

Қазақстан Жүмһурийити Билим вә пән министрлиги тәвсийә қилған

Г.И. Салғараева
Ж.Б. Базаева
А.С. Маханова

ИНФОРМАТИКА

Умумий билим беридиган мектепләрниң
тәбиий-математикилиқ йөнилишидики
11-сиптилириға бегишланған дәрислик

11



УДК 373.167.1
ББК 32.973.202я72
С18

Қазақ тилидін тәржимә қилған: А.Л. Жалилова

Салгараева Г.И., в.б.
C18 **Информатика:** Умумий билим беридіған мектепләрниң тәбиий-математика йөнилишидики 11-сипириға бегишланған дәрислик./ Г.И. Салгараева, Ж.Б. Базаева, А.С. Маханова – Нұр-Сұлтан: «Арман-ПВ» нәшрияты, 2020. – 272 бәт.

ISBN 978-601-318-330-5

Дәрислик умумий билим бериш сәвийәсінің یециланған мәзмундиди үлгілік оқуш программисіға мұватық оқуғучиларниң яш алғындылыклири инавәткә елиніп үзекшелгендік. Дәрисликниң тили үйенік, мәзмұны қошумчә әхбараттар билән тәмінләнгән.

УДК 373.167.1
ББК 32.973.202я72

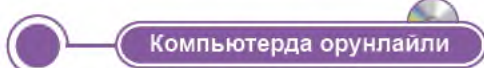
ISBN 978-601-318-330-5

© Салгараева Г.И.,
Базаева Ж.Б.,
Маханова А.С., 2020
© «Арман-ПВ» нәшрияты, 2020

Барлық һоқуқлири қоғдалған. Нәширнің рухситтесиз көчирип бесишка болмайду.

ШӘРТЛИК БӘЛГҮЛӘР

Йеңи мавзуни өзләштүрүш тапшурмилари – функционаллық саватлиқиң қелиплаштуруш тапшурмилари



Есінларға чүшириңлар:

Өткән мавзудин бүгүнки дәрискә алас болидиган тапшурмилар

Өзләштүридиған билим:

Мавзудики өзләштүридиған мәлumatлар; күтилидиган нәтижиләр

Сөзлүк:

Үч тиңдикі илмий чүшәнчиләр

Аталғу ениқлимиси

Қизиқ әхбарат

Материални оңай өзләштүрүшкә бегишланған әхбаратлар

Киришмә

Қәдирлик шағыртлар!

Қолуңлардикі дәрислик «Сұнъий интеллект», «3D моделләш», «Аппаратлық тәминат», «Нәрсиләр интернети», «IT Startup», «Цифрлық саватлық» бөлүмлиридин тәркіп тапиду.

«Сұнъий интеллект» бөлүмидә машинилиқ оқутуш, нейронлук торлар принципири, униқ қоллинилиш саһасини тәрипләш, электронлук жәдвәлләрдики/математикилиқ моделләш программилиридики нейронлук торларниң мәхсәтлири чүшәндүрилиду.

«3D моделләш» бөлүмігә кәнәйтілгән һәқиқәтниң мәхсити, уларниң психикиға вә саламәтликкә тәсири, биринчи шәхс көрүнүши бар 3D панорама ясаш принципири кириду. «Аппаратлық тәминат» бөлүми виртуал машиниларниң мәхситини тәрипләш, мобиллық курулмиларниң асасий компонентлириниң тәриплимилирини селиштурууш, аппаратлық вә программилиқ тәминатта тәрәккій етиш қанунийәтлирини тәрипләйдиган әхбараттарни өз ичигә алиду.

«Нәрсиләр интернети» бөлүми «нәрсиләр интернетиниң» ишләш принципирини тәсвирләш, униқ перспективилири һәккідә ейтиш, конструкторда қолайлық мобиллық қошумчисиниң интерфейсини түзүш, әқиллиқ өй датчиклиридин елингән мәлumatларни чиқиришни уюштурууш, программилирини тәйярлаш мавзулиридин тәшкил тапиду.

«IT Startup» бөлүми Startup чүшәнчесини баянат қилиш, Crowdfunding платформисиниң ишләш принципирини тәрипләш, мәңсулатни базарда алға силжитиш вә сетиш йоллирини тәрипләш, маркетинглик реклама ясаш охшаш өзәңларға әң қизиқарлық мәлumatлардин тәркіп тапиду.

«Цифрлық саватлық» бөлүми Қазақстанда цифрандурууш жәрияниниң екимдикі тенденциялирини тәһлил қилиш, Blockchain технологиясiniң ишләш принципирини, әхбаратларни вә әқлий мүлүкни қоғдашниң нақәтлигини чүшәндүруш, электронлук һөкүмәт порталауда ЭЦҚни қоллиниш мәхсәтлиригә аласланған.

«Соалларға жавап берәйли», «Ойленип, музакиришәйли», «Тәһлил қилип, селиштурайли», «Дәптәргә орунлайли», «Компьютерда орунлайли», «Ой бөлүшшәйли» тапшурмилар топини орунлап, йени мавзуни оңай чүшинисиләр.

Дәрислиkkә қошумчә электронлук оқуш қурали (CD диск) берилгән. Дискта берилгән интерактивлик тапшурмиларни орунлап, синипта алған билиминдарни өйдә бәkitисиләр. Силәргә бу пәнни қизықп окуп, алған билиминдарни әмәлий түрдә күндилиktiki наятта утуқлуқ қоллинишларға тиlекдашлық билдүрүмиз!

1-БӨЛҮМ

СҮНЬИЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Күтилидиған нәтижиләр:

- машинилик оқутуш, нейронлуқ төрлар принципирини чүшәндүрүш;
- санаэттә, билим бериштә, оюн индустриясидә, жәмийеттә сүнъий интеллект қоллинин шаһасини тәрипләш;
- электронлуқ жәдвәлләрдики / математикилиқ моделләш программилиридики нейронлуқ төрларни лайиһәләш;
- сүнъий интеллектни тәйярлашта муәллим билән бирліктә оқутуш усулини қоллинин шаһасини тәрипләш.

§ 1–2. Сұнъий интеллект

Есінларға чүшириңлар:

- «сұнъий интеллект» чүшөнчиси билән тонуштыңларму?

Әзләштүридіған билим:

- «нейрон», «нейронлуқ төрлар» «синапс» чүшөнчилери;
- машиннилиқ оқытуш принциптери;
- нейронлуқ төрларни түзүш.

Сөзлүк:

Нейрон – Нейрон – *Neuron*

Синапс – Синапс – *Synapse*

Нейронлуқ төрлар – Нейронные сети – *Neural networks*

Машиннилиқ оқытуш – Машинное обучение – *Machine learning*

Сұнъий интеллект деген немә?

Сұнъий интеллект (СИ) – әнъенівий түрдә адәмләрниң мүлки несаплинидіған интеллектуал машиниларниң ижадий һәрикәтләрни орунлаш қабилийити. Шундақла СИ аталғучи илим билән әқпий машиниларни ясаш технологиясини билдүриду. Дәсләпкі қетим бу ениглимини 1956-жили америкилиқ алым Джон Маккарти тәвсийә қылды. «Artificial intelligence» сөз бирикмисидикі «intelligence» сөзи «саналиқ түрдә ойлиниш» дегендә мәнани бериду.

1950-жили инглиз алымы Алан Тьюринг «Машина ойлинишқа қабилийәтликмү?» намлық мақалә язди, у йәрдә машинини Тьюринг синигиниң намини алған адәмниң ойлиниши билән селиштурууш пәйтини ениқлашқа болидіған процедуруни тәрипләйді.

Сұнъий интеллект адәмниң интеллектуаллық ойлиниш вә музакирләш һәрикитини тәкраплайдыған машина ясашқа йол ачиуды. Машинилар программилиқ тәминат билән башқурулғанлықтан, СИниң машина һәрикитини назарәт қилидіған интеллектуаллық программилар билән умумий атқуридіған хизметлири бар.

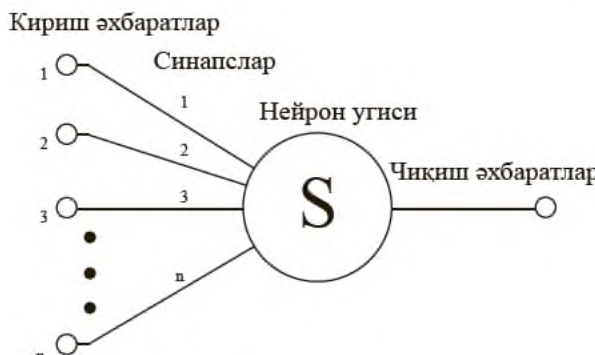
СИ саһасидикі ишлар адәм мейисиниң хисләтлирини өзләштүрүш билән зич бағлинишлиқ. Алимлар мейә хизметиниң принциптерини чүшәнгән чаңда СИ түзүш миннәтлик түрдә орунлинидіған һәрикәткә айналды. Оқутуш, ойлиниш вә йешим қобул қилиш пәйтиде адәм мейисидә орун алидіған һәрикәтләрни тәкраплайдыған машина кураштурушқа болиду. Мундақ машина оқутушқа қабилийәтлик система түзүшкә мүмкінчилік бериду. СИ ярдими арқылық әқиллиқ системилар

түзүп, машиниларға ижадий һәрикәтләрни орунлашни қандақ үгитишкә болидиганлигини чүшинимиз.

Машинилик оқутуш деген немә?

Машинилик оқутуш – сұнъий интеллектниң бир тармғи. Машинилик оқутуш системиси адәмләрни, тавушни, объектларни тонуш, тәржимә ясап в.б. вәзипиләрни йешишкә ярдәмлишиду. Машинилик оқутуш системиға үлгиләрни өзлүгидин тонуп-билишкә вә тәхмин ясашқа имканийәт бериду. Сұнъий интеллект вә нейронлук торлар назирқи вақитта интайин зөрүр. Сәвәви, көплигән қолланғучиларни нейронлук торларниң қандақ иш атқуридиғанлиғи, уларниң түзүлүши вә һәрикәт қилиш принципиалири қызықтуриду.

Сұнъий нейронлук тор (СНТ) – мурәkkәп мәлumatларни тәһлил қилидиган, адәм мейисини имитацияләйдиган, аппаратлық вә программиلىк түрдә өмәлгә ашуруушқа қабилийәтлик математикилиқ модель. СНТни адәм мейисиниң синапслириниң ишләш принципи-рини эмуляцияләйдиган оқутуш моделиниң түригө ятқузушқа болиду. СНТ мәлumatларни қайта ишләшкә бегишланған нейронлар билән синапсларниң аналог торлиридин тәркип тапиду. Кириш әхбаратлар система арқылы өтиду, андин кейин чиқиши әхбаратлар түридә топлиниду (*1-схема*).



1-схема. СНТ модель

Биологиялык нейрон – башқа нейронлар билән қол йетидиган баг-лининш арқылы нейронлук тор бойичә электрохимиялык импульсни беридиган мәхсус һүжәйрә (*1-сурәт*).



1-сүрәт. Биологиялык нейрон

Синапслар дегинимиз немә?

Нейронлук төрларни нұргұнлиған адәмләр адәм мейисиниң түзүлүшігэ охшитиду. Бир тәрипидин, бу пикир һәқиқәткә мувавиқ кәлгини билән, иккінчи тәрипидин, адәмниң мейиси – машина ярдими арқылы ясашқа болмайдыған интайин мурәккәп механизм.

Шундақ қилип, нейронлук төр – адәм мейисиниң һәрикитиниң принципиға асасланған, бирақ униң аналоги болмайдыған программа.

Нейронлук төр нейронлар бағлинишидин тәркип тапиду, уларниң һәр бири әхбаратни қобул қилип, уни қайта ишләп, келәси нейронға бериду. Һәр бир нейрон сигнални бирдәк қайта ишләйдү. Үндәқ болса, һәр түрлүк нәтижә нәдин елиниду? Буларниң барлығына синапс жа瓦апкәр. Синапслар нейронларни бир-бири билән бағлаштуриду. Бир нейрон бир нәччә синапстан тәркип тәпіши мүмкін, улар сигналларни күчәйтіп яки астилітіп туриду, униң ичідә синапслар мәлум бир вақыт арилиғида өз тәриплимилирини өзгәртиш хусусийитиге егә. Синапсларниң дурус таллап елинған параметрлері кириш әхбаратларни қайта ишләш арқылы чиқишида тоғра нәтижә елишқа сәвәпчи болиду.

Нейронлук төрлар – бир-бири билән синапслар арқылык бириктүрүлгөн нейронларниң мәлум бир тизмиси.

Синапс – нейронлар арасындағы бағлиниш, уларниң һәрбери өз кириш салмығиниң дәриjисиге егә.

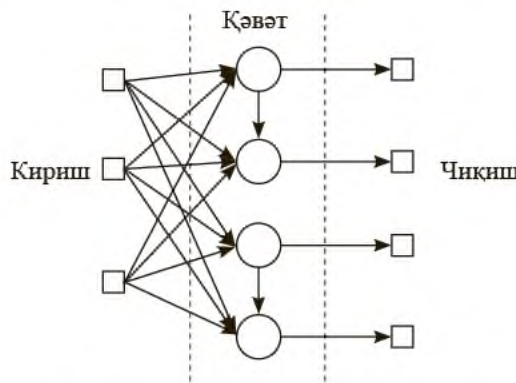
Нейронлук төр түзүлүшидин тәркип тапидыған программа машинаға бәлгүлүк бир ресурстин елинған кириш әхбаратлирини тәlлил қилишқа вә нәтижини өстә сақлашқа мүмкінчилік бериду. Синапсларниң алаһидилігігә мувавиқ кириш әхбаратлари тошуш пәйтидә өзгеририду. Әхбаратни қайта ишләш жәриянида салмақ көрсөткүчи бойичә чоңи

синапс арқылы болса, нәтижиге нейронлар әмес, синапслар тәсир қылышты. Синапслар кириш өхбараттарниң бәлгүлүк бир салмиғини беридіған болса, нейронда һәр бир қайта ишләштә бирдәк һесаплашни орунлады.

Нейронлук торларниң немә екәнлигини ениклап алғандын кейин, уларниң асасий түрлирини бөлүп көрситишкә болиду. Һәр бир тор нейронларниң бириңчи қәвитетидин тәркип тапиду, у кириш қәвити дәп атилиды. Бу қәвәт һеч қандак һесаплашлар билән түрләндүрүш һәрикәтлерини орунлимайды, униң вәзиписи – сигналларни қобул қилип, шу кириш сигналларни башка нейронларға бөлүп бериш. Кириш қәвити нейронлук торларниң барлығы умумий, нейронлук тор түзүлүши атқуридиған хизметтеге қарал өзгириду.

Нейронлук торниң ишләш принципи уларниң түрлиригә бағлинишлик.

Бир қәвәтлик нейронлук тор. Нейронлар бағлинишиниң бу түзүлүшидә кириш өхбараттар бириңчи нейронлар қәвитетидин кейин, бирдин ахирки нәтижә чиқидыған қәвәткә берилди. Бу йәрдә бириңчи қәвәт саналмайды, сәвәви жукурида ейтилғандәк, у өхбаратни қобул қилиш вә тарқитип бериштин башқа һеч қандак иш орунлимайды. Иккىңчи қәвәт барлық һаҗәтлик һесаплашларни орунлап, өхбаратни қайта ишләйдү, андин кейин ахирки нәтижини чиқириди. Кириш нейронлар асасий қәвәт болуп санилидиған түрлүк салмақ көрсөткүчиге егә, бағлиниш сапасини тәминләйдиган синапслар билән бириктүрүлгөн (2-схема).

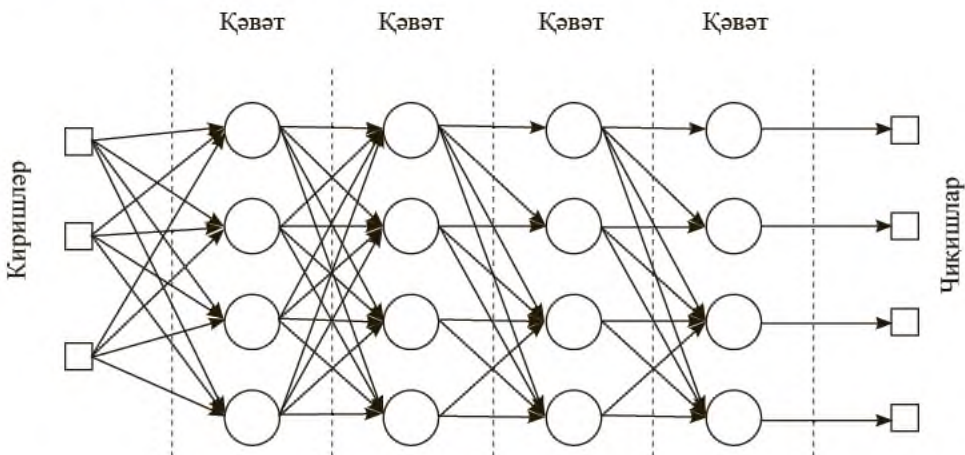


2-схема. Бир қәвәтлик нейронлук тор

Көп қәвәтлик нейронлук тор. Нами ейтеп турғандәк, нейронлук торларниң бу тури кириш вә чиқиши қәвәтләрдин бөләк, арилиқ қәвәттин тәркип тапиду. Қәвәтләр сани торниң мурәккәп дәрижисиге бағлинишлик. Көп әһвалларда бу биологиялық нейронлук тор түзүлүшигә охшайды.

Мундақ тор түрлириниң пәйда болғанлығына көп вақыт болмиди, буниңғиңе мундақ йешимләр бир қәвәтлик тор ярдими арқылы

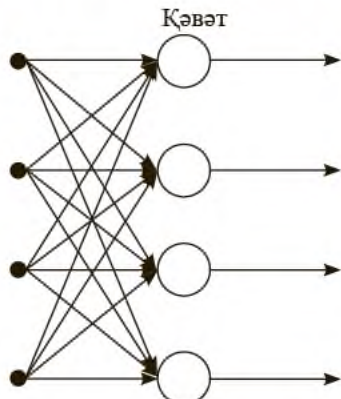
йешимини тапти. Элвәттә көп қәвәтлик нейронлук торни бир қәвәтлик нейронлук торға нисбәтән көп тәсийі қилиду. Әхбаратни қайта ишләш пәйтидә һәр бир арилиқ қәвәт әхбаратни қайта ишләш вә тошушниң арилиқ басқучини бериду (*3-схема*).



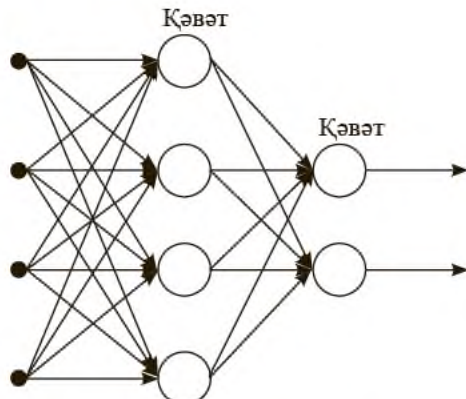
3-схема. Көп қәвәтлик нейронлук тор

Синапслар бойичә бир нейрондин кейинкисигә әхбарат тошуш йөнилиштеге қарап нейронлук торни иккі топқа бөлүшкә болиду.

Бир йөнилиштиki торлар. Бу түзүлүш бойичә сигнал пәкәт кириш қәвәттін чиқып қәвәткә қарап һәрикәтлиниду. Сигналның һәрикити әкси йөнилиштә жүргүши мүмкін әмәс. Мундақ нейронлук торлар кәң таралған вә һазирқи вақитта тонуш, тәхмин ясаш охшаш вәзипиләрни йешиштә утуқлуқ қоллинишқа егә (*4–5-схемилар*).

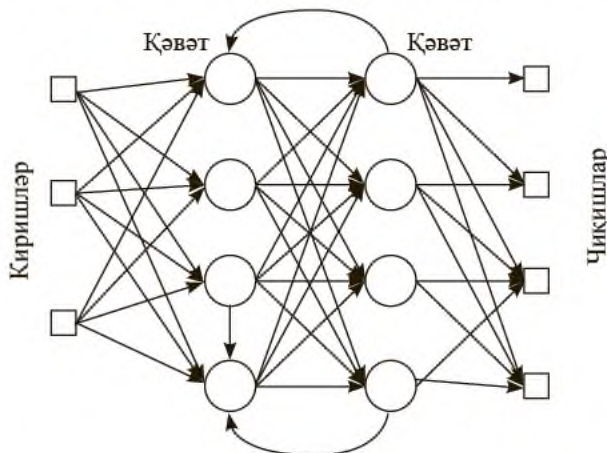


4-схема. Бир қәвәтлик бир йөнилиштиki торлар



5-схема. Көп қәвәтлик бир йөнилиштиki торлар

Әкси бағлиниши бар яки рекуррентлиқ торлар. Мундақ түзүлүштиki торлар сигнални тик, бир йөнилиштила әмәс, шундақла әкси йөнилиштиму һәрикәтлиништеге мүмкінчилік бериду. Бу немини билдүриду? Рекуррентлиқ торларда нәтижә кириш қәвәткә нейроннин чиқиши кириш салмақ билән сигнал арқылы ениқланса, киришкә қайтидин кәлгән алдыңғы чиқишлиар билән толуктуруулиду. Бу торларға қисқа мәзгиллик хатирә хизмети тәэеллүк, улар арқылы сигналлар қелпі-ға көлтүрүлип, қайта ишләш жәриянида толуктуруулиду (*б-схема*).



б-схема. Әкси бағлиниши бар яки рекуррентлиқ торлар

Нейронлук торни тәшкил қилидиган нейронлар типиға бағлинишлик **бир хил вә гибридлиқ** дәп бөлүнди.

Машинилик окутуш вәзиипилирини **муәллим билән биллә окутуш** (*supervised learning*) вә **муәллимсиз окутуш** (*unsupervised learning*) дәп иккى түргө бөлүп көрситишкә болиду.

Бу йәрдә «муәллим» дегини әхбаратни қайта ишләштә адәмниң шу жәрияниң арилишиши болуп санилиду. Муәллим билән биллә окутуш пәйтидә биздә бир нәрсениң тәхмин қилидиган, қандакту бир йешим чиқиришқа ярдәмлишидиган мәлумат болиду. Мәсилән, түрлүк медицинни-лиқ көрсәткүчләр асасида (йөтилиш, жукури температура, һалсизлик) бемарда қандакту бир еник африкнин бар екәнлигини ениқлаш (бу та-мақниң соғдин тутулуп қелиши яки туму).

Муәллимсиз окутуш пәйтидә биздә пәкәт мәлумат бар, шу мәлумат бойичә бәлгүлүк бир хисләтләр ениқлиниду. Мәсилән, адәмниң бойи вә салмиғи һәккүдә мәлуматлар кийимниң өлчимини ениқлаш үчүн топларға бөлүнди.

Машинилиқ оқутуш технологиясини толук өзләштүрүш үчүн математикилиқ тәһлил, сизиқлиқ алгебра охшаш пәнләр даирисидә билимнеларни толуктуруш հажэт. Шундақла, R, Python яки Matlab охшаш программилаш тиллирини билиш лазим.

Соалларға жавап берәйли

1. Сұнъий интеллект термини немини билдүриду?
2. «Artificial intelligence» сөз бирикмисидики «intelligence» сөзи қандақ мәннаны бериду?
3. Машинилиқ оқутуш деген немә?
4. Сұнъий нейронлук тор қандақ хизмәт атқуриду?
5. Нейронлар қандақ типларға бөлүниду?
6. Муәллимсиз оқутуш деген немә?
7. Муәллим билән биллә оқутуш деген немә?

Ойлиніп, музакирлишәйли

1. Машинилиқ оқутушниң асасий идеяси немидә?
2. Нейронлук тор түрлири немишкә адәм мейисигә охшайду?
3. Нейронлук торларниң ишләш принципири немә сәвәптин уларниң типлириға бағлинишлик?

Тәһлил қилип, селиштурайлы

Бир йенилиштиki торлар билән рекуррентлиқ торлар қандақ хизмәт атқуриду?

Дәрислиktиki материаллардин бөләк башқиму әхбарат мәнбәлирини пайдилиніп, уларниң ишләш принципириини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Нейронлуқ тор түрлири бойичә схема түзүңлар. Уларниң ишләш принциплирини чүшәндүрүңлар.

Компьютерда орунлайли

Һәр қандак графикилиқ тәһирирни пайдилинип, нейронлуқ торларниң һәр бир түриниң ишләш принциплирини жәдвәлгә толтуруп, дәрисликтә көлтүрүлгән мәтин бойичә схемисини сизиндер.

Нейронлуқ тор түри	Ишләш принципи	Схемиси
Бир қәвәтлик нейронлуқ тор		
Көп қәвәтлик нейронлуқ тор		
Бир йөнилиштиki торлар		
Әкси бағлиниши бар яки рекуррентлик торлар		

Ой бөлүшәйли

Нейронлуқ торларниң түзүлүші адәм мейисиниң түзүлүшигә охшайдығанлыгини испаттайдиган мисалларни көлтүрүңлар. Қандак ойлайсиләр, қеләчектә хизмет көрситиш саһасидики барлық хизметкарларни (жәмийәтлик транспорт жүргүзгүчиси, гид, хәлиққә хизмет көрситиш мәркизиниң хизметкарлари в.б.) роботлар толуғи билән алмаштуруши мүмкинму?

§ 3–4. Аддий нейрон моделини түзүш. Эмәлий иш

Икки кириш вә бир чиқиши бар аддий нейрон моделини түзүш

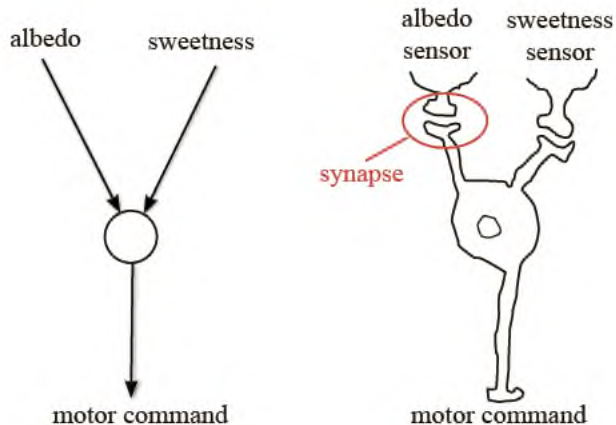
Бизниң мейимиздики нейрон көргөн таамни истимал қилиш яки қилмаслық йешшимини қобул қилидиган сценарийни қараштурайлар.

Кириш 1 (input 1) – альбедо (albedo sensor) (қандакту бир нәрсениң бәтлик бөлигинин тәсиратлық көрсөткүчиси). Әгәр альбедо рәнги ақ болса, 1 мәнасини, қара болса, у чағда 0 мәнасини қобул қилиду.

Кириш 2 (input 2) – татлиқ таам (sweetness sensor). Әгәр уннандин татлиқ пуралы чиқса, у чағда 1 мәнасини, әкси әһвалда 0 мәнасини қобул қилиду.

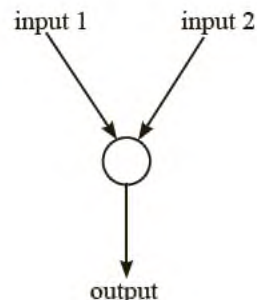
Чиқиши сигнали (output) таамни йәшкә яки истимал қилишкә бегишпланған һәрикәт командиси (motor command) вә униңға мувалиқ 1 яки 0 мәналирини қобул қилиду.

Сұнъий нейронниң бизниң биологиялық нейрон охшаш орунлиниши төвәндикі сүрәттә көлтүрүлгән.



Кириш әхбаратлар синапслар арқылы бағлинишқан. Сұнъий нейронда синапслар салмақ билән өлчиниду, әгәр салмиғи «егир» болса, у чағда бизниң әһвалимизда таам истимал қилиниду, «йеник» болса, истимал қилинмайду.

Сұнъий нейрон салмиғи (синапслар) **икки сизик билән** берилгән. Сүрәттә синапслар салмиғи w_1 вә w_2 арқылы бәлгүләнгән. Биз модель түзүш мабайинида уларни сан билән алмаштуримиз. Синапс күчлүк болғансери, цифрлиқ көрсөткүчи соң болиду.



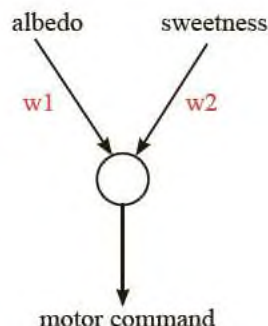
Активлаштуруш жәриянини жүргүзүш үчүн икки кириш арқылы төвәндикі тәңдимини алимиз:

$$\text{активлаштуруш} = (\text{input1} * w1) + (\text{input2} * w2)$$

Нейрон чиқиши – «**истимал қилиш яки қылмаслик**», йәни унинға мувалиқ **1** вә . Иккапендиқ система бойичә активлаштуруш мәнаси- ниң чеки мәсилән, бәлгүләнгән мәнадин ешип көтсө, у чаңда нейрон 1 мәнани, әksi әһвалда 0 мәнани чиқыриду.

Биздә икки кириш бар, улар бизгә төрт мүмкін болған иккапендиқ комбинация бериду: **(0 0), (0 1), (1 0), (1 1)**. Бу нейронниң тонуидиган максимум 4 түрлүк таам түри бар дегендеги билдүриду.

Альбедо билән татлиқ таамға мувалиқ келдиган 4 түрлүк мәһсулатни алайли.



Мәһсулатни	Альбедо	Татлиқ	Истимал қилимизму?
Һеч нәрсә	0	0	
Шоколад	0	1	
Туз	1	0	
Музшекәр	1	1	

Excel-да әмәлгә ашуруш

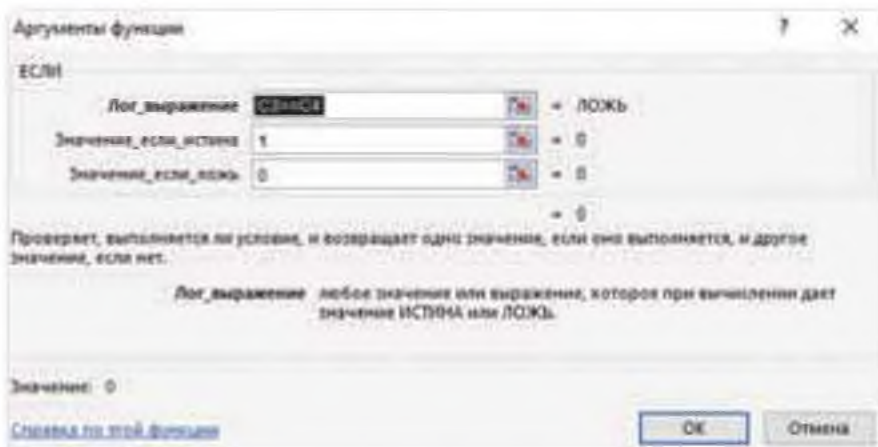
A дәриҗиси

- Excel программисида төвәндикі мәналарни киргүзүндар (2-сурәт).

	A	B	C	D
1	Вход			
2	Вес	0,4		0,6
3	Активация		0	
4	Порог		1	
5	Выход		0	

2-сурәт. Excel-да мәналарни киргүзүш

- Киришләрниң (**B1** вә **1** угилири) бош екәнлегигә нәзәр селинлар.
- Синапс салмақлири ретидә тәсадиши сан таллап елинған. Активлаштуруш чеки тәсадиши талланған. Іазирчә – **1** мәнаси.
- Кириш салмақлирини активлаштуруш үчүн **C3** угисида һесаплаш ишилирини жүргүзүнлар. Униң үчүн **C3** угисиға берилгән формулини киргүзүнлар: = **B1 * B2 + D1 * D2**.
- Активлаштурушни чәк билән селиштурунлар. **C5** угисиға **Формула** куридин логикилиқ функцияни талланлар.
- Активлаштуруш **C3** угисида вә чеки **C4** угисида орунлашқанлықтын, формула **C3 >= C4** болиду. Нейрон хизмәт атқуриши үчүн «**Әгәр_мәнаси_һәқиқәт**» деген мәйданға **1** вә «**Әгәр_мәнаси_ялған**» мәйданиға мәналирини киргүзүнлар. ОК кнопкисини бесиндер (3-сурәт).



3-сурәт. Логикилиқ функция деризиси

- Силәр нейрон ишини тестлайдыған модель түзүнлар.

В дәриҗиси

Кириш мәналири көрситилгән жәдвәл берилгән:

Мәсулатни	Альбедо	Татлық	Истимал қилимизму?
Іеч нәрсә	0	0	
Шоколад	0	1	
Туз	1	0	
Музшекәр	1	1	

1. Кириш мәналирини қол билән киргүзүллар. Төвәндикі жәдвәл бойичә **B1** вә **1** угилириға мувалиқ мәналирини киргүзүп, нейронниң ишини байқаңлар. **C5** угисидики чиқиши йолига қандақ мәналиарниң (**1** яки мәналири) чиқиватқанлигини тәкшүрүңлар.
2. Нейронға «Іеч нәрсә» дегендеген **B1** угисиға **0** вә **1** угисиға **0** мәналирини бериш арқылы тәкшүрүңлар. Нейрон қандақ нәтижә чиқарди?
3. Нейронға «Шоколад» дегендеген **B1** угисиға **0** вә **1** угисиға **1** мәналирини бериш арқылы тәкшүрүңлар. Нейрон қандақ нәтижә чиқарди?
4. Нейронға «Туз» дегендеген **B1** угисиға **1** вә **1** угисиға **0** мәналирини бериш арқылы тәкшүрүңлар. Нейрон қандақ нәтижә чиқарди?
5. Нейронға «Музшекәр» дегендеген **B1** угисиға **1** вә **1** угисиға **1** мәналирини бериш арқылы тәкшүрүңлар. Нейрон қандақ нәтижә чиқарди? Әгер **1** болса, у чаңда бу – нейрон «истимал қилимән» дәп йәшкән бирла таам.

Тест ишлирини жүргүзүш бойичә бизниң нейрон пәкәт музшекәрни истимал қилиши керәк (чиқиши **1** мәнасиға тәң болушы керәк). Өзәңлар тәкшүрүңлар.

С дәриjиси

Таам түрлири, салмақ вә чәклик мәналирини өзгәртип, тестлаш ишлирини йәнә жүргүзүңлар. Қандақ таамлар үчүн нейрон орунланди, қайсилириға орунланмиди?

§ 5–6. Сұнъий интеллектни қоллиниш сағаси

Есінларға чүшириңлар:

- нейрон, нейронлук төрлар дегинимиз немә?
- синапслар дәп немини ейтимиз?
- машинилик оқутуш принципleri һемигә аласланған?
- нейронлук төрларның түрлери вә уларниң түзүлүші қандак?

Әзләштүридіған билим:

- сұнъий интеллектни қоллиниш сағаси;
- сұнъий интеллектни медицинида, санаатта, жәмийетте вә турмушта, билим беріштә, оюн сағасида қоллиниш.

Сөзлүк:

Интеллект – Интеллект – *Intelligence*

Дендрит – Дендрит – *Dendrite*

Қоллиниш – Использовать – *Use*

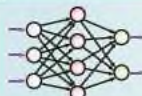
Оюн индустриясы – Игровая индустрия – *Game industry*

Наятта СИни қоллиниш сағасини қараштурсақ, СИ өзини һәр түрлүк қиридин көрситиду, шуның үчүн униң қандакту бир хизмет сағасиға пайдилик болупши мүмкін екәнлігіни чүшиниш интайин муһим. СИ көплигөн сағаларда кәң қоллинилиди және оюн қоллиниши дайриси интайин чапсан кәңийип көлмектә. Уларниң ичидин кәң тонулған сағаларни қараштурайли.

СИ йөнилишлири:

- ойлаш жәрияларын символлук моделләш (теоремини испатлаш, йешим қобул қилиш вә оюн теорияси, планлаш вә рәтләш, тәхминләш);
- тәбиий тил билән иш (әхбаратлық издәш, мәтингүйе издәш, машинилик тәржимә);
- билимни бериш вә қоллиниш (экспертлық системилар түзүш);
- машинилик оқутуш (символларни тонуш, қол билән йезилған мәтингүйе тонуш, авазни тонуш, мәтингүйе тәһлил қилиш);
- сұнъий интеллектни биологиялық моделләш (нейронлук төрлар);
- робототехника (объектларни башқуруш, орунлашқан орунни ениқлаш, һәрикәтни планлаш);
- машинилик ижадийәт (кино вә оюн сағасида қоллинилидиған һәкикій тәсвирләрни түзүш);
- тәткүқатниң башқыму сағалирида (компьютерлық оюнлардик интеллектларни программлаш, сизиқтық әмес башқуруш, әхбаратлық бекітірлікниң интеллектуаллық системилири).

Интеллектуал системилар мундақ топлаштурулиди (7-схема):



сұнъий нейронлук торлар



несаплаш-логикилиқ системилар



генетикилиқ алгоритмлиқ системилар



еник вақыттық экспертиз системилар



көп агентлиқ системилар



интеллектуаллық башқуруш системилири



тәбиий тиlliқ системилар



экспертлиқ системилар

7-схема. Интеллектуаллық системиларни топлаштурууш

СИ адем нейрониниң математикилиқ модели билән түзүлгөн нейроторларға асасланған.

Бизниң һәр бир һүжәйримиз аксонлар вә дендритлардин тәркип тапиду. **Аксон** – нейронин үзүн, созулған бөлүгі, нерв талчиғи. Әгер мәлум бир қадәм бекіндурулса, йәни бәлгүлүк бир мәнадан артуқ күч чүширилсә, нейрон ишқа қошулиду. Нәтижиси ретидә қайта ишләнгән сигнал кейинки нейронға берилиду.

Дендритлар – әхбаратниң кириш порти. Мәсилән, бир видеоклип көрүватимиз дәйли. У әхбарат нейронға келип чүшиду, шу йәрдә қайта

ишилинип, аксон арқиلىқ мәлум бир қәдемдин өтсө, у чағда кейинки нейронға берилиду. Бу – чүшинишкә беғишиланған әң аддий мисал.

Нейро топ – мәлум бир шәртләргә аласасланған тоғра йешим қобул қилишқа мүмкінчилік беридиған үлгө.

Сұнъий интеллектни қоллиниш саһалири

Сұнъий интеллектни қоллиниш саһалири интайин чоң.

Медицинида. Бу саһада сұнъий интеллектни қоллиниш артуқчилиғи – әстә сақлаш вә чоң һәжимдикі әхбаратни қайта ишләш қабилицийити. Бу йәрдә bemarlarға қандак давалиниш һәққидә мәслинің беридиған, бәзи бир африқларни мәхсус бәлгүлири бойичә ениқлап, алдини елиш чарә-тәд бирлирини тәвсийә қилишқа қабилиційетлик программилар бар.

Санаэт вә йеза егилигидә. Бу саһада сұнъий интеллектни қоллиниш көрсөткүчі интайин жуқури. Келәчектә һәтта адәм ярдими һажет болмайду. Мәсилән, LG ширкити 2023-жили Корей Жұмбырийитидә барлық һәрикәтләр сұнъий интеллект ярдими арқиلىқ орунленидиған завод ачти. Бу йәрдә септін елиштин башлап, тәйяр мәһсулатни жүкләшкічә болған һәрикәтләрниң барлыгини роботлар атқуриду. Товар сапаси мәхсус программилиқ тәминат ярдими арқиلىқ назарәткә елиниду. 2021-жылдан башлап, заводлар мөшү технологияға көчишни баштайаду. Йеза егилигидә сұнъий интеллект өсүмлүккәр һалитини, нәмлик дәрижисини, оғут һәжимини назарәтләп олтириду. Шундақла һарам чөпләрни бирдин ениқлап, өсүмлүкниң өсүшигә һеч қандак ховуп кәлтүрмәстин уларни йоқитиду.

Жәмийәттә. Бұғұнки таңда сұнъий интеллект йолдикі кәплишиш мәсилисiniң ієшіш үчүн қоллинилмақта. Униң үчүн СИ ениң бир вақитта светофорлардин әхбарат топладап, машинилар арисидики арилиққа, орун алған апәтләргә тәhlил ясайду, транспорт қатнишини рәтләш иширини жүргүзиду. Мұндак система көплигөн әлләрдә пайдилинилиду. Бу саһада қоллинишниң йәнә бир йөнилиши – автопилотлуқ машинилар.

Әқиғлиқ өй. Сұнъий интеллект бұғұнки күндә турмушлуқ әһвалда кәң қоллинилиду. Мәсилән, әтигәнлиги бизни уйқидин охитип, нашта тәйярлайдыған сұнъий интеллектлар бар. Келәчектә һажетлик озуқ-түлүккә музлатқучларниң өзи буйрұтма беридиған болиду. Өйниң сиртқи ишиги йепилғанда сигнал системиси автоматтық түрдә ишқа қосулиди. Келәчектә иссиқлиқ системиси адәм температурисига бағлинишлик автоматтық түрдә маслишидиған болуп ясилиду.

Билим беріштә. Сұнъий интеллектни билим беріштә пайдилинишниң тәрәккүй әткән йөнилиши – адаптив оқутушта пайдилиниш.

Бу йәрдә СИ һәр бир билим алғучиниң үлгүрүмини байқап олтириду, курс бөлүмлирини билим алғучиниң қабилицийитини инавәткә елип қураштуриду яки оқутқучига қайси материалниң өзләштүрүлүп, қайси материалниң өзләштүрүлмәй қалғанлиғи һәккىдә әхбарат берип туриду.

Жирақлиқтын оқутуш жуқури технологиялық билим бериш болуп несанспениди. Бу йәрдә емтиһанму жирақлиқтын тапшурулиду. Билим алғучиниң heчбир йәрдин көчәрмәстин, емтиһанни өз билими арқылы тапшурғанлиғиға ишәшлик болуш үчүн прокторинг дәп атилидиған система ярдәмгә келиду. Бу система билим алғучилар синаш ишини орунлаш вә емтиһан тапшуруш пәйтидә қоллинилиди. Прокторинг системиси бир нәччә һәрикәтни бир вакитта назарәт қиласайды: «артук» адәмләр кадрда йоқму, кабинетта «артук» тавуш йоқму, билим алғучи қанчилык көп монитордин башқа яққа қараватиду, браузерда қошумчә бәтләрни ечиштамду, барлығини назарәт қилиду. Бу һәрикәтләрниң барлығы тәртипни бузушқа ятиду. Алайнидә әһвалларда система проктор-адәмгә бәлгүлүк бир билим алғучига нәзәр бөлүши керәк екәнлиги һәккىдә бәлгү бериду. Пәкәт шу әһвалдила веб-камера гуман қылған билим алғучини чүшириду.

Сұнъый интеллектни билим бериш саһасида қоллиниш буниң биләнла чәклинип қалмайды. Мәсилән, билим алғучиларниң ижадий тапшурмилариның автоматлық түрдә тәкшүрәйдиган программилар ойлаган чиқирилди. Сұнъый интеллектни билим бериш саһасида қоллиниш идеялири интайин жуқури.

Оюн индустриясындә. Оюнда һәқиқиеттің сезимлирини пәйда қилиш үчүн түрлүк сұнъый интеллект һәрикәтлери қосишиду. Сұнъый интеллект оюнларда практикилық роль атқуриду.

СИ көплігән вәзипиләрни атқуриду: асасий обьектларниң һәрикитеттеге жағап беридиган умумий қаидиләрниң жигиндисини тәкшүрүштин башлап қәһриманни башқурушқычә болған һәрикәтләр.

Системиلىк ресурсларға қоюлидиған тәләп сұнъый интеллектниң мәхсити билән атқуридиған вәзиписиге бағлинишилиқ. Система мурәккәп болған сери, сұнъый интеллектни ясаш үчүн керәк ресурслар шунчиллик көпийиду. Аддий тилда ейтсақ, оюн мабайинидики һәрикәтләрни несанпа елиш үчүн процессорниң күвәтлиги вә ишләш вакити тәләп қилиниди. Мурәккәп оюнларда СИгин қоршиған муһитни тәһлил қилиш, қолланғучиниң һәрикитини байқаш, алдинқи утуқларни баһалашқа қабилицийәтлик түрлүк қурааллар тәләп қилиниди.

СИ аддий формиси – қаидиләр жигиндисидин түзүлгән система. Бу йәрдә обьектларниң һәрикитетті алдин-ала бәкитилгән алгоритмлар несанвидин жүргүзүлиди.

Оюнлардикі көплигөн һәрикәтләр вә вақиәләр СИ несавидин орун алиду, у йәрдә аддий қаидиләр жиғиндисидин башлап өзини-өзи йетилдүрүшкә маслашқан системиғичә болған түрлүк формилар қобул қилиниду.

Сұнъий интеллект саңасидики тәтқиқат йөнилишилири (8-схема)



8-схема. Сұнъий интеллект тәтқиқатиниң йөнилишилири

Келәчектә сұнъий интеллектқа сервислик хизмет көрситидиган адәмләрдә, йәни пәкәт программилиғучиларда иш көп болиду дегән тәхмин бар.

Сұнъий интеллектниң адәмзаттын пәркі

СИ артуқчиліги:

1. Көп әхбаратни аз вақыт ичидә эстә сақлаш вә қайта ишләшни билиш қабилийити. Адәмниң хатирисидә кәң һәжимлик әхбарат сақлинини үчүн күннегэ 3–4 қетим тәқрарлап, вақыт өткәнсери хатирисини үеңилап олтириши һаҗэт болиду. Сұнъий интеллект болса бир ядлыған нәрсениң һеч қачан унтимайды.
2. Цифрик әхбаратни чапсан қайта ишләш қабилийити. Мәсилән, адәм иккى орунлук санни қошуп болғычә, сұнъий интеллект экономикилық вәзийәтни тәһлил қилип, қайси валютини сетип елиш үнүмлүк екәнligини несаплады.

СИ камчиліги:

1. Сұнъий интеллект әхбаратни толук сапалиқ қилип қайта ишлемәйдү. Һәр қандақ сапалиқ әхбарат математикилық модель түридә берилдиғанлықтан, бу камчилық мәлум бир вақыт ичидә йөспимини тапиду.
2. Сұнъий интеллект техи толук йетилдүрүлмігән вә кеп вақитта иштін чиқип қалиду. Шунин үчүн сұнъий интеллект системисини башкурудыған адәм керәк.

Һәқиқий наялтики сұнъий интеллект

Сұнъий интеллект йенидин тәрәккий әтмектә, униң барлық көрүнушлири адәмгә қол жетерлік әмәс. Қундилік наялта қоллининш жүрген сұнъий интеллект мисаллирини көлтүридиған болсақ, улар:

1. Тәрәккий әткүзүш, йетилдүрүш, оюн-тамашә қилиш мәхситидики һәрхил мобилиц қошумчилар.
2. FaceID хизмети. Бу – смартфонни адәмниң қияптидин блоктин чиқиришқа мүмкінчилік беридиған хизмет. Мәхсус алгоритм адәмни сканерләп, аммибап қияптини түзүш арқылы уни идентификацияләшкә имканийәт бериду.
3. Смартфонлардикі виртуал ярдәмчиләр сұнъий интеллектни тавушлук тонуштын башлап, тәйяр нәтижә беришкічә болған барлық хизметләр үчүн қоллиниду.

Мундақ мүмкінчилікләр күн санап өсмәктә.

Сұнъий интеллектниң әң асасий артуқчиліги – адәмниң өз әқилойини ашурушқа қабилиційәтлик болуши.

Соалларға жарап берәйли

1. Сұнъий интеллектниң әһмийити немидә?
2. Адәм һүжәйріси немидин тәркіп тапиуду?
3. Дендрит қандақ түзүлиду?
4. Аксондар қандақ хизмет атқуриду?
5. Сұнъий интеллект қандақ саһаларда қоллинилиду?
6. Билим бериш саһасида сұнъий интеллектни қоллининш қандақ әмәлгә ашурулип көлмектә?
7. Сұнъий интеллект оюн индустриясида қандақ хизмет атқуриду?
8. Сұнъий интеллектниң тәрәккият йөнилишилири қандақ?
9. Бизниң елиミздә сұнъий интеллект қоллиниламду?

Ойланип, музакирлишәйли

1. Сұнъий интеллектниң тәрәккият йөнилишинин жукури болуши қанчилік мүһим?
2. Немә сәвәптин сұнъий интеллектниң адәм мейисидин өзгичиліги бар?
3. Сұнъий интеллект адәмзат наягини йеникләштүргини билән, иккінчи тәрипидин қийинлаштурвиду. Немә сәвәптин?

Сұнъий интеллектниң адемзаттын кам дегендә 10 айримчилигini көрситиңдар. Мәсилән:

- 1) Ойлаш қабилийити;
- 2) Жарап бериш қабилийити;
- 3) Тапшурмини орунлаш қабилийити;
- ...;
- 10) Дәм елиш қабилийити.

Нәр бир айримчилиқни тәһлил қилип, иккисидә бу һәрикәтниң орунлиниш ретини селиштуруңдар.

Сұнъий интеллектни қоллининш саһасиниң нәр биригә наялттын мисал кәлтүрүп, униң хизмет қилиш алгоритмини жәдвәлгә толтуруңдар.

Сұнъий интеллект	Наялттын мисал	Хизмет қилиш алгоритми
Медицинида		
Санаәт вә йеза егилигидә		
Жәмийеттә		

Сұнъий интеллект	Наяттын мисал	Хизмет қилиш алгоритми
Билим беріштә 		
Оюн индустриясидә 		

Компьютерда орунлайли

Іәр қандақ мәтінлик тәһіріні пайдилиніп, «Сұнъий интеллектни қоллининш саһалири» мавзуси бойиче 250 сөздін тәркіп тапқан эссе йезиңдер. Эсседа санаэттә, билим беріштә, оюн индустриясидә, жәмийәттә сұнъий интеллектнің қоллининш саһаси толук тәриплиниши керек.

Ой белгешәйли

Вақит өткәнсери биз җансиз машинилар билән риқабеткә чүшшимиз дәп ойламсиләр? Сұнъий интеллект имканийәтлири бизниң имканийәтлиримиздин үстүн болуши мүмкінмү? Сұнъий интеллектқа ишәнчә билдуримизму? Бу мәсилини қандақ йешишкә болиду? Адәмзат унин үчүн немә қилиши керек?

§ 7–8. Сұнъий интеллектни қоллиниш сағаси. Әмәлий иш

Әмәлий иш мабайинида биз формулилар билән ишләйдіған болимиз. Формулида көпинчә угинин адреслири көрситилиду. Силәр Excel-дикі угинин макан-жайлири абсолют вә селиштурма болуп бөлүнидиғанлығини билисиләр. Шундақла арилаш макан-жай түриму учришиду. Бу макан-жай түри иккі асасий макан-жайниң тәрипли-милиригә бағлинишиләк түзулиду.

Угинин абсолют макан-жайи – Excel китавинин екімдікі бетидә формула яки ссылкени тошуш пәйтидә өзгәрмәйдіған макан-жай түри. Унин үчүн бәлгүлүк бир угинин тик күр вә қатар индекслиринин алдыға «\$» доллар бәлгүсі қоюлиду. Мәсилән: \$A\$1.

Угинин селиштурма макан-жайи – Excel китавинин екімдікі бетидә формула яки ссылкени тошуш пәйтидә өзгиридиған макан-жай түри. Мәсилән: A1.

- Сетилишни мәлчәрләш үчүн алдинқи вақит арилиғидики сетилиш мәналири керәк. Бизде 2018-жилниң январь ейидин башлан, 2019-жилниң декабрь ейигиче болған арилиқтиki жәдвәллик мәлumatлар бар. Жәдвәлгә керәклик мәлumatларни киргүзүнлар (4-сүрәт):

A	B	
Период	Продажа, тенге	
1		
2	01.01.2018	567 690
3	01.02.2018	634 510
4	01.03.2018	530 200
5	01.04.2018	585 430
6	01.05.2018	596 960
7	01.06.2018	589 450
8	01.07.2018	606 050
9	01.08.2018	708 140
10	01.09.2018	578 220
11	01.10.2018	643 630
12	01.11.2018	662 070
13		
A	B	
14	01.01.2019	685 210
15	01.02.2019	637 790
16	01.03.2019	631 350
17	01.04.2019	631 130
18	01.05.2019	699 290
19	01.06.2019	683 220
20	01.07.2019	687 700
21	01.08.2019	710 640
22	01.09.2019	713 050
23	01.10.2019	703 600
24	01.11.2019	689 050
25	01.12.2019	710 180

4-сүрәт. Жәдвәллик мәлumatлар

2. Алдимиздики жилға содиниң мөлчәрлик сетилишини һесапланлар: 2020-жилниң январь ейидин 2020-жилниң декабрь ейигічә болған арилиқ (5-сүрəт).

A	B	C	D	E	F	G
Период	Продажа, тенге	Прогноз	Оптимистический	Пессимистический	Коэффициент сезона	Отклонение
01.01.2018	567 690				97,48%	33248,726
01.02.2018	634 510				98,99%	
01.03.2018	530 200				90,58%	
01.04.2018	585 430				94,66%	
01.05.2018	596 960				100,86%	
01.06.2018	589 450				99,02%	
01.07.2018	606 050				100,68%	
01.08.2018	708 140				110,39%	
01.09.2018	578 220				100,47%	
01.10.2018	643 630				104,82%	
01.11.2018	662 070				105,13%	
01.12.2018	538 370				97,14%	

5-сүрəт. Мөлчәрлик сетилишини һесаплаш

3. Жәдвәлдә 7 тик кур болуш керәк: Период, Сетилиш, Мөлчәрләш, Оптимистлик, Пессимистлик, Период коэффициенти, Өзгириш.
4. Сұнъий интеллект хизметтеге охшаш Excel программисиниң мөлчәрләшкә беғишиланған мәхсус функцияси бар, у алдинқи период әхбаратлириға асасланип, көрситилгән вақитқичә болған мөлчәрләш мәнасини һесаплада бериду. У – ПРЕДСКАЗ (FORECAST) функцияси, сизиқлық регрессияға асасланған. Сетилимни мөлчәрләш, товарни истимал қилиш охшаш һесаплашларни жүргүзүшкә беғишиланған. Мөлчәрләш тик қуриға C26 угисиға келәси функцияни йезиндер:
- =ПРЕДСКАЗ (A26:\$B\$2:\$B\$25;\$A\$2:\$A\$25)
- C27:C37 угилирини C26 угиси арқылы автоматтық түрдә толтурууш хизметини пайдилинип, толтуруңдар.
- Функция мәлumatлири:
- х – мөлчәрләш башлинидің мәзгил мәнаси (A26);
 Мәлум у мәналар – бәлгүлүк бир периодтиki сода сетелиши (\$B\$2:\$B\$25);
 Мәлум х мәналар – бәлгүлүк бир периодтиki сода вақтиға ссылка (\$A\$2:\$A\$25).
5. ПРЕДСКАЗ () функцияси мәзгил факторлирини һесаптамайды. Сода-сетикта бу интайин муһим. Мәзгил факторини һесапқа елиш үчүн период коэффициентини һесаптаймиз.

Униң үчүн F2 уғисиға келәси формулини язимиз:

$$=((\$B\$2:\$B\$13+\$B\$14:\$B\$25)/\text{СУММ}(\$B\$2:\$B\$25))*12.$$

Формулини киргүзүп болғандын кейин, Ctrl+Shift+Enter клавишлериини биргэ бесиңлар. Бу формулини F3:F13 арилиғиға автоматлық түрдө толтуруңлар. Формулини киргүзүп, Ctrl+Shift+Enter клавишлериини бесиңлар. Нәтижисидә период коэффициенти январь ейи үчүн 0,974834224106574, февраль ейи үчүн – 0,989928632237843 болиду. Уга форматини паизлик қилип өзгөртүңлар (Уга формати ⇒ Сан ⇒ Паизлик), пәштин кейин 2 орун) (б-сүрəт):

6. Бу коэффициентларни қошуп несаплаш үчүн C26:C37 угилиридики ПРЕДСКАЗ() функциясини өзгөртимиз:
= ПРЕДСКАЗ(A26; \$B\$2:\$B\$25; \$A\$2:\$A\$25)*ИНДЕКС(\$F\$2:\$F\$13; МЕСЯЦ(A26)) Бу йәрдики ИНДЕКС(INDEX) функцияси – ай номери, дәл шу айға коэффициентни қайтуруш үчүн МЕСЯЦ() функциясини қоллинимиз. 2020 жилниң январь ейи үчүн: = ПРЕДСКАЗ(A26; \$B\$2:\$B\$25; \$A\$2:\$A\$25)*ИНДЕКС(\$F\$2:\$F\$13; МЕСЯЦ(A26))
7. Энди мәлчәрләшниң әң жукури вә эң төвәнки көрсөткүчлериини қошуш керәк. Униң үчүн мәлчәрләш мәналиридин несаплаш нақжет. G2 уғисиға формулисимиң йезин්лар: = ДОВЕРИТ(0,05); СТАНДОТКЛОН(C26:C37); СЧЁТ(C26:C37) ДОВЕРИТ() функцияси – нормал тәхсилмәшни қоллинип, ишәнчлик интервални қайтуриду. СЧЁТ көрситилгэн угилидики мәналар санини билдүриду. Оптимистлик вә Пессимистлик угилириға (D вә E), 26 курдин башлан төвәндикі формулиларни язимиз (7-сүрəт):
Оптимистлик: = \$C26+\$G\$2
Пессимистлик: = \$C26-\$G\$2

F	Коэффициент сезона
	97,48%
	98,99%
	90,38%
	94,66%
	100,86%
	99,02%
	100,66%
	110,39%
	100,47%
	104,82%
	105,13%
	97,14%

5-сүрəт. Период коэффициенти

A	B	C	D	E
26 01.01.2020	700 930	731 314	670 519	
27 01.02.2020	717 937	748 348	687 526	
28 01.03.2020	660 699	691 110	630 288	
29 01.04.2020	697 873	728 284	667 462	
30 01.05.2020	749 654	780 065	719 244	
31 01.06.2020	742 173	772 584	711 762	
32 01.07.2020	760 522	790 933	730 111	
33 01.08.2020	840 882	871 293	810 472	
34 01.09.2020	771 555	801 966	741 145	
35 01.10.2020	811 299	841 710	780 888	
36 01.11.2020	820 176	850 587	789 765	
37 01.12.2020	763 757	794 168	733 346	

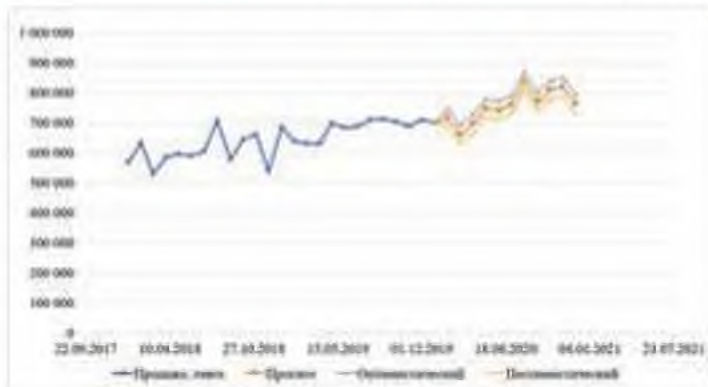
7-сүрəт. D вə E угилирини толтуруши

Оптимистлиқ мөлчәрләшкә силжиш мәнасини қошумиз, пессимистлиқ мөлчәрләштин силжиш мәнасини азайтимиз.

8. C26, D26 вə E26 угилириға барлығы бирдәк болуши үчүн B26 мәнасини көчириңдер.

26	700 930	700 930	700 930	700 930
----	---------	---------	---------	---------

9. Барлық жəдвəл мәлumatлирини бәлгүләп (A1:E37), Кириштүрүш (Insert) ⇒ Диаграмма топи (Charts) ⇒ График (Line) командасини орунланылар. Нәтижисидə төвəндикги график елиниду (8-сүрəт):



8-сүрəт. Диаграмма түзүши

Көрнәкиликтің түрдө барлығы чүшинишлик. Көк – ениқ сетилиш, Қызыгуч-серік – мөлчәрләш, Құлрап – оптимистлиқ мөлчәрләш, Серік – пессимистлиқ мөлчәрләш.

Безәлләш ишлири мәһқиминиң шәхсий рәңгі яки нағыра бағлинишлик өзгәртилиди.

§ 9–10. Сұнъий интеллектни лайиһәләш

Есінларға чүшириңлар:

- СИ қайси саһаларда қолпинилидиу?
- Сұнъий интеллектни медицинада, санаёттө, жәмийёттө билим бериштө, оюн саһасыда қандақ қолпинишақ болиду?

Әзләштүридиған билим:

- Нейронлук торларни үюштурууш принциптери;
- Нейронлук торларниң ишләш принциптери.

Сөзлүк

Кириш – Вход – *Input*

Чиқиши – Выход – *Output*

Салмақ – Вес – *Weight*

Активациялық функция –

Активационная функция –

Activation function

Нейронлук торлар қәйірдө қолпинилидиу?

Нейронлук торлар түрлүк мәсилеләрни йешишкә беғишиланған. Әгәр мәсилеләрни мурәккәплик дәрижисигә бағылап қараштурсақ, у чағда аддий мәсилеләрни йешишкә оңай компьютерлиқ программа болса болиду, мурәккәп мәсилеләрни йешиш үчүн, мәсилән, лайиһәләш яки несанниң йешимини тәхминләш охшаш несанларни йешиштә статистикилық усул қолпинилидиған программилар һақжет болиду. Булардин му мурәккәп вәзишиләрни йешиш үчүн башкыму йоллар қараштурулған. Униң ичиде тәсвириңи, тавушни тонуш яки мурәккәп мөлчәрләшни ятқузуаша болиду. Адәмниң бешида мундақ жәриянндар аң-сезимдин сирт әмәлгә ашиду, йәни биз тәсвириңи тонуш вә әстә сақлаш охшаш жәриянларниң қандақ болуватқан-

лигиниң өзимиз билимиз, шунин үчүн уни назарәт кидалмаймиз. Мундақ мәсилеләрни нейронлук торлар йешишкә ярдәмлишиду.

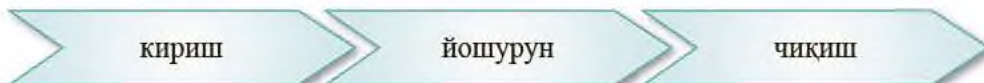
Нейронлук торлар төвәндикі саһаларда кәң қолпинилидиу:

- тонуш, бүгүнки күндә бу йөнилиш кәң тонулған;
- келәси қәдәмни тепеп ейтиш, бу хусусийәт сода вә малийә базарда көп пайдилинилидиу;
- кириш әхбаратларни параметрлири бойичә топлаш.

Мундақ хизметтө түрлірини топланған түрлүк мәлumatлар бойичә шәхскә кредит бериш яки кредит бериштін баш тартиш охшаш йешим қобул қилидиған кредитгүлік роботлар атқуриду.

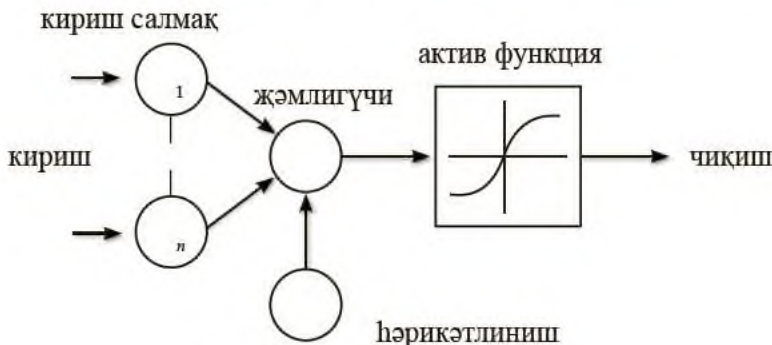
Нейронлук торларниң түрлүк һәрикәтләрни орунлаш хусусийити уларни атақтық қылмақта. Нейронлук торларға көп нәрсениң үгитишикә болиду, мәсилән, оюн ойнаш, адәмниң авазини тонуш вә ш.о. Мошу ейтилғанларни анализ қилип, сұнъий нейронлук торларниң биологиялық торлар принциптери бойичә түзүлидиғанлигини ейтишқа болиду. Бу сұнъий интеллектқа адәм аң-сезимдин сирт орунлайдыған жәрияннин бар екәнлигини үгитишикә болиду дегенни билдүриду.

Нейронлук торлар тәркиви 3 типтін тәшкил тапиду (9-схема):



9-схема. Нейронлук торлар тәркиви

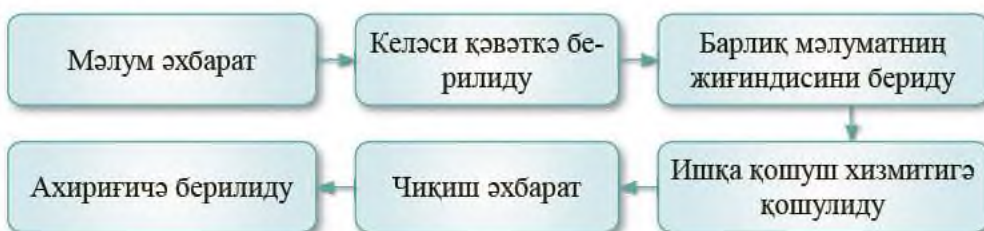
Әгәр нейронлук тор бир қәвәтлик болса, у чағда йошурун торлар болмайды. Торниң тәркивий бөлүглиринин түрлири бар: **нейронлук қозғулуш** вә **контекстлик нейрон**. Һәр бир нейрон 2 түрлүк **кириш** вә **чикиш** мәлumatлар типидин тәркип тапиду. Бир қәвәтлик торда кириш әхбаратлар чиқиш әхбаратларға тән. Башқа әһвалда нейронниң киришигә алдинки қәвәтләрниң жиғинда әхбарати чүшиду, кейин у әхбаратлар нормилаштуруш жәриянидін өтиду, йәни керәклик арилиқтін чүшкән барлық әхбарат активландуруш хизмети билән түрләндүрүлиду (10-схема).



10-схема. Сұнъый нейрон модели

Нейронлук торлар ишинин схемиси (11-схема).

Нейронлук торларниң ишләш принциптерини билиш үчүн бәлгүлүк бир маһарәт наажет әмес.



11-схема. Нейронлук торларниң иши

1. Нейронларниң кириш қәвитетигә бәлгүлүк бир әхбарат келип чүшиду.

2. Эхбарат синапслар ярдими арқылың келәси қөвәткә берилиду, бу йәрдә һәр бир синапс өзиниң салмақ коэффициентиға егә, һәрбир келәси нейрон бир нәччә кириш синапстан тәркип тепиши мүмкін.
3. Келәси нейрон арқылың елинған әхбарат өзиниң салмақ коэффициенти билән елинған барлық мәлumatлар жиғиндисини бериду.
4. Елинған мәна ишқа қошуш хизметигә берилиду.
5. Чиқиши әхбарат елиниду.
6. Чиқиши әхбарат ахиріғін берилип олтириду.

Торниң дәсләпки жүклиниши тоғра нәтижә бәрмәйдү, сәвәви тор төхі маслишип болмиди. Ишқа қошуш хизмети кириш әхбаратларни қелтіре көлтүрүш үчүн қоллинилиди. Мундақ хизмәт түрлири көп, уларниң кәң қоллинилип келиватқанлирини атап көрситишкә болиду. Уларниң әң муһими – өзлири иш атқуридиған мәналар арилиғи.

Бирақ дурус нәтижиләрни елиш үчүн нейронлук торни түзүш йәткүлүксиз. Дәсләп түрлүк усуллар арқылың өзиниң алгоритмларини қоллинип, мәшиқләндүрүш һајжет. Бу жәриянни аддий дәп ейтишқа болмайду, у билим вә күчни тәләп қилиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Нейронлук торлар һәр хил саһаларда қандак қоллинилиди?
2. Қандак хусусийәт нейронлук торларни кәң тонутти?
3. Нейронлук тор тәркиви нәччә типтин тәркип тапиду?
4. Нейронлук торларниң ишләп принципи қандак?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Адәмләрниң тонуш вә әстә сақлаш хислитини сұнъий интеллектқа үгитишиңиң һајжити немидә?
2. Нейронлук торларни окутуш мүмкінмү?
3. Нейронлук торларни түзүш арқылың дурус нәтижә елишқа боламду?
4. Активлаштуруш хизмети немә үчүн қоллинилиди?

Тәhlил қилип, селиштураильи

Адәмниң мейисидә аң-сезимдин сирт вә сұнъий интеллектта саналиқ түрдә орунлинидиған бирдәк хизмәт түрлирини тәhlил қилип, селиштуруңдар.

Аң-сезимдин сирт һәрикәт (адәмда)

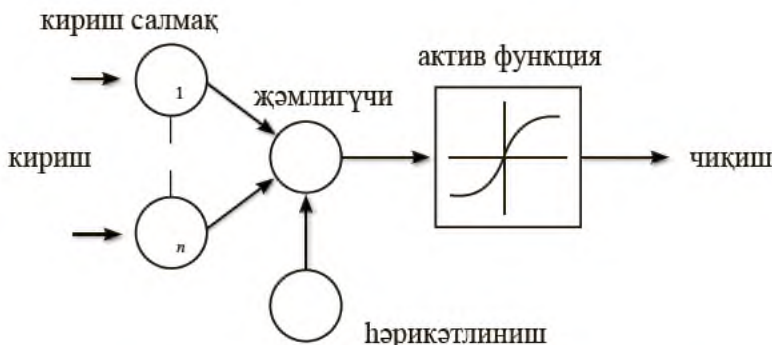
Саналиқ һәрикәт (сұнъий интеллектта)

Төвәндикі мәтингә асаслиніп, сұнъий нейрон моделині түзүнлар.

Нәр бир нейрон иккі түрлүк кириш вә чиқиши мәлуматтар типидин тәркіл тапиду. Бир қәвәтлік торда кириш өхбаратлар чиқиши өхбаратларға тән. Башқа өңевалларда нейроннан киришигә алдыңқу қәвәтләрниң жигінда өхбараты көліп чушидү, кейин у өхбаратлар қелпіга көлтүрүш жәриянидин өтидү, йәни һажәтлік арилиқтің үшкән барлық өхбарат активлаштуруша хизметті арқылуқ түрлөндүрилдү.

Компьютерда орунлайли

Берилгән сұнъий нейрон моделинің ишпүнни өзәңларға тонуш нәр қандақ фильм ясашқа беғишланған программаларның ярдими арқылы жаңландурууп, анимация қосуаш арқылық видеофильм тәйярланадар.



Ой бөлүшәйли

Үч вә униндиңи көп кириши бар нейронлук торларның ишләш принципириини (қобул қилидиған мүмкін мәналириини) қараштуруңдар. Синипдашлириңдар билән пикир алмишиңдар.

§ 11–12. Сұнъий интеллектни лайиһәләш. Әмәлий иш

Киришни автоматландуруш

Ишнин мәхситі: Нейрон қобул қилидиган киришләрни таллаш ишини автоматландуруш.

1. Төвәндикидәк Excel электронлук жәдвалини түзүнлар. Нейрон (көк қисим) қошулуп турғанлығына көз йәткүзүнлар. Қошундинин формулиси ($=B1*B2+D1*D2$) – С3 угисида, әгәр функцияси ($=ЕСЛИ(С3>=С4;1;0)$) – С5 угисида) (9-сурәт).

A	B	C	D	E	F	G	H
1 Вход	1		0				
2 Вес		0,1		0,1			
3 Активация			0,1				
4 Порог			1				
5 Выход			0				
6							
7 Ошибаемый				Ничего	0	0	0
8 Ошибка				Шоколад	0	1	0
9 deltaW				Соль	1	0	0
10				Мороженое	1	1	1
11 Новый вес							
12							

9-сурәт. Сұнъий интеллектни лайиһәләшкә бекішиланған Excel электронлук жәдвали

Көк қисим – нейрон. Қизил қисим – нейронға көрситилидиган түрлүк таамлар. Іешіл қисим – бәлгүлүк бир параметрлар. Угисига қандақ таам берилдиганлығини ениқлайдиган формулини язимиз. Киришләр (В1 вә D1 угилири) S1 (F1) вә S2 (G1) угилириға hәр бир 2, 3, 4 яки 5 йолда ссылка ясайдыған болиду.

11 угисига оқутуш илдамлиғи 0,01 вә 0,5 арилиғи орунлишиду. Оқутуш илдамлиғи – жүргүзүлдиган синақлар вә учришидиған хаталиқлар арқылы таллап елинидиған мәна. Оқутуш илдамлигини чанғучиниң илдамлиғи билән тоғра бағлаштурушқа болиду. Бу йәрдиму мәлум бир инавәткә алидиған әһвальлар учришиду, сәвәви әгәр биз чанғучиға чанғуны мұлдәм бәрмәйдиган болсақ, у чаңда у неч йәргә бармайду, әгәр интайин аз мөлчәрдә илдамлиқ беридиган болсақ, у чаңда вақыт арилиғи созулуп кетиду. Шуниң үчүн нейронлук торлар мувавиқсизлигини болғузмаслиқ үчүн бу мәналар арисидин мувавиқ келидиған оттura мәнани тепиши керәк.

Сол тәрәп төвәнки беләктә күтилидиған нәтижә, хата вә deltaW дәп атилидиған З кур орунлишиду.

Күтилидиған нәтижә қуриға **Input №** қуриниң таллап елишиға мувапиқ нәтижә орунлишиду. Кейин хата лесаплиниду. Хата арқылык **йеңи салмақ** лесаплининп, йеқин мәнаға йекинлаштурилиду.

$$\text{Delta Weight X} = \text{oқутуш илдамлиғи} * (\text{кутилидиған} - \text{ениқ}) \\ * \text{кириш X}$$

яки

$$DwX = lr * e * x$$

DwX (Delta Weight X) – салмаққа қошидиған дельта-салмак.

LR (learning rate) – оқутуш илдамлиғи.

e (егтөг) – күтилидиған нәтижидин ениқ нәтижини азайтқанда елинидиған хаталиқ. Хатани лесаплаш интайин муһим. Мәсилән, сениндин менинде қанчә тәңгә бар екәнлигини сораймән. Сән 300 тәңгә дәп ейтишиң мүмкін. Күтилидиған жавап болса 500 тәңгә. Үндақ болса, күтилидиған нәтижә (500 тәңгә) – ениқ жавап (300 тәңгә) = хатани билдүриду.

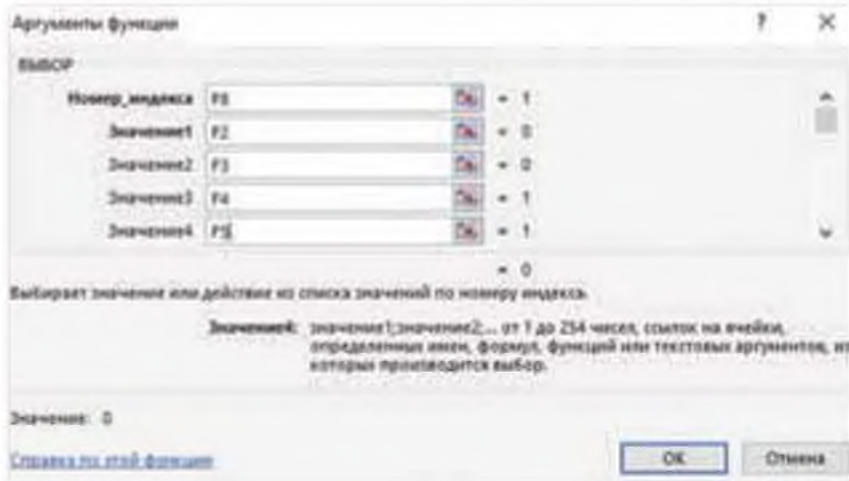
хата = күтилидиған жавап – ениқ жавап яки

e = d – o 500 – 300 = 200, хаталиқ 200 тәңгә.

Әнді нейрон қобул қилидиған киришләрни таллап елиш ишини автоматлантуримиз.

2. F8 уғисиға өтүңлар. **Input №** қуриниң астидики угиға 1 мәнасини киргүзүңлар. Бу – 2 қатардикі F–Н тик қурлиридики 1 мәнани киргүзүш шаблони.
3. B1 вә D1 угилирини кириш номери 1 болғанда 2 қурдики F вә G тик қурлири билән бағлаштуруш керәк, 3-курда – 2, 4-курда – 3 вә 5-курда – 4. Үниң үчүн B1 уғисиниң меню куридин **Формулалар** қатарини таллап,  **Функцияни қоюш** (Вставить функцию) кнопкисини бесиндерләр.

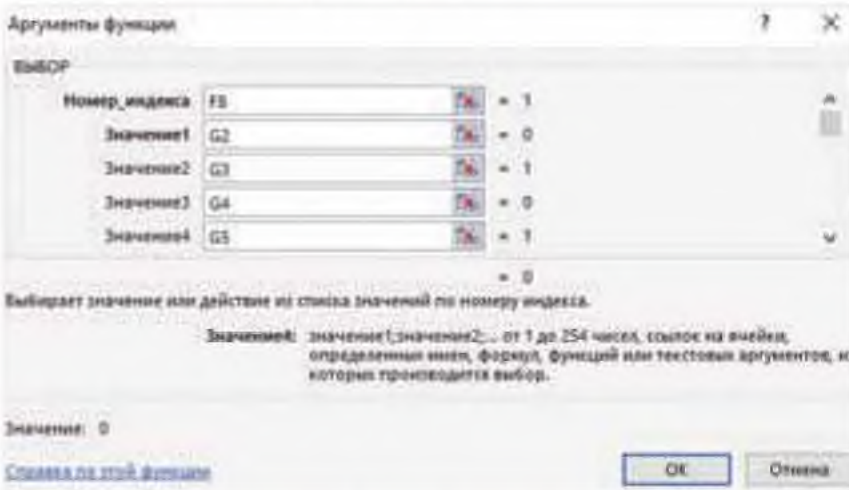
Пәйда болған деризидә **ТАЛЛАШ (ВЫБОР)** функциясини таллап елип, **ОК** кнопкисини бесиндерләр. Деризини **10-сурәттикига** охшаш толтуруңлар.



10-сүрәт. В1 угисидики Таллаш функциясының аргументлири

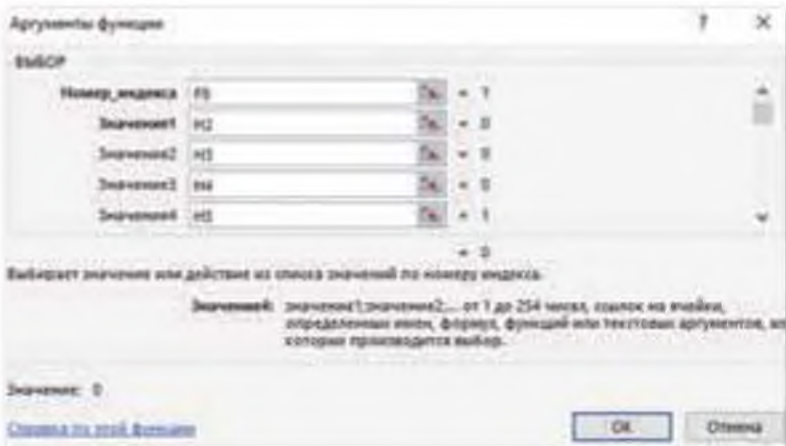
Бу әгәр F8 угисиниң мәнаси 1 болса, у чаңда F2 угисини, 2 болса, F3 угисини, 3 болса, F4 угисини, 4 болса, F5 угисини қоллининдер дегәнни билдүриду.

4. D1 угисини таллап, бу һәрикәтни тәкраблаңлар. F тик қурниң орниға G тик курини таллаңлар (*11-сүрәт*).



11-сүрәт. D1 угисидики Таллаш функциясының аргументлири

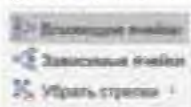
5. С7 угисиға (кутилидиған нәтижә) мувапиқ Н тик қуриниң тегишплик курлириға ссылка ясаймиз. Жұқуридики усул бойичә H2, H3, H4 вә H5 мәналирини таллаймиз (*12-сүрәт*).



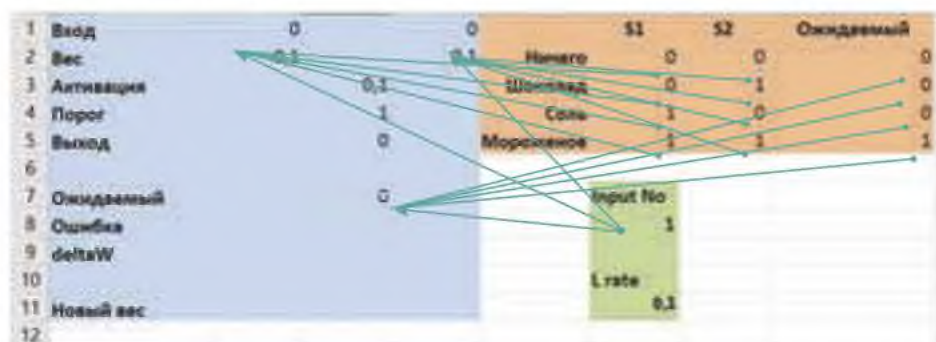
12-сүрәт. C7 угисидики Таллаш функциясынүң аргументтери

6. Энді киришкә нейрон дурус иш атқуруп тұрғанлиғини тәкшүрүш үчүн F8 угисидики мәналарни өзгәртишкә бағлинишиліқ B1 вә D1 угисидики мәналар өзгиридиған яки өзгәрмәйдіғанлигини тәкшүрүнлар.
7. Кайси уга қәйердә тиркилип тұрғанлиғини көрүш үчүн B1, D1 вә

C7 угилириға бесип, Формулилар йолини таллаңдар.



командилириға нәзәр селинлар. Бесип көрүп, бағлинишни тәкшүрүнлар (*13-сүрәт*).



13-сүрәт. Баглинишқан уғилар

8. C8 угисини бесип, = C7 – C5 формулисисини киргүзүп, Enter кнопкисини бесинлар.
9. Энді оқутуш илдамлигини ениқлайли. 0,2 мәнасидин башлайли. F11 угисига 0,2 мәнасини киргүзүнлар. Оқутуш илдамлиғи бизгэ

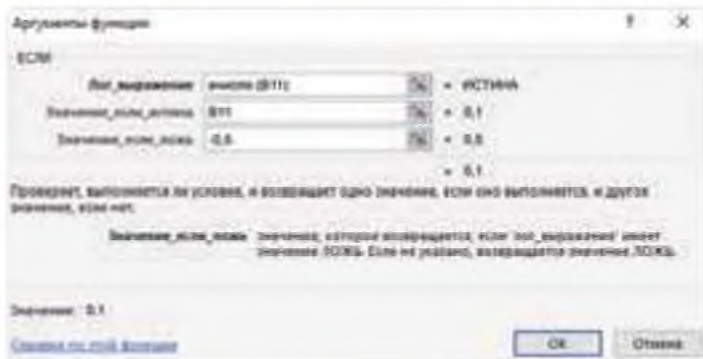
салмақтарни (синапслар) йецилап олтуруш үчүн керек. Салмақ 1 үчүн B9 угисида, салмақ 2 үчүн D9 угисида орунлаймиз.

10. B9 угисига бесиңдер. = F11 * C8 * B1 формулисини киргүзүп, D9 угисига бесип, = F11 * C8 * D1 формулисини киргүзүнлар.
 11. B11 угисига = B2 + B9 формулисини киргүзүнлар.
 12. D11 угисига = D2 + D9 формулисини киргүзүнлар.
- Энди бурунки салмақтарни йецилири билөн алмаштуримиз.
13. B2 угинин таллас, у йәрдә = B11 формулисини киргүзүнлар. Хата чиқиду, бирақ шундақ болуши керек.
 14. Сол тәрәп жуқури булунидики Microsoft Office кнопкисини бесиңдер.
 15. Пәйда болған менюнің оң булунидин **Excel параметрлерини** төпнүүлдөр. Параметрлардин **Формулилар** қурини таллаңдар. **Итеративлик несаплашларни қошуш** (Включить итеративные вычисления) мәйданига бәлгүни қоюп, **Итерацияний максимал мәнаси** (Максимальное число итераций) қурини 1 дәп өзгәртип, ОК кнопкисини бесиңдер (*14-сүрәт*).



14-сүрәт. Excel параметрleri деризиси

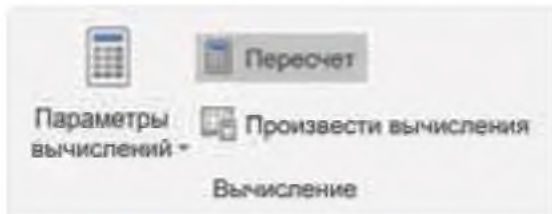
16. B2 угинин бесип, **Функция қоюш** кнопкисини таллаңдар. Эгәр функциясын таллас, ОК кнопкисини бесиңдер (*15-сүрәт*).



15-сүрәт. Эгәр функциясынин аргументлари

Әң жуқури блок B11 (бизниң йеңи салмак) угисидики мәнаниң сан яки сан әмәс екәнлигини тәкшүрәйдү. B11 сан екәнлиги һәккідә өхбаратни пайдилинип, қоллиниш мәнасини ениклашқа болиду. Әгәр сан йоқ болса, у чағда мәна әгәр ялған мәнаси қоллинилиду, шунин үчүн төвөнки мәйданға дәсләпки салмақ (мошу нейрон билән өхбарат тошулидиган синапс салмиғи) ретидә қоллинилидиган мәнани йезиңлар. Әгәр B11 мәйданида сан болса, салмақтарни мушу сан билән алмаштуримиз, шунин үчүн B11-ни мушу йәргә орунлаштуруңлар.

17. Дәл мушундақ процедурини D2 угисидики иккинчи салмақ үчүн тәкрапланылар. Бу йәрдә формула B11 угисиға әмәс, D11 угисиға ссылка ясилиши керәк. Синапсниң дәсләпки салмиғи ретидә һәр қандақ мәнани таллап алисиләр.
18. Excel программисини бир итерацияғиңе қысқартқандын кейин, **Формулалар** курини таллап, он тәрипидики **Несаплаш** бөлүмидин Қайта несаплаш курини талланылар (*16-сұраң*).



16-сұраң. Формулалар куриниң Қайта несаплаш кнопкиси

19. F8 угисидики кириш мәналирини мувапик $\{1,2,3,4\}$ дәп өзгәртип, Қайта несаплаш кнопкисини бесип, хата (C8 угиси) 0 мәнасиға тән болғычә несапланылар.

§ 13–14. Сұнъий интеллектни тәйярлашта мүәллим билән бирліктә оқутуш усулини қоллинин шығарып жасау

Есендегінде анықталған:

- нейронлук төрларни үюштурууш принциптери қандай?
- Нейронлук төрларниң ишләш принциптери.

Есендегінде анықталған:

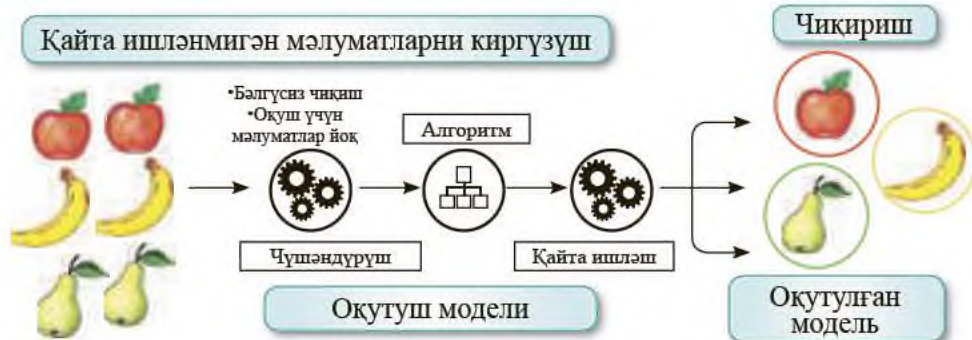
- Сұнъий интеллектни тәйярлаштыруу принциптери;
- мүәллим билән бирліктә оқутуш усулини қоллинин шығарып жасау.

Сөзлүк:

Сұнъий интеллект – Искусственный интеллект – *Artificial intelligence*
Лайиһеләш – Проектирование – *Design*
Мүәллим билән бирліктә оқутуш усули – Метод обучения с учителем – *Method of teaching with teacher*
Түркүмләштүрүш – Классификация – *Classification*
Регрессия – Регрессия – *Regression*

Нейронлук төрниң ішерлеу түрлүү үсуллар арқылы оқутушка болиду: мүәллим билән бирліктә, мүәллимсиз, бәкитиши арқылы.

Нейронлук төрниң оқутуш нәтижеси – тәсвиirlәрни кластерләш (түркүмләштүрүш) 12-схемада көрсөттөлгөн.



12-схема. Тәсвиirlәрни кластерләш

Мүәллим билән оқутуш мабайинида нейронлук төр бәлгүләнгөн мәлumatтар жиғиндисида оқутулиду вә оқутуш мәлumatliрида алгоритмнин дәллелгина баһалаш үчүн пайдилинидиган жа瓦аптарни тәхминләйдү. Мүәллимсиз оқутушта бәлгүсиз мәлumatтарни пайдилиниду, уларниң ичишин алгоритм бәлгүлири билән бағлинишлігини өзлүгидин елишқа тиришиду.

Бәкитиши арқылы оқутуш – жукурида аталғанларниң оттурыси. У бәлгүләнгөн мәлumatтар вә чоң жиғиндини аз мөлчәрдә пайдилиниду.

Оқутуш алгоритмни инталандуруш системисиниң ярдими арқылы мәшиқләндүриду.

Муәллим билән биргә оқутуш моделни түзүшниң барлық басқучилирида мәшиқләндүрүш үчүн бәлгүләнгән мәлumatларниң толук жиғиндиниң бар болушини көзләйдү.

Толук бәлгүләнгән мәлumatлар базисиниң болуши һәр бир мисалда оқутуш жиғиндисида алгоритм елишқа тегишлик жавап билән мувапиқ келиду. Шундақ қилип, гүлләрниң сүрәтлири билән бәлгүләнгән мәлumatлар арқылы нейронлуқ торға қизилгүлниң қайси йәрдә, ромашка яки нарцисниң қайси йәрдә тәсвиirlәнгәнлигини оқутиду. Нейронлуқ тор йеци сүрәт алған чағда жавапни тәхминләш үчүн уни мәлumatлар базисидики оқутулған үлгиләр билән селиштуриду (*17-сурәт*).



17-сурәт. Йеци сурәтни дәсләпкі үлгиси билән селиштуруши

Муәллим билән биргә оқутуш үлгиси – топлаш (сол тәрәптә), объектларни хиллаш вә тонуш үчүн уни пайдилиниш.

Муәллим билән билә оқутуш иккى түрлүк тапшурмиларни йөспиш үчүн қоллинилиду:

- түркүмләштүрүш;
- регрессия.

Түркүмләштүрүш һесаплирида алгоритм объектлар тегишлик топларниң номерлирига мувапиқ келидиган дискретлиқ мәналарни молжалайды. Оқутушқа бегишланған мәлumatлар базисида жаниварларниң фотосүрәтлири бар һәр бир сүрәтниң тегишлик бәлгүси болиду – «аслан», «күчүк» яки «жүжә». Алгоритмниң сапаси униң аслан, күчүк яки жүжә билән чүшкән йеци сүрәтләрни қанчилык тоғра түркүмләштүргәнлиги билән баһалиниду.

Регрессия вәзипилири үзлүксиз мәлumatлар билән бағлинишилик. Мәсилән, сизиклиқ регрессия, х ениң мәналирини инавәткә елип, у өзгәрмисиниң күтулидиған мәнасини һесаптайтын.

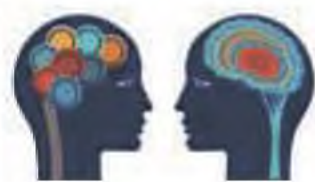
**Муәллим билән бирліктә оқутуш усулиниң қоллининш даириси
18-сурәттә көрсөтілгән:**



Компьютерлиқ
көрүш



Сөзләшни
тонуш



Компьютерлиқ лингвистика
вә тәбиий тилларни
қайта ишләш



Медицинилиқ
диагностика



Биоинформатика



Техникилық
диагностика



Малийәвий
қошумчилар



Әқлий оюнлар



Экспертлиқ
системалар

*18-сурәт. Муәллим билән бирліктә оқутуш
усулиниң қоллининш даириси*

Машинилик оқутушниң утилитарлық вәзипилери көп өзгәрміләрни пайдилиниду. Мәсилән, Нур-Султан шәһиридикі өйнин ғанаасини униң мәйдани, орунлашқан жайи вә жәмийәтлик транспортниң қол йетәрлик болушиниң асасида молжалайдыған нейронлуқ торни түзүшкә болиду. Алгоритм шу мәлumatларни асасқа елип, өйнин ғанаасини несаплайдыған экспертиңишинын атқуриду.

Шундак қилип, муәллим билән биргә оқутуш алгоритмни оқутуш үчүн һәкүкүй мәлumatларниң жигиндиси болған чаңда интайин қолайлық болуп санилиду.

Соалларға жақап берәйли

1. Нейронлук торни оқутуш усулири қандақ?
2. Нейронлук торни оқутуш нәтижиси немини билдүриду?
3. Муәллим билән бирліктә оқутуш усули қандақ әмәлгә ашурулиду?
4. Муәллимсиз оқутуш мабайинида қандақ мәлumatлар пайдилинилиди?
5. Муәллим билән оқутуш үлгиси қандақ?
6. Муәллим билән бирліктә оқутуш қандақ тапшурмиларни йешиш үчүн қоллинилиди?

Ойланип, музакирлишәйли

1. Сұнъий интеллектни лайиһәләштә муәллим билән бирліктә оқутуш усулини қоллиниш қанчилик мүһим?
2. Муәллим билән бирліктә оқутуш усулида мәлumatларниң толук жиғіндисиниң болупши немә сәвәптин?

Тәһлил қилип, селиштурайлы

Муәллим билән бирліктә оқутуш усулиниң икки түрлүк тапшурмини йешиш үчүн қоллинилидиганлиғини өзара селиштуруп, тәһлил қилиңдер.

Тапшурмилар нағыз	Алаһидилиги
Түркүмләштүрүш	
Регрессия	

Дәптергә орунлайлы

Муәллим билән бирліктә оқутуш усулини қоллиниш даирисиниң ішер биригә һаяттын ениқ мисал көлтүрүп, униң хизмет қилиш алгоритмини жәдвәлгә толтурундар.

Сұнъий интеллект	Һаяттын мисал	Хизмәт қилиш алгоритми
Компьютерлік көрүш		
Медицинилиқ диагностика		
Техникилық диагностика		
Биоинформатика		
Әқлий оюнлар		

Мәтингни һәр қандақ мәтинглик тәһиридә териңлар. Берилгән мәтинг бойичә машинилик оқутуш дохтурға әжайип ярдәмчи қурал болидиган сәвәпләрни тизип йезинлар. Төвәндә берилгән бемар тарихда миннәтлик түрдә орун алидиган әхбаратларни дохтур қанчилик хатирисидә сақтайту? Униң ишини машинилик оқутуш қандақ үешип берәләйту?

Бемарниң диагнозини ениқлаш үчүн көрәклик мәлumatлар.

Берилгән әһвәлда bemarлар – объектлар, бәлгүлірі – уларда байқылудың барлық симптомлар, анамнез, анализ нәтижелері, қоллининган дағалаш усуллари (ениң барлық ағриқ тарихи, шәкілләнгән әз айрым критерийларға белгүнгән). Бәзи бир бәлгүлірі – жиниси, баш ағриғи, йөтәл әз башқылары – иккап дағалашурулайды. Әһвәлни баһалаш (интайин егир, оттура ө.б.) рәтлік бәлгү болуп санилиду, башқылары – цифрлық: дорилик препараторниң һәҗими, қандықи гемоглобин дәрижиси, артериялық бесим әз пульс көрсөткүчлери, юеши, салмығи. Мошундақ көплигән бәлгүлірі бар пациенттүнүң әһвәли һәккүдә әхбаратни топлап, уни компютерга машина билән оқутушка қабилицелік программинүң ярдими арқылы җүклөшкө болиду.

Ой бәлүшәйли

Сұнъий интеллектни лайиһәләштә яки сұнъий интеллектни тәйярлашта муәллим билән биргә оқутуш усулини қоллининиң дайрисиниң көң болуши қандақ имканийәтләрни бериду? Қандақ ойлайсыләр? Синипдашлыриңлар билән пикир бәлүшүңлар.

§ 15–16. Сұнъий интеллектни тәйярлашта «муәллим билән бирликтө оқытуш» усулини қоллининш даириси. Эмәлий иш

Долларниң тәңгигә бағлинишлиқ нәрқини молжалаш

Несапниң шәрти. Валюта курсиниң ениқ мәлumatliри асасида келәси күни тәңгигә бағлинишлиқ доллар нәрқини молжалаш. Регрессияни, жәдвәлни түзүш вә молжалаш һәкүкәтлигиниң процентини көрситиш.

Несапниң йешилиши: дәсләпки басқұтта мәлumatлар <http://kurstenge.kz/archive/usd/2020/04> сайтидин көчирилди вә кейин қайта ишлениш үчүн тәйярлиниду (1-жәдәвәл).

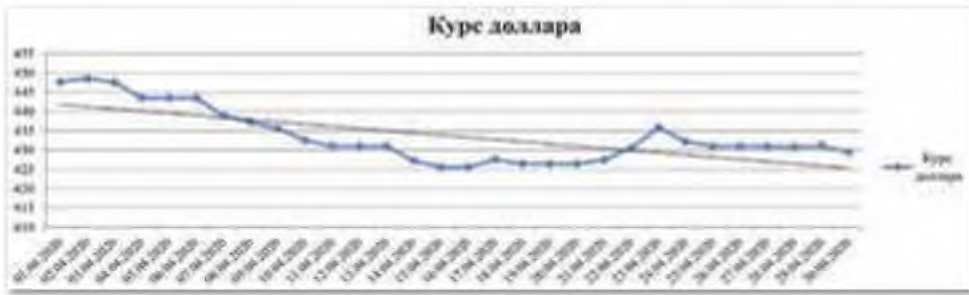
1-жәдәвәл. Тәңгигә бағлинишлиқ доллар курси

Мәзгил	Доллар курси	Мәзгил	Доллар курси
30.04.2020	429,41	15.04.2020	425,58
29.04.2020	431,16	14.04.2020	427,25
28.04.2020	430,78	13.04.2020	431,03
27.04.2020	430,99	12.04.2020	431,03
26.04.2020	430,99	11.04.2020	431,03
25.04.2020	430,99	10.04.2020	432,55
24.04.2020	432,24	09.04.2020	435,54
23.04.2020	435,82	08.04.2020	437,20
22.04.2020	430,50	07.04.2020	439,01
21.04.2020	427,78	06.04.2020	443,50
20.04.2020	426,48	05.04.2020	443,50
19.04.2020	426,44	04.04.2020	443,50
18.04.2020	426,44	03.04.2020	447,60
17.04.2020	427,27	02.04.2020	448,52
16.04.2020	425,51	01.04.2020	447,67

Қайта ишләшкә жәдвәлни тәйярлаш үчүн келәси бир қатар вәзипиләрни йешиш керәк:

- 1) жәдвәлни форматлаш, йәни рәнгини, чегарилирини өзгәртиш.
- 2) жәдвәлниң төвөнки тәрипиңде екимдикі әхбарат көрситилгендәк күни бойичә мәлumatларни хиллаш.
- 3) күнни цифрлиқ форматта қайта өзгәртиш.

Күн бойичә доллар курсиниң графикилиқ өзгириши 19-сурәттө көрситилгән.



19-сүрәт. Доллар курсиниң графикилиқ өзгіриши

Excel-дикі регрессиялык тәhlил бир мәналарниң (мұстәқил) бекінда өзгәрмігө тәсірині көрситиду. Тәhlил қилиш нәтижесі бир қатар артуқчиліктерни ениқлашқа мүмкінчилік бериду вә асасий тәсир қылғучи факторларға асаслиніп, тәрәккій етиш йөнилишлірини молжалашқа, планлашқа, башқурууш йешимлирини қобул қилишқа имканийет яритиду.

Сизиқлық регрессия моделинің умумий түри:

$$Y = a_0 + a_1x_1 + \dots + a_kx_k.$$

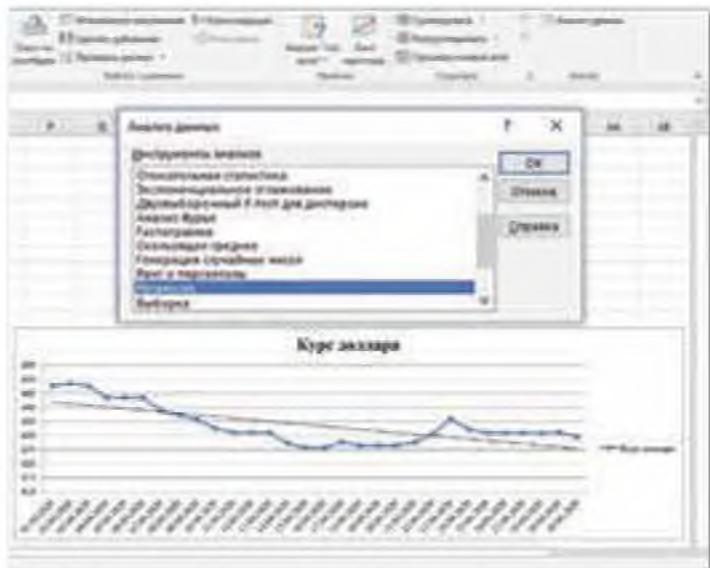
Бу йәрдә, a – регрессия коэффициенти, x – тәсир қылғучи өзгәрміләр, k – факторлар саны.

Бизниң мисалдикі Y – тәңгигө бағлинишлик долларниң көрсөткүчі. Тәсир қылғучи факторлар – құнләр (x).

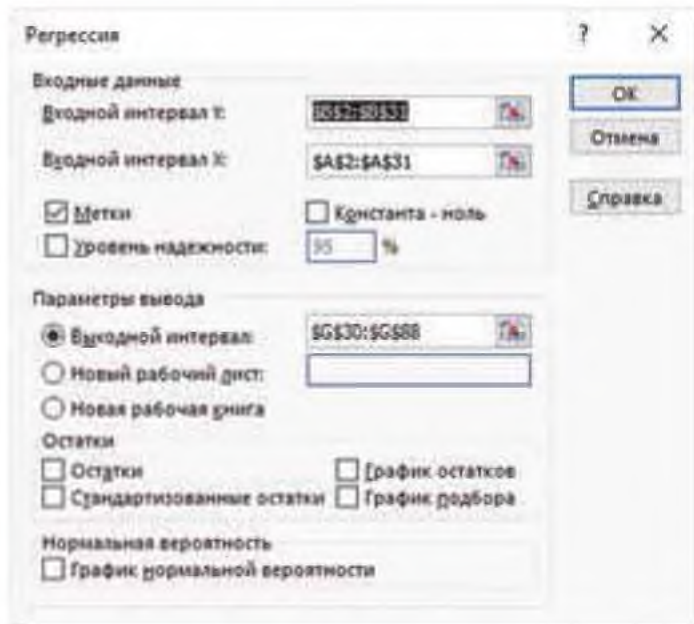
Регрессия тәңлимисі вә тәхминләш һәқиқәтligиниң миқдарини биз Файл \Rightarrow Параметрлар (Параметры) \Rightarrow Ички баплашлар (Надстройки) \Rightarrow Тәhlил қилиш пакети (Пакет анализа) қуорын ишқа қосуымиз.

Андин кейин Мәлumatлар (Данные) меню қуоридин Мәлumatларни тәhlил қилиш (Анализ данных) \Rightarrow Регрессия қуорын таллаймиз (20, 21-сүрәтләр).

Шу чағда кириш мәналири билән чиқып параметрлерини (нәтижә тәсвирленидиған) таллаш үчүн меню ечилиди. Кириш өхбаратлири (Y) ретидә тәripләнгән параметрлар диапазонини, униңға тәсир қилидиған факторлар (X) диапазонини көрситимиз. Қалғанлирини толтурмаймиз.



20-сүрәт. Регрессия йолини таллаш



21-сүрәт. Кирши ехбараттар

ОК кнопкисини басқандын кейин, программа һесаплаш нәтижисини көрситиду (22-сүрәт).



22-сурәт. Программа ишиниң нәтижеси

Дәсләп R-квадрат билән коэффициентларға нәзәр салымиз. Регрессия коэффициентлири жәдвләдә қара рәндә көрситилгән. $Y = kX + b$ туридики регрессиялык модель мундақ түрдә болиду:

$$Y = -0,5996 * X + 439,51 \text{ (R-квадрат} = 0,512).$$

R- квадрат – детерминация (чәк) коэффициенти. Бизниң әһвалда – 0,512 яки 51,2%. Бу модельниң несаплаш параметрлири билән өзләш-түрүлидиган параметрлар арисидики бағлинишни 51,2% чүшәндүриду. Детерминация коэффициенти жуқури болғансери модель сапалиқ болуп санилиду.

439,51 коэффициенти әгәр барлық өзгәрмиләр мәнаси 0 болған әһвалда Y мәнаси қандақ болидиганлыгини көрситиду, йәни тәһлил қилинидиган параметр мәнаси модельда тәрипләнмигән башқыму факторларға тәсир қилиду.

-0,5996 коэффициенти X өзгәрмисиниң Y өзгәрмисигә бағылғы үстүнлигини көрситиду, йәни долларниң тәңгигә нисбәтән оттура көрсәт күчи мошу модель чекидә – 0,2023 (бу төвән көрсәт күч) салмиғи билән тәсир қилиду. «→» тамғиси әкси тәсир қилиду: доллар нәркىниң көрсәткүчи жуқури болғансери, тәңгә долларға нисбәтән хұнсизлинишқа башлайды.

Бу формула бойичә келәси күндики тәңгигә чаққандыки долларни несапладыған болсаң:

$$Y = -0,5996 * 31 + 439,51 = -18,5876 + 439,51 = 420,92(\text{тәңгә}).$$

Жағави: келәси күндики тәңгигә чаққандыки доллар нәркі 420,92 тәңгә.

ЖИГИНДА БАҢАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

- 1. «Artificial intelligence» сөз бирикмисидики «intelligence» сөзинин мәнаси:**
 - A. саналиқ түрдө ойлиниш маһарити
 - B. автоматлик түрдө ойлиниш маһарити
 - C. аддий ойлиниш маһарити
 - D. санадин сирт ойлиниш маһарити
 - E. ижабий ойлиниш маһарити

- 2. Маслаштурунлар:**

1. Сұнъий нейронлуқ тор	A) адемләр имканийитидики алаһиңде ижадий һәрикәтлирини орунлайдыған интеллектуаллық машина
2. Сұнъий интел- леккт	B) башқа нейронлар билән қолайетимлик бағлиниш арқылық нейронлуқ тор бойичә электрохимиялық импульсни бериш асасий вәзиипләрниң бири болидыған мәхсус һүжәйрә
3. Биологиялық нейрон	C) адем мейисини имитацияләйдиган, аппаратлық вә программилық жәһәттин эмәлгә ашурушқа қабилийэтлик матема- тикилық модель

- 3. Бош орунларни толтурунлар:**
Нейронлуқ тор – адем ... һәрикити принципиға асасланған, бирак, униң аналоги болмайдыған

- 4. Бош орунни толтурунлар:**
... – нейронлар арисидики бағлиниш, уларниң һәр бири өзинин ... салмиғинин дәрижисиге егә.

- 5. Мурәккәп мәлumatларни тәһлил қилидиған, адем мейисини имитацияләйдиган вә аппаратлық һәм программилық жәһәттин эмәлгә ашурушқа қабилийэтлик математикилық модель:**
 - A. Сұнъий нейронлуқ тор
 - B. Сұнъий интеллект
 - C. Синапс
 - D. Биологиялық нейрон
 - E. Машинилық оқутуш

6. Баш орунни толтуруңлар:

Машинилиқ оқутуш вәзипишлирини ... вә ... дәп икки тургә бөлүп көрситишкә болиду.

7. Маслаштуруңлар:

1. Муәллимсиз оқутуш

A) бир нәрсини мөлчәрләйдиган, қандақту бир йешим чиқиришқа ярдәмлишидиган мәлumat болиду

2. Муәллим билән биргә оқутуш

B) пәкәт мәлumat бар, шу мәлumat бойичә мәлum бир хусусийәтләрни ениңлаш керәк

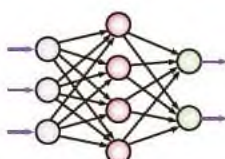
8. Интеллектуаллық торларни түркүмләштүрүшниң намлирини йезиңлар:



...



...



...



...

9. Баш орунни толтуруңлар:

Нәр бир нейрон икки түрлүк ... вә ... мәлumatлар типидин тәркип тапиду.

10. Нейронлук тор тәркибинин типлири талланылар (3 жавап дурус):

- A. кириш
B. дендрит
C. синапс
D. аксон

- E. йошурун
F. жәмлигүчи
G. чиқиши

1-БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

Сұнъий интеллект бөлүми бойичә силәрни «машиниلىк оқутуш», «сұнъий нейронлук тор», «биологиялык нейрон», «нейронлук торлар», «синапслар» құшәнчилери билән тонуштуруп, нейронлук торларниң бир қәвәтлик нейронлук тор, көп қәвәтлик нейронлук тор, тоғра тошудыңған яки бир йөнилиштиki торлар, әкси бағлиниши бар яки рекуррентлик торлар охшаш түрлирини қараштурдук. Машиниلىк оқутушниң муәллим билән биргә вә муәллимсиз оқутуш түрлириниң һәр бириниң ишләш принципири билән тонуштуқ. Сұнъий интеллектниң асасий йөнилишleri вә саһаслирини, атап ейтқанда медицинида, санаәт вә йеза егилиgidә, билим бериштә, оюн индустрисидә, жәмийәттә сұнъий интеллектни қоллинишни, сұнъий интеллектниң артуқчилиғи билән камчилиқлирини қараштурдук. Сұнъий интеллектни лайиһәләшни әмәлгә ашурууш мабайинида нейронлук торларниң тәркиви, ишләш принципири, қоллиниш саһалири билән тонуштуқ. Бу бөлүмниң әһмийити вақыт өтүши билән адәмзатниң жансиз машинилар билән риқабеткә чүшсө, сұнъий интеллектқа ишәнчә билдүрүшкә боламду яки болмамду дегендеген мәсилини йешишкә силәрни тәйярлаш болуп һесаплиниду.

Аталғулар луғити

Сұнъий интеллект (СИ) – адәмләрниң имканийитидики алаһидә ижадий ишларни орунлайдыған интеллектуаллық машина.

Сұнъий нейронлук тор (СИТ) – мұрәkkәп мәлumatларни тәһлил қилидыған, адәм мейисини имитацияләйдиган, аппаратлық вә программилиқ жәһәттин әмәлгә ашуруушқа қабилийәтлик математикилиқ модель.

Биологиялык нейрон – башқа нейронлар билән қол йетәрлик бағлиниш арқылы өзара барлық нейронлук тор бойичә электрохимиялық импульсни бериш асасий вәзипиләрниң бири болидыған мәхсус һүжәйрә.

Синапс – нейронлар арисидики бағлиниш, уларниң һәр бири өз кириш салмиғиниң дәрижисигө егә.

Нейронлук торлар – бир-бiri билән синапслар арқылы бириктүрүлгөн нейронларниң бәлгүлүк бир тизмиси.

Дендритлар – әхбаратниң кириш порти.

Нейротор – мәлум бир шәртләргә асасланған тоғра йешим қобул қилишқа мүмкінчилік беридыған үлгә.

2-БӨЛҮМ

3D МОДЕЛЛӘШ

Күтилидиган нәтижиләр:

- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң мәхситини чүшәндүрүш;
- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң психикилиқ вә жисманий саламәтліккә тәсирі һәккідә ейтиш;
- биринчи шәкс көрүнүши бар 3D панорама ясаш (виртуал тур).

§ 17–18. Виртуал вә көнәйтилгән һәқиқәт

Есінларға чүшириңлар:

- сұнъий интеллект деген немә?
- мұеллім билән биргә оқутушының пайдаланыши. Сұнъий интеллект тәйярлаш пәтидә мұеллім билән биргә оқутушының қолпаниши саһалири қандак?

Өзләштүридиған билим:

- виртуал һәқиқәт;
- көнәйтилгән һәқиқәт.

Қизиқ әхбарат

1901-жили язғучи Фрэнк Баум дәслекпі қетим һәқиқий өмүрнің (яки адемләрнің) үстігө селинидиған электронлуқ дисплей ясаш идеясини ейтиду. 1989-жили Ярон Ланье «Виртуал һәқиқәт» (VR) үшінчесини ойлап төпип, унің тәриглімисини ясиди. 1990-жили Томас П.Коделл «Көнәйтилгән һәқиқәт» (AR) тәриглімиси билән үшінчесини ойлап тапты.

мүмкін әмәс хиялдикі аләмни әмәлгә ашуриду. Барлық бу сезимларни бириктүрүп, адемгә тәсир қылиш **интерактивлик аләм** дәп атилиду.

Виртуал һәқиқәткә «кириш» мәхсус гаджетларнің ярдими арқылы әмәлгә ашурилиду (*13-схема*).



13-схема. Виртуал һәқиқәткә кириш гаджетleri

Сөзлүк:

Виртуал һәқиқәт – Виртуальная реальность – *Virtual Reality (VR)*
Көнәйтилгән һәқиқәт – Дополненная реальность – *Augmented Reality (AR)*

Виртуал вә көнәйтилгән һәқиқәт дегинимиз немә?

Виртуал вә көнәйтилгән һәқиқәт (ингл. *virtual reality* – «виртуал һәқиқәт» вә *augmented reality* – «көнәйтилгән һәқиқәт») – XXI әсирнің илғар технологияларының бири, заманивий вә тәрәккүй етиватқан 3D үлгисидиқи модель.

Виртуал һәқиқәт дегинимиз – техникилық вә программилиқ тәминат арқылы адем қоли билән ясалған сұнъий аләм. Техникилық қуаллар арқылы адемгә әжайип сезимларни беридиған виртуал һәқиқәт (мәсілән, учкүчларға беғишланған авиасимулятор). Пайдиланғучи бу объектларға физикинің қанундарына (гравитация, нәрсиләр билән урулуш, су хусусиеттері, тәсвирләш в.б.) мұвақиқ тәсират елиши вә һәқиқий өмүрдә

1. **Аддий VR.** Пайдаланучиға виртуал үч өлчөмлик бошлукта болушқа имканийәт бериду. Лекин һәрикәткә чүшмәстинла қоршиған бошлукни пәкәт байқап олтириду. Мундақ даирә 360 градуслик видеоларға яки сүрәтләргә асасланған. Униң әң көп пайдилинишқа егә болған түри – смартфонларға беғишланған виртуал һәқиқәт көзәйнәклири. Уларға: **Cardboard**, **G ar VR**, **Daydream View**, **Xiaomi Mi VR Play**, **HOMIDO Grab**, **HIPER VRS**, **Xiaomi Mi VR 2**, **Homido VR V2** ятиду. Көзәйнәкләрниң көпчилиги уларға селинған смартфонниң ярдими арқылың иш атқуриду вә линзилар арқылың адәмгә униң сүритини бериду (23-сүрәт).



23-сүрәт. Аддий виртуал һәқиқәт гаджетleri

2. **3D моделлиқ VR.** 3D моделләш пайдаланучиға виртуал һәқиқәт арқылың объектлар билән өзара бағлинниш ясашқа имканийәт бериду. Йәни пайдаланучи объектларни түзиду яки башқа түргә өзгәртиду. 3D үлгидики виртуал һәқиқәт программалирины ясаш вақитни тәләп қилиду вә нәркиму жукури болиду. Сәвәви, сезинниш имканийити өңдер болиду. Уларға Oculus Rift, HTC Vive охшаш жукури дәриҗилек қурулма жиғиндинисидин (контроллерлер, виртуал һәқиқәт баш кийими, джойстиклар вә һәрикәт датчиклири) тәркип тапқан гаджетлар ятиду. Шундақла 3D моделлиқ виртуал һәқиқәткә «кириш» тәсиратлың болуши үчүн мәхсус тәйярланған бөлмиләрдә әмәлгә ашиду (24-сүрәт).



24-сүрәт. 3D моделлиқ виртуал һәқиқәт гаджетleri

- 3. Бир нәччә қолланғучи VR-и.** Жуқури дәрижидики графика, анимация, 3D моделләш, йәни илғар функцияләрни бириктүридиған мұнит. Уни бир нәччә қолланғучи онлайн түрдә бирлишип пайдилинишиға болиду (*25-сурәт*). Униңға бир нәччә рольлик онлайн оюнлар ятиду: FreeStyle Online, Ultima Online, Ace Online, Anarchy Online, Dark Age of Camelot в.б.



25-сурәт. Бир нәччә қолланғучига бөгешілген виртуал һәқиқәт даириси

Виртуал һәқиқәтни мундақ саһаларда қоллининішқа болиду:

Билим бериш. Виртуал һәқиқәт алдинала тәйярлиқни тәләп қилидиған дәрисләрдә мәшиқлиниш даирисини қелип-лаштурушқа имканийәт бериду.

Мәсилән, информатика дәрисидә оқуучилар программилич қурулмиларни, тәсвирий сәнъет дәрисидә үч өлчәмлик графикиға бөгешілген программилич куралларни пайдилинишиға болиду.

Илим. VR атомлиқ вә молекулилық аләмниң тәтқиқатлирини чапсанлитищқа мүмкінчилік бериду. Компьютерлиқ һәқиқәт дүниясида атомларни конструкторни қураштурғандәк башқурушқа болиду.

Медицина. VR ярдими арқылы медицина мутәхәссислирини оқутушқа вә тәйярлашқа болиду: операцияләр жүргүзүшкә, жабдуқларни тәтқиқат қилишқа, кәспий маһаритини йетилдүрүшкә болиду.

Бенакарлық вә дизайн. Әгәр бурун бенакарлық саһасыда демонстрация үчүн



қол макетлири билән хиял пайдилинилса, VR виртуал бошлуқта қурулуш объектлирини толук һәжимдә түзүшкә мүмкінчилік бериду. Бу пәкәт қурулаш объектлириғида әмәс, шундақла техникигиму бағлининшилик.



Оюн-тамаша. VR оюн даирисидә кәң то нулған. Шундақла мәдәний чарә-тәдбиrlәр вә туризм саһалирида кәң қоллинишқа егә.



Кәңәйтилгән һәқиқәт – дәл вақитта физикилық аләмни толуктуридиған мұнит. Биз уни қандакту бир планшет, смартфон яки башқыму үскініләр вә программилиқ тәминатлар арқылы қорытындылады. Бу – һәқиқий аләмгә (тавушни, тәсвирләрни, нәрсиләрни в.б.) қошумчә элементларни толуктуруш. Кәңәйтилгән һәқиқәттә қошумчә виртуал элементларни қосыду яки йоқитиду. Бирақ қурулмилар билән чәклиниду.

Кәңәйтилгән һәқиқәтни пайдаланғуучи үчүн һәқиқий аләм вә виртуал объектлар бир вақитта болиду. Мәсілән, *26-сурәткә* силәр смартфонди көшумчә арқылы қарисанлар, бу сүрәт һәккідә әхбаратни смартфон дисплейидиқи сүрәтниң үстидин көрисиләр.

Кәңәйтилгән һәқиқәт қошумчисиниң бир нәччә түри бар:

- Маркерлар асасида кәңәйтилгән һәқиқәт.** Бу түрдикі кәңәйтилгән һәқиқәт мәлум бир виртуал объектни (мәсилән, сүрәтни) тонийду вә шу объект һәккідә керәклиқ әхбаратни бериду. Мисалға QR кодни (ингл. *i ck Response Code* – чапсан һәрикәтлинин коди) алайли. Смартфон QR кодни сканерлігендә, тегишлиқ әхбарат экран бетидә пәйда болиду.
- Позициялық кәңәйтилгән һәқиқәт.** Орунлашқан жайига бағлининшилик виртуал сүрәтләр билән йол көрсөткүчлири пәйда болиду. Бу түргә смартфонниң GPS функциясини ятқузимиз (ингл. *Global Positioning System* – «жаһанлық позициялық системиси», жираклиқни, вақитни вә дүния йүзи



26-сурәт. Кәңәйтилгән һәқиқәт мисали



бойичә орунлашқан жайини ениқлайдиган спутниклиқ навигация системиси), мәсилән, геолокация функциясиниң мувапиқдиги һәр түрлүк мәхсәтләр үчүн пайдилиниш: гөзәл жайларға туристлик әхбаратни қошуш, ду-канлар, меһманханилар вә ресторандарни бәлгүләш, һәрикәт йөнилиширини керситиш.



3. **Проекцияләр асасыда кәңәйтилгән һәқиқәт.** Бу қошумчиларда экран бетидики 3D үлгидики сүрәт адәм билән өзара бағлинишига жавап бериду. Мәсилән, қошумчә бетидики талланған клавиатура кнопкелерини бесиш арқылы биз билән һәрикәтлиниш имканийити пәйда болиду.
4. **Суперпозиция асасыда кәңәйтилгән һәқиқәт.** Ениң вакит режимида қошумчә элементлар билән толуктуруш, объектларни тонуш болуп санилиду. Һәқиқий аләмгә өзиниң элементлерини орунлаштуриду вә объектларни өзара авуштурушқа болиду.



Кәңәйтилгән һәқиқәт қошумчилери мәхсус җабдуқни тәләп қилмайду, заманивий смартфонларни пайдилинидиған һәр қандақ адәмгә кол йетәрлик. Қөплігән адәмләрнин құндылыкти өмүридә һәр түрлүк вәзипиләрни йешиш үчүн қоллинилмақта.

Һәр түрлүк журналларда, гезитларда, йол көрсәткүчилеридә яки хәритиләрдә мәхсус кодлар орунлаштурилиду, уларни көрүшкә бегишлиған мәхсус браузерлар арқылы окуш најәт. Мундақ бәлгүләрдә һәр қандақ цифрик мәзмун – мәтинг, видео, сүрәтләр яки һәтта музыка болуши мүмкін.

Медицинида AR қоллиниш мисали: қандақту бир өзада ишиқни изоляцияләш үчүн сканерләш жүргүзиду, андин кейин елинған нәтижини сак тоқумиларни сақладап, зәхимләнгән бәдән моделигә койиду.

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни қөплігән адәмләр чаташтурнип қойиду. Лекин уларниң өзара пәрки бар, виртуал һәқиқәт үеци сүнъий аләмни қараштурса, кәңәйтилгән һәқиқәт пәкәт һәқиқий аләмни қобул қилишқа өзиниң сүнъий элементлерини киргүзиду.

Пайдилангучи виртуал һәкиқәтниң мәхсус гаджетлири арқылы сүнъий аләм даирисини тонуиду (27-сүрәт). Һәр бир көз үчүн иккى айрим сүрәткә бөлүнгән вә көзгә үч өлчәмлик бошлукниң иллюзиясини ясаш үчүн мухсус өзгәртилгән. Әгәр адәм орнини авуштурса яки бешини буриса, у чагда программа автоматлық түрдә сүрәтни қайта қураштуриду, бу һәкикүй жысманий сезиниш сезимини һасыл қилиду. Мәсилән, у кепинәкни тутуп, уни сипайду. Программиға киргүзүлгән физикилық модель кепинәкниң учшини һесапладу, бу сүнъий аләмни техиму түрләндүриду.



27-сүрәт. Виртуал һәкиқәт модели

Һәкикүй аләмгә қандақту бир тәсвирләрни, тавушларни, нәрсиләрни кошуш арқылы толуктуруушлар киргүзүлгән (28-сүрәт). Смартфон экранында жиһазниң тәсвирлирини орунлаштурууш вә һәрикәт йөнилиширигини көрүшкә болиду. Бу әһвалда һәкикәт – бөлмә, кеңәйтилгән һәкикәт жиһазлар. Кеңәйтилгән һәкикәтни смартфонлар арқылы әмәс, шундақла башқыму техникилық кураллар, мәсилән, мәхсус көзәйнәкләр арқылы ясашқа болиду: виртуал сүрәт көзәйнәк линзилириниң бетигә чүширилиду.



28-сүрәт. Кеңәйтилгән һәкиқәт модели

Виртуал вә кеңәйтилгән һәкикәтниң асасий мәхсити – адәмзатниң көз алдыға көлтүрүшү мүмкүн әмәс әжайип аләмниң һәкикүй өмүр сүрүш пайдисиға қолпанилиши.

VR вә ARниң өзара практикилық пәрқи – мөшү технологияләрниң ләп түрлүк мурәккәплик дәрижилиридә. Бирақ иккисиниң келәчиги зор вә улар мәдәнийәтни тәрәккүй әткүзүштә чоң роль атқуриду.

Соалларға жавап берәйли

1. Виртуал һәқиқәт деген немә?
2. Кәңәйтилгән һәқиқәт деген немә?
3. Виртуал һәқиқәт қандақ саһаларда қоллинилиду?
4. Кәңәйтилгән һәқиқәт қандақ әһвалларда пайдилинилиду?
5. Қандақ гаджетларниң ярдими арқылы виртуал һәқиқәткә киришкә болиду?
6. Виртуал һәқиқәтниң қоллинилиши һәккідә қандақ мисаллар көлтүрүшкә болиду?
7. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт арисидики өзгичиликни алған-диләшкә боламду?
8. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт арисидики бағлиниш қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң асасий идеяси немидә?
2. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни пайдилинишниң әһмийити немидә?

Тәһлил қилип, селиштурайлы

Кәлтүрүлгән теориялык материаллардин башқиму әхбарат мән-бәлирини пайдилинип, кәңәйтилгән һәқиқәтниң артуқчилигини тәһлил қилип, селиштуруңдар.

AR түрлири	Артуқчилиги
Маркерлар асасида кәңәйтилгән һәқиқәт	
Позициялык кәңәйтилгән һәқиқәт	
Проекцияләр асасида кәңәйтилгән һәқиқәт	
Суперпозиция асасида кәңәйтилгән һәқиқәт	

- Венн диаграммиси бойичә виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң пәркини вә охшашлиғини селиштуруңдар.
- QR кодни билим бериш саһасыда қандақ қоллинишқа болиди-ғанлигини ойлаштуруп, мисал көлтүрүңлар.

Интернет арқылық жәдвәлдә берилгән гаджеттарниң нәркүни төпип, жәдвәлни Excelда толтуруңлар.

№	Гаджет	Баһасы, тәңгә
1	HTC VIVE виртуал һәқиқәт системиси	
2	Sony PlayStation VR	
3	Oculus Rift	
	Samsung Gear VR	
	Fibrum	
6	Google Cardboard	
7	Zeiss VR One	
8	Google Glass	

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни қоллиниш келәчигини молжалаңлар. Адәмзат наятыниң йәнә қандақ саһалирида виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни қоллинишиға болиду?

§ 19–20. Виртуал һәқиқәттиki адәм

Еснүларға чүшириңлар:

- виртуал һәқиқәт деген немә?
- кәңәйтилгән һәқиқәт деген немә?

Өзләштүридиған билим:

- виртуал өз кәңәйтилгән һәқиқәтниң адәмниң психилик саламәтлигиге тәсіри;
- виртуал өз кәңәйтилгән һәқиқәтниң адәмниң жисманий саламәтлигиге тәсіри.

Сөзлүк:

һәқиқий өмүр – Реальная жизнь – *Real life*

Виртуал бекінділік –
Виртуальная зависимость –
Virtual addiction

Виртуал аләм саһасидики билимсизлик унин билән тәнқидий вә ижадий бағлининшқа қаршилиқ көлтүридиған, һәқиқий өмүрдә адәм мәлум бир дәрижидә маслашмиған әһвалда, у өзиниң һәқиқий өмүрини виртуал ғәмләргे бекіндуриду. Бу әһвал һазирқи вақитта мұтәхессисләр тәрипидин тиркәлгән вә «виртуал бекінділік» (*virtual addiction disorder*) дәп атилиду. Һәқиқий аләм виртуал бөләк ретидә қобул қилинип, адәм виртуал аләмгә интилиду. Виртуал аләмгә көп киргән чағда, адәм өзиниң қәһриманиниң ролифа кириду, бу унин һәқиқий өмүрдикі мұжәз-хүлқиға тәсир йәткүзиду. Адәм вақыт сезимини йоқитиду. Қаттық тавушлар вә сүрәтләрниң туюқсиз авушуши нерв системисини зәхимләйдү.

Іәқиқәттән, бекінділік билән оюнлар психологиялық жәһәттін шәхсни

Мән – һәқиқий вә Мән – виртуал ретидә иккигә бөлиду, асасән, камаләт йешиға толмиған балиниң бәлгүлүк бир қәһриман ойнайдыған оюнларда өзини шәхс ретидә йоқитип қоюш ховупи бар. Шундақла йәниму бир қатар мәсилеләр пәйда болуши мүмкін:

- өзини-өзи төвән санаш;
- меһриванлық сезиминиң болмаслиғи;
- агрессия;
- һәқиқий өмүргә апатия;
- муһәббәт чүшәнчесиниң болмаслиғи;
- жисманий саламәтлигиге зиян;
- мәркизий нерв системисиниң бузулуши;
- психоз, невроз, үйқисизлиқ вә башқилар.

«Виртуал бекінділік» проблемиси билән мәшгуллинидиған мұтәхессисләрниң күч селишиға қаримастын, улар тәвсийә қылған тәриплімә рәсмий психиатриалик стандартларға кирмәйдү.

Адәм «виртуал бекінділіктін» азап чекип жүриду дәп ейтишқа болиду, әгәр:

- 1) Компьютер алдида өткүзгән вақтini сәзмисә (программадын чи-кишқа вәдә берип, бәргән вәдисидә турмиса; оюнға қаршилиқ кәл-тургән адәмләргә агрессия билдүрсә).
- 2) Адәм компьютер алдида өткүзгән вақтиға бағлинишлиқ ялған сөз-лісә яки йошурса.
- 3) Компьютер алдида вақтиниң көп бөлүгини бекарға өткүзсә.

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт көзәйнәклириның адәмниң көруш қабилийитиге зийини

Медицинилиқ жәһәттін алғанда, VR көзәйнәклириның зийини компьютер монитори билән селиштурғанда интайин аз. Сәвәви көзәйнәктә көз бир чекиттә жиғилмайду, у һәр бир һәрикәтни байқап, тиничликта болмайду. Шу сәвәптин виртуал һәқиқәт көзәйнігі көз үчүн анчә ховуплиқ әмәс.

Лекин, виртуал һәқиқәт қурулмилириның ховупи башқида.

Виртуал аләмгә чектин артуқ бекінділікта болған адәм бошлукта йөнилишини йоқитиду, бу организмниң вестибулярлық системисиниң мәсилилиригә елип келиду. Шунин үчүн баш мониторлирини құнға үч сааттан артуқ қоллинишқа болмайду, һәр бир йерим саатта бир тәнәпүс ясаш һажәт.

Виртиуал һәқиқәт көзәйнәклириның адәм психикисига зийини

Виртуал һәқиқәт көзәйнәклири адәмгә һәр хил тәсир йәткүзиду. У адәмниң эмоционал һалитигә, шәхсниң типиға вә башқому факторлириға бағлинишлиқ. Виртуал һәқиқәт баш кийимини қоллиништа сақ болуш көрөк. Сәвәви у қобул қилиш қабилийитини, әқил-ой тәрәққиятини начарлиташи мүмкін.

Аммибап сақлық чарә-тәдбири:

- һамилдар аялларға, яшанған кишиләргә вә жүрәк қантомуr кесили, эпилепсия, башқому егер психикилиқ ағриқлири бар, көруш қабилийити начар адәмләргә виртуал һәқиқәттін баш тартқанлиғи тоғра;
- 13 яшкічә болған балиларға баш кийимни қоллинишниң һажити йоқ яки болмиса соң кишиләрниң назаритидә пайдиланған дурус;
- һәр қандақ яштики адәмгә узақ ойнаш зиян, сәвәви бу көруш моторикилиқ координацияға, тәңпұнлуқ қабилийитигә сәлбий тәсир йәткүзиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Адәмниң психикисиға виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт тәсир қыламду? Тәсир қылса, қандак?
2. Виртуал һәқиқәт көзәйниги адәмниң көрүш органлириға сәлбий тәсир қыламду?
3. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт қураллирини көп пайдилиниш ақивети қандак?
4. Виртуал һәқиқәт қурулмилирини кимләргә пайдилинишқа мәнъиный қилинди?

Ойлинип, музакирлишәйли

Немишкә виртуал һәқиқәт адәм саламәтлигигә ховуплик? Уни қандак тәстиқләйсиләр?

Тәhlил қилип, селиштурайлы

Виртуал һәқиқәтниң пайдиси вә зийинини тәhlил қилип, селиштурұңлар.

Дәптергә орунлайлы

Виртуал бекіндилікқа йол қоймаслиқниң қаидилирини дәптергә йезіндер.

Компьютерда орунлайлы

Графикилық тәhрирниң ярдими арқылы виртуал бекіндилікниң алдини елиш қаидилири һәккідә буклет ясанылар.

Ой бөлүшәйли

1. Оқуғучиларниң күндилік һаятиға виртуал һәқиқәтниң тәсири һәккідә сәhбәтлишіндер вә виртуал бекіндиліктың қандак күтулушқа болидиғанлыгини ейтىңдар.
2. Виртуал һәқиқәтниң пайдиси һәккідә ойлининдер вә уни пайдилинишқа болидиған бир нәччә идеяни атаңдар.

§ 21–22. 3D панорама вә виртуал тур

Есінларға қүшириңлар:

- виртуал вә көңайтылған һәкү-кәттіләр адәмнің психикилиқ вә жисманий саламәтлігиге қандақ тәсір йәткүзиду?
- виртуал вә көңайтылған һәкүкәт адәмнің жисманий саламәтлігиге қандақ тәсір йәткүзиду?

Өзләштүридиған билим:

- виртуал тур вә 3D панорама;
- виртуал тур вә 3D панораминиң ясилиши.

Сөзлүк:

Виртуал тур – Виртуальный тур – *Virtual tour*

Сферилиқ панорама – Сферическая панорама – *Spherical panorama*

3D панорама – компьютер мониторида көрситишкә маслашқан қоршиған муһитниң 360 градуслуқ тәсвіри. 3D панорамида көрүш йөнилишини өзгәртишкә, сұретни йоғартишқа, айрим детальларни қарашқа болиду.

3D панораминиң түрлири:

1. Тәкши панорама – бу бир нәччә кадрлардин түзүлгән аддий кәң форматлық фотография.
2. Сферилиқ панорама. Сферилиқ панорамилар горизонтал бойичә 360 градус вә вертикал бойичә 180 градусни тәшкіл қилиду. Ү этраптика барлық көрүнидиған бошлукқи өз ичигे елип, фотосүрәтни сфериге тулоғлайду вә пүтүн бир һәжимлик сүрәтни бериду.
3. Цилиндрлиқ панорама (циклорама) – горизонтал бойичә 360 градусни, вертикал бойичә 180 дин төвән градусни тәшкіл қилиду. Панораминиң бу түри, сүрәтниң жуқурқи вә төвәнки чегарилирини көрситишни тәләп қылмайдыған әһвалда қоллинилиду. Панорама этраптика барлық көрүнидиған бошлукқи көрситиду, қолланғучи 360 градусқа бурулиду, бирақ төвән яки жуқури қаралмайду. Мундақ панорама туташ цилиндрни қелиплаштуруп, чәмбәр шәкиллик йепиштурилиду.
4. Куб шәкиллик панорама. Панорама кубниң ички тәрипигә проекциялиниду. Сферилиқ панорама билән селиштурғанда куб шәкиллик панораминиң артуқчиліғи: тәйярлап, саклаш, тошуп аддийлиғи болуп санилиду, сәвәви мурәккәп шәкил бети билән өмәс, пәкәт кубниң алтә қири билән – тәкши вә квадрат билән ишләшкә тоғра келиду.

Виртуал турлар (3D тур) – бир 3D панорамидин башқа панорамига өтүшкә имканийәт беридыған туташ «актив аймақлар» комплексиға бириктүрүлгән, һәр түрлүк 3D панорамилар жиғиндиси. Мундақ турлар музыка, кадрдин сирт тавушлар, видеороликлар в.б. толуқтурулуши мүмкін.

3D турларни ясаш үч басқучтн өтиду:

- объектни сүрәткә чүшириш, бир нәччә сүрәтләрни елиш;
- сүрәтләрни қайта ишләш;
- виртуал турни жиғиш.

Фоточүширилим. Жуқури сапалик панорамилар ясаш үчүн бир нәччә қаидиләрни сақылған тоғра:

- камерини, талланған диафрагма бойида сериядик барлық кадрлар фокуста (камера, чүширилидиған чәмбәрниң дәл оттүрисида түрғи-ни яхши) болидиғандәк қилип орнитиш һажәт;
- йепиштурилидиған сүрәтләрниң жиғиндисини, келәчәк сферилік панорама тикишлириниң орунлири бир рәнлик орунларда (мәсилән, өй объектлири әһвалида монолитлик тамларда) чүшириш көрөк;
- штатив беши, бошлуқта камерини жиғдий орнитишқа бегишланған дәрижиләр билән жабдуқлиниши тегишилик;
- барлық үч сүрәт үчүн камерини горизонтал вә вертикаль йөнилиштә тәкшиликтини синхронизациясини жүргүзүш һажәт – камерини тоғ-рилаш, дәрижиләр ярдими арқылы әмәлгә ашурулиду;
- камериниң айналма бурулуш булуның 120° тәң болушы шәрт, у бу-рулуш шкаласи билән рәтлиниду.

Қайта ишләш. Дәсләпки сүрәтләрни туташ фотопанорамиға бирик-түриду (булуның бирдәк проекцияға), унин билән параллель түрдә жөн-дәшләр жүргүзүлип, рәнгә коррекция ясилип туриду. Фотосүрәтләрни қол билән яки мәхсус йепиштурғучи программилар ярдими арқылы йепиш-турушқа болиду. Бәзигер проекцияни алтә булуңлук кубқа өзгәртиду вә кейин 3D панораминың көрәклик форматы түрләндүриду (Flash, HTML5 в.б.). Шундақла бу басқучта актив аймақтарни бөлгүләйду, гра-фикини, язмиларни, тавуш в.б. элементларни таллап, қосиду.

Турни жиғиши. Айрим фотопанорамилар бирбири билән, бир пано-рамидин иккинчи панорамиға өтүшкә, объектлар һәккүдә қошумчә әхбарат беришкә жавап беридиған актив даириләр (фотопанорамидик мәхсус даириләр) ярдими, бир қелиплиқ авушушлар арқылы бағлини-шиду. Актив даириләр технологияси панораминың айрим бөләклиригә: интерьеर детальлирига, сода мәркәзиридики йеңи товарларға, кизиқарлық архитектура ядикарлыклириға, музейдике ениң бир стендқа вә виртуал қолланғучиниң нәзәрини жөлип қилиш һажәт һәр қандақ әхбаратқа көңүл бөлүшкә имканийәт бериду. 3D турға қолланғучиниң орунлашқан жайини көрситип туридиған навигаторни кошушқа болиду. Орун авуштурууш чекитләр, планлиқ яки автоматлық түрдә орунлиниши мүмкін.

Тәйяр ишни қарап чиқыш үчүн, панорамилар қандақ форматта ясал-ғанлиғына бағлинишилик Интернет әхбарат бәргүчиләр қоллинилиду,

адәттә у Java скриптни қоллайдыған яки flash ойнатқучиси бар стандартлық Интернет әхбарат бәргүчи болуши мүмкін.

3D турлар көплігендегі саһаларда қолланилады:

Көчмәс мұлұқ 29-сүрәт).

Көчмәс мұлұқ саһасыда 3D панорамини пайдаланып өйни, офисни толук көрситишкә ярдәмлишиду. Херидар өйдин чиқмастина, тәвликниң hәр қандақ вақтида объектқа виртуал сәяхәт ясап, өзини қызықтурған жайларни hәр тәрәплимә қарап чиқиду. Виртуал тур унин қандай вақтнин үнүмләйду.



29-сүрәт. Көчмәс мұлұқның 3D тури

Меһманхана бизнеси 30-сүрәт).

Келәчек херидар hәр қандақ шешімдердин виртуал турниң ярдими арқылы дәм елиш яки иш сәпәр атмосферисига қарап чиқалайды. Херидар өзинин тұрақтайдыған жайи hәккідә толук әхбаратты алиду. 3D панорамада көрситилгендегі әхбарат меһманхана hәккідә ижабий тәсират қалдуриду.



30-сүрәт. Меһманханиниң 3D тури

Ресторан бизнеси 31-сүрәт).

Мәһмандарни жәліп қилишқа вә уларға мәhkимә ишинин өзінен барлық аспекттердің көрсетілгенде ярдәмлишидиган виртуал түрни ясаш, ресторан/кафе/бар рикабетчилернің көп санидин алғандағыни шешкә мүмкін чилик бериду. Мәһмандар ресторан ичи билән тонушуп, чирайлық интерьерни, залларниң сани вә һәжімін көриду. Чарәтәдірләрни өткүзуш үчүн ресторан таллиған чағда, ресторан һәккідегі әхбарат мұлым, шу чағда виртуал түр ярдәмгә келиду.



31-сүрәт. Ресторанниң 3D түри

Санаэт объектleri 32-сүрәт).

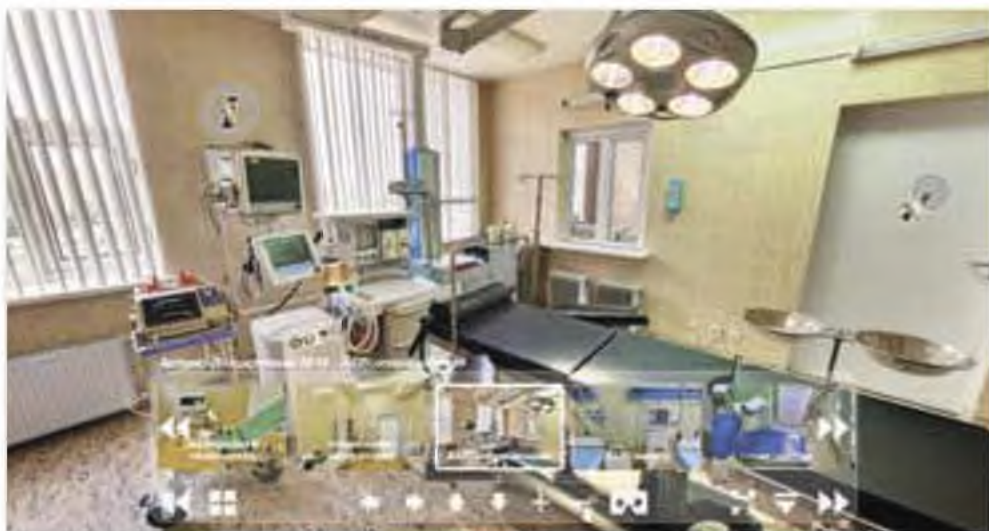
Виртуал 3D түр жабдуқлири, технологияни вә санаэтлик жәрияның көрсетілгендернің әң қолайлық қурали. Униң ярдими арқылық инвесторни карханиға мәбләг бөлүшкә қизықтуруушқа болиду.



32-сүрәт. Санаэтниң 3D түри

Медицинилиқ мәркәzlər, клиникилар 33-сүрəт).

Тазилик, статус, заманивий жабдуқлар клиникині яки медицинилиқ мәркәзни таллашта чоң роль атқуриду. Херидарға бу хусусийәтләрниң барлығини толук йәткүзүшниң әң яхши усули – виртуал тур ясаш.



33-сүрəт. Медицинилиқ мәркәзниң 3D түри

Виртуал турлар вә 3D панельларни қоллиниш даириси интайин чоң. Автосалонлар вә автомашинилар, фитнесклублар, гөзәллик салонлири, сода мәркәзлири, жиһаз салонлири в.б.

Соалларға жарап берәйли

1. 3D панорама дегинимиз немә?
2. 3D панораминың түрлирini атаңлар вә hәр бириниң ениқлимисини бериңлар.
3. 3D панорамиларни қоллиниш мисаллирини көлтүрүңлар.
4. Виртуал турни ясаш басқучлирини атаңлар.
5. Виртуал турларни қандак көрушкә болиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

Ойлинип, жарап бериңлар: Сапалиқ 3D панорама вә виртуал тур үчүн немә hажәт?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Виртуал тур вә 3D панорама арисидики өзгичилік қандак? Селиштуруңлар.

Дәптәргә орунлайли

Дәптәргә 3D панорамилар билән виртуал турларниң артуқчиліги вә камчилігини йезиндер.

Компьютерда орунлайли

Оқуш кабинетиниң 3D панорамисини ясаш үчүн, назир олтарған окутуш кабинетиниң сүрәтлириниң сериясини ясаңдар вә һәр қандак графикилық тәһрирдә қайта ишләңлар.

Ой бөлүшәйли

Виртуал тур билән 3D панораминиң пайдасы вә зийинни һәккідә ой бөлүшүңлар.

§ 23–24. 3D панорама (виртуал тур) ясаш. Әмәлий иш

Фотопанорамилар – пайдиланғучиларға болуватқан барлық пәйтни көрситишниң әң яхши усууллириниң бири, объектни «ичидин» көрситиш в.б. Фотопанорамиларни һәккисиз ясашқа мүмкінчилік беридігән 6 курални қараштурайли.

1. **Image Composite Editor 34-сүрәт).**

Microsoft-нин мәһсүлати Image Composite Editor – қоллиништиki әң аддий программа. Бу программа фотосүрәттинму, видеодинму панорама ясайду.

Программиниң жуқири тәрипида, Импорт, Йепиштуруш, Қийип елиш вә Экспорт жәриянынниң һәр бир басқучлиридин өтүшкә имканийәт беридігән 4 кнопкa бар. Он тәрәптә панорамини яхшилашқа болидігән опцияләр бар. Ясалған файлни сапаси һәр түрлүк файл кәнәйтилишиңә экспортлашқа болиду. Түзүлгән панорамини экспортлаштын илгири се-рилма менюда орунлашқан Quality (Сапа) хусусийитини Superb (жукур-литилған) мәнасиға өзгәртимиз (<https://www.microsoft.com/en-us/research/product/computational-photography-applications/image-composite-editor/>).

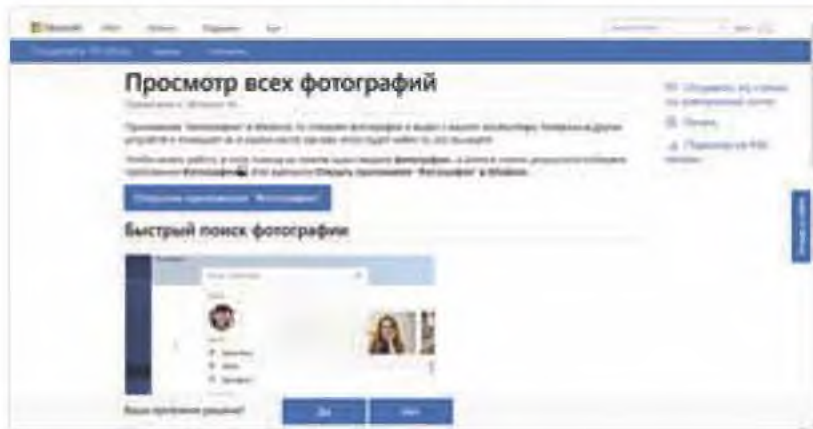


34-сүрәт. Image Composite Editor

2. **Photo Gallery 35-сүрәт).**

Windows 7 вә 8 гә кириштүрүлүп орнитилған Фотогалерей – тәһириләшниң асасий мүмкінчиликлири вә тегларни қошушниң пайдилиқ функциялири билән тәминләнгән, фотосүрәтләрни уюштурууш программиси. Фотогалерей функциясиниң бири – сүрәтләрниң панорамисини ясаш вә бу программа уни түзүшниң әң аддий болуп санилиду.

Панорамины ясаш үчүн көрөклик фотосүрәтлөрни Фотогалереягә апириш лазим. Көчирилгөн фото сүрәтлөрниң барлыгини алғандыләп, жукурида орунлашқан Create (Түзүш) кнопкисини бесип, Panorama мәнасини таллаш һажәт. Панорама түзүлгөндөн кейин, уни компьютерда алдин-ала көрүш имканийитисиз сақлаш көрситилиду.



35-сүрәт. *hoto alle*

3. Autostitch (36-сүрәт).

Autostitch ишкә қошулғандын кейин, папкинин бәлгүсүнин бесип, фотосүрәтлөрни жүкләп елиш керек. Программа уларни панорама ясаш үчүн автоматлиқ түрдө йепиштуриду (<http://matthewalunbrown.com/autostitch/autostitch.html>).

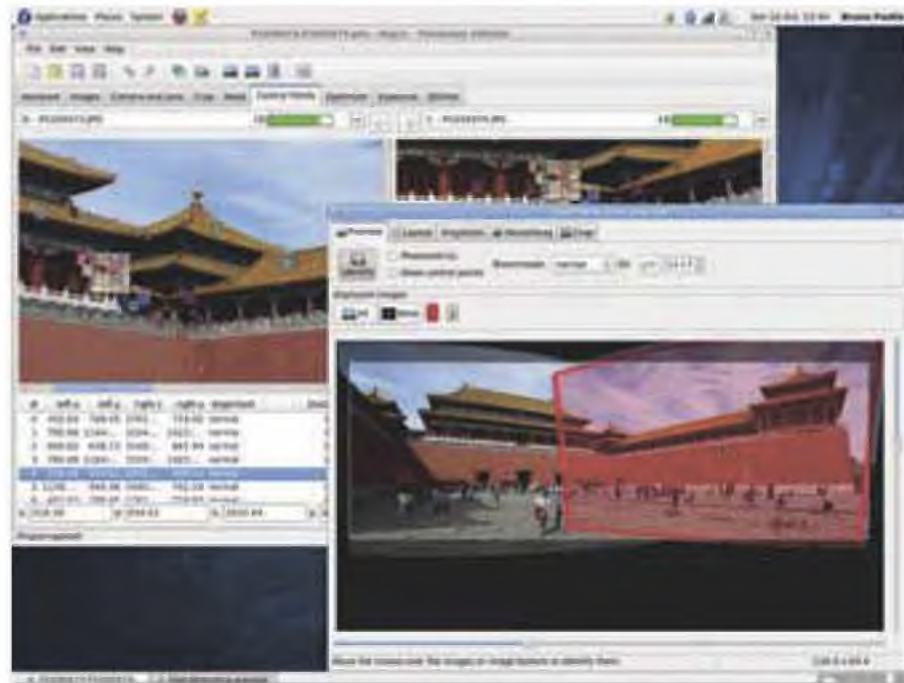


36-сүрәт. *Autostitch* деризиси

4. **Hugin** 37-сүрөт).

Hugin – панорамиларни қайта ишләшкә бегишланған илғар программа. У түрлүк фотоаппараттарниң ярдими билән чуширилгән фотосүрәтләрни, һәтта чоң һәҗимлик панорама ясаш үчүн бирнәччә фотосүрәтләрни (жүкәрки вә төвәнки) йепиштурушқа имканийәт бериду. Шундақла линзиларни калибрләш вә 360° панорамилар ясаш опциялири бар, мундак опция бирму программиниң имканийәтлиридә йок.

Сүрәтләрни импортлиғандын кейин, уларни дәл тоғрилаш керек, андин кейин программа тапқан хаталикларни, пайдиланғучи өз қоли билән түзитиши һажәт. Шу чағда Hugin ишқа қошулиду (<http://hugin.sourceforge.net/>).



37-сүрөт. Рабочее окно Hugin

5. **Google Photos** 38-сүрөт).

Google Photos миллионынан пайдиланғучилар үчүн фотосүрәтләрни сақлашқа бегишланған сервисқа айналди. У Android, iOS платформалырида, сайт вә һәтта компьютер үчүн программа ретидә иш атқуриду. Фотосүрәтләрни жүкләп алғандын кейин ярдәмчи функция пәйда болиду. У тәхминән бир йәрдин чуширилгән фотосүрәтләрни тәһлил қилиду вә уларни яхшилаш йолларини издәйду яки айрим фотосүрәтләргә тәсирларни қошиду.

Ярдемчи бир чекиттин елинған йепиштурма фотосүрәтләрни автоматлиқ түрдә ениқлайду вә уларни панорама ясаш үчүн йепиштуриду (<https://www.google.com/intl/ru/photos/about/>).



38-сүрәт. Google Photos

6. Dermandar 39-сүрәт).

Dermandar – фотосүрәтләрни 1–2 қетим бесиши арқылы, уларни панорамиға айналдуридиған вебсайт. Униң үчүн вебсайтқа өтүп, иккى опцияның бирини (360 градуслик яки кәң булуңлук көрүш) таллаш наажэт. Керәк фотосүрәтләрни жүкләп, қуралиң уларни йепиштуруши үчүн бир нәччә секунд күтүмиз. Нәтижисидә, маус ярдими арқылы бир булуңдин иккінчисиге һәрикәтленидиған панорама елиниду. Fullscreen кнопкиси тәсвирни кәңэйтишкә имканийәт бериду. Options кнопкиси арқылы файлни компьютерға JPEG форматыда сақтаймиз (<http://dermandar.com/>).



39-сүрәт. Dermandar

Dermandar – онлайн сервисида 3D панорама ясашниң толук тәриплимиси. Униң ярдими арқылы 2 иккى түрлүк панорамилық сұрәтләрни ясашқа болиду – 360 градус (ишқа қошулған кадрларниң қолайлық сани – 6) вә кәң булуңлук панорама (3 кадр). Сапалиқ, рошән вә чирайлық панорама ясаш үчүн, өлчәмлири бирдәк көп кадрни пайдилиниш тәвсийә қилиниду. Адәттә, улар А–Я принципи бойичә хиллиниду, йәни дәсләпки сұрәт 1.jpg вә алтә фотосүрәттин панорама ясиган чағда, ахиркиси 6.jpg дәп атилиши керәк.

Бу сервис билән ишләш принципи мурәkkәп әмәс. Униң үчүн асасий бәттика Create Your Panorama мени бесиши керәк, андин кейин панораминиң нағәтлик типи орнитилиду (*40-сүрәт*):



40-сүрәт. Create Your Panorama

Шу чағда фотосүрәтләрни жүкләшниң сөһбәт деризиси пәйда болиду, бирақ жүкләш тәртиви һәккідә әстин чиқармиған тогра (А...Я).

Бир нәччә секунд яки минуттан кейин экранда панорама пәйда болиду, андин кейин сервис уни қоллинишниң бир нәччә нұсхисини көрситиду (*41-сүрәт*):



41-сүрәт. Панорамини қоллиниң нұсхиси

Мәсилән, түзүлгөн панорамини сервисқа жүкләшкө яки ссылка ярдими арқылың шәхсий сайтқа орунлаштурушқа болиду. Униң үчүн Demandar сервисиға ишни баштимай туруп тиркилиш нақжет. Елинған панорамини компьютерға сақлашқа болиду. Әгәр уни вебсайтқа қоюш керек болса, Youtube яки башқыму сервислардикігө охшаш Embed Code көчириш нақжет (*42-сүрәт*).



42-сүрәт. Embed Code көчириши

Шундақла сервис сайтида тиркәлгөн әһвалда, хәритидә панораминиң орнини көрситимиз.

Тапшурма

1. Өзәңларниң информатика кабинетиңдарниң вә кабинет жайлышқан қәвәт коридориниң 3D панорамисини, жукурида көрситилгөн фотопанорамаларни куруш усуллириниң ярдими арқылың ясанлар.
2. Фотопанорамаларни ясашниң барлық усуллирини пайдиланғандын кейин, силәр үчүн әң қолайлигини таллап, өз өйүнларниң фотопанорамисини ясанлар.

§ 25–26. 3D панорама ясаш. Әмәлий иш

Мәхситі: Microsoft корпорацияси тәвсийә қылған Image Composite Editor программиси арқылы 3D панорама ясаш.

Откөн дәристә фотопанорамиларни һәксиз ясайдыған 6 программини қараштурдук. Шу программиларнің бири Microsoft корпорацияси тәвсийә қылған Image Composite Editor билән ишләйли. Image Composite Editor программиси қоллинип жургән әң аддий вә кәнәйтілгән панорамилқ сүрәт тәһрири болуп санилиду. Фотосүрәттин, видеодин 3D панорамилқ көрүнушләр ясаш имканийити бар. Программа түри билән ишләш үчүн Microsoft ясиган Image Composite Editor программисини Интернет арқылы компьютерға жүкләш наажэт. Программини Microsoft сайтидин яки <https://www.microsoft.com/en-us/research/product/computational-photography-applications/image-composite-editor/> ссылкиси арқылы жүкләшкә болиду. Орун елиш хатирисигә бағлинишилқ иккүнүсхиниң бирини таллаймиз (43-сурәт).



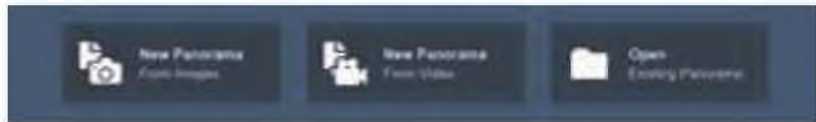
43-сурәт. Image Composite Editor программисини жүкләш даириси

Таллап елинған нусхини **Жүкләш** (Скачать) кнопкисини бесиш арқылы вә [OneDrive](#) программисиниң қойған тәләплири бойичә жүкләймиз. Жүкләнгән Image Composite Editor программисиниң логотипи түридә болиду (44-сурәт).



44-сүрәт. *Image Composite Editor* программасының дәслəпкى деризиси

Image Composite Editor даирисидә панорама ясаш үч функциядын төркүп тапидау: *New Panorama from Images* – йеңи сүрəтлəрни жүклəш, *New Panorama from Video* – йеңи видеоларни жүклəш, *Open Existing Panorama* – бар панорамиларни ечиш (45-сүрәт).



45-сүрәт. *Image Composite Editor* даирисиниң функциялари

1. *New Panorama from images* функциясыга панорама ясайдыған алдинала таллап елинған сүрəтлəрни жүклəймиз. Деризиниң жуқұрқи тәрипиңдә йөнəлдүргүчі төрт кнопкa бар: сүрəтлəрни импортлаш (IMPORT), йепиштуруш (STITCH), кесиш (CROP) вə экспортлаш (EXPORT). Оң төрəптə панорамини яхшилашқa имканийәт беридыған опцияларыму бар. Импортлаш (IMPORT) деризисидә Structure panorama опциясида сүрəтлəрниң орунлишиң тәртивини (image order) вə сүрəтлəрниң диапазонлирини (angular range) өзгөртишкə болиду (46-сүрәт).



46-сүрәт. Импортлаш (IMPORT) деризиси

2. Йепиштурууш (STITCH) деризисидә импортланған сүрәтләрниң проекция (Projection) түрлири билөн тонушуп, бир түрини таллаймиз. Бу деризидә таллап елинған сүрәтләр бир-биригә автоматлиқ түрдә йепиштуримиз (47-сүрәт).



47-сүрәт. Йепиштурууш (STITCH) деризиси

3. Кесиш (CROP) деризисидә ясалған фотопанорамаларниң чегарисини Автоматлиқ түрдә кесиш (auto CROP) яки Кесишни һажәт қылмайду (no CROP) дегән кнопкилирини таллап елишқа болиду (48-сүрәт).



48-сүрəт. Кесүү (CROP) деризиси

4. Экспортлаш (EXPORT) деризисидә фотопанорамиларни һәр түрлүк сапа параметрлири бар файл форматында экспортлашқа болиду. Ясалған панорамини экспортлаш алдыда Superb (жукури) менюсиңиң ечилидиган тизимида Qualitydі (сапа) өзгөртишни әстин чиқарманылар. Йәни дискқа экспортлаш (export to disk...) фотопанорамиларни сақлаш орнини көрситиңдер (49-сүрəт).



49-сүрəт. Экспортлаш (EXPORT) деризиси

Фотопанорама тәйяр болди. Сүрәттә jpg форматыда сақланған нәтижиси көрситилгән (50-сурәт).



50-сүрәт. Фотопанорама нәтижиси

A дәрижиси. «Мәктәп һойлиси» намлық фотопанорама ясанлар. Смартфон яки фотоаппарат ярдими арқылы мәктәпниң сирткі һойлисiniң керәк җайлирини сүрәткә вә видеоға чушириллар. Чуширилгән сүрәтләр билән видеоларни бир папкиға сақлаңлар. Image Composite Editor программиси арқылы Импортлаш (IMPORT) деризисидин Structure panorama опциясида сүрәтләрниң орунлишиш тәртивини (image order) zigzag түридә вә сүрәтләрниң диапазонлирини (angular range) 360° vertically түригә өзгәртиллар.

B дәрижиси. Image Composite Editor программисинин йепиштуруш (STITCH), кесиш (CROP) вә экспортлаш (EXPORT) қәдәмлірини орунлап, сақлаңлар.

C дәрижиси. Дәл мошу қәдәмләр бойичә «Мениң мәктивим» намлық видеопанорама ясанлар.

ЖИГИНДА БАҢАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

1. Адемгә сезиш, аңлаш, шундақла көрүш вә бәзи бир әһвалларда, пурақ сезиш арқылы берилдиған виртуал аләм:
 - A. Виртуал һәқиқәт
 - B. Кәңәтилгән һәқиқәт
 - C. Булутлуқ һәқиқәт
 - D. Компьютерлиқ һәқиқәт
 - E. Техникилық һәқиқәт
2. Барлық сезимларни бириктүрүп, адемгә тәсир қилиш дәп атилиду.
3. Маслаштурундар:



1.

A) Виртуал һәқиқәт көзәйниги



2.

B) Контроллерлар



3.

C) Виртуал һәқиқәт баш кийими

4. Төвәндик тизимдин виртуал һәқиқәтниң қоллининш саһалирини талланцлар:

Билим бериш	
Илим	
Музей	
Медицина	
Гезит-журнал	
Бенакарлық вә дизайн	
Оюн-тамашә	

5. Беқінділік вә оюнлар психологиялық жәһәттін шәхсни ... вә ... дәп иккигे бөлиудү.
6. Тамашибинға толук қатнишиш сезимини беридіған, объектни көрситишниң умумий усули:
- A. Виртуал тур
 - B. Кәңейтилгән һәқиқәт
 - C. Виртуал һәқиқәт
 - D. 3D графика
 - E. 3D нәшир
7. 3D панораминың сағалири:
- A. Көчмәс мұлұқ
 - B. Мемманхана бизнеси
 - C. Ресторан бизнеси
 - D. Музыка
 - E. Қол һұнәр
8. Маслаштурунчалар:
- 1. **Image Composite Editor**
 - 2. **Photo Gallery**
 - 3. **Autostitch**
 - 4. **Dermandar**
- A) бир нәччә қетим бесиши арқылы фото-сүрәтләрни йепиштуридіған вебсайт
- B) панорама ясаш үчүн жүкләнгән фото-сүрәтләрни автоматтық түрдә йепиштуруду
- C) тегларни қосушыниң пайдилиқ имканийәтleri билән тәхрирләш бойичә асасий мүмкінчиликleri бар уюштуруш программиси
- D) фотосүрәт вә видеолардинму көрүнүш ясайду.

9. Виртуал тур ясаш басқучлириниң ретиниң көрситінчалар:

Фотосүрәтләрдин үч өлчәмлик объектлар ясаш	
Немини вә қандақ көрситиш керәклиги һәккідә план тәйярлиниду	
Толук виртуал тур елиш үчүн барлық бөләкләрни топлаш	
Сүрәткә чушириш вә шу сүрәтләрдин керәкләрни таллап, тәхрирләш	

10. Панорамиларни тәхрирләшкә беғишиләнған программа:

- A. Hugin.
- B. Google Photos.
- C. Dermandar.
- D. Photo Gallery.
- E. Image Composite Editor.

2-БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

3D моделләш бөлүми бойичә силәрни «виртуал һәқиқәт», «кәңәйтилгән һәқиқәт», «виртуал бекиндилиқ», «виртуал тур», «3D панорама» чүшәнчилири билән тонуштуруп, һәр бириниң асасий мәхсәтлирини чүшәндүрдүк. Виртуал һәқиқәт билән кәңәйтилгән һәқиқәтни қоллиниш саһалирини көрсәттүк. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң психикилиқ вә жисманий саламәтликкә тәсири һәккідә ейтилди. Виртуал технология артуқчилари, уларниң әһмийити, 3D турларниң қоллинилиш саһалири, 3D панорама вә виртуал тур ясашқа мүмкінчилик беридиган мәхсус җабдуқлар, программилиқ тәминатлар билән тонуштурдүк. Виртуал тур ясаш баскучлири, ясилиш йоллири қәдәм бойичә кәлтүрүлди. Бу бөлүмниң муһимлиги силәрни әтрапимизда болуватқан барлық пәйтләрни көрситишниң әң яхши усулири билән тонуштуруп, алған билиминчларни наята утуқлук пайдилинишқа үгитиш болуп санилиду.

Аталғулар лүгити

Виртуал һәқиқәт (virtual reality, VR) – техникилиқ вә программилиқ тәминат ярдими билән адәмгә сезищ, аңлаш, шундақла көрүш вә бәзи бир әһвалиларда, пурак сезищ арқылы беридиган виртуал аләм.

Кәңәйтилгән һәқиқәт (augmented reality, AR) – компьютерлик курулмилар – планшет, смартфон вә инновациялик гаджет, шундақла уларға программилиқ тәминат арқылы дәл вақыт режимида физикилиқ аләмни цифрлиқ мәлumatлар билән удул яки яндашма толуктуридиған мүнит.

Виртуаллық тур яки 3D панорама – тамашибинға толук қатниши сезимини беридиган, объектни көрситишниң туташ усули.

Фотопанорамилар – пайдиланғучиларға йүз бериватқан барлық пәйтни көрситишниң әң яхши усулириниң бири.

3-БӨЛҮМ

АППАРАТЛИҚ ТӘМИНАТ

Күтілидиған нәтижіләр:

- виртуал машиниларниң мәхситини тәрипләш;
- мобиллик қурулмиларниң асасий компонентлириницін тәрипли-милирини селиштуруш: планшетлар, телефонлар;
- аппаратлық вә программилиқ тәминатның тәрәккүй етиш қану-нийәтлирини тәрипләйдіған мисалларни көлтүрүш.

27–28. Виртуал машинилар

Есінларға қушириңпар:

- 3D панорама қандақ ясилиду?
- 3D панорама ясаш усулири.

Әзләштүридиған билим:

- виртуал машинилар деген немә?
- виртуал машиниларниң мәхсити.

Сөзлүк:

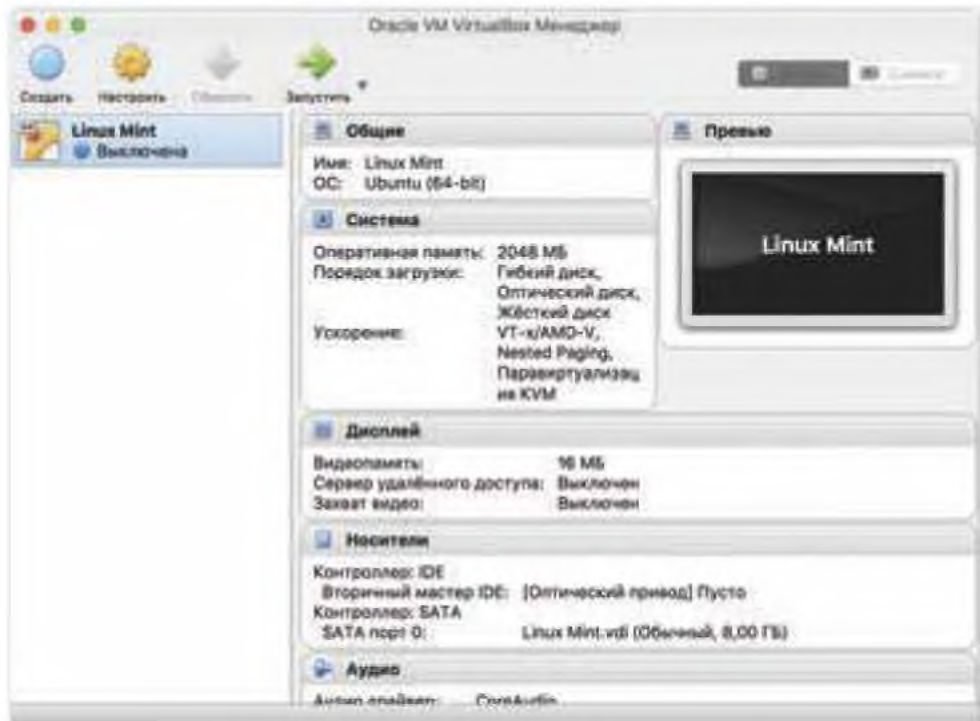
Виртуал машина – Виртуальная машина – *virtual machine*

Виртуал операциялык система – Виртуальная операционная система – *virtual operating system*

Жәрияның виртуал машина – Процессная виртуальная машина – *Process virtual machine*

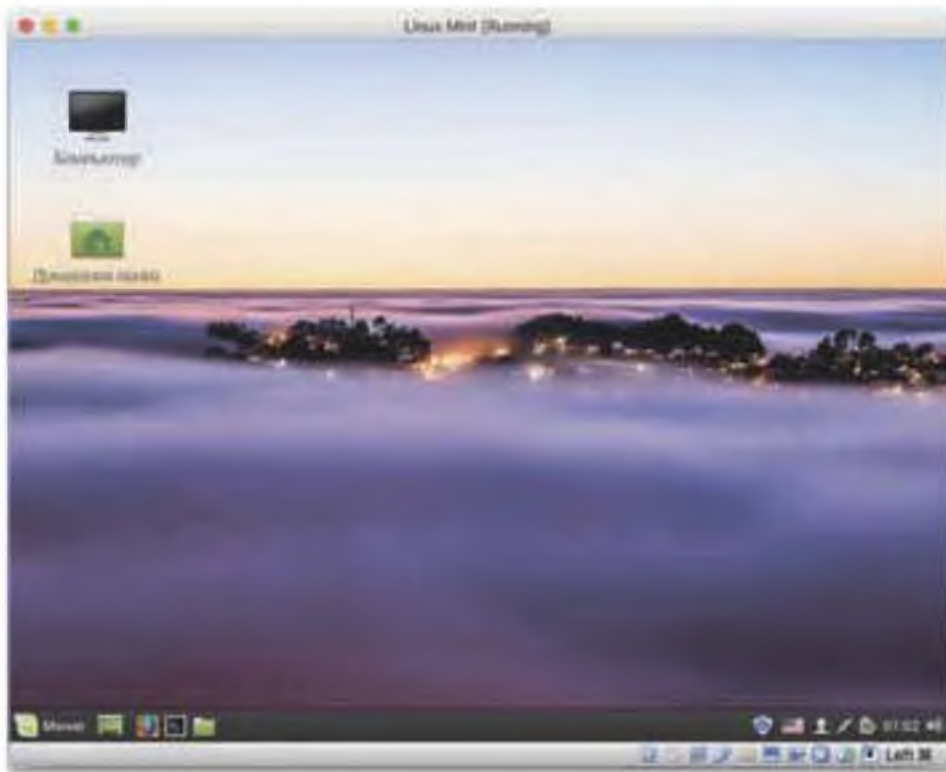
Системиلىк виртуал машина – Системная виртуальная машина – *System virtual machine*

Виртуал машина *51-сүрәт*) – мәхсус программиلىк тәминат ярдими арқылы ясалған компьютер. Виртуал компьютер езиниң оперативлик хатириси, қаттық диски вә процессори болиду. Аддий тил билән ейтқанда, бу – компьютер ичидики компьютер вә у асасий компьютер ресурс-лирини пайдилиниду (оперативлик хатирә, процессор вә қаттық диск).



51-сүрәт. Виртуал машининиң тәримлемиси

Виртуал машиниңа виртуализация үчүн қоллинилидиған асасий компьютерға мұвапиқ келидиған һәр қандақ системини орнитишқа болиду. Бу – йеңі программиларни орнитиш, файлларни сақлаш имканийити бар виртуал қаттық дисқиси, барлық программилири бар операциялык система. Униң арқылы мессенджерларда сөзлишишкә, ижтимайи торларға киришкә, кино көрүшкә, музыкини тиңшашқа, мәтинглик һөжжәтләр билән ишләшкә, электронлук хәтләрни әвитишкә болиду (*52-сүрәт*).



52-сүрәт. Виртуал машинидики операциялык система

Һәр қандақ компьютер қолланғучисиға виртуал машина һажәт әмәс, бирақ илғар қолланғучилар уни көп пайдилиниду. Виртуал машина төвәндиди мәхсәтләр билән вәзипиләрни орунлаш үчүн қоллинилиду:

- Иккинчи/башқа операциялык система орнитиш;
- Программалиқ тәминатни тестлаш;
- Гуман кәлтүридиған программиларни бехәтәр ишқа қошуш;
- Компьютерлиқ торниң эмуляцияси (риқабәтчилик);
- Асасий компьютер операциялык системисидин ишқа қошушқа болмайдын қошумчиларни ишқа қошуш.

Виртуал машиниға Windows-нин башқиму нусхилири яки Linux, UNIX охшаш башқа операциялык системиларни, шундақла түрлүк программилар билән утилитларни орнитишқа вә тәкшүрүшкә болиду.

Виртуал машина интайин қолайлық, йәни виртуал мұнитта һәр түрлүк натонуш программиларни синашқа болиду.

Виртуал машиниларни жәрияның әмбебаптылықтарынан арындауда көзделүшкә болиду. Системилаш виртуал машининиң системилириға бағлинишлиқ әмәлгә ашурулиду, йәни әгәр улар өзара мувавиқ қалсә, у чаңда системилаш орунланиди.

Жәрияның әмбебаптылықтарынан арындауда көзделүшкә болиду. У жәрияның қоллаш мәхситтеге қаритилған, жәрияның виртуал машина ишқа қошулған чаңда түзүлүп, иши аяқлашқандын кейин өчирилиди. Системилиқ виртуал машина – толук хизмәтлик, турақтылық һәм көзделүшкә болиду. Системилиқ виртуал машина «меһман» операциялык системисига виртуал аппараттың курамларға, униқ ичидә процессор вә хатиригә, киргүзүш/чиқириш курулмиилириға, графикилық интерфейсқа қол йәткүзүшни тәминләйди.

Виртуал компьютерларни ясаш вә башқуруушқа бегишланған көплигөн программилар бар.

VirtualBox виртуал машиниси

VirtualBox – әң кәң тонулған операциялык системиларни орнитишқа болидынан һәксиз виртуал машина. VirtualBox – Windows, Linux, FreeBSD, Mac OS системилири билән ишләйди.

VirtualBox операциялык системиларниң 32 вә 64 битлик нусхилири ни пайдилиниди. VirtualBox VMware Workstation һәклилік программисида түзүлгөн виртуал компьютерлар билән ишни әмәлгә ашуриди.

VirtualBoxни орнитиш вә ишләш интайин оңай һәм қолайлық. Программа кен функционаллық, хусусий интерфейси бар вә һәксиз орнитиду.

VirtualBox – өйдә пайдилинишқа бегишланған әң қолайлық виртуал машина.

VMware виртуал машиниси

VMware – атақтылық вә кәң таралған виртуал машина. VMware, адәттә, соң мәйданлар яки корпорацияләр үчүн қоллинилиди.

Виртуал VMware машиниси икki түрдө берилиду: Work station вə Player. VMware Workstation қувәтлиқ, hәкلىқ машина. VMware Player – VMware Workstationниң hәкçиз нусхиси.

VMware Workstation 32 вə 64 битлик системиларни вə USB 3.0, түрлүк операциялик системиларни көтириду.

VMware Workstation тоң ширкәтләр қоллинидиган әң яхши виртуал машина, бирак униң баһаси жукури болғанлықтан, қатардик пайдиланғучилар арисида аз тонулған.

Microsoft Virtual PC виртуал машиниси

Microsoft Virtual PC – йәнә бир hәкçиз виртуал машина. У кәң функционаллық. Униң қолайлық интерфейси бар, бирак бир камчилиги – пәкәт Windows операциялик системилири билән ишлиши. Йәни униңға Linux яки Mac OS қосушқа болмайду.

Соалларға жаvап берәйли

1. Виртуал машинилар деген немә?
2. Виртуал машинилар қандақ мәксәттә қоллинилиди?
3. Виртуал машина hәр қандақ қолланғучига hажәтму?
4. Қандақ виртуал машиниларни hәкçиз пайдилинишқа болиду?

Ойлинip, музакирлишәйли

1. Виртуал компьютерларни түзүш вə башқуруушқа беғишланған қандақ программилар бар?
2. Немә сәвәптин VMware виртуал машинисини hәр қандақ адәм пайдилинишқа болмайду?
3. Виртуал машина қандақ ишләйдү?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Шәхсий компьютер вə виртуал машина арисидики өзгичилик немидे? Тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Дәптәргө орунлайли

Дәптәргө виртуал машиниларни қоллиниш hажитини йезиңлар.

Компьютерінде виртуал компьютер бар яки йоқлиғини тәкшүрүнлар. Әгәр бар болса, уни тәтқиқат қилиңдер.

Ой белушәйли

1. Виртуал машинидики операциялык системаларниң яки виртуал машиниларни пайдаланишиниң артуқчилігі вә камчилиғини сипидашырындар билән мұлаһизә қилиңдер.

Артуқчилігі	Камчилиги

2. Дәристә немине билдиңдер? Немә үгендандар? Пикириңдерни достылар билән белүшүндер. Алған йеңи билимдерни күндилік наяктта қандақ әһвальдарда қоллинишке болиду? Мисал көлтүрүңдер.

§ 29–30. Мобиллиқ қурулмиларниң тәрихимеси

Есінларға чүшириңлар:

- виртуал машинилар деген немә?
- виртуал машиниларни пайдилинишнұң һажити немидө?
- виртуал операциялык система деген немә?
- виртуал машиниларниң артукчылығы өзі камчылығы қандай?

Өзләштүридиған билим:

- мобиллиқ қурулмилар – планшет, телефонларнұң асасий компоненттеринің тәрихимеси;
- аппаратлық өзі программалиқ тәминатның тәреккият қанунийдептери.

Сөзлүк:

Мобиллиқ қурулма – Мобильное устройство – *obile device*

Аппаратлық тәминат –

Аппаратное обеспечение –

Hard are

Программалиқ тәминат –

Программное обеспечение –

Soft are

Қизиқ әхбарат

Дәслөпкі планшетни Samsung компанияси 1989-жили көшип қылған. Униң пәкәт ақ-қара рәнни ажритидіған экраны болды, имканийити интайин төвөн болди. Нерқи 3000 доллар. Мундақ бағалық планшет аддий хәлиқ үчүн қолиетимсиз еди. Шунин үчүн қурулмии бизнесменлар, ширкәт башчылари өзі жүккөрү дәрижилік бухгалтерлар пайдиланған.

Мобиллиқ қурулмилар – асасий алғашнидиликлири кичик өлчими өзінде көрүредін функцияларынан сапар болуп несарапнидиған смартфонлар, планшетлар, электронлук китаптар, телефонлар, ноутбуклар (ультрабуклар, нетбуклар) (53-сурәт).

Смартфонлар – әң мұнам өзгічилиги һәжими, тошуш қабилити өзінде көплигөн функционаллық мүмкінчиликтери бар қурулмилар. Планшетлар йоған экран билән жабдуқланған өзінде Интернетни, китапларни, офислық пакетларни, шундақла оюнларни пайдилишиша имканийәт береді.



a) Смартфон



ә) Планшет



б) Электронлук китап



в) Ноутбук

53-сурәт. Мобиллиқ қурулмилар

Электронлуқ китаплар тәриплімиси бойичә планшетларға охшайды, лекин уларниң имканийетлири планшетларға нисбетен көп әмәс. Уларниң асасий вәзипесі – китаплар билән электронлуқ файлларни оқуш. Бу мобиллиқ қурулмилар Eink матрицисига асасланған. У өзиниң хусусийетлири бойичә аддий қәрәзгә охшайды, йәни экранда йорук үок, уни көз қәфәз бети ретидә қобул қилиду.

Электронлуқ китапларниң автономлук ишләш вақти 3 күндин 10 күнгічә. Унидін кейин 1 күндин 3 күнгічә болған автономлук ишләйдіған смартфонлар жүриду, планшетлар болса жұклимә интенсивлігіна бағлинишлик 10 сааттін ошук ишлемейдү.

Мобиллиқ қурулмиларниң асасий компонентleri (54-сурәт) вә тәриплимилири.



54-сурәт. Мобиллиқ қурулмииң асасий компонентleri

Іәр қандак мобиллиқ қурулма – бир-бири билән өзара бағлинишқан вә туаш алғанда қурулмииң бирхил ишини тәминләйдіған көплигән функционаллық аяқлашқан модуллардин тәркип тапидиған, мурәккәп техникилық қурулма. Кам дегендә бир модульниң иштін чиқиши – қурулмииң ички дефектіға елип келиду.

1. **Аккумуляторлық батарея (АКБ)** – мобиллик қурулминиң асасий күвәт мәнбәси. Пайдилиниш жәриянидикі йекімсиз хусусийтәрләрниң бири – конираш, йәни сиғдуруштуғини йоқитиши, ички қаршилиқниң улғиши. Бу – қайтидин қелпіға кәлмәйдиған жәриян вә батареяниң конираш илдамлиғи көплігөн факторларға бағлиннишиләк. Уларниң асасийлири – дұрус пайдилиниш вә сақлаш чарилирини сақлымаслиқ. Мобиллик қурулминиң аккумуляторлық батареяси батареядын вә электроникиниң ихчам платинисидин тәркіп тапиду. Электроника платиси батареяни төвәндикідәк тәсадипи әһваллардин алдин-ала қоғдаш функциясини орунлайду:
 - аккумуляторниң озукланурғучи клеммилириниң қисқа туюқлиниши;
 - зарядлаш вә пайдилиниш жәриянида батареяниң қызип кетиши;
 - батареяни бәлгүләнгән мәлчәрдин аз зарядлаш;
 - батареяни бәлгүләнгән мәлчәрдин ошук зарядлаш. Аккумуляторлық батареяниң асасий тәриплимилири:
 - номинал күчиниш – адәттә 3,6–3,7 вольт. Толуқ зарядланған батарея үчүн 4,2–4,3 вольт;
 - сиғдуруштуқ – смартфонлар үчүн тәхминән 700 мА · с-тин (миллиАмпер · saat) 5000 мА · с-кічә вә униндінму көп.
2. **Озукланурғучи контроллері** – CPU (мәркизий процессор), RAM вә ROM (хатирә микросхемири), түрлүк күчәйткүчләр, бәзидаे клавиатура билән дисплей в.б. охшаш телефонниң айрим түгүнләр вә қурулмилирини озукланурушқа бегишлиланған күчинишниң бир нәччә түрігә АКБ күчинишини түрләндүрүш үчүн хизмет қилидү. Шундақла АКБ зарядлаш жәриянини башкуриду. Процессор билән биргә униңға киргүзүлгән яки сиртқи тавуш күчәйткүчлирини, микрофон, буззерни (полифонлук тавуш күчәйткүчі) активлаштуриду. Шундақла SIM (Subscriber Identification Module) карта билән мәлуматларни алмисиши тәммиләйдү. Айрим чип түридә орунланған яки процессор тәркивидә бириктүрүлүши мүмкін.
3. **Системиلىқ плата** мобиллик қурулмилар компонентлириниң мүнім элементи болуп саныладу. У электронлук қурал, хатирә, процессор, видеочапсанлатқуч вә уларни бағлаштурғучи компонентлардин тәркіп тапиду. Барлық бу компонентлар һәр қандак мобиллик қурулминиң анилиқ платисиға орнитилиду. Бу – интайин «мурәккәп» модуль, у нәмлікниң, температуриниң, күчинишниң вә башқыму факторларниң тәсиридин иштін чиқиши ештимал.
4. **Мәркизий процессор (central processing unit, CPU)** – мобиллик қурулмиларниң асасий компоненти болуп саныладу. CPU һәр

қандақ шәхсий компьютерда, ноутбуқта в.б. орунлашқан процессорға охшаш. У қурулмииң программилич тәмилнишидә қараштурулған машинилич командиларни, көрсәтмиләрни вә операцияләрни, башқа модульлар вә қурулмилар билән ениң өзара һәрикәтлиниши, уларни кейин башқурушни орунлашқа беғишланған. Бир сөз билән ейтқанда, процессор – мобиллик қурулмииң ишини толуғи билән башқурудыған «мейә». Айрим чип түридә орунланған. Шундақла қурулмииң бирхил ишлиши пәйтидә болидыған көплигән жәрияларға жавап бериду. Уларниң асасильтери: тәсвирни дисплейға чиқириш, мобиллик тор сигналлирини қобул қилиш вә қайта ишләш, клавиатурилық модуль сигналлирини қобул қилиш вә қайта ишләш, камера ишини башқуруш, әхбаратни қобул қилиш/әвитиш қурулмилари, батареяни зарядлаш жәрияни (озуқлиниш контроллери билән биргә) в.б.

5. **Оперативлик хатирә (RAM).** Мәлumatларни сакитчә сақлаш үчүн хизмәт қилиду. У йәрдә программилич кодниң барлық процессорлық несаплашлыры жүргүзүлиду, ениң бир екимдикі пәйттә несаплаш вә әхбаратни қайта ишләш нәтижилери саклиниду (мәсилән, музыкини тиңшаш, видеони ойнитиш, қошумчилар, оюнлар в.б.).
6. **Клавиатурилық модуль** – абонент номерини, SMS хәвәрләр мәтигини теришкә беғишланған стандартлық цифрлық клавиатура.
7. **Қурулмииң LCD дисплей (экран)** – тоғра көрүш әхбаратини көрситидыған курал. Асасиң тәриплимильтери:
 - рухсәт етиш қабилийити, йәни ойнитилидиған пиксельларниң (чекитләрнин) сани. Бу параметр жуқуры болғансери, сүрәт рошән вә сапалиқ болиду.
 - ойнитилидиған (көрситилидиған) рәңләрниң сани. Һәр хил рәңлик дисплейлири бар конириған телефонларда бу мәна 4096 рәңни тәшкіл қилиду. Һазир барлық заманивий смартфонлар 16 млн рәңлик дисплей билән жабдуқланған.
8. **Сенсорлық экран** мәлumatларни киргүзүш вә мобиллик қурулмиларни башқуруш үчүн хизмәт қилиду. Униң мундақ түрлири бар: резисторлық, сиғдуруушлук, матрицилық, проекциялық-сиғдуруушлук, бәтлик акустикилық долқунлар экраны вә инфрақизил шолилар тори бар экран. Мобиллик қурулмиларниң схемилирида қоллинилидиған сенсорларниң асасиң түрлири уларниң қолайлылығи вә узақ мәзгиликлигигә бағлинишлық дәсләпки үч тури кәң қоллинилиди. Ахиркү иккى түри қиммәт нәркүгә вә башқуруш мурәkkәплигигә бағлинишлық интайин аз пайдилинилиди.

9. **Қобул қылғучи-таратқучи** – мобиллиқ GSM сигналини қобул қилиш вә бериш курулмиси. Тәркивидә көплигөн функционаллық элементлар (генераторлар башқурулудың күчиниш қобул қылғучи вә таратқучи, сизиқлиқ сұзгұләр, йәшкүчі конденсаторлар, индуктивлик в.б.) орунлашқан. Қобул қылғучи-тарқатқучиниң дефекти пәйтидә телефон мобиллиқ торға тиркелмәйду вә дисплейда GSM сигналини дәрижисиниң индикатори болмайду.
10. **Антenna** – базилиқ станция чиқиридың энергияни топлашқа вә уни кейин қобул қилиш йоли тизмисиға беришкә беғишиланған курулма.

Аппаратлық вә программалиқ тәминатның тәрәккүй етиш қанунийәтлири

1. *Компьютерлиқ системаларни уюштурушиниң асасий принциптери.*
Барлық басқұттықи компьютерларни функционаллық уюштуруш асасида программалиқ башқурушиниң вә әхбаратни иккілік беришнин умумий принципи туриду.
2. *Маддий-энергетикилиқ вә әхбаратлық туташлиқ.*

Компьютерлиқ система туташлиғи, һәр қандай техникилық системалар охшащ, уларда өтидиған маддилік, энергетикилиқ вә әхбаратлық түрләндүрүш (қайта ишләш), сақлаш, алмишиш (бериш) вә башқуруш жәрияларының бекіндилігіне бағлинишлық. Ениқ техникилық системаларда маддини, энергияни вә әхбаратни түрләндүрүш, сақлаш вә алмишиш жәриялары өзара бағлинишлық. Бу жәрияларни башқуруш әхбаратлық екимлар, материаллық вә энергетикилиқ тошиғучилар арқылы әмәлгө ашурулуды.

3. *Функционаллық вә түзүлүмлиқ туташлиқни ашуруши.*
Бу қанунийәт айрым кичик системаларниң функционаллық, түзүлүмлиқ интеграцияси билән компьютерлиқ системаларниң ишләш жәриянида маддиниң, энергияниң вә әхбаратниң арилық дәрижилери билән түрлинүшінин санини қысқартып арқылы көрүниду.

4. *Асасий функцияны архивлаши.*

Системаларниң бәлгүлүк классини тәрәккүй етиш жәриянида, уларниң асасий функцияларының жиғиндиси сақлиниду. Компьютерлиқ системаларға бағлинишлық: һәр бир йеңи компьютерлиқ әвлат алдидиң басқуч компьютерлири ишқа ашурулудың асасий функцияларының жиғиндисини сақтайту. Компьютерниң асасий функциялары: РМТС – Processing (қайта ишләш), Мемоту (сақлаш), Transfer (бериш), Control (башқуруш) ятиду. Буларниң барлығы компьютерлиқ системаларниң барлық тәрәккүйт басқучылардың бойичә сақлиниду. Әң интенсивлиқ өзгиришләргә сервислық функциялар учрайту. Бу өзгиришләр үнүмдарлықни

ашурушқа вә пайдиланғучиниң система билән интерфейсини йетилдүрүшкә йөнәлгән.

5. Функционаллық-тұзулұмлық мәһкиминиң системиниң мәхситигә маслишиши.

Мәсилен, оюн компьютериниң архитектуриси серверниң архитектурисидин өзгічә болуши шәрт. Әгәр биринчи әһвада интайин қиммәт әмәс, бирақ мәлум бир һесаплаш жиғиндисиға маслаштурулған процесор, униң билән маслашқан хатирә, графикилиқ контроллер вә киргүзүш қурулмилири елинса вә буның барлығы бир яғнуз умумий шина билән бағлинишса, иккінчисидә көп мәхсәтликкә йөнәлгән көп процессорлық параллель қайта ишләш, мәлumatларни тәвсийә қилиш шиниларниң кән жиғиндиси тәләп қилиниду. Бирақ чәксиз көплігән алгоритмлар ениң түзүлүмләргә мувапиқ көрситилиши мүмкін әмәс. Бирақ шу функцияләр аммибап вә мәхсус қуравлар арқылы маслишиши мүмкін. Шундақ қилип, бәлгүлүк бир функционаллық мәхсәттиki компьютерлиқ системиларниң түзүлүмини қелиплаштуруш пәйтидә системини уюштурушниң барлық дәрижилиридә «аммибап» вә «мәхсус» арисидики келишмәслікләрни йешиш һажет. Аммибап элементларни пайдилиниш функцияниң мәлум бир жиғиндисини әмәлгә ашурудиған минимал түзүлүмлик (йәни элементларниң әң аз сани) компьютерлиқ системини түзүшкә мүмкінчилік бериду.

6. Сапа көрсәткүчлириниң өзара бағлинини

Компьютерлиқ система сапаниң асасий көрсәткүчлири – ишләп чиқиришниң тәриплимилири, энергетикилиқ тәриплимиләр, системиларниң ишәнчлиги вә үнүмлүкливигиниң тәриплимилири, экономикилиқ көрсәткүчләр – өзара бағлининишик вә өзара бекінде.

7. Аппаратлық вә программалиқ йешимләр.

Мәлум болғандәк, көплігән вәзипиләрни аппаратлық вә программалиқ йол арқылы үшіншік болиду. Бирақ «программалиқ» усул мәркизий процессорниң ресурслирини вә компьютерлиқ системиниң асасий хатиришини пайдилинишқа асаслиниду, «аппаратлық» башқа мәхсус элементларниң болушини молжалайду. Биринчиниң артуқчиліғи, адәттә, чапсан һәрикәт қилиш вә компьютерниң асасий элементлириниң қувәтлигидин мұстәқил болуш, бирақ у йәткүлүксиз егилгүч вә интайин қиммәт. Программалиқ йешимләр, әксичә, әрзән, аммибап вә онай йеңилиниду, бирақ қувәтлик компьютерниң болушини тәләп қилиду.

. Технологияларниң яндашилығи.

Бу – қызық қанунийәт. У моральлық тозуш ақиветидин мәлум бир технологияни әмәлгә ашуруш вә андин кейин технологияниң қайтидин сапалиқ, жуқури дәрижидә пәйда болуши ақиветидин бу технологияни пәйдин-пәй әмәлгә ашуруш болуп санилиду.

Тәрәккүй етиш һеч қачан удул болмайду вә уни молжалашқа болмайду. Шунин үчүн аппаратлық вә программалиқ тәминатниң тәрәккүй етиш қанунийәтлири уларни хәлиқниң истимал қилишиға бағлинишлик өзгириши мүмкін.

Соалларға жағап берәйли

1. Мобиллик қурулмилар деген немә?
2. Компонентларниң тәриплимилири мобиллик қурулминин мәлум бир функциясын қыламду?
3. Аппаратлық вә программалиқ тәминаттику қандақ тәрәккият қанунийәтлирини билисиләр?

Ойлиніп, музакирлишәйли

1. Немә сәвәптин мобиллик қурулмилар вақит өтүши билән ярамсиз болуп қалиду?
2. АКБ немишкә чапсан тозиду?
3. Мобиллик қурулминиң чапсан ишлишиниң асасий тәриплими сиге немә ятиду?
4. Компьютерлық системиларниң тәрәккүй етиш қанунийәтлири немә үчүн һажәт?

Тәһлил қипип, селиштурунлар

1. Планшет билән смартфон арисидики өзгичиликни ажритип көрситишкә боламду?
2. Планшет дисплейиниң өлчәмлирини селиштуруңдар.
3. Аталған аппаратлық вә программалиқ тәминатниң тәрәккүй етиш қанунийәтлиридин қандақ хуласә ясашқа болиду?
4. Системиниң мәхситини функционаллық-түзүлүмлик мәһкиминиң маслишишиға тәсир қилидиган қандақ фактлар һәқиқәтләйдү?
5. Шәхсий компьютер процессори билән смартфон процессориниң тәриплимилирини селиштуруңдар.



1. Өз сөзиндер билән мобиллик қурулма ениклимисини йезиндер.
2. Аппаратлық вә программалиқ тәминатниң тәрәккият қанундарини дәптәргә йезиндер.

Тәтқиқат лайиһесі: «Мобиллик қурулмиларниң пайдиси вә зийини».

Лайиһенің түзүлүші:

- Титул бети;
- Киришмә;
- Тәтқиқатниң зөрүрлиги;
- Тәтқиқатниң мәхсити, вәзиписи, усулири;
- Мобиллик қурулмиларниң пәйда болуш тарихи (ениң бир қурулмини елишқа болиду);
- Һазирки адәм наятыға мобиллик қурулмиларниң тәсири;
- Мобиллик қурулмиларниң артуқчылығы;
- Мобиллик қурулмиларниң камчилиғи;
- Мобиллик қурулмиларниң адәм саламәтлигигә (балиниң саламәтлигигә) тәсири;
- Мобиллик қурулмиларниң қоллинине қаидилири;
- Оқуғучилар арисида соалнамә жүргүзүш вә елинған нәтижеләрни тәңлил қилиш;
- Йәкүн;
- Қошумчилар (муhtажлиғиға бағлинишлық).

Лайиһенің вәзипишлири:

1. Лайиһенің толук тәриплімиси Word форматында берилүүши наажэт.
2. Лайиһа презентациясын (PowerPoint форматында) көгдөш керәк.

Презентациядә мәтингүл, сурәт, видео әхбаратлар болиду вә презентация автоматлық режимда көрситилиши лازим; көрситиш вақти 5–7 минуттинг ашмаслиғи шәрт.

Бүгүнки дәристә алған йеңи билимдернің күндиліктиги наятта қандақ әһвалларда қоллинине қандай болиду? Мисал көлтүрүнлар.

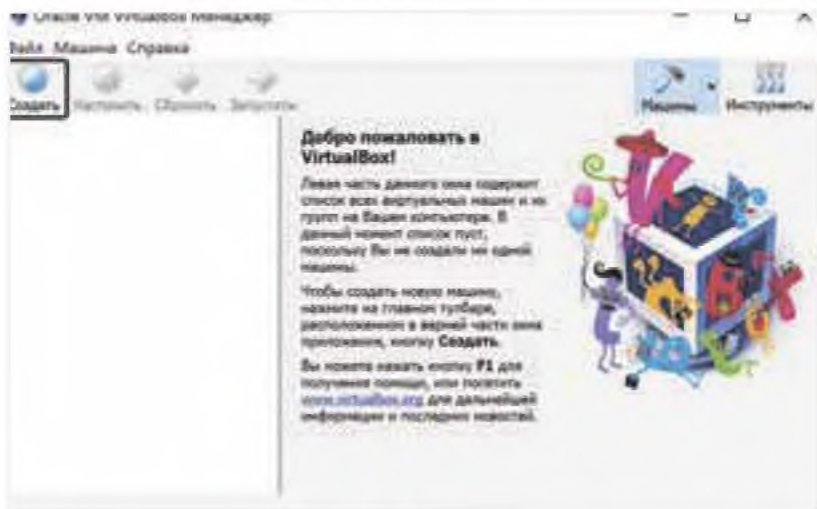
§ 31–32. Виртуал машина түзүш. Әмәлий иш

Виртуал машина билән ишләш үчүн VirtualBox жүкләп, орнитишиң најәт (55-сүрәт).



55-сүрәт. Virtual Box

Бу әхбаратни оқуп, Windows VirtualBox мисалида, силәр биринчи виртуал машинини қураштурисиләр. VirtualBox барлық операциялык системиларда тәхминән бирдәк көрүниду; әгәр силәр macOS пайдиланғучиси болсаңларму, силәрдә виртуал машина түзүш мабайинида һеч қандак қийинчилиқтар пәйда болмайды. Программины ишқа қошуп, түзүш кнопкисини бесиндерләр (56-сүрәт).



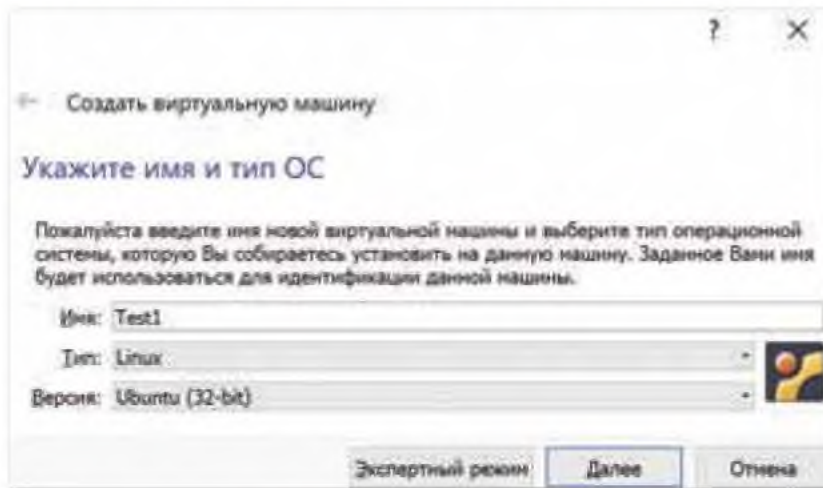
56-сүрәт. Virtual Box-ни ишқа қошуу

Виртуал машина ениң бир операциялык системиңе мувавиқлаштурулуп түзүлиди. Linux Mint операциялык системисини пайдиланған тоғра. Видеони рәсмий сайттын Cinnamon 32/64bit жүкләп елиңлар (57-сүрәт).



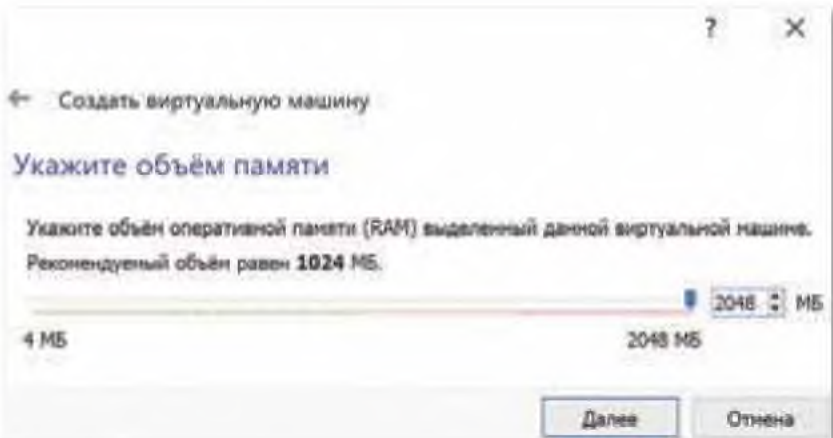
57-сүрәт. Linux Mint

Әгәр Windows 10 орнитиши керәк болса, уни рәсмий сайттын жүкләш нажәт. Операциялык системини жүкләп алғандын кейин виртуал машина түзүшни башлашқа болиду. Дәсләп намини, түрини вә нусхисини көрситиш керәк. Нами (Name) – виртуал машининин ләр кандак намини талланлар. Түри (Type) – Linux, сәвәви биз Linux Mint қоюмиз. Версия (Version) – Ubuntu (32/64 bit), бу системиниң асасида Linux Mint ясалған (58-сүрәт).



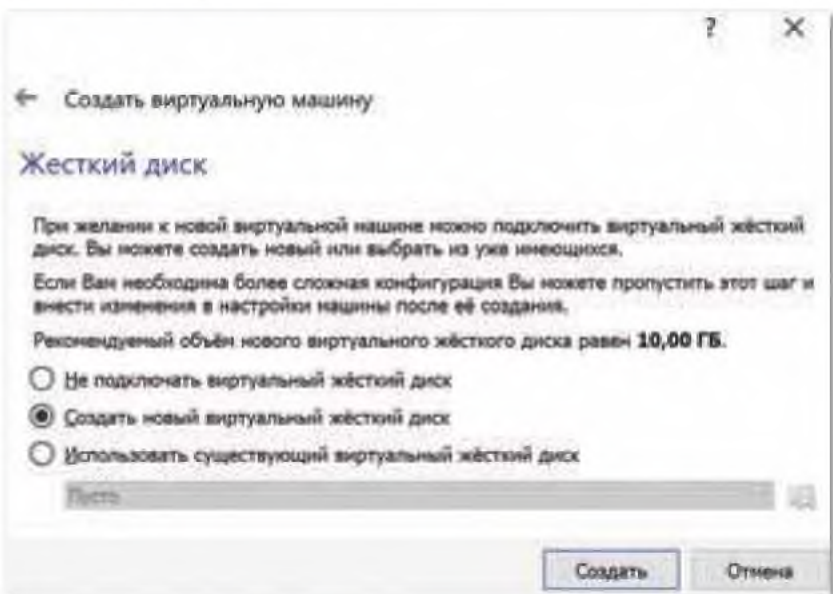
58-сүрәт. Linux Mint түзүш

Есиңларға сақлаңлар, виртуал машина – силәрниң асасий компьютерлиңдерниң ичишки виртуал компьютер. Виртуал машина үчүн асасий компьютер ресурсларынан бир белгүгини, атап ейтқанда, оперативлик хатирә вә қаттық дисктицидін бошлуқнан белуп елиш лаизим. Linux Mint үчүн биз 2048 МБ RAM белүшкә мәслинәт беримиз, у пәкәт ишқа қошулған виртуал машинида қоллинилиду. Windows 10 операциялык системиси бар виртуал машина үчүн биз 4096 МБ белүшкә мәслинәт беримиз (59-сүрәт).



59-сүрәт. Ресурсларни бөлүш сөһбәт деризиси

Андин кейин система файлларни сақтайдыган виртуал қаттық дискни түзүши најәт (60-сүрәт).



60-сүрәт. Виртуал қаттық диск түзүши

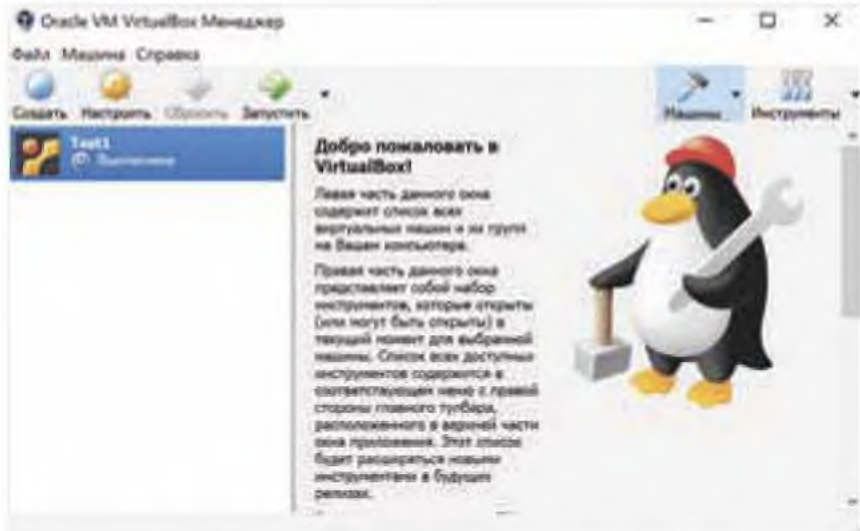
VDI түриниң (VirtualBox Disk Image) шәкли – курапштурғучиларниң тәвсийәси бойичә динамикилиқ болуп санылды, бу пәкәт најәт болған ләжимни пайдилинишқа мүмкінчилік бериду. Курапштурғучиларниң ейтишичә, тиркәлгән қаттық диск чапсан ишләйдү, бирақ иш йүзидә сезилмәйдү. Курулмидиқи дискниң ахирки нусхидиқи SSD болғанлиғи

интайин мұним. Linux Mint операциялық системисиниң пәкәт өзи үчүн-ла дискта тәхминән 10 ГБ орун һажет, шуни инавәткә елип файллар үчүн орун қалдуруш керәк. Биз Mint үчүн 50 ГБ қалдурушқа мәслинәт беримиз, улар пәкәт мұнтаҗлиғыға бағлинишлик қоллинилиду (*61-сүрәт*).



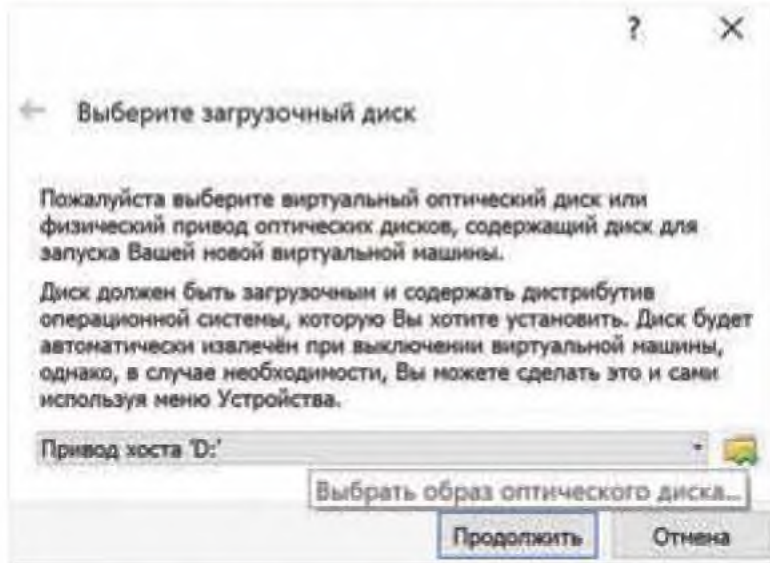
61-сүрәт. Йеңи виртуал қаттық дискниң намины, һәжсимины көрситишкә бегишиланган сөһбәт деризиси

Виртуал машина утуқлук түзүлди, әнді у виртуал машинилар тизимида пәйда болиду (*62-сүрәт*).



62-сүрәт. Виртуал машина түзүшіни аяқлаш

Түзүлгөн виртуал машинини ишқа қошуңдар. Система бурун жүк-ләнгөн операциялик системиниң тәсвиригә йол сорайду (*63-сүрәт*).



63-сүрәт. Жүклигүчи дискниң йолини көрситиш деризиси

Өндө Linux Mint виртуал операциялик системиси билән ишләшни билисиләр. Мундақ йол арқылың hәр қандақ операциялик системилар үчүн виртуал машина ясашқа түзүшкә болиду.

ЖИГИНДА БАҢАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

1. **Мәхсус программилік тәминат ярдими билән ясалған компьютер:**
 - A. Виртуал машина
 - B. Виртуал түр
 - C. Кәңәтилгән һәқиқәт
 - D. Виртуал һәқиқәт
 - E. 3D графика
2. **Виртуал машиниларни талланлар (3 дұрус жағап):**
 - A. VirtualBox
 - B. VMware
 - C. Microsoft Virtual PC
 - D. Microsoft Office
 - E. Mac OS
3. **Бош орунни толтурунцлар:**
Смартфонлар, планшетлар, электронлук китаплар, телефонлар, ноутбуклар (ультрабуклар, нетбуклар) ... дәп атилиду.
4. **Қурулмиларниң намини сүрәт билән мұважикаштуруп, ениклимисини йезиңдер:**



1. Смартфон – ...



2. Ноутбук – ...



3. Электронлук китап – ...



4. Планшет – ...

5. Баш орунни толтуруңлар:

Сенсорлық экран – мәлumatларни ... вә планшетни ... үчүн хизмәт етиду.

6. Мобиллик қурулмилар элементлирини бәлгүләңлар (4 жавап дурус):

- A. Хатирә
- B. Клавиатура
- C. Процессор
- D. Принтер
- E. Видеоорунлиғучи
- F. Сканер
- G. Бағлаштурғучи компонентлар

7. Компьютерниң асасий функциялири (4 жавап дурус):

- A. Processing (қайта ишләш)
- B. Simplicity (аддийлик)
- C. Control (башқуруш)
- D. Visibility (көрнәкилік)
- E. Memory (сақлаш)
- F. Attractiveness (жәлипкарлық)
- G. Transfer (бериш)

8. Компьютерлиқ система сапасиниң асасий көрсөткүчлирини ажыратынлар:

Мәһсулатлық, практикилық, энергетикилық, кайнаттылық, системиларниң ишәшпелкелігі, қолайлылығы, торлуқ, экономикалық

9. Мобиллик қурулмилар схемисига киридиған тұзғучиләрни бәлгүләңлар:

- A. Дисплей
- B. Сенсорлық экран
- C. Системилиқ плата
- D. Аккумулятор
- E. Қулаққап
- F. Тавуш улғайтқучи
- G. Адаптер
- H. Модем

10. Баш орунларни толтуруңлар:

Мобиллик қурулмилар схеминиң ахирқи компоненти ... (1) болуп санилиду. Улар ... (2) түргे бөлүниду: ... (3) вә ... (4).

3-БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

Аппаратлық тәминат бөлүми бойичә силәрни «виртуал машина», «мобиллиқ қурулма», «программилик тәминат», «аппаратлық тәминат» чүшәнчилири билән тонуштуруп, һәр бир чүшәнчиниң асасий мәхсәтлирини чүшәндүрдүк. Виртуал машинидики операциялык система, виртуал машининиң мәхсити вә вәзипилири, виртуал компьютерларни түзүш вә башқарушыға беғишлиған программа түрлири қараштурулуду. Мобиллиқ қурулмиларниң түрлири, асасий компонентлири, униң ичидә, аккумуляторлық батарея, озуқландурғучи контроллери, системилик плата, мәркизий процессор, оперативлик хатирә, клавиатурилық модуль, қурулминиң LCD дисплейи, сенсорлық экран, қобул қылғучи-таратқучи, антенниниң тәриплимилири көлтүрүлди. Аппаратлық вә программилик тәминатниң тәрәккият қанунийәтлири, атап ейтқанда компьютерлық системиларни уюштурушниң асасий принциплири, мадда энергетикилық, әхбаратлық туташлық, функционаллық вә түзүлүмлүк туташлиқни ашуруш, асасий функцияни архивлаш, сапа көрсөткүчлириниң өзара бағлиниши, аппаратлық вә программилик йешимләр билән технологияләрниң яндашмилиғи қараштурулди. Бу бөлүмниң әһмийити силәргә виртуал машининиң мәхситини, мобиллиқ қурулмиларниң асасий компонентлириниң тәриплимилирини көлтүрүп, аппаратлық вә программилик тәминатниң тәрәккият қанунийәтлири һәккідә умумий билимнеларни қелиплаштуруш болуп несаплиниду.

Аталғулар лугити

Виртуал машина – мәхсус программилик тәминат ярдими арқылы ясалған компьютер.

Мобиллиқ қурулмилар – асасий алайидиликлири кичик өлчими билән атқуридиған функциялириниң сани болуп санилидиған смартфонлар, планшетлар, электронлук китаплар, телефонлар, ноутбуклар (ультрабуклар, нетбуклар).

Смартфонлар – әң асасий алайидилиги һәжими, тошуш қабилийити вә көплигөн функционаллық имканийәтлири бар қурулмилар.

Планшетлар – йоған экран билән жабдуқланған, Интернетни, китапларни, официалдық пакетларни, шундақла оюнларни пайдалинишқа мүмкінчилік беридиған қурулма.

4-БӨЛҮМ

НӘРСИЛӘР ИНТЕРНЕТИ

Күтилидиған нәтижиләр:

- нәрсиләр интернетиниң ишләш принциплирини тәрипләш;
- нәрсиләр интернетиниң перспективилири һәккүдә ейтиш;
- конструкторда қолайлық мобиллик қошумчиниң интерфейсини түзүш;
- кодниң блоклири вә цикллири билән мобиллик қошумчини ясаш;
- тәйярланған мобиллик қошумчини орнитиш йолини чүшәндүрүш;
- әқиллық өй датчиклиридін елинған мәлumatларни чиқиришни уюштуруш;
- әқиллық өй датчиклиридін елинған мәлumatларни чиқириш программилирини тәйярлаш;
- әқиллық өй қурулмисини башқаруш үчүн программа тәйярлаш.

§ 33–34. Нәрсиләр интернети дегән немә?

Есендарга чүшириңлар:

- мобиллик курулмилар дегән немә?
- мобиллик курулмилар қандақ компонентлардин тәркүп тапиуда?
- аппаратлық өз программилик тәминатта қандақ тәрәккүй етиш қанунийәтлери бар?

Қызық әхбарат

ХХ өсирниң бешида физик Никола Тесла радиодолқунлар барлық нәрсиләрни башкурудыған «чоң мейә» нейронлириға охшаш болидиганлыгини молжалиди. Униң байқаш қуаллары янчукқа оңай патиду дәгән.

Әзләштүридиған билим:

- нәрсиләр интернети дегән немә?
- нәрсиләр интернетинин ишләш принциптери;
- нәрсиләр интернетинин қолпилиш саһалири.

Сөзлүк:

Нәрсиләр интернети –
Интернет вещей – *Internet of Things*

Бир туаш топ – Единая
сеть – *Unified network*
Экосистема – Экосистема –
Ecosystem

Нәрсиләр интернети

Things, IoT) – бир-бири билән яки сирткі муһит билән һәрикәт ясаш үчүн кириштүрлүгән технологияләр билән жабдуқланған, мундақ торларни уюштурушни экономикилық өз жәмийәттік жәрияларни қайта курушқа қабилийәттік һадисә ретидә қараштурудыған һәрикәтләр билән операцияләрниң белүгигә адәмниң қатнишиши көреклигигә йол қоймайдыған физикилық объектларниң «нәрсиләрнин» несаплаш ториниң тәриплімиси. IoT турмушлуқ техникидін баштап кичик датчикларға өз бир-биригә қосулған интеллектуаллық курулмиларниң комплексини билдүриду (64-сүрәт).



64-сүрәт. Нәрсиләр интернети

Бүгүнки күни Интернет тори булутлук технология ярдими билән миллиардлыған санаәтлик вә турмушлук техникиларни өзара бағлаштурушни тәминләйду (14-схема).



14-схема. Санаәтлик вә турмушлук нәрсиләр интернеті

Нәрсиләр интернетини әмәлгә ашуруши учун мундақ шәртләрни орунлаши керә:

1. Бир туташ мәркәз

Барлық нәрсиләрниң мәркизидә мәхсөткә йетиш бойичә программи- ни беридиган адәм әмәс, курулма туруши најәт. У башқа курулмиларни вә тапшурмиларни орунлашни назарәт қилип, мәлumatларни топтайту. Мундақ қурулма һәр бир өйдә, офиста вә башқыму йәрләрдә туруши ке- рәк. Улар мәлumatтар алмисидиган вә һәр қандак йәрдә адәмгә ярдәм- лишидиған бир туташ торни бириктүриду.

2. Туташ стандарттар

Туташ стандарттарниң сақланмаслиғи жаһанлық нәрсиләр интернети-ға қол йәткүзүш йолида асасий қаршилиқ болуп несаплиниду. Системи- ниң кәң даирилік иши үчүн бир туташ тил најәт. Өзиниң экосистемиси йолида һазиркі таңда Apple, Google, Microsoft ширкәттери интенсивлик түрдә иш аткурмақта. Бирақ уларниң барлығи бир-биридин бөләк ишли- мектә, демек, әң яхши әһвалда биз пәкәт йәрлик системиларни алимиз, уларни һәтта шәһәр дәрижисидә бириктүрүш қийин болиду.

Бу әһвалда системиларниң бири стандарт болуп қелиплишиду яки һәр бир тор йәрлік болуп қаливериду вә жаһанлик дәрижигичә өсмәй қелиши мүмкін.

3. Бехәтәрлік

Нәрсиләр интернетиниң системилирини тәйярлап, мәлumatларни қоғдаш һәккүдә ойлиниш һаҗәт. Әтәр хакер торни бузуп ташлisa, у мәлumatларниң барлығини билидиган болиду.

Бүгүнki күни бизни һәр түрлүк «қошулған» курулмилар қоршайды: кочида бехәтәрлік вә экономониторинг системилири ишләйdu. Нәрсиләр интернети турмушта, турушлуқ өй коммуналық егилиги вә индустриялык саһада, транспорта, йеза егилигидә вә медицинида қоллинишқа башлиди (*15-схема*).



15-схема. Нәрсиләр интернети индустрияси

1. Яндекс. Навигатор 65-сүрәт).

Смартфонлар билән планшетлар координатилири, һәрикәт йөнилиши билән илдамлигини Яндекс хизметини бериду, пайдилангучилардин қобул қилинған әхбарат ширкәтниң серверида тәһлил қилиниду. Йол пробкиси һәккүдә мәлumat алғандын кейин, қошумчә жүргүзгүчиге автоматлық түрдә айнилип өтүш нусхасын бериду вә телефонниң яки планшетниң экранында маршрутни көрситиду. Мобиллық курулмилар, мәлumatларни қайта ишләш мәркәзлири вә Яндекс қошумчиси мәлumatларни адәмниң бағлинине сиз белүшидиган нәрсиләр интернетиниң ениң мисали болиду



65-сүрәт. Яндекс. Навигатор

2. Спортлук IoT 66-сүрәт).

Спортта нәрсиләр интернетини статистика топлаш вә мәлumatларни тәһлил қилиш үчүн пайдалиниду. IoT-йешимлирини қоллиниш һәр түрлүк: калория чиқымини назарәт қилидиган сәнәрлик жүгрәшни һәвәс-карларға беғишланған мобиллик қошумчилардин кәспий спорттики санаәтлик әхбаратлық-несаплаш системилигичә.

Командилық IoT-йешим спортчилар билән барлық коллективниң әһвалини назарәт қилиду. Спортчиниң орун авыштуруши, томуриниң соқушы һәк-қидә әхбарат унин үстигә кийгән кийимигә орнитилған датчиклар ярдими ар-қылған елиниду. Координатилар билән медицинилиқ телеметрия, башчилиқ-ни зөрүр әхбарат вә қошумчә хизмет түрлери билән тәммиләп, булутлуқ платформиға әви-тилиду. Мәшиқләндүргүчү колективниң әһ-валини баһалаш үчүн тайм-аутни күтмәстин оюн тактикасини кураштуриду вә қелиплаш-қан әһвални чапсан һесапка елип, чарә қоллиниш нәтижисидә риқабетлирини йеңиду.



66-сүрәт. Спортлук IoT

3. Эқиллик һесаплиғучилар.

Туруштуқ өй-коммуналлық چарвичилигіда IoT-технологияларини әқлий диспетчерләндүрүш системисида – ресурсларни һесаптайтын әқиллик қу-раллар ретидә қоллиниш тапти. Интернетқа қошулыған һесаплиғучилар көр-сәткүчлөрни булутқа бериду, диспетчер шәхсий өйдикі, кварталдикі яки умумий шәһәрдикі су, электр яки газ чиқымини көриду. Бу мүлүк егилири-ниң өйлиридә болуш/болмаслиғиға қаримастин, ениқ вақыт режимида ре-сурсларни пайдалинишинц толук көрүнүштеге егә болушқа, һесаплаш қуаллирини жирақлиқтн башкурушқа, аналиниң адәмлиригә дәрhal һесап счет-ларни әвтиишкә мүмкінчилек бериду.

4. Йеза егиліги 67-сүрәт).

Қызылмилық ишләп чиқарғучиларниң йеримидин көпи вә Израиль пахта өсөргүчиләрниң үчтін бири нәмликті, топа температурисини вә башқыму тәриплимилирины мониторинг ясаш үчүн системини пайдалынды. Айрим өсүмлүккләргө яки етизликларға орнитилған датчик өхбараттын булутлук серверға әвәтиду, у йәрдін мәлumatлар операторға келип чушиду, көчәтниң жағдайини, унин хусусийәтлирини яхшилаш һәкүмдикті тәвсийәләрни экранға чиқириду.



67-сүрәт. Нәрсиләр интернети йеза егилигидә

5. Эқиллиқ заводлар 68-сүрәт).

Чет әллик заводларниң ғожайинлири IoT-ниң индустриялык бизнес-ниң чиқимлирини қысқартып вә киримни ашуруштыки артуқчилиқтарни чушиниду. Электр энергетикиси билән йеник санаэттә нәрсиләр интернетини қоллинишиңа қызықшы көпәйди. Технологияләрниң ярдими арқылы дөніз шамал генераторларының операторлары роторлар вә турбиниларниң тозишини, уларниң үнүмдарлығын жирақтықтан назарәт қилиду. Өз вақтида хизмет көрситиш һесавидин «шамал турбиналарниң» тохташ ховупи азайтилиду вә бригадиларни жирақтықи дөніз платформилирига әвәтиш муһтажлығи йоққа чиқирилди.



68-сүрәт. Санаэттәкі нәрсиләр интернети

Станок билән двигательлар чиқиридиған швейцариялик ширкәт санаэт инженерлириниң армини алдин-ала техникилық хизмәт көрситиш (TX) мүмкінчилігини әмәлгә ашурди.

. Елип жүрүшкә болидиган IoT 69-сурәт).

Чоң әхбаратлық технологияләр ширкәтлери медицинилиқ нәрсиләр интернетини тәрәккүй әткүзүшкә инвестиция селишқа башлиди. Машундақ йешимләрниң бири сенсор арқылы тәндикі ағриқниң динамикасини вә bemarларниң давалинишини 24/7 режимида назарәт қылды. Мониторинг ениң вақыт режимида стационар билән өйдикі көрсөткүчләрни топлаштын башлининп, мәлumatларни дохтур вә лабораториягә тәhlил қилип, йешим қобул қылышқа әвәтишкичә болған һәрикәтләрни өз ичигә елип жүриду.

Медицинада давалаш мәһкимиси чәмбиридә ишләватқан хизмәткарларға дора-дәрмәк яки қуаллар базисиниң түгәватқанлиғи һәккүдә әскәртиш беридиган лайиһәләр бар.

IoT архитектурасы. 16-схемада төрт дәрижидин вә дәрижә арисида һәрикәт қилидиган башкуруш вә бехәтәрлик имканийәтлиридин тәркит тапидиган IoT архитектураси тәсвиrlәнгән.



69-сурәт. Елип жүрүшкә болидиган нәрсиләр интернети



16-схема. IoT архитектураси

Торниң дәрижиси иккі асасий функцияни орунлайду. Тор мүмкінчиликleri қурулмилар билән шлюзларниң өзара һәрикәтлиригә бағлинишлик. Тошуш имканийәтлири IoT қошумчилири билән хизмәтлирини, шундақла IoT башкуруш, назарәт қилиш һәккідә әхбаратларниң берилешиге ятиду.

Қошумчә дәрижиси, IoT қурулмилари билән өзара тәсирлишидиған барлық қошумчилардин тәркип тапиду. Башкуруш мүмкінчиликleri-ниң дәрижиси торни башкурушниң әнъәнивий функциялирини тәшкил қылиду, йәни дефектларни, конфигурацияни, несапқа елишни, иш көрсөткүчлирини вә бехәтәрликни башкуруш.

Бехәтәрликни тәминләш мүмкінчиликleri-ниң дәрижиси, қошумчиларға бағлинишлик әмес бехәтәрликни тәминләшниң умумий мүмкінчиликleri-ниң өз и奇игә алиду.

Бехәтәрликни тәминләшниң умумий мүмкінчиликleri-ниң мисаллири:

- қошумчә дәрижисидә: авторизация, аутентификация, қошумчилар мәлumatлириниң йошурунлиғи вә туташлиғини қоғдаш, бехәтәрлик аудити вә антивирусlik қоғдаш;
- тор дәрижисидә: авторизация, аутентификация, пайдилиниш һәккідә мәлumatларниң вә сигнал бериш мәлumatлириниң йошурунлиғи, шундақла сигнал бериш мәлumatлириниң пұтұнлигини қоғдаш;
- қурулма дәрижисидә: аутентификация, муәллилпәндүрүш, қурумениң пұтұнлигини тәкшүрүш, киришни башкуруш, мәлumatларниң йошурунлиғи вә пұтұнлигини қоғдаш.

Бехәтәрликни тәминләшниң мәхсус имканийәтлири, қошумчиларниң тәләплири билән, мәсилән, мобиллик төләмләрниң бехәтәрлик тәләплири билән зич бағлинишқан.

Нәрсиләр интернети – адәмләр билән нәрсиләрниң өзара һәрикәт қилидиған тәңдиши йоқ келәчәк, бирақ пұтқұл аләм бойичә туташ торға қошулған миллионлыған «нәрсиләр» үчүн IoT-ни киргүзүшниң тапавити, жаһанлық дәрижидә һәрикәтләрниң маслишишини, ишәнчлигини вә үнүмлүклигини тәминләйдіған кәң даирилил стандартларниң болушиға тоғра бағлиништа болиду.

Бүгүнки күні IoT туташ толук тәшкил қилидиған стандартлашниң болмаслиғи, уни умумий киргүзүшни асталитидиған асасий мәсилеләрниң бири болуп несаплиниду.

Нәрсиләр интернетин уюштурушқа бағлинишлик технологияләрни стандартлаш билән бир нәччә хәлиқаралық тәтқиқат топлири мәшғулиниду, уларниң асасийлири радиоэлектроника вә электротехника

бойичә стандартларни тәйярлаш саһасиди мутәхәссисләр жәмийитиниң (IEEEESA) Internet of Things топи вә Хәлиқаралиқ Электр бағлиниш кеңишиниң (ХЭК) стандартлаш секториниң топи болуп саныладу.

Бүгүнки күни нәрсиләр интернети бойичә базилиқ стандартлари тәйярлиниду. Нәрсиләр интернети алайыдилиги билән қоллиништиki технологияләрни пайдалиниш бойичә көплегән мәсилеләр қараштурулмаңта. Ыер қандақ йеңи концепцияға тәэллук, нәрсиләр интернетиниң стандартлаш жәрияни тор архитектурисини, «нәрсиләрниң» тәләплири билән мүмкінчиликleriini вә уларни қоллинишниң ениқ технологиялиригичә, нәрсиләр Интернетида «нәрсиләрниң» бир-бири билән вә сиртқи мұніттика курулғылар, адәмләр билән уттур өзара тәсирлишишини үюштурушқа мүмкінчилік бериду.

Һазирқа вакитта инфокоммуникация саһасида hәр түрлүк технологияләр стандартлиниду. Бирақ уни тәминләшкә мүмкінчилік беридиган технологияләр әмәс, һазирқи замандықи әхбаратлық жәмийәттә өзара иш-һәрикәтниң асасий бирлиги болуп саныладу. Мәсилән, электронлук медицина (e-health) – келәси әвлатниң бағлиниш тори арқылы яки нәрсиләрниң интернеттиki объектлариниң өзара иш-һәрикитиниң һесавидин берилдиган хизмет.

Соалларға жақап берінлар

1. Нәрсиләр интернети дегендеген немә?
2. Адәмниң нәрсиләр интернетида қатнишиши қанчилық мүнім?
3. Нәрсиләр интернети индустрологияниң қандақ саһалирида қоллинишиду?
4. Нәрсиләр интернетини әмәлгә ашуруш үчүн қандақ шәртләр најәт?

Ойланип, музакирлишәйли

1. Немишкә нәрсиләр интернети бүгүнки күни аләм үчүн жаһанлық үецилиқ болди?
2. Нәрсиләр интернети немә үчүн најәт? Мисал кәлтүрүнлар.

Тәһлил қилип, селиштуралып

1. Нәрсиләр интернети ениқлимисидин қандақ хуласә ясашқа болиду?

Нәрсиләр Интернетиниң ениклими

Бир-бири яки сиртқи муһит билән һәрикәт қилиш үчүн кириштүрүлгөн технологияләр арқылы җабдуқланған мундақ торларни уюштурушини экономикилиқ вә жәмийәтлик жәрияларни қайта курушқа қабилийәтлик һадисә ретидә қараштурудиган, һәрикәтләр билән операцияләрниң бөлүгигә адәмниң қатнишиши муһтажлигини йол қоймайдыган физикилиқ объектларниң «нәрсиләрниң» несаплаш торының тәриплімиси

Өз сөзиңлар билән хуласә

Өз сөзиң- лар билән қисқычә ениклима

2. Аләмлик нәрсиләр интернети үчүн туташ стандартлар һаҗәт екәнлигини қандак фактлар һәкүкәтләйдү? Тәһлил қилип, сепештуруңдар.

Дәптәргә орунлайли

Берилгән мавзуларниң биригә эссе йезиңлар:

- 1) «Нәрсиләр интернети мениң билән бүгүн биргә».
- 2) «Нәрсиләр интернети билән пәйда болидиган мәсилиләр».

Компьютерда орунлайли

Топларға бөлүнүп, лайиһәлик ишларни орунланылар.

Топ билән орунлинидиған лайиһәлик ишларниң мавзулири:

1. Санәткә беғишлиған IoT (транспорт, инфратүзүлүм, энергетика, фабриклар, логистика).
2. Әқиллиқ шәһәрләргә беғишлиған IoT (шәһәрни бехәтәр вә қолайлық қилиш, турғунлар билән мәhkимиләрниң мәсилилирини йөшешіш)
3. Әқиллиқ өйгә беғишлиған IoT (Smart TV).
4. Медицинига беғишлиған IoT (адәм параметрлари елишни вә әхбаратни қайта ишләшни тәминләйдиган йөшімләр, медицинилиқ мәhkимиләр билән өзара иш-һәрикәтни тәминләйдү).

5. IoT электронлук түзгүчиләр билән IoT аппаратлық йешимләр (сенсорлар, таратқучилар вә қобул қылғучилар, әхбаратқа қол йәткүзүш вә қайта ишләш чекитлири, қурулмиларниң автономлук ишинин үзақлигини ашуруш усуллари).
6. Агро вә биотехнология саһасидики IoT (йеза егилиги, өсүмлүктәр билән жәніварларни өсүрүш, һава-райи билән чиқымни молжалаш в.б.).

Лайиһәниң вәзипилири:

1. Лайиһәниң толук тәриплимиси Word форматыда берилип керәк.
2. Лайиһә презентациясини PowerPoint форматыда қоғдаш керәк. Презентацияда мәтин, сурәт, видео әхбаратлар болиду вә презентация автоматлық режимда көрситилиши керәк, көрситиш вақты 5–7 минуттинг ашмаслиғи лазим.

Ой белүшәйли

Бұғұнки дәристә алған йеңи билимнеларни күндилік наятта қандақ әһвалда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

§ 35–36. Нәрсиләр Интернетиниң перспективи

Еснұларға чүшириңлар:

- Нәрсиләр интернети деген немә?
- Нәрсиләр интернетиниң ишлөш принциптері қандай?
- Нәрсиләр интернети қайси салаларда қоллинилиду?

Өзлөштүридиған билим:

- Нәрсиләр интернетиниң перспективи;
- Нәрсиләр интернетини әмәлгө ашуруш мәсисилити;
- Нәрсиләр интернетини қоллинишиниң артуқчилігі вә камчилігі.

Сөзлүк:

- «Әқіллиқ» қураллар – «Умные» приборы – *Smart devices*
«Әқіллиқ» өй – «Умный» дом – *Smart house*
«Әқіллиқ» шəhər – «Умный» город – *Smart city*
«Әқіллиқ» әл – «Умная» страна – *Smart country*
«Әқіллиқ» сәйярә – «Умная» планета – *Smart planet*

Нәрсиләр интернети системисидин күтүлидиған тәсират барлық «әқіллиқ» қуралларни туташ стандартларға мувапиқлаштурууш. Іәқиқитидә, барлығы муреккәп көрүниду – һәр бир ишләп чиқарғучи өз йешимини тепишиң тиришиду, сәвәви һәр түрлүк ишләп чиқарғучиниң өз йешимини тепишиң тиришиду, сәвәви һәр түрлүк ишләп чиқарғучиниң қуралини туташ торға бириктүрүш қийин вәзиә болиду. Нәрсиләр интернетини пәйдин-пәй киргүзүш арқылы адәмгә бағлинишсиз вә хизметкарларнин турақтық қатнишишини тәләп қылмайдыған туташ автономлук санаёт орунлирини қурушқа болиду. Бу система барлық шәһәрләр билән әлләрни, һәттә пүткүл аләмни бириктүрүши мүмкин еди. Бирақ һазирқи вакитта прогресс йеңи технологиялар ярдәмчиләрни сетип елиш үчүн нургун ахча төлөшкә тәйяр истимал қылғучиниң муынажыларында йөнәлгән. Бунинде бенаән, барлық адәмзатни бириктүрүшкә қабилийәтлик, қувәтлик тәрәккият дәрижисигә йәтмәй түрүп, пәкәт коммерция билән пайда тепишиң мәнбәси ретидә қелип қоюши мүмкин деген қоркунуч бар екәнлигини билдүрди. Һәрбир қурал өзиниң базилиқ функционаллигига вә башқа факторларға мувапиқ «тәжрибә» топлаш вә өзлүгидин йешим қобул қилишқа қабилийәтлик шәхс болмисиму, индивидумға айнилиши тегиши. Һазирқи әһвалда бу интайин қийин болуп көрүниду, сәвәви барлық қураллар үчүн умумий мәлumatлар базисини сақлашқа титанлық хатирә һәҗими бар қувәтлик суперкомпьютер һаҗәт.

IoT системисини әмәлгө ашуруш мәсилелери

1. Программилашниң алтернатив усулларини издәш муһимлиғи – асасий мурәккәп пәйтләрниң бири. Пүткүл аләмниң программалигучилири мошу күнгичә униң йешимины тапалмиди. Һазирки замандық «әқилене» техника базилиқ логикилық командилар билән блокларда программиланған алгоритмниң ярдими арқылы һәрикәт қилиду. Куралниң барлық «әқилене» бар камчилиги – тәрәккүй етиш имканийити йоқ программа кодида. Шунин үчүн куралниң берилгән жавапларни елиш мабайинида бир нәччә һәрикәт сценарийлири бар. Һәрикәт алгоритми билән программада қараштурулған әһваллар арисида мәсилә пәйда болған чағда, программа тохтайду яки униңдин күтүлгән нәтижини бәрмәйду. Эң муһими – курал бу тәжрибидин hec нәрсә үгәнмәйду: программини мошундақ әһвалдин чиқишқа ярдәмлишидиған программалиғучи һажәт болиду.
2. Тәйярлимиларниң чечиланғулиги – муһимлиғи жәһәттин иккинчи мәсилә. Apple, Windows, Google вә башқыму көплігөн ширкәтләр бирикіп ишлесе, ениң бир нәтижиләргө қол йәткүзиду. Улар бир-бируни һәр түрлүк яқда тартмайду вә бир-биригә риқабәтчилик пәйда қилиду, бирақ нәтижисидә бир нәччә қетим башқа бири қол йәткүзгән нәтижини тәйярлашқа мәжбур болиду.
3. Энергия билән тәминләш мәсилеси. Нәрсиләр интернети тоғра ишлиши үчүн, һәтта айрим елинған бөлмә чәмбиридә барлық қошулған әсвапларниң энергия елиши үзлүксиз болушы керәк. Барлық куралларни Internet of Things туташ ториға қошуш үчүн алтернативлик, әрзән вә ишәшлик энергия мәнбәлири һажәт.
«Әқилене өйдин» «әқилене шәһәр», «әқилене әл» вә «әқилене сәйяриниң» баскучлирига өтүш униңсиз мүмкін болмайду. Хуласә: нәрсиләр интернетини интеграцияләш, пайдиланғучиларниң тапавитигә бекінде болмаслиғи керәк, бирақ мундақ башланмиға мәбләг бөлүдиган шәхсни тепиши интайин қийин болиду.

Нәрсиләр интернетиниң сәлбий тәрәплири

Система элементтериниң бир-биригә бекіндилеги

Бир элементниң иштин чиқиши яки бузулушы тизмилик реакцияни hasil қилиду, буниң ақиветидин нәрсиләр интернети өз вәзиғилирини бөш усуллар билән йешип, башқа қурулмиларниң иштин чиқишиға яки өчүп қелишиға сәвәпчи болди. Мәсилән, «әқилене» термометрниң температура датчиги иштин чиқти дәп санайдыған болсақ, у чағда

«әқиllик» гардероб ялған көрсөткүчлөргө аласынап, өй егисиге һавайиға мувалиқ кәlmәйдиган кийимни тәвсийә қилиду.

Хакерлик һүжүмлар алдыдикі қорқунуш

«Әқиllик» өйдикі бир «әқиllик» курал һәккідә әхбаратқа қолиетимликтен елип, хакерлар униқ егиси һәккідә барлық мәлumatни билиду.

Машинилар «көтүрүлүшиниң» болуш мүмкінчилиги қураштурғучиларниң нусхиси бойичә, әгәр машиниларни сұнъий интеллект билән жабдуқларап, мәркизий компьютерға қол йәткүзсө, кам дегендә система иштин чиқиши ентинал яки адемзатқа қарши машинилар «көтүрүлүшиниң» болуши мүмкін.

Системинң энергетикилиқ ресурсларға бағлинишилиқ екәнлиги

Адемзат һәксиз энергияның альтернативлиқ мәнбәлири (Күн шолиси, геотермальлық иссиқлиқ электр станциялири в.б.) түридики соғулмайдиган ресурсларға иш йүздө көчсіму, әгәр энергия мәнбәси иштин чиқса, у чағда система толуғи билән бәлгүлүк бөләктә иштин чиқиши ентинал. Шундақла «әқиllик» электроника һазирниң өзидә қоллиништа бар башкурулидиган электромагнитлиқ мәйдандин зәрдап чекиш ховупи бар.

Өмүрниң үеник болуши ақиvetидин адемзатниң роhаний кризисқа учриши

Бу камчилиқтарниң бәзи бирлирини фантастикилиқ вә мүмкін әмәс дәп санашқа болиду, бирақ бу күнләргичә нәрсиләр интернетиниң өзи мүмкін болмғанлыгини әстин чиқармған дурус. Технологияләрниң өсүш дәріжиси билән имканийәтләрму өзгириду – буни әстин чиқармас керек.

Нәрсиләр интернети һазирниң өзидә вақыт билән чиқымларни үнүмләп, көплігөн бизнес саһалирида қоллинилмақта. Бирақ бу тренд әнді башланмақта, IoT концепцияси дайим йетилдүрүлүп туруши лазим. Датчикларниң баһаси уларни ишләп чиқириш һәжимини улғайтиш вә компонентлар нәркіни азайтиш һесавидин төвөнләйдү. Кураллар һәжими ихчам болмақта.

Куралларни энергия билән тәминләш – һазирчә муһим мәсилә. Бирақ шамал вә йорук энергиясини пайдилиниш бу мәсилини йешиду вә келәчектә IoT технологиясини қоллиниш толуғи билән автономлук жәриян болиду. Машинилар дәври йекінлимақта вә Интернетни пайдилиниш уларни айрим тирик организм ретидә наят кәчүрүшини тәминләйдиган туташ гетерогенлиқ муһитқа бириктүрүшкә мүмкінчилик бериду.

Өй егилери йекінлиғандан ишиклирини ачидиган, қолайлық микроклиматни тәминләйдиган, тоңлатқұчларни өзлири толуктуридиган

вә ғожайини ағрип қалса, керәклик дора-дәрмәклөргө буйрутма беридіған әқиллиқ өйләрниң көпийиши жирақ әмес. Униң үчүн әқиллиқ өй адәм тақап жүргөн биләй үзүктин саламәтлиги һәккүдә мәлumat елип, уларни дохтурға әвәтиду. Коцида автомашинилар шоферларсиз мәнидиған болиду, йолларниң өзидә пробкилар болмайды. Нәрсиләр интернети йоллардикі пробкиларни болғузмайдыған трафикни назарәт қилишинин илғар системисини тәйярлашқа имканийәт бериду.

Назирниң өзидә көплигөн гаджетлар түрлүк системилар билән қатар ишләйдү, бирак йекин аридики 5–10 жилда бизни нәрсиләр интернетиниң чапсан тәрәккүй етиши күтмәктә.

Соалларға жавап берәйли

1. Internet of Things системисиниң тәсири қандак болушы мүмкін?
2. Бүгүнки таңда нәрсиләр интернетини ишқа ашурушының қандак мәсилелери бар?
3. Нәрсиләр интернетиниң сәлбий тәрәплири қандак?

Ойланип, музакирлишәйли

Немишкә нәрсиләр интернетига қосулған һәр бир курулма индивидум болуп санилиду?

Тәhlил қилип, селиштурайлы

1. Нәрсиләр интернетини пайдилинишниң перспективилирини чүшәндүрүнлар.
2. Internet of Things артуқчилеги вә камчилеги һәккүдә немә ейтишқа болиду?

Дәптәргө орунлайли

Нәрсиләр интернетини дәптәргө интеллект-хәритә түридә чүшәндүрүнлар.

Компьютерда орунлайли

Лайиһә ясаналар.

Тәтқиқат лайиһәси: «Нәрсиләр интернети вә у бизниң наятимизни қандак өзгәртиду?»

Лайиһәниң тұзғалуы:

- Титул бети;
- Киришмә;
- Тәтқиқатниң зөрүрлиги;
- Тәтқиқатниң мәхсити, вәзиписи, усулири;
- Мобиллик қурулмиларниң пәйда болуш тарихи (еник бир қурулмини елишқа болиду);
- Һазирқи адем һаятиға мобиллик қурулмиларниң тәсири;
- Мобиллик қурулмиларниң артуқчиліғи;
- Мобиллик қурулмиларниң камчиліғи;
- Мобиллик қурулмиларниң адем саламәтлигигә (униң ичидә балиниң саламәтлигигә) тәсири;
- Мобиллик қурулмиларниң қоллининш қаидилири;
- Оқуғучилардин соалнамә жүргүзүш вә елинған нәтижелерни тәһлил қилиш;
- Йәкүн;
- Қошумчилар (нақәтлигигә бағлининшилик).

Лайиһәниң вәзипилири:

1. Лайиһәниң толук тәриплімиси Word форматында бериліши керек.
2. Лайиһә презентациясини PowerPoint форматында қоғдаш нақәт.

Презентациядә мәтін, сурет, видео әхбараттар болиду вә автоматлық режимда көрситилиши керек; көрситиш вақти 5–7 минуттін ашмаслиғи нақәт.

Ой белгешәйли

Бүгүнки дәристә алған йеңи билимніларни күндиліктікі һаятта қандақ әһвалда қоллининшқа болиду? Мисал көлтүрүңлар.

§ 37–38. Мобиллиқ қошумчини түзүш. Мобиллиқ қошумчә интерфейсими ясаш

Есендарға чүшириңлар:

- Нәрсиләр интернетинин көлөчиги;
- Нәрсиләр интернетинин сетиши мәсилелери;
- Нәрсиләр интернетини пайдилинишиниң артуқчилеги вә камчилеги.

Өзлөштүридігандын билим:

- Конструкторда мобиллиқ қошумчиниң қолайлық интерфейсими ясаш.

Сөзлүк:

Дизайн – Дизайн – *Design*
Интерфейс – Интерфейс – *Interface*
Башкуруш элементтери – Элементы управления – *Elements of management*
Мобиллиқ қошумчә – Мобильное приложение – *mobile application*

Қоллиништиki мобиллиқ қурулмиларниң барлығи дегидәк сенсорлук экранлар билән тәминаләнгән. Мобиллиқ қошумчә интерфейсими ясаш мурәккәп жәрияны.

Шу сәвәптин дәсләп мобиллиқ қошумчә интерфейслирини ясаш асаслири билән: интерфейсниң визуал дизайнни, түзүлүмлүк бөләклири вә башкуруш элементтериниң алайыдилеклири билән тонушайли.

Интерфейсниң визуал дизайнни – лайиһәләш мабайинида қолланғучи билән маслашқан бағлинишни тәминаләйдігандын мүним бөлүм. У графикилек дизайн билән әхбаратлық дизайндин тәркип тапиду. Графикилек вә әхбаратлық дизайнларниң алайыдилеклири 17-схемидә көлтүрүлгән.

Графикилек дизайн

Чирайлық интерфейс

Тон, стиль, композиция

Фирмилиқ стильниң бәкитиш

Әхбаратлық дизайн

Әхбаратлық, мәзмун вә йөнилиш берилеш қуралирини көрситиш

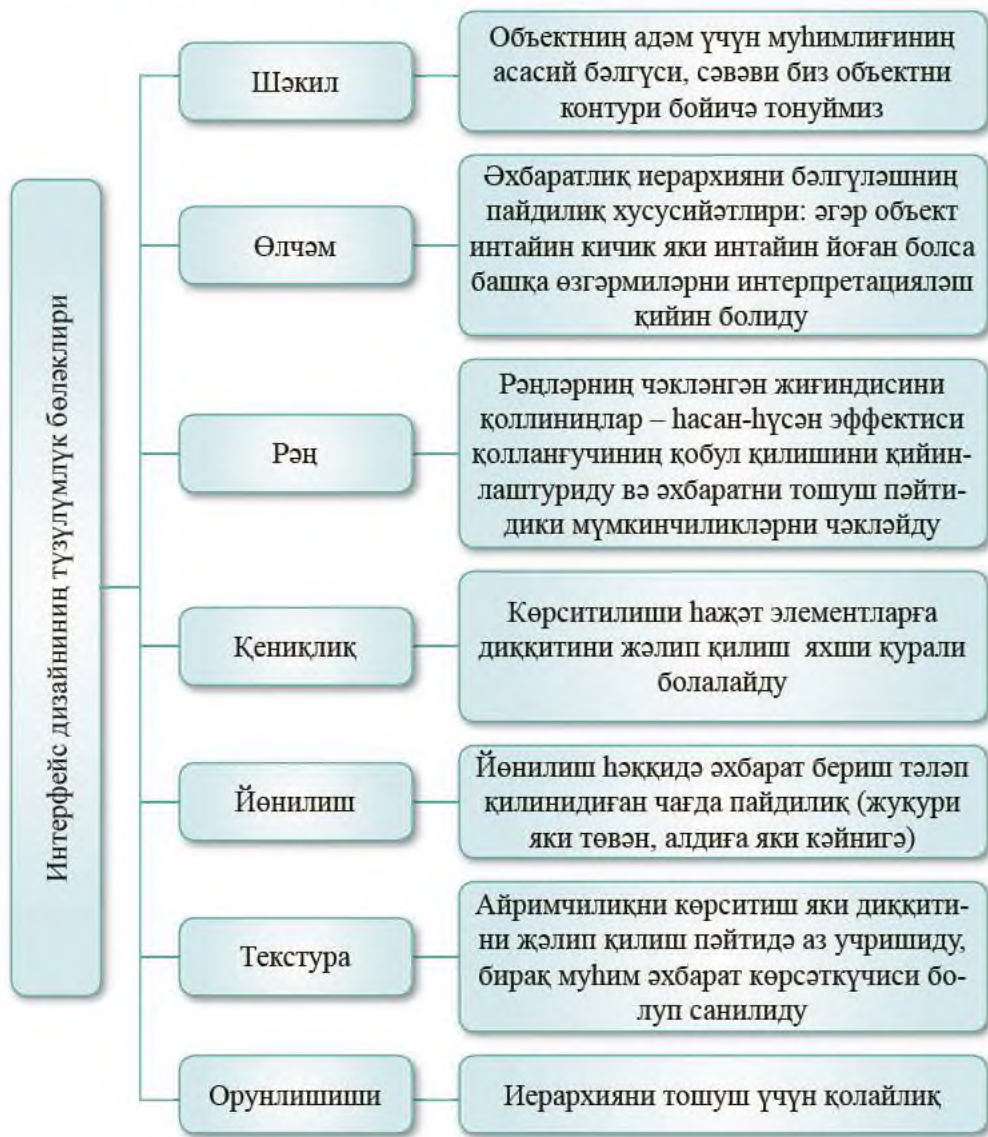
Рәң, шәкил, орунлишиш, масштаб

Графикалар, диаграммилар в.б.

17-схема. Графикилек вә әхбаратлық дизайнларниң алайыдилеклири

Интерфейс дизайниниң түзүлүмлүк бөләклири

Қолланғучи интерфейсини түзүш мабайинида дизайниниң түзүлүмлүк бөләклиригә киридиған һәр бир элементниң хусусийәтлирини тәйлил қилиш һажәт. Пайдилик һәм йекімлиқ қолланғучи интерфейсини ясаш үчүн элементларниң һәр бир хусусийити билән ишләш керәк (18-схема).



18-схема. Интерфейс дизайниниң түзүлүмлүк бөләклири

Башқуруш элементлири – қолланғучиларға цифрик технология мәһсулатлири билән өзара бағлиниш ясашқа мүмкінчилік беридиган башқурулидиған экран объектлири.

Деризә қуравллири (Controls/ windows gadgets қисқичә widgets) – қолланғучиниң графикилық интерфейсиниң дәсләпки түзүлүмлүк бөләклири.

Башқуруш элементлириниң түркүмлүниши

Башқурушниң командилик элементлири

Функцияләрниң орунлиниши

Таллаш элементлири

Мәлumatларни яки баплашларни таллаш

Киргүзүш элементлири

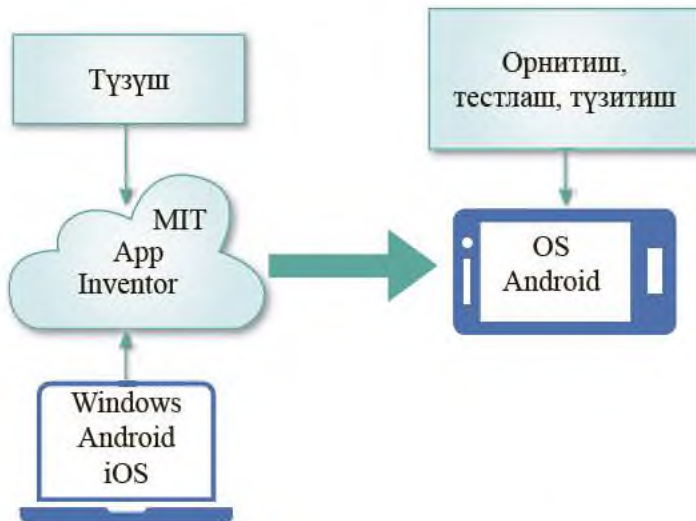
Әхбаратни киргүзүшкә бегишланған

Тәсвирлиниш элементлири

Көрнәкилик түрдә мустәқил башқуруш

Қошумчә интерфейсини ясаш үчүн MIT App Inventor визуал программилаш даирисиниң болуши йетәрлік (<http://ai2.appinventor.mit.edu/>).

MIT App Inventor – Java вә Android SDK программилаш тилини билишни тәләп қылмайдыган OS Android платформисига бегишланған қошумчиларни визуал тәйярлашниң булатлук даириси, алгоритмлашниң аддий асаслирини билиш керәк. MIT App Inventor-да ишләш үчүн Google яки Google Apps аккаунт болуши наажәт, программиларни түзүш программалик код блоклирини пайдаланиш арқылы визуал режимда әмәлгә ашурулиду (19-схема).

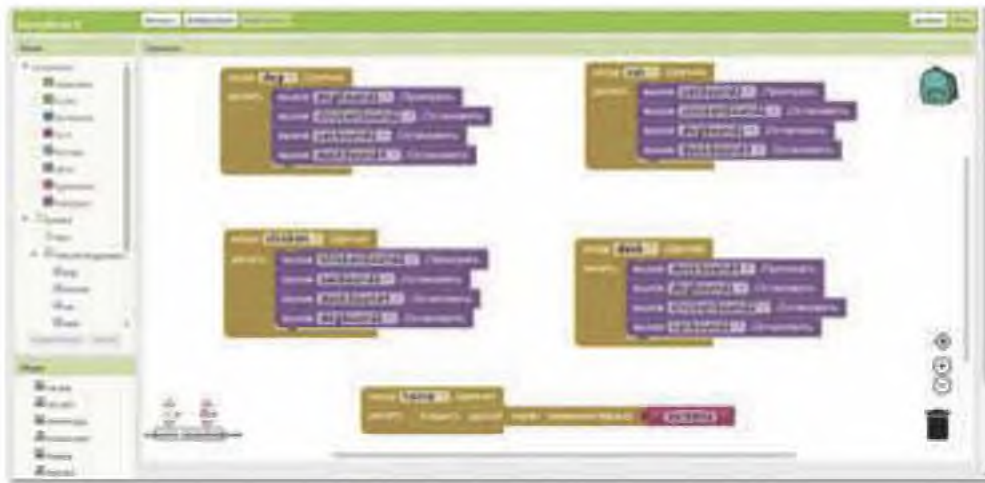


19-схема. Күрүлмениң қоллинини

MIT App Inventor-да мобиллиқ қошумчисини тәйярлаш икки басқута әмәлгә ашурулиду. Биринчи басқуч – пайдиланғучи интерфейсими лайиһәләш «бу қандақ көрүниду», иккінчиси – программа компоненттери программилаш «улар өзини қандақ тутиду» (70, 71-сурәтләр).



70-сурәт. Биринчи басқуч – пайдиланғучи интерфейсими лайиһәләш



71-сурәт. Иккинчи басқуч – программа компонентини программилаши

«Дизайнер» режими

«Дизайнер» режими – қошумчиниң интерфейси ясилидіған режим («сиртқи түри»). Бу режим қошумчиниң інір түрлүк компонентлирини таллаш вә орунлаштурууш үчүн қоллинилиди: қошумчини ишқа қошқан чағда қурулма экраныда көрситилгендікен кнопкайлар, мәтінлик мәйданлар, сүрәтләр в.б.

Лайиһе дизайнини тәйярлаш **Интерфейси** мундақ асасий элементлардин тәркіп тапиду:

Палитриға келәчек қошумчиниң компоненти топлири кириду. Компонентларға графикилық дизайнниң белгүгі болуп санилидіған кнопкайлар, таймер, сенсорлар яки видеоплеер охшащ қурулма экраныда көрүнмейдіған сүрәтләр, мәтінни киргүзүш мәйданлири, күнләр, Android қурулмисиниң түрлүк датчилириға қошулуш интерфейслири ятиду.

Қарааш – қошумчиниң экраны, йәни экранларниң бири. Қошумчыда түрлүк іәрикәтләр ясилидіған бир нәччә экранни пайдилинишқа болиду. Мәсілән, биринчи экранда көрсөтмә, иккинчи экранда унин функционаллық белгүгі болуши мүмкін.

Компонентлар – бу йәрдә өзәңларниң лайиһәдикі компонентлар тизими орунлашқан.

Қошумчә компонентлириның намлири

Компонентларни атиған чағда келәсі қаидини пайдилиниш тәвсийә қилиниду «компонент нами» = «компонент атилиши» + «іәрикәт/

Функция, у қошумчида келәси һәрикәтләрни орунлайду: Кнопка Кейнігә, Кнопка Алдиға, Сүрәт Фон вә ш.о. Компонентларни мундақ ейтиш, улар учун һәрикәтләр билән вақиәләрни программилаш мабайинида оңай йөнилишкә мүмкінчилік бериду (72-сурәт).

Хусусийәтләр – экранниң бу бөлүгидә қошумчә компонентиниң хусусийәтлири орнитилиду, мәсілән: рәңги, шрифт өлчими, сүрәтләр билән тавуш мәнбәлири, язмилар, дәсләпки мәна вә башқилар.

Медиа – медиафайлларниң тизими (сүрәтләр, видео, аудиороликлар в.б.).



72-сурәт. «Дизайнер» режими

Қошумчиниң экранлири

Программа лайиһеси көплігөн экранлардин тәркіп тепиши мүмкін. «Screen» экранлири билән ишләш учун, қайта ишләш деризисидә «экранни қошуш вә экранни өчириш» кнопкимилири бар. Қошумчини ишқа қошуш һәр қачан дәсләпки экрандин башлиниду, униң дизайнни башқа экранларға өтүш учун компонент жиғіндисини тәшкіл қилиши мүмкін.

MIT App Inventor даирисидә экранлар сани 10дин ашмаслығы керек. 11-чи экранни ясиган чаңда, экранларниң рухсәт етилгөн саниниң ешиши һәккідә әскәргиши берилиду.

Соапларға жарап берәйли

- Интерфейсниң қандақ түрлири бар?
- Интерфейсниң дизайнни дегенимиз немә?

3. Интерфейс дизайнни қандақ түзүлүмлүк бөләкләрдин тәркип та-пиоду?
4. Мобиллиқ қошумчилиги башкуруш элементтериға немиләр ятиду?
5. Башкуруш элементтеринин қандақ түрлири бар?

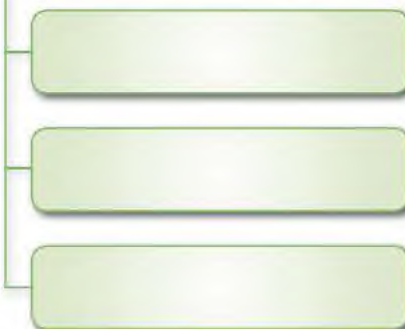
Ойланип, музакирлишәйли

1. Немә сәвәптин мобиллиқ қошумчә интерфейсini түзүш мабайи-нида интерфейсниң түзүлүмлүк элементтерини жиңдий сақлаш наңәт?
2. Интерфейсниң әхбаратлық дизайнинин мәзмуни қанчилик мұ-һим?
3. Немишкә мобиллиқ қошумчә интерфейси қолланғучи үчүн қо-лайлық болуши керәк?

Тәһлил қилип, селиштуралы

Интерфейсниң графикилиқ вә әхбаратлық дизайнлиринин мәз-мунини селиштуруп, төвәндикі жәдвәлни уларниң асасий бәлгү-лири билән толтуруңдар.

Графикилиқ дизайн



Әхбаратлық дизайн



Дәптергә орунлайли

Жәдвәлгә дизайнниң түзүлүмлүк бөләклири билән уларниң ат-курудиган хизметтерини толуктуруңдар.



Компьютерда орунлайли

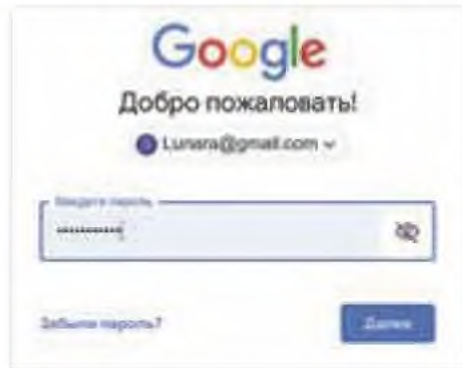
Дәсләпки мобиллик қошумчә

Мобиллик курулмини силкигөн чағда оюн кубиги ташлинип, тәсадипи чәмбәрләр санини чиқыридиған лайиһе мисалида түзүли-диган қошумчә алгоритмни қараштурайлы.

Қошумчини ясашқа керәк сүрәтләрни жүкләш (<https://drive.google.com/open?id=1IwbGfljWbkEjv9vlZSmnpy70yoSDvtii>).

Ишниң алгоритми:

1. Google аккаунт түзүнлар.
2. <http://ai2.appinventor.mit.edu/> ссылкиси бойичә MIT App Inventor визуал программилаш даирисигә кириңлар.



Google аккаунтига киришикә келишим берииш

3. «Условия обслуживания» деризисидин «Я принимаю условия предоставления услуг» кнопкисини бесиңлар.



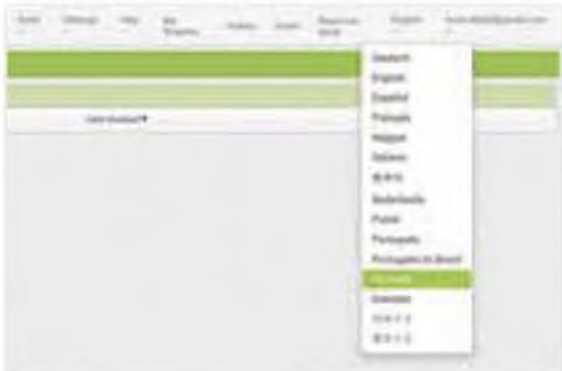
Хизмет көрситии шартлари деризиси

4. «Welcome to MIT App Inventor» деризисидин «Continue» талланлар.



«App Inventor 2-гә хуш кепсиләр» деризиси

5. «English» менюсидин «Русский» тилини талланлар.



Тилни таллаш

6. Йеңи лайиһә түзүш үчүн Йеңи лайиһә башлаш ⇒ CubeSensor (Начать новый проект ⇒ CubeSensor) қурини талланлар.
7. Визуал программилаш даирисиниң иш экраны:



MIT App Inventor визуаллық программалаши даирисиниң иш экраны

8. Сүрәт (Изображение) компонентини мобиллик қурулма экраннан деризисигे орунлаштуруш, уннан үчүн Сүрәт ⇒ Жүклөш (Изображение ⇒ Загрузить) командасини орунланылар.



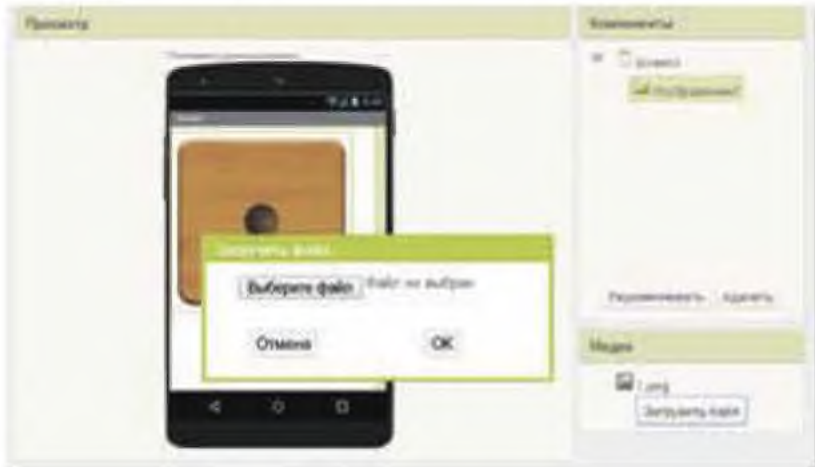
Сүрәт компонентти

9. Сүрәт (Изображение) компоненти үчүн графикилиқ файл жүклендіріледі.



Графикилиқ файлни жүккелеш

10. Файлни жүктөш (Загрузить файл) функцияси ярдими арқылы 5 графикилиқ файлни пәйдин-пәй жүктөш керек.



5 графикилиқ файлни пәйдин-пәй жүктөш

11. Сұрэт 1 (Изображение 1) компонентиниң намины Кубик тәрәп-лири (СторонаКубика) дәп өзгәртилар.



Сұрэт 1 компонентиниң намины өзгарттии

12. Сенсор топидин \Rightarrow Акселерометр (Сенсоры \Rightarrow СенсорАкселерометра) сенсори дегәнни таллап, уни мобиллиқ куруулма экранниниң мәйданиға орунлаштуруңдар.



Акселерометр сенсорини таллаш

13. Screen1 компонентини таллаң, унин хусусийәтлирини мундақ орнитицлар: горизонтал, вертикаль, экранда жайлишиши бойичә тоғрилаш (Выровнять по горизонтали, Выровнять по Вертикали, Ориентация Экрана).



Screen1 компонентиниң хусусийәтлирини баплаш

14. Ишни сақланылар. Давами келәси мавзуда болиду.

Ой белүшәйли

- Синипдашлирицларниң түзгән қошумчә интерфейслирини қарап чиқындар. Улар көрсөткән қошумчә интерфейсиниң мәхсүтлири билән идеялирини талланылар.
- Мавзууниң асасий идеясини чүшәндүрүнлар/пикир алмишиш.

§ 39–40. Мобиллиқ қошумчини ясаш

Есінларға чүшириңлар:

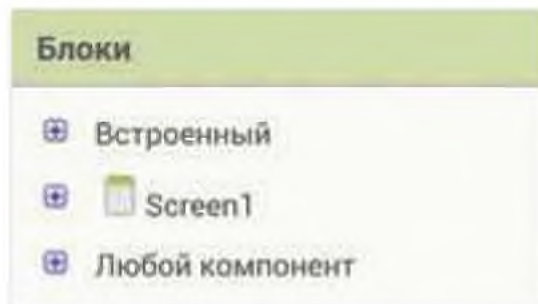
- интерфейсниң түрлери деген немә?
- интерфейсниң дизайнни деген немә?
- интерфейс дизайнни қандақ түзүлмөлүк бөлүктөрдин төркүп тапиду?
- башқоруш элементтериниң қандақ түрлери бар?

Өзләштүридиған билім:

- шәртлири билән циклери бар код блоклерини пайдалынап, мобиллиқ қошумчини тәйярлаш.

MIT App Inventor-да мобиллиқ қошумчини тәйярлаш 2 баскучта әмәлтә ашурулиду. Алдинқи мавзуда биринчи баскучни – пайдиланғучинин интерфейсini лайиһәләшни қараштурдук, бу мавзуда мобиллиқ қошумчини тәйярлашни – қошумчиниң компоненттерини программалашни қараштурайли. Буның үчүн MIT App Inventor-да «Блоклар» режими қоллинилиди.

«Блоклар» режими силәрниң қошумчиниң қандақ һәрикәт қилидиганлығына вә силәр таллиған компоненттар пайдиланғучинин һәр түрлүк иш-һәрикәттердің жағасын беридиған компонентни программалашқа бекішпелгандай (73-сурәт).



73-сурәт. Блоклар режими

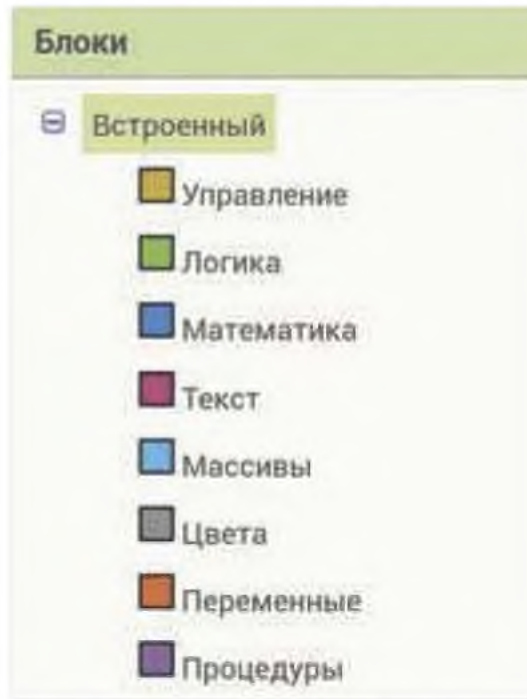
«Блоклар» режимида блокларниң үч топи қоллинилиди: Қошумчини ясаш пәйтидә қоллинилидиған блокларниң асасий топлары:

Сөзлүк:

- Мәйдан – Поле – *Field*
Кнопка – Кнопка – *Button*
Сурәт – Рисунок – *Picture*
Чегарә – Граница – *Border*

1. Кириштүрүлгөн блоклар

Бу блоклар топи түзүлгөн компонентларға мәлум бир һәрикәтләрни/функцияләрни қоюшқа мүмкінчилік бериду (74-сурәт).



74-сурәт. Кириштүрүлгөн блоклар

Башкуруш – барлық компонентлар үчүн умумий тармақлиниш блоклири, цикл, бир нәччә экранлық иш в.б.

Логика – қошумчидики логикилиқ функцияләрни пайдилиниш үчүн блокларни тәшкіл қилиду.

Математика – математикилиқ блоклар жигиндисини тәшкіл қилиду.

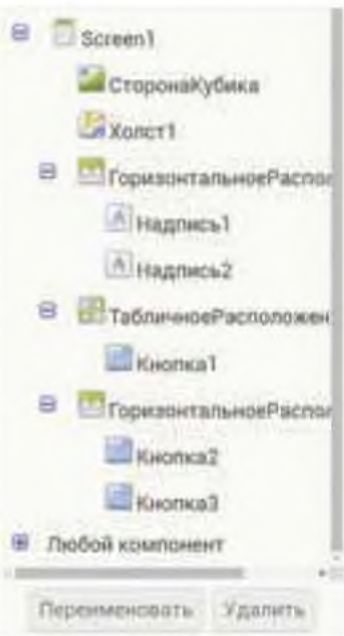
Мәтинг – мәтинглилік блоклар жигиндисини өз ичигә алиду.

Массивлар – массивлар/тизимлар билән ишләшкә бегишланған блокларни тәшкіл қилиду.

Рәнләр – рәнләр билән ишләйдиган блокларни ениқлайду. Өзгәрмиләр – җаһанлық вә йәрлик өзгәрмиләрниң мәнасини ениқлашқа вә орнитишқа мүмкінчилік беридиган блоклар. Процедурилар – программа ичида параметрлири бар яки уларсиз функцияләрни ениқлашқа мүмкінчилік беридиган блокларни тәшкіл қилиду.

2. Қошумчә компонентлирига бегишланған иш-һәрикәтләр/вақиәләр блоклири (Screen 1 топи)

Ениң қошумчә компонентлиринин һәрикәтлирини ениқлайды. Керәклік компонентни таллиғанда, қол йетәрлік блоклар көрситилиди (75-сурәт).



75-сурәт. Қол йетәрлік блоклар

3. Һәр қандақ компонент

Бу блоклар топи қошумцидә 20 Спрайт яки 40 кнопкa охшаш көп бир типлик компонентни үюштуруушқа вә башқуруушқа мүмкінчилик бериду.

Блоклардин ясалған конструкцияләр, көрүш мәйданинда топлиниду (76-сурәт).



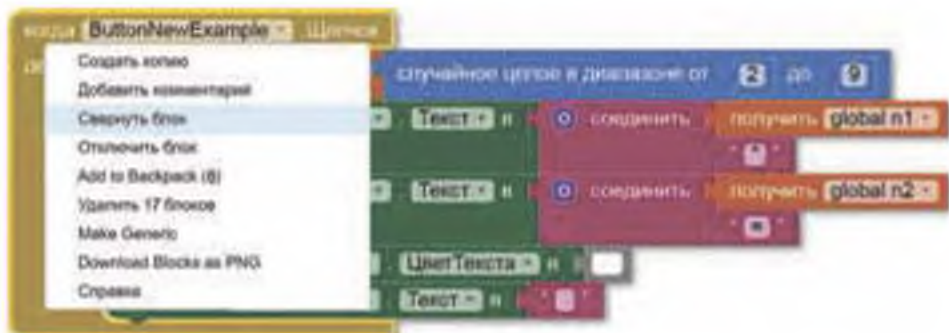
76-сурәт. Һәр қандақ компонент

«Блоклар» режиминің функциялири

«Блоклар» режимінде унің мундақ функциялири көп қоллинилиди:

Блокни қайрип қоюш/ешиш

Чоң программилиқ коди бар қошумчиларни ясаш пәйтидә экран-дикі орунни қолайлық қилиш үчүн блокни қайрип қоюш функцияси пайдилинилиди (77-сурәт).



77-сурәт. Блокни қайрип қоюш функцияси

«Блокни қайрип қоюш» функциясини орунлиғандын кейин блокларни түзүлүши мундақ түрни қобул қилиди:

когда ButtonNewExample .Щел...

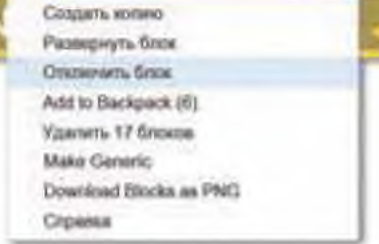
Блокни ешиш үчүн, маусниң оң тәрәп кнопкисини бесип, «блокни ешиш» командисини таллаш керәк.

Чүшәнчә қошуш

Һәр қандақ программиларни йезиш пәйтидә конструкцияда селингән һәрикәтләр билән вакиәләрни чүшәндүруш үчүн қалдурған қолайлық.

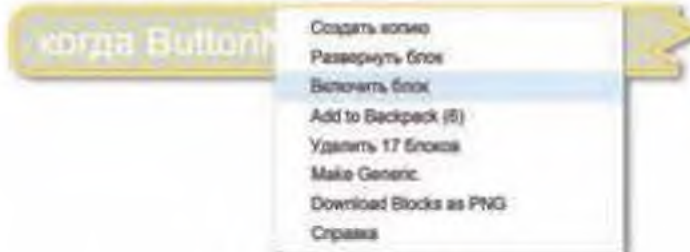
Блокни өчириш/кошуш 78, 79-сурәтләр

когда ButtonN



78-сурәт. Блокни өчириши

Бу функцияни программиларни тестлаш пәйтидә блокларни өчириш үчүн пайдилинишқа болиду. Севәткә селип, йоқитишинц орниға, уларни пайдилинишни вақытчә өчиришкә болиду.



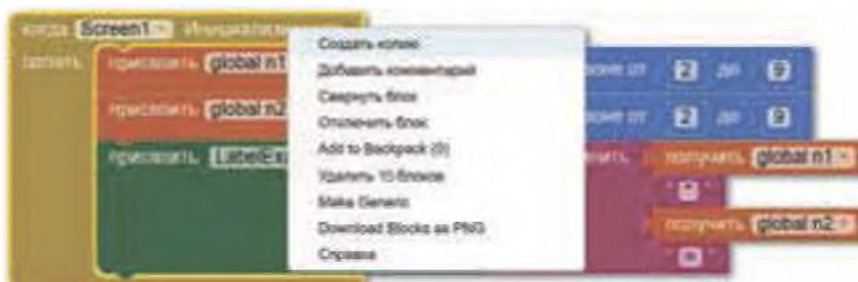
79-сүрәт. Блокни қошуши

Блокларни йоқитиш

Блокларни севәткә салмастиналға өчиришкә болиду. Йоқитиши функцияси коднин һәр қандақ бәлгүтини орунлашқа мүмкінчилік бериду вә программиларни тестлаш пәйтидә пайдилинилиду. Бу әһвалда эмуляторға қошулуш һаҗәт.

Блокларни көчириш

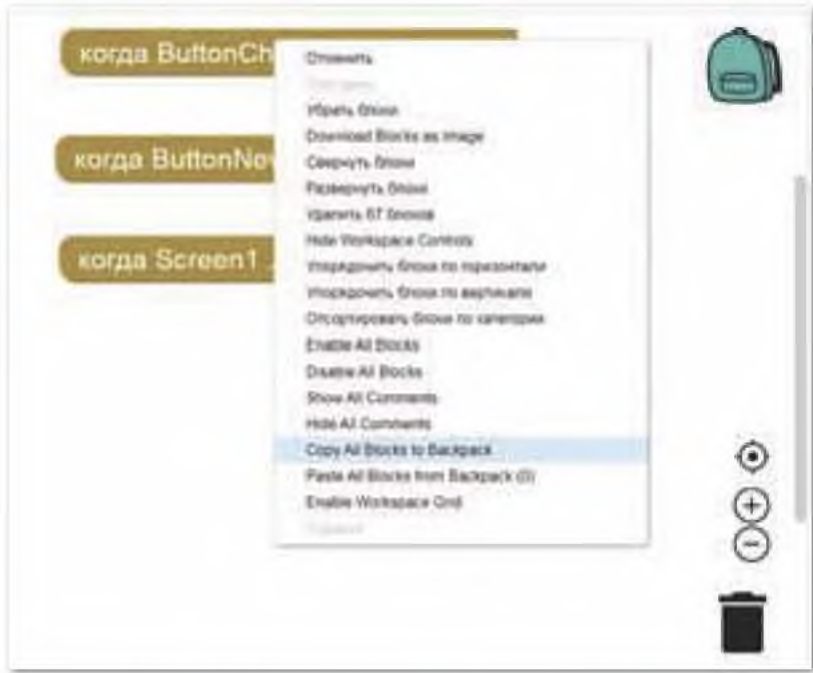
Экранниң ичидә блокларни көчиришкә болиду, яндашма менюни пайдилинип, керәклик блокларниң конструкциясын маусинц оң тәрәп кноңкисини бесип, көчирмисини ясаш керәк (80–82-сүрәтләр).



80-сүрәт. Блокларни көчириши



81-сүрәт. Блокларни рюкзакқа көчириши



82-сүрәт. Барлық блокларни рюкзакқа көчириши

Соалларға жавап берәйли

1. MIT App Inventor-да мобиллик қосумчани тәйярлаш нәччә баскучтын тәркип тапиду?
2. «Блоклар» режими деген немә?
3. Блокларницә нәччә топи бар?
4. «Блоклар» режими қанчә функциядын тәркип тапиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Немә сәвәптин мобиллик қосумчада мәтинге билән графикини қошуш мүһим?
2. Немә сәвәптин «Блоклар» режими қоллинилиди?

Тәhlил қилип, селиштуруңлар

Қосумчиларни ясаш пәйтидә қоллинилидиган блок топлирини тәhlил қилип, бир-бири билән селиштуруңлар.

Мобиллик қошумчиға мәтін вә графика қошуш үоллирини жәд-вәлгә толтуруңдар.

Мобиллик қошумчиға мәтін қошуш

Мобиллик қошумчиға графика қошуш

Компьютерда орунлайли

Дәслепки мобиллик қошумчини ясашни давамлаштурумиз.

1. «Блоклар» режимінде өтүп, оң тәрәптиki менюодин Сенсор Акселерометра 1 компонентини талладап, «когда Сенсор Акселерометра 1. Вибрацияни» программиниң блоклар мәйданиға орунлаштуруңдар. Бу блок қуруулма вибрацияға учриғандын кейин ишқа қошулидү.



2. Сторона Кубика компонентини талладап, программиниң блоклар мәйданиға **Присвойте Сторона Кубика.изображение** в блоге дегендегі елип орунлаштуруңдар. Бу блок графикилық файлнин тәсвирини мобиллик қуруулма экраныға чиқириду.



3. Кубик тәрәплириниң тәсвирилири үчүн (1.png–6.png файллари) сүрөт файлиниң нами Соединить функциясиниң ярдими арқылы ишқа ашурулиду: 1-дин 6-гичә тәсадипи сан (бизнин кубикниң 6 тәрипи бар) вә графикилиқ файл кәндәтилиши .png.



4. Математика ⇒ Случайное целое от 1 до 100 таллаңдар вә диапазон мәналирини 1-дин 6-гичә орнитиңлар.



5.  блогини қошуңлар вә у йәрдә «.png» мәтинини йезінлар.



6. Қошумчини рәсмийләштүрүллар вә Screen1 компонентиниң хусусийәтлиригө иконкини (бәлгү) орнитиңлар.



Программа тәйяр, уни мобиллик қурулмiga жүклөш hажет. Мобиллик қурулмiga орнитишни келәси мавзуда қараштурумиз.

Ой белүшәйли

1. Синипдашлириңларниң түзгән қошумчә интерфейслирини қарап чиқындар. Улар көрсәткән қошумчә интерфейсниң мәхсәтлири билән идеяларини тәһлил қилиндар.
2. Мавзунинң асасий идеясини чүшәндүрүндар.

41–42. Мобиллиқ қошумчини орнитиш

Есінларға қүшириңлар:

- мобиллиқ қошумчига фонни қандай қошумиз?
- мобиллиқ қошумчә фонини таллашта немине өстө сақлаш керек?

Әзләштүридиған билим:

- түзүлгөн мобиллиқ қошумчини орнитиш;
- мобиллиқ қошумчини тестлаш.

Сөзлүк:

Түзитиш – Отладка – Debugging

Тестлаш – Тестирование – Testing

Дәсләпки код – Исходный код – Source code

Орунлинидиған файл – Исполняемый файл – Executable file

Қошумчини түзүш MIT App Inventor булатлук даирисидә ясилиду. Тестлаш вә түзитиш ишлери мобиллиқ қурулмода жүргүзүлиду. Қошумчини қурулмода орнитиш үчүн ясалған мобиллиқ қошумчиниң QR кодини оқушқа мүмкінчилік беридіған, алдин-ала орнитилған MIT App Inventor Companion қошумчиси бар мобиллиқ қурулма қоллинилиду.

Курулмұға қошумчини жүкләш йоллири:

- өзиниң дәсләпки коды (.aia файл кәнәйтилиши билән)**
.aia форматидиқи дәсләпки код қошумчини қайта ишләшкә мүмкінчилік бериду. Дәсләпки код компьютерға Лайиһәләр ⇒ Талланған лайиһәләрни экспортлаш (.aia) (Проекты ⇒ Экспортировать) менюси арқылы түзүлиду.
- орунлинидиған файл түридә (.apk файл кәнәйтилиши билән)**
.apk қошумчә файлини түзүш App Inventor менюсида Түзүш ⇒ Қошумчә (.apk файлини компьютерға сақлаш) (Построить ⇒ Приложение (сохранить .apk на компьютер)) командиси арқылы түзүлиду.
.apk файлы қурулмода ишләйдіған, орунлинидиған программа болуп санылиду.
- қошумчиниң QR коди түридә**
Түзүш ⇒ Қошумчә (.apk файлини жүкләш үчүн QR кодни түзүш) Построить ⇒ Приложение (создать QR код для скачивания .apk) командиси арқылы түзүлиду.
QR кодини оқуш вә мобиллиқ қурулмода қошумчини орнитиш үчүн Google Play-дин MIT AI2 Companion App программисини мобиллиқ қурулмода орнитиш һажет.

Қошумчиларни орнитиш пәйтидә .apk мобиллиқ қурулмода бәлгүсиз мәнбәләрдин қошумчиларни орнитишқа рәхсәт етиш һажет



(Параметрлар ⇒ Қошумчилар ⇒ Белгүсиз мәнбәләр (Настройки ⇒ Приложения ⇒ Неизвестные источники).

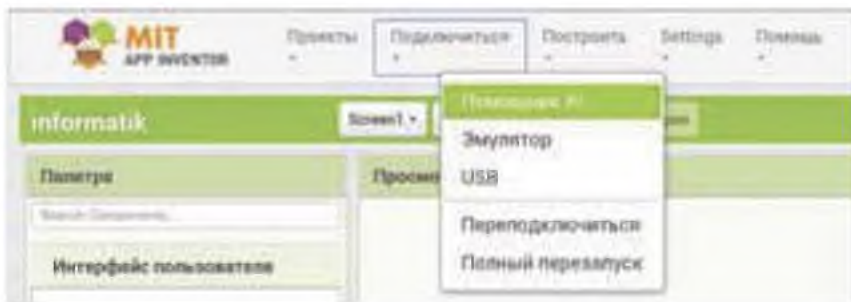
Әгәр силәрдә OS Android вә Wi-Fi бағлиниш мобилиц қурулма болса:

1. Мобилиц қурулмидә Google Play дүкенинде MIT AI2 Companion App программисиниң жүктәп, орнитиш көрәк (83-сурәт).



83-сурәт. MIT AI2 Companion App қошумчиси

2. Силәр ишләйдиган компьютерни вә мобилиц қурулмини Интернет-ка, мәсилән, Wi-Fi арқылы қосушшқа болиду.
3. Компьютерда тәкшүрүлидиган лайиһәни ечип, менюдин Қошулуш ⇒ Ярдәмчи AI (Подключиться ⇒ Помощник AI) курини таллаш көрәк (84-сурәт).



84-сурәт. Менюдин Ярдәмчи AI таллаш

4. Экранда силәр түзгән қошумчиниң QR коди пәйда болиду (85-сурәт).



85-сүрәт. Қошумчиниң QR коды

5. Мобиллиқ қурулмидә MIT AI2 Companion қошумчисини ишқа қосуп, Scan QR code қурини таллаш керәк. Бир нәччә секундтин кейин мобиллиқ қурулміға қошумчә орнитилиду (86-сүрәт).



86-сүрәт. Мобиллиқ қурулмидә MIT Ai2 Companion қошумчисини ишқа қосуыш

Әгәр Android ОС мобиллиқ бағлиниш қурулмиси болмиса, у өзінде:

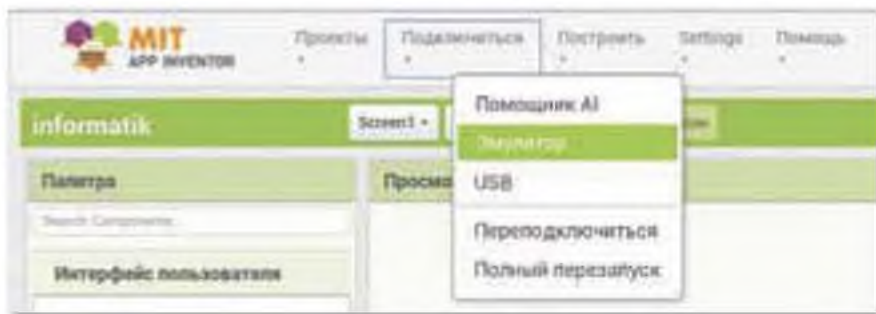
1. Мәхсус App Inventor Setup Software программилиқ тәминатни көчирип, жүкләш керәк.
2. aiStarter-ни ишқа қосуш һажәт (пәкәт Windows & GNU/Linux үчүн).
3. aiStarter утуқлуқ қошулыған болса, у өзінде мундақ түрдіки деризә пәйда болиду (87-сүрәт):



```
Platform = Windows  
Battle server starting up using MGIBattleServerC2...  
Listening on http://192.168.0.1:8085/  
Hit Ctrl-C to quit.
```

87-сүрәт. aiStarter деризисини ишқа қоюуш

4. MiT App Inventor лайиһесигे өтүп, меню қуридин Қошулуш ⇒ Эмулятор (Подключиться ⇒ Эмулятор) курини таллаш керек (88-сүрәт).



88-сүрәт. Эмуляторни таллаши

5. Эмулятор деризиси мундақ түрдө болиду (89-сүрәт):



89-сүрәт. Эмулятор деризиси

Әгәр силәр USB кабельни қоллансанлар:

1. USB-ни пайдилиниш үчүн қурулмини тәйярланлар (USB бойичә жөндәшни қошуш).
2. Android қурулмисида Қошумчә параметрлири (Настройки приложения) ⇒ Тәйярлаш (Разработка) менюсига өтүп, USB бойичә жөндәш йолини ишқа қошуңдар (*90-сүрәт*).



90-сүрәт. USB бойичә жөндәш пунктини ишқа қошуш

3. Android 3.2 яки униндин жуқури нусхиси бар қурулмиларниң көпчилигидин Параметрлар (Настройки) ⇒ Қошумчилар (Приложения) ⇒ Тәйярлаш (Разработка) бөлүмидин опцияни таллаңдар.
4. Android 4.0 вә униндин кейинки нусхилирида – Параметрлар (Настройки) ⇒ Тәйярлигучиларға бегишланған функцияләр (Функции для разработчиков) куридин қошушқа болиду. Android 4.2 вә униндин кейинки нусхилирида тәйярлигучиларға бегишланған функция йошурулған. Бу мүмкінчилікни қошуш үчүн Параметрлар (Настройки) ⇒ Телефон һәккідә (О телефоне) бөлүмігө өтүп, кураштурууш номерини (номер сборки) йәттә қетим бесиңдер. Кейин Тәйярлигучи үчүн (Для разработчиков) шунин ичидә USB Debugging менюсини төпиш үчүн, алдинқи экранға қайтиш керек.

Мобиллық қурулмини компьютерға қошуңдар.

Соалларга жағап берәйли

1. Қошумчини түзүш қандак орунлиниду?
2. Мобиллық қошумчини тестлаш қандак әмәлгә ашурулиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. MIT App Inventor Companion қошумчисини немә сәвәптин мобиллик қурулмидә алдин-ала орнитиш керәк?
2. Немә сәвәптин мобиллик қошумчини тестлаш жәрияни мүһим болуп санилиду?

Тәһлил қилип, селиштурұнлар

1. Түзүлгөн мобиллик қошумчини орнитиш жәрияни тәһлил қилиндар.
2. Мобиллик қошумчини тестлаш алаһидиликлирини тәһлил қилиндар.

Дәптәргә орунлайли

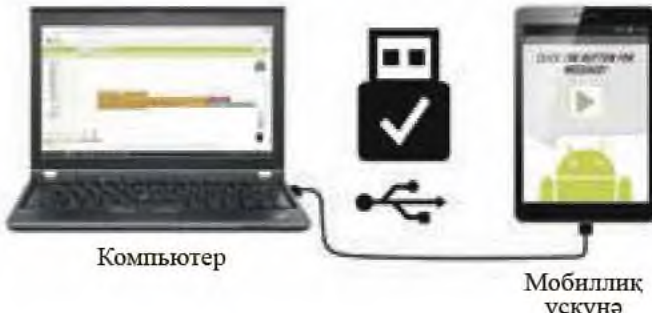
Мобиллик қошумчини мобиллик қурулміға орнитиш алгоритмини дәптәргө толтуруңдар.

Мобиллик қошумчини қурулміға орнитиш

1-һәрикәт	
2-һәрикәт	
3-һәрикәт	
...	

Компьютерда орунлайли

1. Android қурулмисини компьютерға USB кабели арқылы қошуш, курулма «медиа курулма» ретидә әмәс, «хатирә қурулмиси» ретидә қошуғанлиғына көз йәткүзүнлар.



Курулмини «хатирә қурулмиси» ретидә қошуш

2. Android нусхиси 4.2.2 вә униндин жуқури болса, мобиллик курулмини компьютерға бириңчи қетим қошқан чағда «USB-баплашқа рухсәт қилиш» хәвири бар экран пәйда болиду, уни компьютерға қошуш үчүн OK кнопкисини бесиңдер.
3. Қошулушни тәкшүрүш. Компьютер мобиллик курулмиға қошулғанлиғиға көз йәткүзүңлар.
4. Компьютерда сақланған .apk файлини мобиллик курулмидики папкиға көчириңлар.
5. .apk файлни мобиллик курулмиға жүкләнлар.
6. Қошумчини орнитиш үчүн жүкләнгөн .apk файлы мобиллик курулминиң download каталогида сақлиниду. Униңға Файл менеджери қошумчиси арқылы бағлининш ясашқа болиду. Android-ниң həр түрлүк нусхилириға бағлининшилік бир қошумчиниң бир нәччә нусхиси йезилишиға болиду. Йеңи қошумчә бурунки орунға яки өзгәртилгөн нами бар йеңи нусха түриде орнитилиши мүмкін. Download каталогида қошумчиларниң бурунки нусхилирини йоқитип туруш һажэт.

Қошумчиниң QR кодини елиш

1. Униң үчүн Түзүш ⇒ Жүкләш үчүн QR кодини түзүш .apk командасини орунлаңдар.



Жүкләш үчүн QR кодини түзүш

2. Мобиллик курулмида MIT Ai2 Companion App ишқа қошуп, қошумчиниң QR кодини сканерләңдер.



QR кодини сканерләш

3. Мобиллик қурулмия қошумчини орнитиңлар.
4. Орнитиш аяқлашқандын кейин, иш үстилидик бәлгү арқылы қошумчини ечиңлар.

Ой белушәйли

Синипдашлириналарниң түзгән мобиллик қошумчисиниң мобиллик қурулмия орнитилған нусхилирини қарап чиқыңлар. Мобиллик қошумчиларни орнитиш вә тестлаш мабайинида пәйда болған кийинчиліктерни биргә музакирә қилиңлар.

Күндиликтеги наятуда түзүлгән мобиллик қошумчини орнитишни билиш қанчилык мүһим?

§ 43–44. «Сүрәтни бояш» қошумчиси. Әмәлий иш

Тапшурма. Қолланғучига экран бетидики сүрәтни бояшқа мүмкінчилік беридіған қошумчә түзүш.

Компонентлар:

Кнопка

Холст

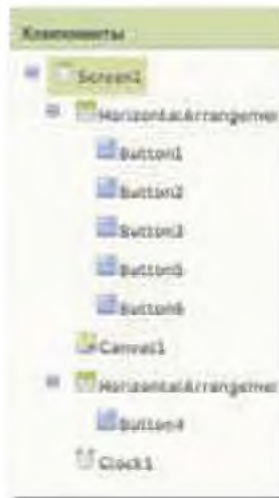
A дәрижиси

1-тапшурма. «Сүрәтни бояш» қошумчисиниң дизайнини түзүш

Қошумчә дизайнини ясаш һәр бир экран үчүн пайдаланғучи интерфейсиниң ұлғиририни ясашни тәшкіл қилиду. Һәр бир экранниң эскизида у йәрдә орунлаштурулған һәр бир компоненттің қандак хизмет атқурудиғанлығини язған тоғра (91, 92-сүрәтләр).



91-сүрәт. Screen1



92-сүрәт. Компонентлар

2-тапшурма. Қошумчә компонентлири үчүн һәрикәтләрни лайиһәләш.

Қошумчиниң пайдаланғучи ретидә қандак ишләйдиғанлығини чүшәндүрүүлар, Пайдиланғучи экранға йекінлиса, немә болиду?

Қошумчидә қандак компонентлар бар?

көрүндиған

көрүнмәйдиган

Түри: компонентлар мобиллик курулмидә қандақ көрситилиші? Мультимедиа. Программидә қандақ мультимедиалик файллар қоллиніліші?

Қошумчинин һәр бир компоненти үчүн қандақ хусусийәтләр бәкитилгән?

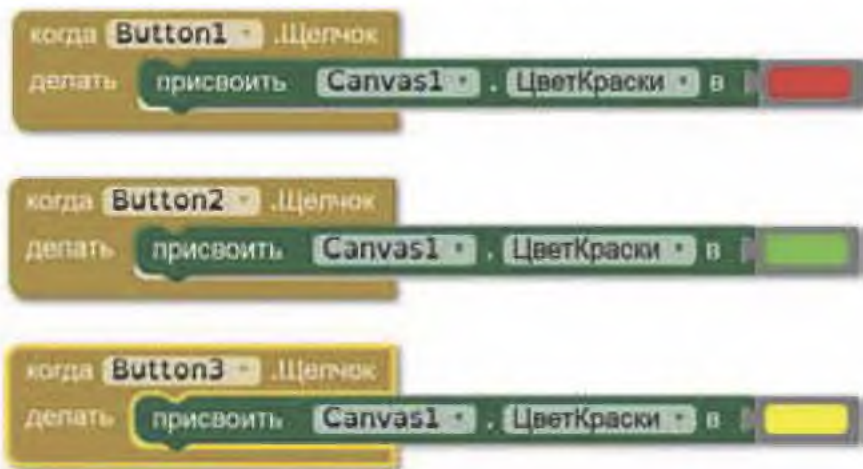
Қошумчиларни планлаш пәтидә, у йәрдә қоллинилидиған компонентлар, хусусийәтләр, вакиәләр яки һәрикәтләр йезилған жәдвәлләрни ясаш һажәт.

Компонент	Һәрикәт	Компонент панелда қандақ атилиші?	Хусусийити	Неме қилиші?
Кнопка	Экранни тазилаш	Кнопка Келәси	Фон рәнги – күлрәң, кәңлиги – 80 пиксель, егизлиги – 50 пиксель	Басқан чағда рәң өзгириші

В дәрижиси

1-тапшурма. MIT App Inventor даирисидә қошумчини программилаш.

MIT App Inventor даирисидә йени лайиһә түзүш. Қошумчә дизайнини «Дизайн» режимінде түзүш вә һәр бир компонентнин һәрикитини «Блоклар» режимда программилаш (93-сурәт).





93-сүрәт. Блоклар

2-тапшурма. Қошумчини тестлаш.

Қошумчиниң қандақ ишләйдиганлиғини тәкшүрүш, әгәр мүмкин болса, экран өлчими һәр түрлүк курулмиларда қандақ ишләвательгини тәкшүрүш. Қошумчиниң қисқычә чүшәнчисини бериш.

С дәрижиси

1-тапшурма. Қошумчини баһалаш

Төвәндик баһалаш вариғиниң ярдими арқылы баһалаш.

Қошумчә наими	Балл саны (1,2,3)	Чүшәндүрүш
Идеяси	Аддий	
Дизайни	2	
Программилиниши	2	
Киргүзүлүши	2	
Тестлаш	2	
Қисқычә тәриплімиси	2	

2-тапшурма. Қошумчини безәлләндүрүш

Орнитилиш кнопкисини ясаш, фон қоюш яки қошумчә ечилған чағда ойнайдыған тавуш қошуш.

§ 45–46. «Миллий әсваплар» қошумчиси. Әмәлий иш

Мәхситі: Миллий әсвап сүритини таллиған чағда шу әсвапнин аһаңыға мувапиқ келидиган аудиофайл ойнайдыған қошумчә түзүш.

Компонентлар:

Кнопка

Сұрет

Тавуш

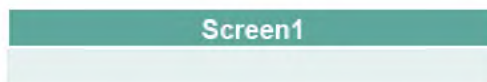
A дәрижиси

1-тапшурма. Тәһлил қилиш.

Қошумчә түзүшкә бағлиннишлиқ түрлүк ойларни бериш. Қошумчини кимләр қоллинилиши мүмкін екәнлигигә тәһлил ясаш. Қейәрдә қоллинилиши мүмкін? Қошумчиниң атқурудыған хизмети һәққидә қисқичә чүшәнчә йезиш.

2-тапшурма. «Миллий әсваплар» қошумчисинин дизайнини түзүш.

Қошумчә дизайнини ясаш үчүн пайдиланғучи интерфейсинин ұлғи-лирини ясашни өз ичигे алиду. Һәр бир экранниң эскизида орунлашту-рулған һәр бир компонентниң қандақ хизмет атқуридиғанлигини язған тоғра.



B дәрижиси

1-тапшурма. Қошумчә компонентлири үчүн һәрикәтләрни лайиһеләш.

Қошумчиниң пайдиланғучи ретидә қандақ ишләйдиғанлигини чүшәндүрүңдар. Пайдиланғучи экранға йекінлиса немә болиду? Сұретни (кнопкини) басқан чағда тавушлук файл ойнитилиди. Программада қандақ компонентлар бар?

көрүнедиган

Кнопка 1

Кнопка 2

...

Язма 1

...

көрүнмәйдиган

Тавуш 1

...

Көшумчыда қандақ компонентлар бар?

көрүнүдиган

көрүнмәйдиган

Түри: компонентлар мобиллиқ қурулмода қандақ көрситилиду?

Программа башланғандын кейин йепиштурмилар вә тәсвир кнопкиси пәйда болиду.

Мультимедиа. Программада қандақ мультимедиалиқ файллар қоллинилиду?

Тавушлук файл *.mp3

Көшумчинин һәр бир компоненти үчүн қандақ хусусийәтләр бәкитилгән?

Компонент	Компонент-нин (жер)-негизги/көрүнмәйдиган түрлүүлүп	Компонент қандақ атилуду?	Хүсүннелеп	Бағыт	Ин-тәндикет
Screen1 экран	Көрүндиған	Үнсизлик бойиче Screen1	Мәркәз бойиче тоғрилаш		
Язма 1	Көрүндиған	Мавзуларниң	Шрифт өлчими – 40, рәнги – күлгүн		
Кнопка 1	Көрүндиған	Сүрәт кнопкиси	Шрифт өлчими – 16, рәнги – кек	Кнопкини бесиши	Аудио-файлни чакириш
Кнопка 2	Көрүндиған	Сүрәт кнопкиси	Фон рәнги: очуқ күлрәң, кәңлиги – 300 пиксель, егизлиги – 200 пиксель, .jpeg форматидики һәр қандақ сүрәт	Кнопкини бесиши	Аудио-файлни чакириш
Тавуш 1	Көрүнмәйдиган	Домбира авази	Файл мәнбәси – .mp3 форматидики һәр қандақ тавушлук файл		Аудио-файлни чакирғанда ойнитилиду

2-тапшурма. MIT App Inventor даирисидә қошумчини программилаш.

MIT App Inventor даирисидә йеңи лайиһе түзүш. Қошумчә дизайнини «Дизайн» режимда түзүш вә һәр бир компонентниң һәрикитини «Блоклар» режимда программилаш (94-сүрәт).



94-сүрәт. «Блоклар» режими

С дәрижиси

1-тапшурма. Қошумчини тестлаш.

Қошумчинин қандак ишлөвательлігіні тәкшүрүш, әгәр мүмкін болса экран өлчими қурулмиларда қандак ишләп тұрганлигини тәкшүрүш. Қошумчиниң қисқычә чүшәнчесини бериш.

2-тапшурма. Қошумчини безәлләндүрүш.

Орнитилиш кнопкисини ясаш, фон қоюш яки қошумчә ечилған пәйттә ойнайдыған тавуш қошуш.

Қошумчә нағы	Балл саны (1,2,3)	Чүшәндүрүш
Идеяси	Аддий	
Дизайни	2	
Программалиниши	2	
Киризулыши	2	
Тестлаш	2	
Қисқычә тәриплімиси	2	

3-тапшурма. Қошумчини безәлләндүрүш.

Орнитилиш кнопкисини ясаш, фон қоюш яки қошумчә ечилған пәйттә ойнайдыған тавуш қошуш.

§ 47–48. Әқиллиқ өй

Есінларға чүшириңлар:

- конструкторда қолайлық мобил-лик қошумчә интерфейсini түзүш;
- коднан блоклири вә циклопиридин мобиллиқ қошумчә ясаш;
- тәйярланған мобиллиқ қошум-чини орнитиш.

Өзләштүридиған билим:

- әқиллиқ өй датчиклиридин елин-ған мәлumatтарни чиқиришина үюштуруш;
- әқиллиқ өй датчиклиридин елинған мәлumatтарни чиқириши программилирини тәйярлаш.



Сиртқи вә ички шәртләргә мувапиқ барлық инженерлиқ системилар билән электр қураллириниң режимины ениқлап, уни назарәт қилиду.

Әқиллиқ өй адәмниң хәнишиға, тәвлік вактиға, униң өйдикі әһвалиға, һава-райиға, өйниң ичидे қолайлық әһвални тәминаләш үчүн сиртқи йоруқландурушқа мувапиқ барлық системиларниң ишини өзи баплайды.

Әқиллиқ өй түзүш әқиллиқ қурулмиларниң болушини көзләйдү. IoT технологиясы (нәрсиләр интернети) әқиллиқ өйниң һәр бир элементи (нәрсилірігә) вә барлық әқиллиқ өйгә Интернет бошлуғына чиқишиңға вә башқа нәрсиләр, системилар билән әхбарат алмисишиңға имканийәт бериду.

Контроллер яки нәрсиләр интернетини пайдилиниш арқылы әқиллиқ өй элементтерини ясашқа мүмкінчилік бериледи.

Нәр қандақ «Әқиллиқ» системиниң әң асасий түзгүчүсі – контроллер. Контроллер әхбарат елип, әқиллиқ өйни башқуруду. Контроллерниң

Сөзлүк:

Әқиллиқ өй – Умный дом – *Smart house*

Контроллер – Контроллер – *Controller*

Электронлук қураштурғуч – Электронный конструктор – *Electronic designer*

Плата – Плата – *Board*

Қобул қылғучи – Приемник – *receiver*

Әқиллиқ өй – һәр түрлүк жуқури технологиялық қурулмиларниң ярдими арқылы адәмләрниң өмүр сүрушигә қолайлық әһвал ясаш үчүн қураштурулған турушлуқ өй.

Әқиллиқ өй имарәттә болуватқан ениң әһвалларни чүшинишкә қабилиційәтлик вә алдин-ала тәйярланған алгоритм бойичә уларға жавап бериду.

Бунинда адәм бир команда билән халиған әһвални көрситиду, автоматика

асасий хизмети – мониторинг, йәни өйимиздикі һава температурыси билән нәмликлиги, өсүмлүкләр үчүн топининә нәмлиги, от кетиш, су бесиши яки пропан газининә һаваға тарилishi һәккүдә әхбаратни чапсан елиш. Эң муһими, бизниң өйимиздә барлығы дурусму, әмәсму деген әндешини йоққа чиқириш. Бизниң әқиllиқ өйимиз контроллерға қошулған курулмиларниң бир нәччинини тәләп қылиду.

Әқиllиқ өй жигіндисиға мундақ датчиклар кириду (2-жәдәвәл).

2-жәдәвәл. Әқиllиқ өй жигіндисиниң датчиклери

Датчиклар	Хизмети
	Температурини ($^{\circ}\text{C}$), йоруқни (%) өлчәйдү, ишикниң ечилгини билән өйтдә адәмниң бар екәнligини сезидү
	Төкүлгән суюқлуқниң бар екәнligини ениклайдү
	Тұтұн зәррилири газ тәіліліл қылғучиниң камерисиға чүшкән чағда ишқа қошулиду
	Адәм тенинин инфракизил шолилинишini тәіліліл қылиду
	Электр торидики электроэнергияны (кВт/ с), қувәтни (Вт), күчинишни (В) вә токни (А) истимал қилиш мөлчәрини өлчәйдү

Мониторинг әхбаратлирини дисплейға чиқириш һажет болиду яки йорук диодлук, тавуш сигналиниң ярдими арқылың биз өйдө болған чағда датчикларниң көрсөткүчлеририң көрүш үчүн климатлық параметрларниң критикилиқ мәналири һәккүдө хөвөрлөш һажет.

Бизниң әқиллиқ өйниң электронлук қурулмиларириң башқуруш керек. Бу – йорукландуруш, шамаллитиш, өсүмлүктөрни суғуруш, турушшук өйни исситиш. Курулмиларни инфрақизил канал бойичә өйдө олтуруп башқуруш үчүн ИК-пульт вә ИК-қобул қылғучи һажет.

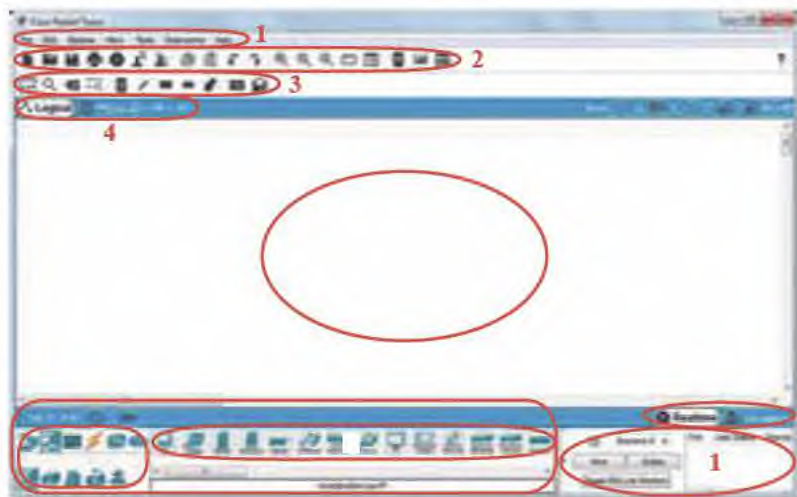
Йәнә бир пайдилиқ функция картини пайдилинип, өйгө кириш.

Датчикларни қошуш

Датчиклар һәр қандак әқиллик өйниң асаси болуп санилиду. Система туташ йешиши тегишлик шәхсий тәләплөр билән вәзипиләр тизмисига қаримастин, бу датчикларни автоматландурушниң керек дәрижисини тәминләйду вә башқа қурулмиларға бәлгүлүк бир пәйттә қошуш яки ажритиш һажетлиги һәккүдө сигнал бериду. Бу қурулмиларни дурус таллаш әқиллиқ өйниң ишлөш қабилийәтлиги билән функционаллығи-ниң асаси болуп санилиду.

Бизниң әқиллиқ өйимизниң атқурғучи қурулмиларириң виртуал башқурушни Cisco Packet Tracer (<https://www.netacad.com>) симулятор ярдими арқылың әмәлгө ашурушқа болиду.

Packet Tracer – торлар, кибербехәтәрлик билән нәрсиләр интернети (IoT) саһасыда торларни лайиһәләш вә моделләшниң һәксиз қурали (95-сүрәт).



95-сүрәт. *Packet Tracer* деризисиниң интерфейси

1. Асасий меню мундақ бөлүмләрдин тәркіп тапиду: Файл (File), Тұзитиши (Edit), Баплашлар (Options), Түр (View), Утилитлар (Tools), Қошумчилар (Extensions), Ярдәм (Help).
 2. Асасий қурал-сайманлар йеңи файлни илдам түзүш, сақлаш, нәширгә чиқыриш, алмишиш буфериниң һәрикәтлири, схемини тәсвирләш масштабини өзгәртиш, графикилық примитивлар панелиға қол жетишни бериш вә моделләшниң йеңи объектлирини түзүш охшаш Асасий меню бөлүмлириниң бәзи бир хизметлирини тәкрапладу.
 3. Вертикал қурал-сайманлар моделлинидиган тор схемисиниң объектлири билән орунлинидиган һәрикәтләрдин тәркіп тапиду.
 4. Моделлинидиган торниң тәсвирлиниш режимини авуштурууш қатари: логикилық яки физикилық топология.
 5. Иш мәйданы.
 6. Моделләш режимини авуштурууш қатари: ениң вақыт яки қәдәмлик моделләш.
 7. Төвәнки қурал-сайманлар.
- 8-9. Компьютерлиқ тордикі тәтқиқат схемисиниң объектлири.
10. Берилгәнләрни тор бойичә тошушниң эмуляция тапшурмилари.

Әқилемлиқ өйләрни, әқилемлиқ шәһәрләрни лайиһәләш үчүн қоллинилидиган Cisco Packet Tracer тәвсийә қылған компонентлар төвәндә көлтүрүлгөн (96-сүрәт):



96-сүрәт. Элементлар қатари

- 1) торлук қурулмилар, 2) ахирқи қурулмилар, 3) компонентлар, 4) қошулуушлар,
5) бақыллар, 6) мульти пайдиланғучини қошуу.

Ахирқи қурулмилар билән компонентларни қараштурайли. Ахирқи қурулмилар бөлүмидә 97-сүрәттә көрситилгендәк, бир нәччә категория бар:



97-сүрәт. Ахирқи қурулмилар

- 1) Ахирқи қурулмилар (ШК, смартфон, телефон, сервер, телевизор) (98-сүрәт);



98-сүрәт. Ахирқи қурулмилар элементтери

- 2) Ой 99-сүрәттә көрситилгән элементлардин тәркіп тапиду:



99-сүрәт. Әқилемдік өй элементтери

- әқилемдік кондиционер;
- әқилемдік чайник;
- аккумулятор;
- блютуз динамик;
- карбона дио вә моно-оксид детектори;
- чоққидиқи әқилемдік вентилятор;
- әқилемдік ишикләр;
- смарт-исситкучи;
- әқилемдік дәрваз;
- өй динамиги;
- әқилемдік нәмлигүчі;
- нәмлик контроллері;
- әқилемдік газон суғарғучи;
- әқилемдік лампа;
- һәрикәт детектори;
- портативлиқ музыкалық ойнатқуч;
- вольтметр;
- тұтын датчиғи;
- Күн батареяси;
- тавушшук қапсанлықи елчигүчі;
- температура контроллері;
- әқилемдік термостат;
- әқилемдік су трубиси;
- су дәрижисинин датчиғи;
- веб-камера;
- шамал датчиғи;
- әқилемдік деризе.

- 3) Әқилемдік шәһәрниң тәркивидә мундақ элементлар бар (100-сүрәт):



100-сүрәт. Әқилемдік өй элементтери

- атмосферилик бесим контроллери;
- аккумулятор;
- блютуз-маяклири;
- карбон монодиоксид датчиги;
- әқиллиқ шамаллатқуч;
- машина;
- вольтметр;
- радио-бәлгү;
- радио-бәлгү детектори;
- LED-ламписи;
- Күн батареяси;
- әқиллиқ йорук;
- шамал датчиги.

4) Санаэтлик компонентлар (101-сурәт):



101-сурәт. Санаэтлик компонент элементтери

- аккумулятор;
- кабон монодиоксид детектори;
- от датчиги;
- от өчәргүчи;
- әқиллиқ исситкүчи;
- әқиллиқ нәмлигүчи;
- вольтметр;
- радио-бәлгү;
- радио-бәлгү детектори;
- сигнал генератори;
- LED-лампа;
- Күн батареяси;
- температура контроллери;
- термостат;
- һәрикәт детектори;
- әқиллиқ су трубиси;
- шамал датчиги;
- шамал генератори.

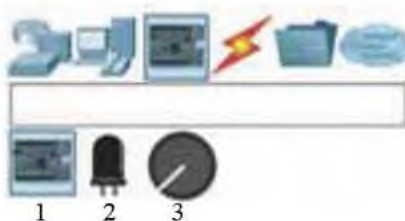
5) Энергосистема (102-сурәт):



102-сурәт. Энергосистема элементтери

- аккумулятор;
- вентилятор;
- вольтметр;
- Күн батареяси;
- шамал датчиги;
- шамал генератори.

Компонентлар бөлүмнинә әлементлири 103-сүрәттә көлтүрүлгөн:



103-сүрәт. Компонентлар әлементлири

- 1) MCU (Microcontroller Unit) вә SBC (Session Border Controller) платилири, әқиllиқ қурулма (104-сүрәт) Платилар ярдими арқылы әқиllиқ қурулмини программилап, йеңи хизметләр беридиган өзәңларниң шәхсий компонентиңларни түзүшкә болиду.



104-сүрәт. MCU вә SBC платилири, әқиllиқ қурулма

- 2) Атқурғучи механизмлар (105-сүрәт)



105-сүрәт. Атқурғучи механизм әлементлири

- кондиционер;
- тәшвиш ламписи;
- от өчәргүчи;
- өчүмсиз лампа;
- едәндикі от өчәргүчи;
- қыздурғучи элемент;
- LCD;
- LED;
- мотор;
- пьезо-динамик;
- рәңлик LED;
- сервомотор;
- әқиllиқ LED;
- динамик.

- 3) Сенсорлар (106-сүрәт)



106-сүрәт. Сенсорлар әлементлири

- бесим датчиги;
- қоршиған мұнит сенсори;
- программилинидігән сенсор;
- нәмлик сенсорлари;
- мембранилық потенциометр;
- металл сенсори;
- һәрикәт сенсори;
- фото-сенсор;
- потенциометр;
- авуштуруш кнопкиси;
- бир қетим бесиши кнопкиси;
- авуштуруп-қошқуч;
- түтүн датчиги;
- тавушлуқ сенсор;
- температура сенсори;
- кнопкини дайым бесиши;
- лазерлық һәрикәт сенсори;
- су детектори;
- су сенсори;
- шамал сенсори.

Әқиллиқ қуралларни бир-биригә уттур мәхсус кабельдар ярдими арқылы үлайду (*107-сурәт*).



107-сурәт. Нәрсиләр интернетини қошудыған кабельдар

Әқиллиқ өй яки әқиллиқ шәһәрни лайиһеләш үчүн сенсорлар билән башқыму компонентларни баплашқа болиду.

Соалларға жарап берәйли

1. Әқиллиқ өй дегинимиз немә?
2. Інәр қандақ әқиллиқ системиниң асасий компоненти немә?
3. Херидарниң мониторинг функцияси қандақ мәсилини йешиду?
4. Әқиллиқ өй жигіндисиға қандақ датчиклар киргүзүлгән?
5. Әқиллиқ өйниң атқарғучи электронлук қурулмилари қандақ?
6. Әсвапларни вақыт бойичә қошуш ишини уюштуруш қандақ әм-әлгә ашурулиду?

Ойлиніп, музакирлишәйли

1. Әқиллиқ өйни киргүзүш объектниң қурулушини қанчилық қи-йинлитиш мүмкін?
2. Башкуруш системиси қанчилық мурәккәп вә қийин?
3. Әқиллиқ өйни түзүшниң асасий мәхсити немидә?
4. Контроллер немигә бегишланған?
5. Мониторинг мәлumatliрини чиқириш үчүн немә қоллинилиду?

Интернетқа чиқиши нусхалирини тәһлил қилип, өзара селиштуруңдар. Интернет ториға қол йәткүзүш мүмкін болміған әһвалда немә қилишқа болиду?

Торға қошуулуш	Алаһидиликлири
Wi-Fi	
GSM тори	
Торлуқ бағлининшій оқ	

Төвәндикі жәдвәлни толтуруңдар.

Ахирқи қурулмилар	Әқилемдік өй элементтері	Әқилемдік шаһәр элементтері	Санаөт элементтері	Энергосистема элементтері

Лайиһә ясаңдар.

Тәтқиқат лайиһесі: «Әқилемдік өй – келәчәк технологияси»

Лайиһәниң түзүлүмі:

- Титул бети;
- Киришмә;
- Тәтқиқат зөрүрлиги;
- Тәтқиқатниң мәхсити, вәзиписи, усуулари;
- Әқилемдік өйнин пәйда болуш тарихи;
- Әқилемдік өй өйни автоматландурулуш ретидә;
- Әқилемдік өй мәһкимини автоматландурулуш ретидә;
- Әқилемдік өй системисиниң қурулуми;
- Аләмдик әқилемдік өйнин тәрәққий етиши;
- Әқилемдік өй лайиһәлири;
- Әқилемдік өйнин зөрүрлүк тәриплімілири;
- Оқытучилардин соалнамә жүргүзүш вә елинған нәтижиләрни тәһлил қилиш;

- Йәкүн;
- Қошумчилар (нақт болушиға бағлинишлик).

Лайиһәниң вәзипиلىри:

1. Лайиһәниң толук тәриплимиси Word форматыда берилиши керек.
2. Лайиһә презентациясини PowerPoint форматыда қоғдаш нақт.

Презентацияда мәтинг, сурәт, видео өхбаратлар болиду вә презентация автоматлиқ айнилим режимда көрситилиши керек, көрситиш вақти 5–7 минуттин ашмаслиғи лазим.

Ой бөлүшәйли

«Әкиллиқ өй» системиси қанчә туриду дәп ойлайсиләр? Электр күвитидә өзгериш пәйда болған әһвалда мәсилиләр пәйда болуши мүмкинму? Қандақ алдини елишқа болиду? Өз синипдашлириңлар билән пикир бөлүшүңлар?

§ 49–50. Әқиллиқ өй лайиһесини тәйярлаш. Әмәлий иш

Тапшурма. Әқиллиқ өй ториға IoT қурулмилирини қошуш

A дәрижиси

Әқиллиқ өй торини тәтқиқат қилиш

1. Packet Tracer программасында ишләшкә бегишланған тәйяр Smart_Home файлини берилгән ссылка бойичә ечиндар: https://drive.google.com/file/d/1L8KB8A0uklLKm_cjruR6gufgwJKsbv7UX/view?usp=sharing.
2. IoT ахирки қурулмилирини тәтқиқат қилинлар (108-сүрәт).



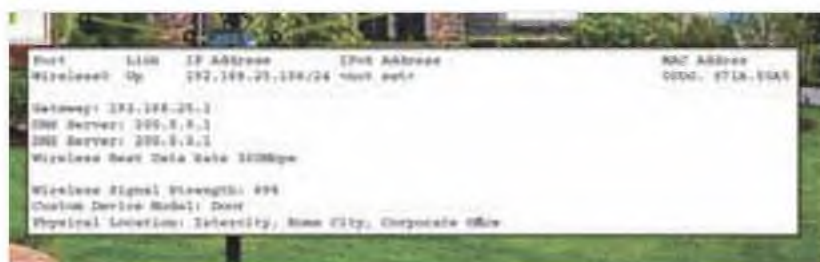
108-сүрәт. IoT ахирки қурулмилири

3. Қурулмини таллаш бөлүмидә әқиллиқ өйнің түрлүк IoT қурулмилири көлтүрүлгән. Mayc көрсөткүчини һәр бир қурулмиға йеқинлитип, деризинин төвөнки тәрипидә көрситилгән қурулминин тәриплімә нами билән тонушунлар (109-сүрәт).



109-сүрәт. Қурулминиң тәріптімә нами

4. Курсорни иш мәйданида орунлашқан һәр қандақ қурулмиға йеқинлитиләр, мәсилән, Smart Door, шу чағда бу қурулма һәккідә асасий торлук мәлumatлардин тәркіп тапқан әхбаратлық деризә ечилиду (110-сүрәт).

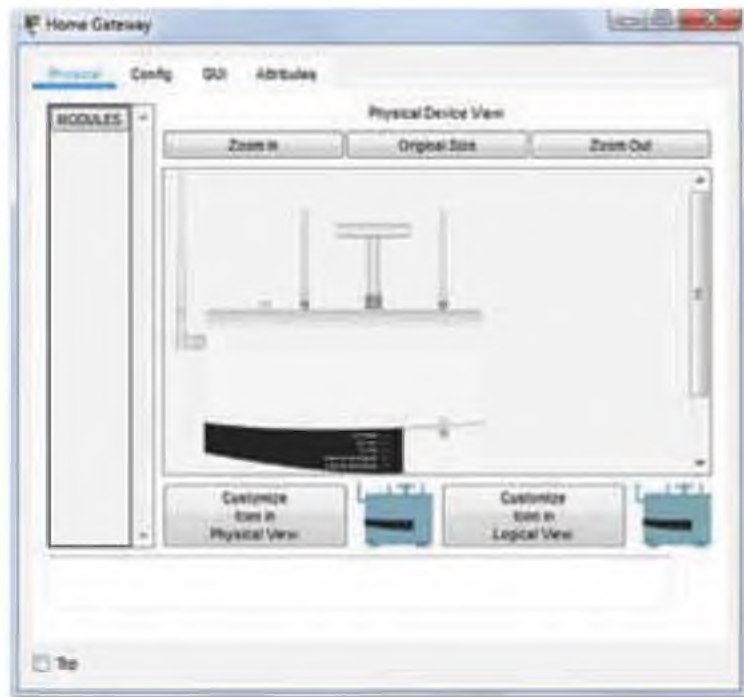


110-сүрәт. Қурулма һәккідә асасий торлук әхбарат

- Курулмини қошуш яки актив қилиш үчүн клавиатуридин Alt клавишини бесип, қурулминиң үстүгө маусниң сол тәрәп кнопкисини бесиңдер. Бу һәрикәтни һәр бир әқиллиқ курулма үчүн ясап, уларниң қандақ һәрикәт орунлайдығанлигини назарәт қилиңдер.
- Әқиллиқ өйнин ачкүчлик элементи шлюз болуп санилиду. Шлюзниң асасий вәзији – системига киридиған барлық элементтердің аристидиши тәмминләш. Әқиллиқ өй шлюзиниң деризисини ечиш үчүн Home Gateway бәлгүсүни бесиңдер (*111-сүрәт*).
- Үнсиз келишим бойичә **Физикилік** бөлүмні ечилип, асасий шлюзниң тәсвири чиқиду (*112-сүрәт*).



111-сүрәт. Әқиллиқ өй



112-сүрәт. Асасий шлюз тәсвири

- Конфигурация бөлүмігә өтүп, асасий шлюзниң йәрлик тор баплашлирини қараш үчүн сол тәрәп панельдин Йәрлик торни талланылар. Өй ториниң IP-адресини кейин пайдалыныш үчүн йезивелиңдер (*113-сүрәт*).



113-сүрәт. Асасий шлюзниң йәрлік төр баплашыпры

9. Асасий шлюзниң симсиз бағлиниш баплашыринын көрүш үчүн сол тәрәп панельдин Симсиз бағлиниш бөлүмини таллаңдар (114-сүрәт).



114-сүрәт. Асасий шлюзниң симсиз бағлиниш баплашыпры

10. Төвәндик мәлumatларни йезивелиңлар:
Өй ториниң SSID: *HomeGateway*;
WPA2-PSK пароли: *mySecretKey*.

11. Home Gateway деризисини йепиңлар.
12. Кейин планшет қурулмисиниң бәлгүсигे бесип, планшетни ечиңлар (*115-сурәт*).
13. Планшет деризисидин Иш үстіли бөлүмидин Веб-браузер бәлгүсини талланлар (*116-сурәт*).



115-сурәт. Планшет қурулмиси



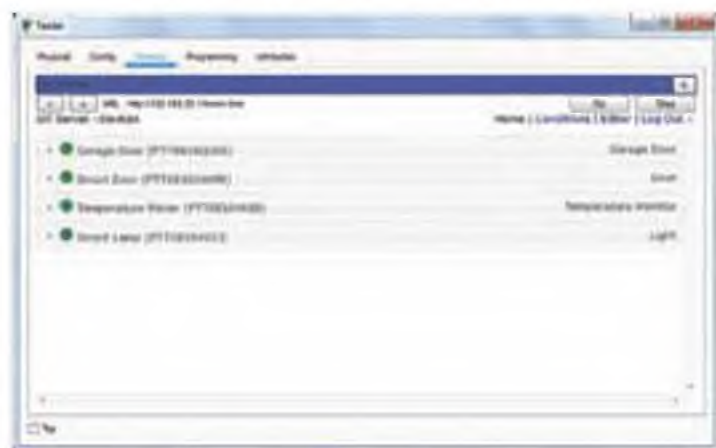
116-сурәт. Иш үстіли бөлүми

14. Веб-браузердеризисидә Home Gateway IP-адресини 192.168.25.1 URL мәйданиға киргүзүп, Өтүш кнопкисини бесиңлар. Home Gateway-та кириш экраныда қолланғучи исемі вә пароли ретидә admin қурини терип, Әвәтиш кнопкисини бесиңлар (*117-сурәт*).



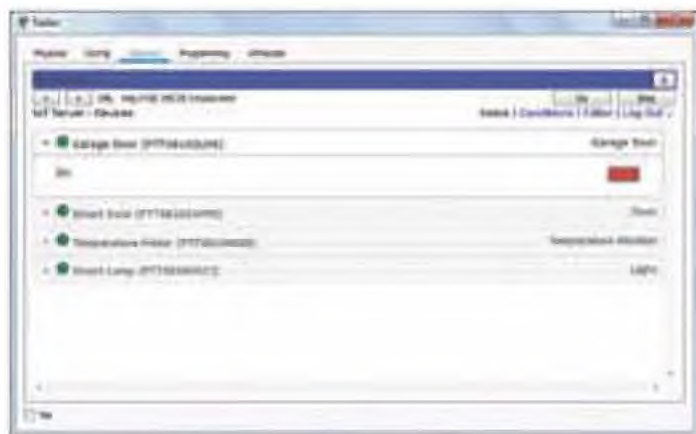
117-сурәт. Home Gateway-га кириши деризиси

15. Home Gateway-ниң веб-интерфейсига қошулғандын кейин барлық қошулған IoT құрулмилар тизими чиқиду (118-сүрәт).



118-сүрәт. Қошулған IoT құрулмилар тизими

16. Һәр қандақ құрулма һалити билән баплашширини ечиш үчүн тизимдикі құрулма намины таллаңдар (119-сүрәт).



119-сүрәт. Талланған құрулма баплашшири

В дәриjиси

Торға кабель арқилик құрулмини қошуш

1. Құрулмини таллаш белүүмидин Газон суғарғучи (Lawn Sprinkler) куралини таллас, құрулмини иш даирисиге орунлаштуруңдар.

- Газон сүгарғучини өй шлюзига қошуш үчүн Курулма турини таллаш мәйданида Қошуш бәлгүсіни бесиңлар.
- Курулмини таллаш мәйданидин Copper Straight Through кабель турини таллаңлар.
- Газон сүгарғучи бәлгүсіни таллаң, кабельниң бир учини FastEthernet0-қа қошуңлар.
- Home Gateway бәлгүсіни таллаң, кабельниң иккінчи учини қол жетидігін Ethernet интерфейсига қошуңлар (*120-сүрəт*).



120-сүрəт. Ethernet интерфейсига кабель қошуши

- Иш мәйданидикі қурулма деризисини ечиш үчүн Газон сүгарғучи бәлгүсіни бесиңлар (*121-сүрəт*).



121-сүрəт. Қурулма деризиси

- Курулма конфигурациясини өзгөртиш үчүн Конфигурация бөлүмінде өтүңлар.

8. Конфигурация бөлүмидики Баплашлар мәйданиға өзгиришләр киргүзүллар: курулминин намини Sprinkler1 дәп өзгәртип, IoT серверини өй шлюзисиға алмаштуруңлар (122-сүрәт).



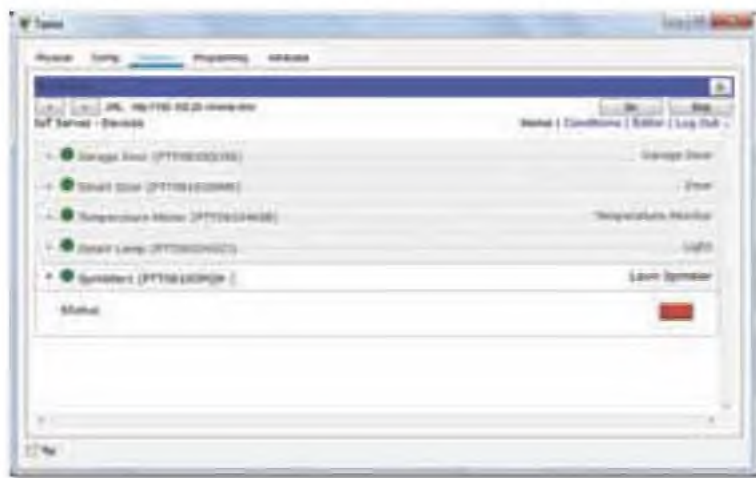
122-сүрәт. Конфигурация бөлүми

9. Сол тәрәп панельдин FastEthernet0-ни таллап, IP-конфигурациясини DHCP-та өзгәртиңлар (123-сүрәт).



123-сүрәт. FastEthernet0 баплашилири

- Сүгарғучи деризисини йепиңлар.
- Home Gateway-ға планшеттін кирип, торда газон сүгарғучинин қошулуп турғанлигини тәкшүрүңлар (124-сүрәт).



124-сүрәт. Қошулыган IoT құрулмиларниң тизими

- Сүгарғучи статусини қошулуғанға өзгәртиңлар. Үнін үчүн қызыл кнопкисини бесиңлар. Кнопкиниң рәңги йөшпілға өзгириду (125-сүрәт).



125-сүрәт. Сүгарғучи статуси

- Иш дайрисидә сүгарғучи тәсвири өзгириду (126-сүрәт).
- Планшет деризисини йепиңлар.
- Әқіллиқ өй ториға IoT-құрулмилариның башқа түрлирини қошуп, эксперимент ясаңлар.



126-сүрәт. Сүгарғучи тәсвири

С дәрижиси

Торға симсиз құрулмини қошуш

- Иш дайрисидә Шамал детекторини орунлаштуруңлар.
- IoT құрулмилариның деризисини ечинлар. Деризиниң оң тәрәп булуынан Қошумчә Advanced кнопкисини бесиңлар..

3. Киргүзүш-чиқириш конфигурацияси бөлүмінде Network Adapter-ни тизимдін PT-IOT-NM-1W куриға, йәни симсиз адаптерға авштуруңдар (127-сүрәт).



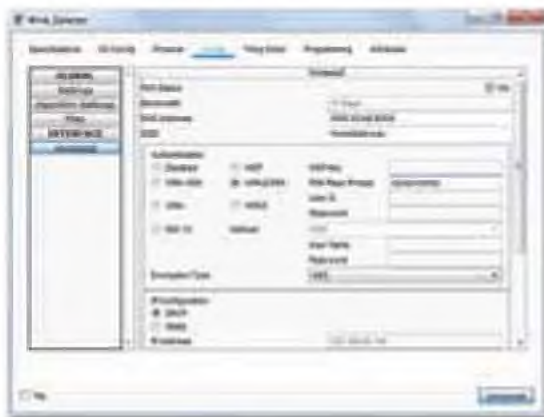
127-сүрәт. Киргүзүш-чиқириши конфигурация бөлүми

4. Конфигурация бөлүмінде кириңлар. Намины Wind_Detector, IoT-серверни Home Gateway қилип өзгәртиңдар (128-сүрәт).



128-сүрәт. Конфигурация бөлүми

5. Сол тәрәп панельдин Wireless0 бөлүмини талланылар. Аутентификация типини WPA2-PSK қилип өзгәртиңдер. PSC Pass Phrase мәйданиға mySecretKey дәп киргүзүллар (129-сүрәт).

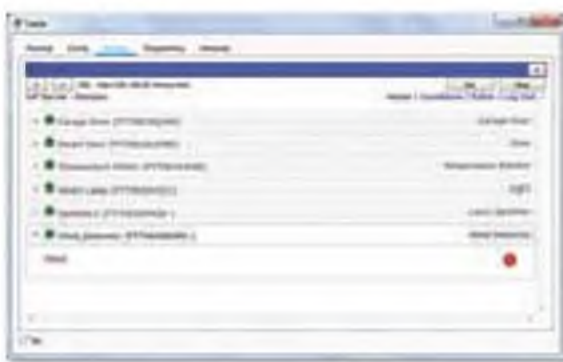


129-сүрәт. Аутентификация типини өзгәртүші

6. Шамал детектори билән Өй шлюзиниң арисида симсиз бағлиниш орнитиш керек (130-сүрәт).
7. Шамал детекториниң торда екәнлигини тәкшүрүнлар. Home Gateway-ға планшет ярдими арқылы қириңлар. Wind Detector құрулмиси IoT құрулмилериниң тизимида болуши на жәт (131-сүрәт).



130-сүрәт. Симсиз бағлиниш



131-сүрәт. Қошулған IoT құрулмилар тизими

8. Планшет деризисини йепиншлар.
9. Нәрикәт датчиги вә веб-камерини әқиллиқ өйнин симсиз ториға қошуп, эксперимент ишпелирини жүргүзүнлар.

ЖИГИНДА БАҢАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

1. IoT қандақ мәнани бериду?

- A. Internet of Things
- B. Things of Internet
- C. Internet and Things
- D. Things' Internet
- E. Internets' Things

2. IoT индустриясими мувапиқлаштуруулар:



1.

A) Елип жүридиган IoT



2.

B) Спортлук IoT



3.

C) Йеза егилигидики IoT



4.

D) IoT Навигатор

- 3. МИТ App Inventor-де мобиллик қошумчисини тәйярлаш нәччә басқұта әмәлгә ашурулиду?**
- A. 2.
B. 4.
C. 6.
D. 3.
E. 5.
- 4. Баш орунни толтуруңлар:**
... (1) – қошумчиниң интерфейси ясилидиған режим, ... (2) – қошумчиниң компонентлирины программилаш режими.
- 5. Мувалиқлаштуруңлар:**
- | | |
|--------------|--|
| 1. Медиа | A) қошумчиниң компонентлиқ жиғіндиси |
| 2. Хусусийәт | B) сүрәтләр, видео, аудиороликлар в.б. |
| 3. Палитра | C) компонент рәнги, шрифт өлчими |
- 6. Блокларниң түрлири (артуқлирини көрситиңлар):**
- A. Кириштүрүлгән
B. Экран
C. Інәр қандақ компонент
D. Палитра
E. Хусусийәт
- 7. Баш орунларни толтуруңлар:**
... (1) – інәр түрлүк жүқури технологиялық қурулмиларниң ярдими арқылы адәмләрниң өмүр сүрүшигә ... (2) ясаш үчүн кураштурулған ей.
- 8. Інәр қандақ «әқиқиличиқ» системиниң әң асасий түзгүчиси:**
- A. Контроллер
B. Анилиқ плата
C. Процессор
D. Интернет тори
E. Камера
- 9. Баш орунни толтуруңлар:**
... (1) – маслашқан қурулминиң платисида орнитилған микроконтроллерниң хатирисигә өзиниң программилирини ... (2), ... (3) вә ... (4) бегишпланған.

4-БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

Нәрсиләр интернети бөлүми бойичә силәрни «нәрсиләр интернети», «туташ тор», «экосистема», «әқиллик кураллар», «дизайн», «интерфейс», «әқиллик өй» чүшәнчилери билән тонуштуруп, һәр бир чүшәнчинин қоллинилиш мәхсәтлирини чүшәндүрдүк. Нәрсиләр интернетиниң ениклимилири, санаәтлик вә турмушлуқ нәрсиләр интернетиниң индустрияси, униң ичидә спортлук IoT, әқиллик несаплигучилар, йеза егилигидики IoT, әқиллик заводлар, «елип жүридиған» IoT, нәрсиләр интернетиниң архитектуриси қараштурулди. Нәрсиләр интернетиниң перспективилири бойичә IoT системисин ишқа ашуруш, наятниң йениклишиши акыветидин адәмзатниң роһаний тозушқа учраш мәслилири, нәрсиләр интернетиниң һалсиз тәрәплири тәрипләнди. Мобиллик қошумчини түзүш мабайинида графикилиқ вә өхбаратлиқ дизайн алғанылыклири, интерфейс дизайниниң түзүлүмлик бөлүклири, МИТ App Inventor визуал программилаш даирилири билән ишләш йоллири тонуштурулуп, қошумчиниң компонентлирини программилашни, мобиллик курулмия қошумчини жүкләп, орнитишни қараштурдук. Әқиллик өй түзүшкә һажәтлик әқиллик курулмилар, әқиллик өй датчиклири, у датчикларни ишқа қошуш үчүн әқиллик өй лайиһесини тәйярлаш, әқиллик өйниң атқарғучи курулмилерини башқуруушни уюштуруш йоллирини көрсөттүк. Бу бөлүмниң вәзиписи силәрни нәрсиләр интернетиниң ишләш принциплири, перспективилири билән тонуштуруп, мобиллик қошумчә интерфейсини түзүп, уни әмәлгә ашуруш вә орнитиш, әқиллик өй датчиклири билән уларни башқурууш йоллирини үгитиш болуп санилиду.

Аталғулар лүгити

Нәрсиләр интернети (Internet of Things, IoT) – бир-бири билән яки сиртқи мұнит билән һәрикәтлинин үчүн кириштүрүлгән технологияләр билән жабдуқланған, мундақ торларни уюштуруушни экономикилиқ вә жәмийәтлик жәрияларни қайта қурушқа қабиلىйәтлик һадисә ретидә қараштурудиган, һәрикәтләр вә операцияләрниң бөлүгигә адәмниң қатнишиш һажәтлигини болғузмайдыған физикилиқ обьектларниң «нәрсиләрниң» несаплаш ториниң концепцияси.

Интерфейсниң визуал дизайнни – лайиһәләш мабайинида қолланғучи билән маслашқан бағлинишни тәминаләйдиған муһим бөлүм.

Әқилендік өй – һәр түрлүк жуқури технологиялық қурулмиларниң ярдими арқылы адәмләрниң өмүр сүрүшигә қолайлық әһвал ясаш үчүн кураштурулған өй.

Атқарғучи қурулмилар – башқурууш объектиға орунлуғучи тәсир қилидиған автоматика элементleri.

Компонентлар – бу йәрдә өзәнларниң лайиһәдикі компонентлар тизими орунлашқан.

Қарааш – қошумчиниң экраны, йәни экранларниң бири.

«Дизайнер» режими – қошумчиниң интерфейси ясилидиған режим («сиртқи түри»).

Башқурууш – барлық компонентлар үчүн умумий тармақлиниш блоклири, цикл, бир нәччә экранлық иш в.б.

Логика – қошумчидики логикилық функцияләрни пайдилиниш үчүн блокларни тәшкел қилиду.

Массивлар – массивлар/тизимлар билән ишләшкә беғишпланған блокларни тәшкел қилиду.

Рәңләр – рәңләр билән ишләйдиған блокларни ениқлайду. **Өзгәрмиләр** – җаһанлық вә йәрлик өзгәрмиләрниң мәнасини ениқлашқа вә орнитишқа мүмкінчилік беридиған блоклар.

5-БӨЛҮМ

IT STARTUP

Күтилидиган нәтижиләр:

- Startup аталғусини чүшиниш;
- Crowdfunding платформилириның ишләш принциплирини тәрипләш;
- Мәһсулатни нәсиһәт қилиш вә сетиш йоллирини көрситиш;
- маркетинглиқ реклама ясаш (инфографика, видео).

§ 51. Startup чүшәнчиси. Startup-ни қандақ ишқа қошууду?

Есінларға чүшириңлар:

- Нәрсиләр интернетиниң перспективилери;
- конструкторда қолайлық мобиллик қошумчысынің интерфейси;
- кодниң блоклари өз цикллери билән мобиллик қошумчыни ясаш;
- әкіллиқ өз датчиклери дин елингандын мәлumatларни чиқариш;
- әкіллиқ өз күрүмсесини башқаруш үчүн программа тәйярлаш.

Өзләштүридиған билим:

- Startup чүшәнчиси;
- Startup-ның асасий тәріплімиси;
- Startup-ның тәрəккият басқучлари;
- мәсілениң йөшиштеги инновациялық усул.

Сөзлүк:

Инвестор – Инвестор – *Investor*

Иш башлаш – Начинающий – *Startup*

Әвришимлик – Гибкость – *Flexibility*

Географиялык чәксиз өсүшкә қабиلىйити Startup-ни ихчам бизнестин алғаидиләшкә имканийэт яратти.

Uber, Airbnb яки Facebook охшаш утуқлуқ Startup-лар шунчилік чапсан тәреккүй етип көлмектә, бу бир нәччә жил ичидә Toyota яки Siemens охшаш чон ширкәтләрниң маливий көрсөткүчлиригә йетиши мүмкін.

Әгәр мисал көлтүридиған болсақ, аләмдікі кәң тонулған Startup-лар, бу:

- Википедия;
- YouTube;

Ахиркі бир нәччә жилда IT Startup чүшәнчиси интайин кәң тонулған һәм көп музакирилниш үстидә.

Startup дәп һәр қандақ яш бизнесни ейтиду вә инглиз тилида сөзләйдіған әлләрдә бурундин қоллинилип келиду. XXI әсирдә бу термин IT даирисидә көп қоллинилишқа башлиди – буниңдин кейин IT Startup пәйда болди.

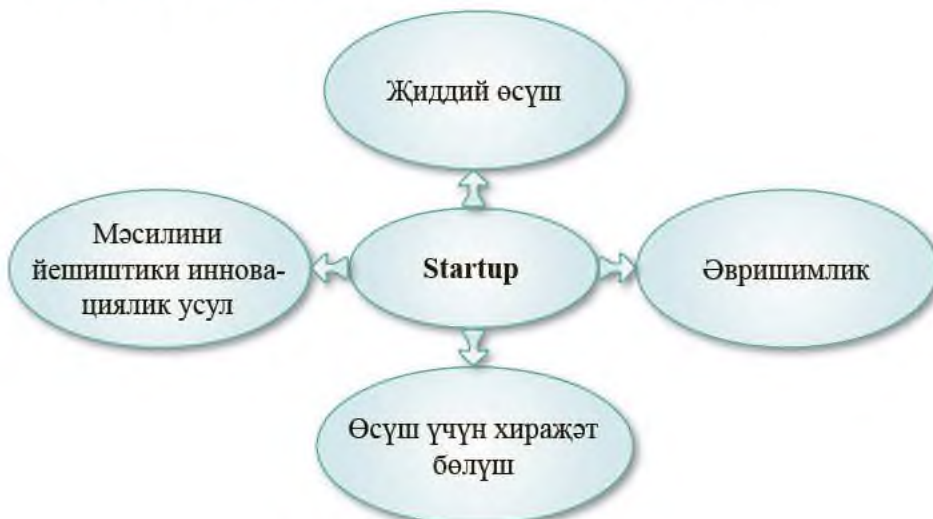
Startup (инглиз. Startup company, Startup, тәржимеси «башлап келинваткан») – операциялык хизметиниң кискичә тарихи бар ширкәт. Дәсләп «Startup» терминини америкалық Стив Бланк киргүзгән вә у өзи 8 утуклуқ Startup түзгән.

Аләмгә мәшһүр Facebook ижтимаий тори дәсләп Startup болди, буниңғиңе мундақ чон ижтимаий торлар болмиған, шунин үчүн ширкәт ғожайынлириниң неч қайсиси униң қандақ утуқ елип келидиғанлығини билмігән еди.

Пол Грэм – Y Combinator венчурик (тавакәллік) базисиниң асасини салғушибиларниң бири аддий ениқлима бәрди: «Startup = өсүш». Аләмдікі Startup-ларниң көпчилігі IT саһасыда берилгән, сәвәви бу йәрдә дайым йеңи нәрсә ойлап төпилip, әмәлгә ашуралди.

- Instagram;
- Twitter;
- Microsoft в.б.

Startupларға тәэллүк асасий тәриплиミләр (20-схема):



20-schema. Startup тәриплимилири

Жиддий өсүш

Startup өсүш үчүн түзүлиду вә адәттә, «маштаблинидиган бизнес-модели» бар, бәш жилдин аз вақитта пайдыланғучилар сани нөлдин 100 миллионгиче өсидү.

Еңик өсүш интенсивлиги Startup бизнес модель тапқычә кәң даиридә өзгериши етимал. Андин кейин өсүш басқучи аяқлишиду, бу йени дәрижигә, йәни йетилгән бизнесқа чиқышни көрситиду.

Мәсилини йешиштиki инновациялик усул

Startup – йені саһани яки йөнилишни ойлап тепиши миннәтлик әмәс, бирақ ишқа дегән көзқараш бизнесниң әнъәнивий үлгисидин пүтүнләй алғаныдилиниду.

Мәсилән, издәш системири Google пәйда болмай туруп болған. Ларри Пейд вә Сергей Брин өз лайиһесиниң асасини салған алгоритм бәтниң мәзмунигила әмәс, шундақла униң абрайнгому асасланған. Аддий интерфейс вә релевантлик нәтижиләр рақиплирини «кәйнидә қалдурди».

Әвришимлик

Startup идеяси йәшкүч мәнаға егә, бирақ вақит өтүши билән өзгириши мүмкін. Әгәр дәсләпки ой яхши болмиса, Startup курсни пүтүнләй өзгәртиду. Бу йөнилишни 180 градусқа авуштуруш тәйярлиғи Startup-ниң башқа чоң вә ихчам бизнес кәсип орунлиридин өзгичилигини ечип көрситиду.

Өсүш үчүн хиражәт бөлүш

Startup келәчәктә чапсан өсүшкә вә жукури пайдини көзләп, дәсләпки басқучларда чоң инвестиция һәҗимини издәйду.

Йени идеяләр венчурлық фондларға, инвесторларға берилди, жукури тавакәлликни қобул қилишқа тәйяр инвесторни тепиши мәхситидә Startup биржилириға қоюлиду. Хиражәтләндүрушниң асасий принципи: Startup-чи өсүшкә мәбләғ алғансері, у өз ширкитиниң бир бөлүгини бериду, инвестор умумий егилігүчигә айнилину.

Инвесторларни издәшниң охшаш усулулири ретидә мутәхәссисләндүрүлгән конференцияларни пайдилинишқа болиду. Ыэр жили пүткүл аләм бойичә мешундақ бир нәччә конференцияләр өткүзилди. Мәсилән, Кона Осколдикі конференция – Startup Village, ClickZ Live New York (Нью-Йорк, АҚШ), Pioneers 500 Festival (Вена, Австрия).

Startup-ни ишқа ашуруш бир нәччә басқучтин өтиду:

e see

Бу – әң бириңчи баскуч – лайиһини ясиғучиларниң ениқ қелип-лашқан идеяси болди, бирақ уни қандак әмәлгә ашуруш, тәрәккий өткүзүш, кирим әқилюш һәккідә чүшәнчә болмиған.

e e

Бу басқучта адәттә базарни тәтқиқат қилиш, андин кейин иш-һәрикәтләрниң планини ясаш вә ишқа қошушқа тәйярлиқ жүргүзүлиду. Мошу басқучта инвесторларни издәшни башлашқа болиду.

Инвестор – инвестицияни әмәлгә ашуридиган жисманий яки юридик шәхс, мәмликтә.

Прототип

Бу басқучта асасий функцияләр берилгән ишниң модели түзүлиду.

Альфа-нұсха (мәһсулат / лайиһә)

Униң камчылықтарини ениқлаш вә уларни йоқытыш мәхситидә мәһсулатни тестлаш жүргүзүлиду. Шундақла толуктурушлар киргүзүлүші мүмкін.

Йетиқ бета-нұсха

Мәһсулат (яки лайиһә) қошумчә тәкшүрүлүші лазим. Бу мәхсэттә өз пикирлири билән тиләклирини билдүридиган пайдиланғучиларниң ихчам топи тәклип қилиниду.

Очук бета-нусхиси

Бу баскучта Startup-ниң чиқиши әмәлгә ашурилиду – лайиһәни реклама қилиш вә пайдиланғучиларни өзигे жәлип қилиш жүргүзүлиду (шәртләр ясилди, товарларни сетиш әмәлгә ашурилиду). Бәзи бир лайиһәләрни ясигүчилар жукурида аталған бир яки бирнәччә баскучтин өтиду, бирак буни ясаш тәвсийә қилинмайду, сәвәви инавәткә алміған хаталиқлар болуши мүмкін, улар кейин мәбләг чиқимлириға елип келиду.

Соалларға жағап берәйли

1. Startup дегинимиз немә?
2. Startup-ниң асасий тәриплимилири қандақ?
3. Startup-ниң қандақ тәрәккій етиш басқучлирини билисиләр?
4. Қандақ кәң тонулған Startup-ларни билисиләр?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Startup-ни әмәлгә ашуридиған вақитта инвесторлар қандақ роль аткуриду?
2. Startup-ни әмәлгә ашуруш үчүн немә қилиш һажәт?

Тәһлил қилип, селиштуралып

Startup тәриплимилиригә тәэллүк алайыдилликлирини көрситиңдар.

Жиддий өсүш	Мәсилини йешиштики инновациялык усул	Әври-шимлик	Өсүш үчүн хиражет бөлүш

Дәптәргө орунлайли

Жәдвәлгә Startup-ниң тәрәккият басқучлирини йезип, толтуруңлар.

Басқучлар	Тәриплимиси
Pre-seed	
Seed	
Прототип	

Басқучлар	Тәриплімиси
Альфанусха (мәсулолат/лайине)	
Йепиқ бета нұсхиси	
Очук бета нұсхиси	



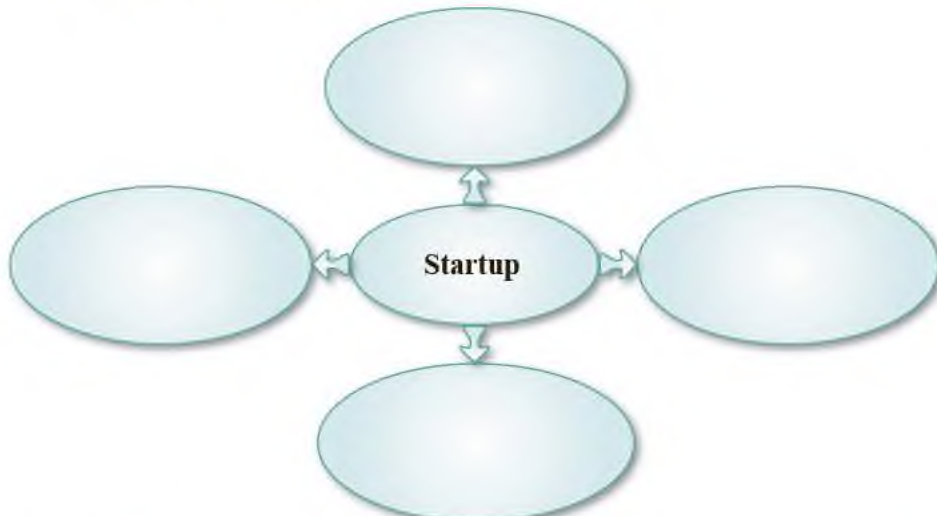
Компьютерда орнлайли

- Мәтинглик тәһірні пайдилиніп (SmartArt), аләмдікі кәң то-нулған Startup-ларға тәhlил ясаңдар.
- Интернеттін қазақстанлық кәшпиятчиларниң ачқан йеңиilikleriini окуп, уларниң қайсиси утуқлуқ Startup болидиганлигіға тәхмин ясаңдар.



Ой бөлүшәйли

- Startup-ни әмәлгә ашуруш пәйтидә қандақ алаһидиліклерни атап көрситишкә болиду?
- Startup-ни тәсвирләп, схемини толтуруңдар.



- Силәр қандак Startup ойлап тапқан болар едиңлар? «Карханийлік вә бизнес асаслири» һәккідә билимнеларға асаслиніп, уни қандақ әмәлгә ашуридиғанлигындар һәккідә ейтеп берінлар.

§ 52. Crowdfunding платформирииниң ишләш принциплири

Есінларға қүшириңлар:

- Startup дегенимиз немә?
- Startup-ниң асасий тәріплімілири қандак?
- Startup-ниң қандак тәреккият басқупчыруни билисиләр?
- мәсіліни ўешиштики инновациялык усулни атаңлар.

Өзләштүридиған билім:

- Crowdfunding ениклимиси;
- Crowdfunding-ниң түрлери;
- Қазақстандикі тонулған платформалар.

Сөзлүк:

Платформа – Платформа – Platform
Краудфандинг – Краудфандинг – Crowdfunding

Мошу вақитқичә инновацияләрни мәбләғләндүрүшниң пәкәт иккі усули болди:

- 1) ширкәтләр өзлири жүргүзүдиған тәтқиқатлар вә ишләп чиқиришларға (R&D – research and development) мәбләғ инвестицияләйду;
- 2) R&D инвестицияларини ширкәтләрниң өзлири әмәс, венчурлик (тавакәллик) инвесторлар ясиди. Улар компанияләрниң венчурлик лайиһәлиригә өзлириниң венчурлик капиталинн селип, бу ширкәтләрниң капиталидик үлүшкә егә болди. Лекин ахирқи бир нәччә жилда ихчам инновациялык бизнес вәкілдіри уларни мәбләғләштүрүшниң йеңи мүмкін болидиған объекти – Crowdfunding қа қарылашқа башлиди.

Crowdfunding (хәлиқлиқ мәбләғләштүрүш, ингл. *crowd* – «топ», *ing* – «мәбләғләштүрүш») – Интернет арқылы қатнашқучиларниң көп санидин аз ахча хиражитини жиғиши йоли арқылы лайиһәни мәбләғләштүрүш практикиси.

Мэри Шапиро, АҚШ һөкүмитиниң баһалиқ қәғәзләр вә инвестиция һәққидиқи комиссиясинаң йетекчisi: «Crowdfunding – мәлум бир адәмләр топи өз ахчилирини башқа адәмләрниң ениқ мәхсәтләргә қол йәткүзүш һәққидиқи башланмилирини қоллаш мәхситидә интайин кичик суммиларни бириктүридиған капитал қелиплаштуруш усули» дәп чүшәндүриду.

Теориялық вә практикалық жәһәттин Crowdfunding түрлирини бөлүп қараштуруш интайин мұнным. Crowdfunding-ни түркүмләштүрүшкә мүмкінчилік беридиған бир нәччә өлтәм бар. Уларниң бириңчиси – әмәлгә ашурушқа ахчилиқ хиражәт берилдиған лайиһә түри. Мәсілән, аләмдикі әң атақлиқ Crowdfunding платформирииниң бири – Kickstarter өзини «креативлик лайиһәләр» үчүн платформа ретидә көрситиду.

IndieGoGo – аләмгә тонулған Crowdfunding-лиқ платформа һәр қандақ идеялар вә лайиһәләргә беғишлиған платформа ретидә һәрикәт қилиду. Шундақла, һазирки вакитта crowdrise (хәйрихаһлиқ үчүн хиражәт жиғиш), OpenIDEO (идеяларни тәйярлаш, концепцияләр), 33 needs (ижтимайи көрнеки инвестиция издәш), ioby (АҚШ-ниң экологиялық лайиһәлирини түзүш, мәбләғләштүрүш вә қатнишиш), StartSomeGood (ижтимайи йөнилиш), Microplace (аләмлик көмбәзәлчилик билән күришиш үчүн хәйрихаһлиқни топлаш), Sparked (өз хәниши билән ишлігүчиләрниң ижтимайи тори) ожаш платформиларниң түрлири ишләйду.

Стивен Брэдфорд Crowdfunding-ниң бәш базилиқ модели көрсәтти (21-схема):



21-схема. Crowdfunding-ниң бәш базилиқ модели

Дәсләтке үч модель «патронажлиқ Crowdfunding» шәртлиқ нами билән бириктүрүлүши мүмкін, сәвәви инвесторлар яки уларни ахча ресурслариның орниға «бәккерлар» азирақ йеникчилікләр билән артуқчилікларға егә болиду. Хәйрихаһлиқ модели әтрапида хәйрихаһлиқ альтруизм асасида вә алғучи үчүн һеч қандақ вәзипиләрсиз ясалған ихтиярий актлар болуп санилиду.

Классикилиқ мисал – давалашқа яки хәйрихаһлиқ фондни қоллап-кувәтләшкә мәбләғ жиғиш. Бу модель таза һалитидә көп учрашмайды. Мәбләғсиз мукапатлаш ихчам хәйрихаһлиқ үчүн барлық лайиһәләрдә қараштурулған.

Көрситилгән моделларниң төртинчи вә бәшинчи мәнаси инвестициялық Crowdfunding яки Crowdinvesting болуп санилиду. Бу – аз тонулған, бирақ Crowdfunding-лиқ лайиһәләргә бәккерларниң

қатнишишиниң аләмлик экономика үчүн интайин перспективилиқ вә тәнқидий түрдө муһим модели. Униң асасий тәриплімиси вә башқа объектлардин алғаннан алғаннан – мәбләглиқ мұқапатниң болуши.

EarlyIQ жүргүзгөн тәткікат көрсөткендәк, АҚШ-та CrowdFund Professional Association вә CROWDFUND CAPITAL ADVISORS, жиллик кирими \$25000 көп ошук гражданларниң 58%-ға йекини һәр жили икки-үч стартапни қоллашқа тәйяр. Жилиға \$75000 ошук кирим тапидиган америкилиқтар арисида инвесторларниң үлүши униндиңму жукури – 68% (<http://positivists.org/blog/archives/5959>) (132-сурәт).



132-сурәт. Француз философи Огюст Конти қоллашқа 1850–1857 жылдар арисида чиқырған 135x97 мм басма квитанциясы

Бүгүнки күндө Қазақстанда Starttime.kz вә BariBirge.kz охшаш иккى Crowdfunding платформишлири ишләйдү вә микроинвестиция топлимиси бойичә нәтижилири интайин яхши.

BariBirge.kz – Мәркизий Азиядикىнде утуқлуқ онлайн платформа мисали болиду, сәвәви бир жилда сайтта 23 лайи-һә ишқа қошулды. Бу өз нөвитидә Қазақстандикى бириңчи crowdfunding платформиси еди.

Платформида һәр қандак саһа бойичә қоллаң-қувәтләш төпишкә болиду. У әдәбий, ижадий лайиһәләрдин башланап, StartUpлар билән ижтимаий лайиһәләр



билән аяқлишиши мүмкін. Әң муһими, лайиһе «Нәтижисидә жәмийәт-кә қандақ пайда келиду?» деген соалға жавап берип көрек.

Starttime.kz – колективлик қоллап-кувәтләш арқылы мұәллипниң қизиқарлық идеяларини әмәлгә ашуруш үчүн хиражәтлик ярдем көрситидиган сервис. Starttime қатнашқучилири ижтимай, коммерциялык яки хәйриханлық идеяләр болиду. Лайиһе түзүш, ойни әмәлгә ашуруш үчүн мәбләг жиғиш яки талантни қоллаш аддий тиркәштин өтушни тәләп етиду. Өтүнүшләр мәһкимә намидин вә шәксий берилди.

Starttime һоқук егилирини (идея мұәллиплирини), уларниң ишлиринин нәтижисини вә қатнашқучиларни (қизиқучилар, қоллиғучилар) бириктүри-



ду. Қизиқарлық мұәллиплик идеяләрни қоллаш вә сиљитишта Starttime аманәт қойғучиларға аз учришидиган, туташ мәһсулатни тәвсийә қылди. Starttime қолланғучилири аманәт қойғучилар дәп атилиду, сәвәви улар мұәллиплик лайиһәни қоллап, өзлирини қизиқтуридиган мәһсулатни алиду.

Crowdfunding платформилерини қоллиниш имканийәтлири:

- лайиһе мұәллиплири билән бағлинишқа чүшиш, қизиқтурған соаллар қоюш, яққан мәһсулатқа буйрутма берип.
- бәлгүлүк бир әмәлгә ашурилмайдиган ижадий жәрияларниң қатнашкучиси болуш.
- мұәллипләрдин материаллық әмәс соғиларни елиш (мәсилән, музыкантлардин мұәллиплик диск елиш).
- башқа аманәт қойғучилар билән арлишиш, қизиқ лайиһәләрниң сиљишини қоллап-кувәтләш.

Crowdfunding – уникал қурал. Лайиһе билән саватлық түрдә ишләш арқылы лайиһе мұәллипидә мәхсәтлик аудиторияни топлаш, өз идеялири бойичә әкси бағлиниш елиш, мәһсулатни әмәлгә ашурмай туруп реклама ясаш охшаш мүмкінчилікләр пәйда болиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Crowdfunding дегинимиз немә?
2. Crowdfunding-ниң қандақ түрлири бар?
3. Қазақстандикі кәң тонулған Crowdfunding-ниң платформилері қандақ?

Ойланип, музакирлишәйли

1. Crowdfunding-ниң қанчә модели бар? Уларни тәрипләнлар.
2. Қазақстанда Crowdfunding қайси жили пәйдә болди?

Тәһлил қилип, селиштурайлы

Стивен Брэдфорд атап көрсөткөн Crowdfunding бәш базилик моделиға тәриплімә беріндер.

Хәйри-хәһлиқ	Мәбләғсиз мүкарапат	Алдин-ала буйрутма бериш	Қаризмәк капиталның өзиге тартиш	Акционерлик капиталның өзиге тартиш

Дәптәргә орунлайлы

1. Дәптәргә Crowdfunding-ниң атқуридиған роли вә хизметинин йе-зиндер.
2. Аләмдикі кәң тонулған платформиларни дәптәргә тәрипләп йе-зиндер.

Компьютерда орунлайлы

1. Қазақстанлық платформа *Starttime.kz* лайиһеси билән компьютерда ишләп көрүндер.
2. *Indiegogo.com* сайтида *IndieGoGo* платформиси билән иш атқурундар.

Ой бөлүшәйли

Бұгүнки дәристә алған йеци билимнеларни күндилік наялда қандай әһвалларда пайдилинишқа болиду? Мисал көлтүрүндер.

§ 53–54. Лайиһәни алға силжитиши

Есінларға чүшириңлар:

- *Crowdfunding дегинимиз немә?*
- *Crowdfunding қандақ түрлүри бар?*
- *Crowdfunding атқуридиған роли өз хизметтери.*

Сөзлүк:

**Нәсиһәт қилиш – Продвижение –
Promotion**

Әзләштүридиған билим:

- *нәсиһәт қилиш дегинимиз немә?*
- *нәсиһәт қилишиниң түрлүк усуллери;*
- *мәһсулатни өткүзүш усуллари.*



Нәсиһәт қилиш дегинимиз немә?

Нәсиһәт қилиш – херидарларни, контрагентларни, шерикләр билән хизметкарларни мәлум бир коммуникативлиқ инталандуруш арқылы әшүүштөрүүнүүн ашурушқа йөнәлгән иш-һәрикәт. У мундақ мәхсәтләрни көзләйдү: истимал қилишқа буйрутмиши ашуруш вә ширкәткә ижабий кез-қараашниң қелипшлишиши.

Нәсиһәт қилиш муһим функцияләрни әмәлгә ашуриду:

- товарни нәсиһәт қилиш;
- карханиниң ижабий тәсвирини түзүш;

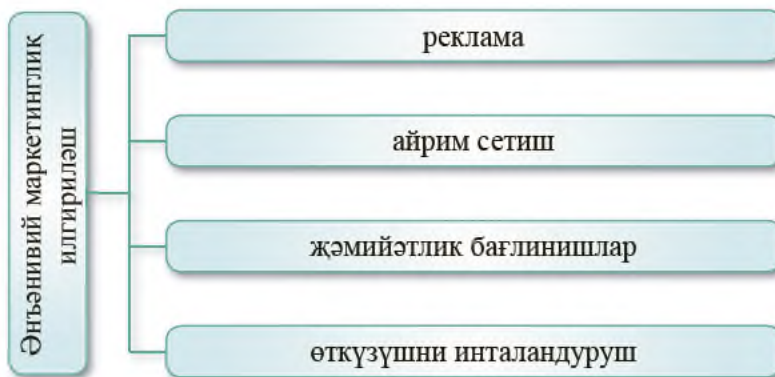
- мәһсулат һәккидә әхбаратни, (унин тәриглимиси билән қошуп алғанда) ахирки истимал қылғучиларға йәткүзүш;
- товарниң (хизметиниң) зөрүрлигини сақлаш;
- товарни өткүзүш тизмисидики барлық қатнашқучиларни инталандуруш;
- мәһсулатни адәттики қобул қилиш трансформацияси;
- ширкәтниң адаптивиги һәккидә мәлumatларни таритиш;
- қыммәт товарларни нәсиһәт қилиш.

Барлық бу функцияләрниң жиғиндисини комплекс дәп аташқа болиду. Сода-сетиқ нәрселирини нәсиһәт қилиш бойичә комплекс – бизнесменниң мәһсулати һәккидә мәлumatларни ахирки истимал қылғучиларға йәткүзүшкә капаләтлик беридиған маркетинглиқ қураллар вә усулларниң умумийлиниши. Мундақ һәрикәтләр жиғиндиси товарни нәсиһәт қилишниң һәр түрлүк усуллиридин тәшкил тапиду.

Нәсиһәт қилиши усуллари (*methods of promotion*) – маркетинглиқ мәхсәткә йетиш үчүн қоллинилидиған маркетинг усуллари билән қураллири.

Бирақ көплигөн усулларниң ичидә маркетингта ениң бир тәсвирләнгән вә дайим тәжрибә топлинидиган коммуникация усуллари бар, уларниң ярдими арқылы маркетинглиқ реклама әмәлгә ашурилиду. Реклама қилиш усуллари – товарни реклама қилишниң тәйярланған вә тоғра әмәлгә ашурилидиган сәяситиниң, фирмениң яки брендниң коммуникациялық сәяситиниң тәркивий бир бөлгү.

Әнъеннивий маркетинглиқ илгириләш усуллариға төвәндикі усуллар ятиду (22-схема):



22-схема. Маркетинглиқ нәсиһәт қилиши усуллари

Нәсиһәт қилиш усуллариниң комплекси – реклама, айрим сетиш, инталандурууш вә сетиш жәриянины башқурууш, маркетинг, өткүзүшни инталандурууш в.б. нәсиһәт қилишниң бир нәччә усулини бир мәзгилдә қоллиниши.

- **Реклама** – АӘВ арқылы хәвәрләрни таритишқа асасланған алға силжитиш усули. Җоң аудиторияни өз ичигे алиду вә бир мәхсәтлик бағлиниш нәркі төвән. Камчилиғи – әкси бағлинишниң болмаслиғи вә әхбаратлық өтүнүшни шәхсийләндүрүштиki қийинчилиқлар.
- **Айрим сетиш** – товарни еғизчә көрситиш, сетиш мәхситидә сеһбәтлишиштә ясалған, сетип елиш нақәтлигигә әхбарат бериш вә ишәндүрүш асасида нәсиһәт қилиш усули.
- **Жәмийәтлик бағлинишлар** (*public relations*) – коммерциялық муһим мәлumatларни коммуникацияниң аммивий усуллари арқылы таритиш ярдими билән товарға, хизмәткә болған тәләпни инталандурууш, нәсиһәт қилишниң айрим әмәс вә нәқ төләнмәйдиган усули. Камчилиғи – сетиш мәхситидә тоғра бағлинишни билдүрмәйду, пәкәт әхбаратландурууш вә жәлип қилиш.
- **Өткүзүшни инталандурууш** (*promotion consumer*) – херидарниң товарни сетип елишини несиһәт қилидиган маркетинглиқ хизмәткә

асасланған илгирлитиш усули. Камчилиғи – товарни яки хизмәтни сетип елиш яки сетиш тәдбирлириниң вақитлиқ болуши.

- **Сода-сетиқ дәллаллириниң инталандуруш** – маркетинглиқ паалийәтнин (дистрибьюторлик тизминин) қатнашқучилири билән мәһсулатни ишләп чиқарғучидин сетип алғучигичә болған өзара ишінәркәтниң қолайлықлығини әмәлгә ашурушқа бегишланған чарә-тәдбирләр комплекси вә маркетинглиқ паалийәт бойичә товар билән хизмәтни нәсиһәт қилиш усули.

Мәһсулатни өткүзүш усуллари

Сетишни әмәлгә ашурушиниң төрт асасий усули бар (23-схема).

Мәслинәтлик	сатқучи (сода агенти) херидарға техникилық мәсилини йешишкә ярдәмлишидиған мәслинәтчиниң ролини өзигә алған чағда әмәлгә ашуруш пәйтидикі өзара бағлининшлар
Аяқлиғучи	сетип алғучиниң көрситилгән мәһсулатқа бәргән буйрутмисини утуқлуқ елиши, әмәлгә ашуруш жәрияниның ахирқи басқучини көрситиду
Өзара бағлининш орнитиш	бу усул арқылы сатқучи өз ширкитиниң херидар билән бағлининшини орнитишқа тиришиду
Витринидики мәһсулаттарниң жайлишиши	бу әһвалда сатқучи херидарға муражәт қилиду, мәһсулат ентияжини орнитиду вә һажәт болған әһвалда уларни алмаштуриду яки толуктуриду

23-схема. Сетишни әмәлгә ашурушиниң асасий усуллари

Бириңчиси – *мәслинәтлик*, йәни бу сатқучи (сода агенти) херидарға техникилық мәсилини йешишкә ярдәмлишидиған мәслинәтчиниң ролини өзигә жүкклигән чағдикі өзара бағлининшлар. Шундак қилип, йоған вә киммәт нәрсиләрни сетиш әмәлгә ашурилиду. Бу төмүр йол ширкитигә тәэллүк локомотивлар яки болмиса учақлар, чоң компютерлиқ системалар болуши мүмкін.

Мундақ мәһсулатларниң һәр биригә мәслиһәт беридиган мутәхәссисләр һажәт. Сатқучи ишләп чиқарғучи билән сетип алғучи арисида бир нәччә қетим дәллал болиду. Һажәт болған әһвалда у башқа техникик мутәхәссисләрдин ярдәм сорайду.

Иккинчи усул – *аяқлигучи*. Бу әһвалда сатқучи потенциал херидарниң оғисиға бариду, мәһсулатни көрситишни әмәлгә ашуриду вә уни бирдин сетиш елишқа көндүрүшкә тиришиду. «Аяқлигучи» термини сетип алғучиниң көрситилгән мәһсулатқа буйрутмисинин утуқлук елинишини, әмәлгә ашуруш жәрияниниң ахирки басқучини көрситиду.

Үчинчи усул – *өзара бағлиниши орнитиш арқылы сетиш*.

Адәмләр мәһсулатни өзлири тонуйдиган адәмдин сетип елишқа үгәнгәнлиги мәлум. Мундақ усул пәйтидә әмәлгә ашуруш сатқучи өз ширкитиниң херидар билән бағлинишини орнитишқа тиришиду. Бу мұнасивәтләр достлук яки тонушлуқ асасида болғанлықтн, херидар мәһсулатқа вә уни ишләп чиқарғучиға ишәшлик болиду.

Төртінчи усул – *витринидики мәһсулатларниң жағайтишиши*. Бу әһвалда сатқучи херидарға муражәт килиду, мәһсулат ештияжини орнитиду вә һажәт болған әһвалда уларни авшұтуриду яки толуктуриду, йәни у сетиш үчүн һажәт дәрижидә мәһсулат ештияжиниң болушыға жавап бериду. Нан, сүт в.б. охшаш умумий озук-түлүк мәһсулатлирини сатидиган сода орунлири мәһсулатни реклама қилишни сатқучи арқылык әмәлгә ашуриду.

Бөлүш каналлири вә дәллаллиқ мәһкимиләр

Откүзүш хизмети (әмәлгә ашуруш) жәриян, йәткүзүш, сақлаш вә товарларни тошуш мәнасида көп учришиду. Лекин маркетинг үчүн мәсилиниң башқа тәрипи алайында әһмийәткә егә: сетип алғучилар вә буйрутма бәргүчиләр билән турақтык бағлиниш әмәлгә ашурулидиган келишиим (коммерциялык алмишиш) в.б. шәртлири.

Маркетинг асасида келишиимләрни ясаш:

- канални таллаш вә коммерциялык бағлинишларни орнитиш үчүн керәклик әхбаратни топлаш вә баһалаш бойичә тәтқиқат ишлирини жүргүзүш;
- буйрутма бәргүчиләр вә истимал қылғучилар билән бағлиниш орнитиш;
- бәлгүлүк бир таритиш каналиниң алайидилликлиригә товар ассортиментини мувапиқлаштуруш (ораш, түгүш, топлаш, монтажлаш в.б.);
- мұлукни яки товарларни егиләш һоқуқуни беришкә бағлинишлик башқа малийәвий шәртләрниң баһасини келишиш;
- өткүзүшни инталандуруш;
- талланған таритиш каналини пайдиланған чағда тавакәлни ениқлаш.

Базарлық ихтисат вәзийитидә һәр қандақ ширкәт (кархана) товарни истимал қылғучиға нәсиһәт қилиш жәрияниң қолайлық қилиш мәсислисигә алғанында нәзәр бөлидү. Сәвәви, мәһсулатни әмәлгә ашуруш нәтижилери унинң барлық санаәтлик хизметиниң тапавити вә базардикі өз секторини қаритип елиши билән зич бағлинишлық. Бәзида мәһсулаттарниң бирдәк тәриплимилири пәйтидә ширкәт өз мәһсулатини яхши пайдилинеп, риқабәтлиридин бу баскұта озуп чиқиши мүмкін.

Соалларға жақап берәйли

1. Лайиһәни нәсиһәт қилиш дегинимиз немә?
2. Рекламини қандақ әһвалларда қоллиниду?
3. Сетишни әмәлгә ашурушниң асасий усулири қандақ?
4. Маркетинглиқ нәсиһәт қилишниң қандақ әнъеннивий усулирини билисиләр?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Маркетинг асасида келишим ясаш немишкә муһим?
2. Дәллаллық мәһкимиләр немә үчүн најәт?

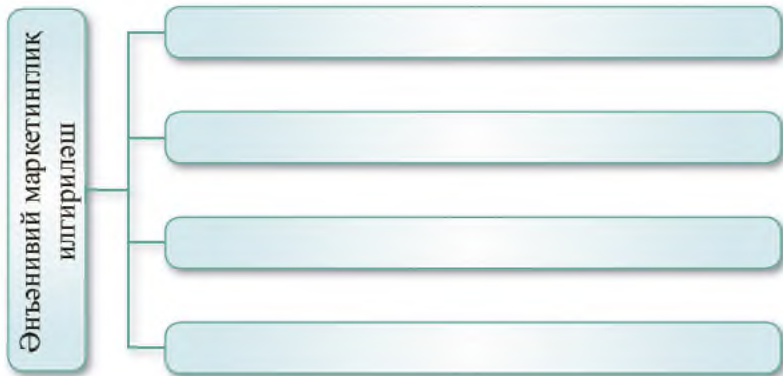
Тәһлил қилип, селиштурайли

Сетишни әмәлгә ашурушниң асасий төрт усулиға ениқлима беріндерлар:

Мәслихәт	Аяқлигучи	Өзара бағлиниш орнитиш арқылық сетиш	Тәкчилики мәһсулаттарниң жайлишиши

Дәптергә орунлайли

1. Дәптириңларға нәсиһәт қилиш комплекси һәккідә әхбарат телеппип йезиңдер.



2. Товарни несиһәт қилиш охшаш мұhim функцияләрни әмәлгә ашуридиған шәртләрни тәрипләп йезиңдер.

Компьютерда орунлайли

1. Интернетни пайдилинип, өзәңларға яққан аләмгә тонулған ширкәтләрниң тизимини Excel-да ясанлар. Бу тизимдин бир мәһкимини таллап, уни несиһәт қилиш вә илгирлитиш усулларини қараштуруңдар
2. Өзәңлар таллап алған ширкәтниң илгирлитиш усуллири һәккідә буклет ясанлар. Усулларға қошумчә тәкливиңдер барму?

Ой белүшәйли

Бүгүнки дәристә алған йеңи билимиңдерни күндилитики наялда қандак әһвалларда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңдер.

§ 55. IT Startup вә reklama

Есінларға чүшириңлар:

- нәсінің құлиш деген немә?
- reklaminiң қандақ әһваппаратда қоллиниду?
- сетишиң өмөлгө ашурушинң асасий усулынин атаплар.

Сөзлүк:

Рекламилиқ мұраҗәт – Рекламное обращение – *Advertising appeal*
Инфографика – Инфографика – *Infographic*

Әзләштүридиған билим:

- рекламилиқ мұраҗәт;
- рекламилиқ мұраҗәтни тәйярлаш жәрияныпры;
- инфографикини маркетингта қоллининш.

Іазирқи вакитта Қазақстан ихтисатиниң көп үлүшини чоң бизнес тәшкил қилиду, шундақда ихчам вә оттура бизнесниң тәрәккүй етиши овж алмақта. Елимизда StartUpларни тәйярлаш бойичә түрлүк программилар хизмет атқуриду, мәсилән: StartUp.kz, iStartUpSchool, Atameken Startup в.б. (133-сурәт).



133-сурәт. Startup-ларни тәйярлаш программалари

Startupларни тәрәккүй әткүзүш һәккідіки мәмлікәтлик программаларниң мисали ретидә бириңчи нөвәттә бизнесни, униң ичидә инновациялық бизнесни қоллининш мәкситидә мәмлікәт тәрипидин түзүлгөн «Технологиялық тәрәккүят һәккідіки миллий агентлик» ӘВ-ни (ТТЫМ) көлтүрүшкә болиду. Қазақстанлиқ акселераторлар (Startupларни қоллайдыған ижтимайи институттар) тренинг мәркәзләр ретидә ишләйду, улар командиларға лайиһени түзүшкә, бизнес план тәйярлашқа, базарни тәтқиқат қилишқа, инвесторлар аудиториясынға қол йәткүзүшкә ярдәмлишиду. Бу принцип бойичә ТТЫМ өмөлгә ашуридиған KazInno мәмлікәтлик программиси ишләйду, униң әтрапида төрт йөннилиш бойичә лайиһеләрни топлаш өмөлгө ашурулиду (24-схема):



Агросанаэтика комплекс/биотехнология/ фармацевтика/йеза егилиги



IT технологияләр



Машина ясаш



Йециланған энергия мәнбәлири

24-схема. Лайиһәләрни топлашың төрт йөнилиши

Startup асасини салғучиларниң асасий активи – **программилик тәміннат**.

IT Startup базарқа чиқмастин илгирі узақ йолни бесип өтти. Программилик мәңсулат жиллар бойи түзүлүши мүмкін. Сөвәви программилик мәңсулатының асасы программилик тәміннат болуп несағлиниду вә уни ясаш, тестлаш, қайта ишләш хелә вақытни тәләп қилиду.

IT Startup-ның әң көп таралған үлгиси – рекламилик мұражәтләр. Бу үлтиләр бәлгүлүк бир ширкәткә яки товарға, берилдиган хизмет түрлиригө истимал қылғучиларниң қызықишини қелиплаштуруш билән қоллашқа йөнәлгән рекламалиқ түрдикі мұражәтләрни көрситиду. Истимал қылғучилар сайтни яки қошумчиларни чоң һәжимдә тамашә қылғандила реклама арқылы берилдиган үлгиләрниң нәтижидарлық дәрижиси жуқурилайды. Бу Startup-қа reklamıňa буйрутма бәргүчи чоң корпорацияләр билән B2B сетілімға (business to business – корпоративлик херидарларға яки башқа ширкәтләргә сетіш) чықыши тәмінләйдү.

Рекламилик мұражәт – ениқ обьекти (мәтингил, көрнәкилиқ, тавушлук, символикилық в.б.) бар, тәйяр рекламилик мәңсулат, униң ярдими арқылы реклама бәргүчи өз херидарлириға мұражәт қилиду.

Рекламинин қандақ ясилидиганлиғыға реклама ширкитинин киrimи бағыннишилік. Інди оңтүстүшін бир қетимлик мәңсулат ретидә әмес, фирманиң көп қырлық тәсвиригә үлүш ретидә қараштуруш һаҗет.

Реклама – қандақту бир ширкәтниң намидин идеяләрни, товарларни, хизметләрни тәсвийә қилиш вә силжитиш. Реклама ениқ көрситилгән

мәбләғ бөлүш мәнбәлири бар әхбаратни таритишниң һәкلىк қуаллири арқылы әмәлгә ашурилидиган коммуникацияниң мәлум бир функцияси.

Рекламилиқ еланни тәйярлаш жәрияни

Рекламилиқ еланни тәйярлаш жәрияни мундақ баскучларни өз ичи-гә алиду:

- Реклама мәхситини ениқ чүшиниш.
- Рекламилиқ-маркетинглиқ тәкшүрүшлөр нәтижилирини жүргүзүш вә тәһлил қилиш.
- Ижадий рекламилиқ стратегияни вә рекламилиқ идеяләрни ясаш. Елан стили билән тонини таллаш.
- Елан түзүлүмини ениқлаш вә унис асасий элементлирини түзүш.
- Композицияни вә рекламилиқ модульниң макетини түзүш.

Реклама идеяси сөз вә қияпәтлөр арқылы көрситилиши һаҗәт.

Рекламилиқ еланниң түзүлүмлүк тәркивини икки топқа бөлүшкә болиду:

- 1) мәтинглик;
- 2) тәсвирий.

Рекламилиқ еланниң мәтинглик элементлири:

- мавзуси;
- шиари;
- киришмә бөлүм;
- әхбаратлық блок;
- ениклимилиқ мәлumatлар;
- сада-фраза.

Асасий тәсвиirlәш элементлири:

- сүрәтләр;
- шрифтлар;
- рәңләр;
- сизиқлиқ вә башқыму графикилиқ элементлар;
- «нава» (әркин бошлук);
- елан шәкли.

Маркетинглиқ реклама қилишта инфографикини пайдилиниш

Графикилиқ қуалларни пайдиланмастин, әхбаратни беришни көз алдымизға көлтүрүш кийин. Әхбаратниң тоң һәҗимини чапсан вә чақ-қан баянат қилишниң йеңи усули трендқа айналды. Материални үнүмлүк баянат қилиш мұхтаҗлиғи күндін күнгө өсмәктә.

Инфографика – әхбаратни беришниң әң қолайлық түрлириниң бири. Баш мейиниң функциялирини тәкшүрүш бизнес-коммуникация қуали ретидә инфографика мәхсәтликлигиниң йәкүніңгә елип келиду. Мейинин 50%-и көрүш хатирилиригә бағлинишлик болиду.

Инфографика (лат. *informatio* – хәвәрләш, чүшәндүрүш, баянат қилиш в.б. – грек *γραφικός* – язмичә, *γράφω* – язимән) – бу әхбаратни, мәлumatларни вә билимни беришниң графикилиқ усули.

Алаһидилеклири:

- тәвсийә қилинидиған әхбарат билән ассоциативлик бағлинишлик яки тәвсийә қилинидиған мәлumatларни өзгәртиш йөнилишликтериниң графикилиқ көрүнүши болуп санилидиған графикилиқ обьектлар;
- пайдилиқ әхбаратлық жүклімә;
- әхбаратни тәсиратлық бериш;
- мавзуни ениң вә мәналиқ бериш.

Инфографика һәртүрлүк болуп келиду. Улар пайдилинилидиған обьектлар билән әхбарат екимлириниң мәкситигә, түрлиригә бағлинишлик түркүмлиниду. Инфографика һәр қачан мәлум бир дәрижигә дәріал чүшмәйду. Инфографикиниң әң көп тараған бир нәччә түрини көрситишкә болиду.

1. Статистикилиқ инфографика

Статистикилиқ инфографика фактлар билән санларни көрситиду. Шундақла мәлumatлар арисидики бағлинишни визуаллық түрдө бериши мүмкін. Мәсілән, адәм саламәтлигиниң истимал қилидиған витаминалар билән таам тәркивигә бағлинишлиғи. Бу инфографикиниң әң аддий түри (*134-сурәт*).



134-сурәт. Статистикалық инфографика

2. «Хәритиләр» инфографикиси

Хәритә инфографикиси, адәттә, блоглар билән интернет-АӘВ-лиригә належет. Шундыму, әгәр силәрниң хәритә инфографикалар қандақту бир әхбаратни билдүрсә вә һәр тәрәплімә чүшәндүрүшни тәләп қылса, уни ижтимаий торларда пайдилинишилдерға болиду. Әгәр инфографикада резонанс пәйда қылған пәйт болса, у чағда у ижтимаий торларда жуқури паалийәтчанлиқта егә болиду.

3. «Иерархия» инфографикиси

Инфографикиниң мундақ тури статистика ретидә қоллинилиду – сайтта тұрақты болумгә орунлашиду. Бу ширкәттің һәр қандақ жәрияларини яки йешім қобул қилиш системисини тәрипләш болуши мүмкін. PR мәхсәттә у ички PR мұнтаажлиғи үчүн – ширкәттің ишләш тәртиви вә қаидиларини йени хизметкарларға тонуштурууш мәситидә иш орунлауда схема туридә берилishi мүмкін (135-сурәт).

4. «Матрица» инфографикиси

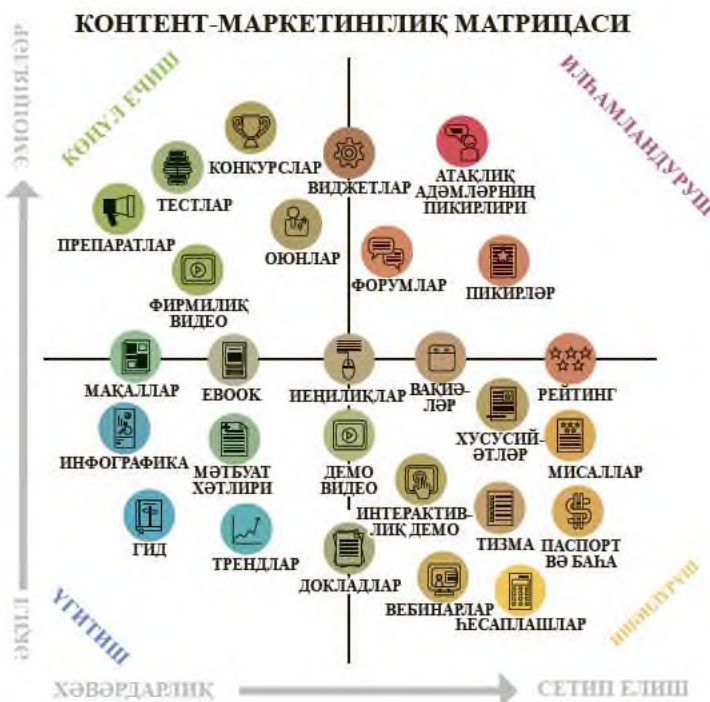
Мундақ инфографика бир мәсилигә бегишиланған һәр түрлүк мәлumatлар

Маслоу мұнтаажлық иерархиясы



135-сурәт. «Иерархия» инфографикиси

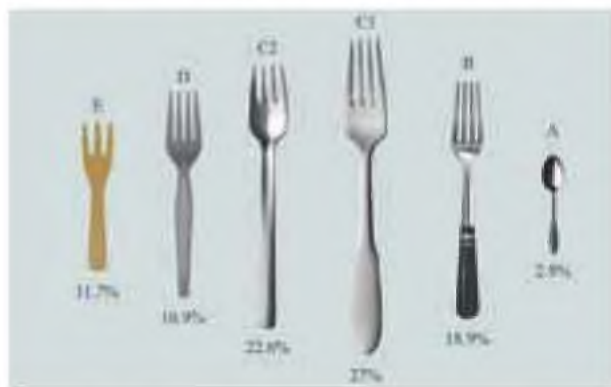
жигіндинисині көрситиду. Мундақ контентниң асасий мәхсити – сүрәттика мурәккәп мәлumatлар билән жәрияларни чүшәндүрүш (136-сүрәт).



136-сүрәт. «Матрица» инфографикиси

5. «Фото» инфографикиси

Фото инфографикиси (137-сүрәт) журналларда көп учришиду. Мәсилән, сапалиқ фотосүрәт ясашқа болиду. Редакцияның әхбарат топлаштики ярдими узак мәзгиллик мұнасивәт түридә бонулар елип келиуду.



137-сүрәт. «Фото» инфографикиси

Инфографика билән ишләшкә бөғишиланған һәксиз яки тарифи төвән сервислар:

1. Canva

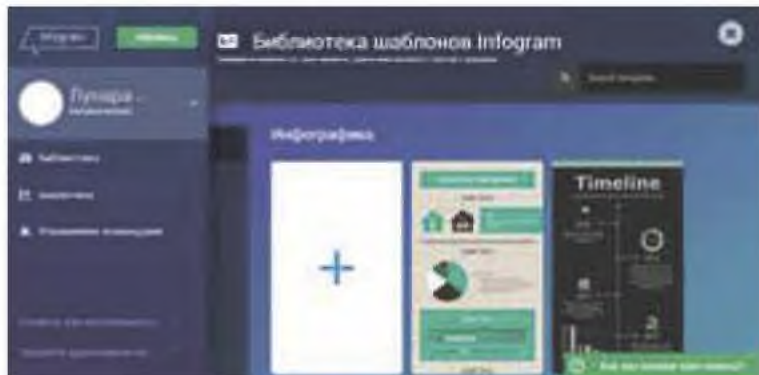
Әң атақлык һәм аддий Canva сервиси. 1 миллиондин ошук сүрәтләр, шунниң ичидә инфографика үлгилири, рус тилидике чүшинишлик интерфейси бар (138-сүрәт).



138-сүрәт. Canva сервиси

2. Piktochart

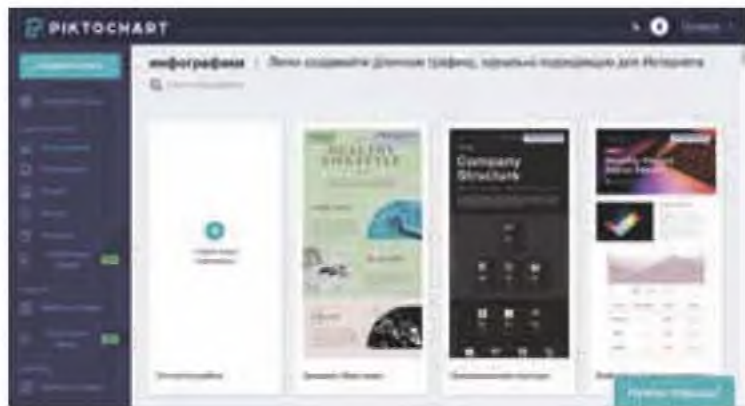
Piktochart қурали пәкәт инфографикила әмәс, презентацияләр, һесаплар, флийерлар вә постерлар (Canva охшаш) ясашқа мүмкинчилик бериду. Һәксиз тарифта һәр түрлүк типтиki чәксиз иллюстрацияләр ясашқа болиду, 4 миндин ошук сүрәтләр билән логотиплар қол йетәрлек. Тәйяр иллюстрацияләрни саклашқа, шундақла ижтимайи торларда пайдилинишқа болиду (139-сүрәт).



139-сүрәт. Piktochart қурали

3. Infogram.

Силәр Infogramда схемилар, хәритиләр вә графиклар ясишиңларға болиду, шундақла инфографикида йәниму пайдилиниш үчүн, фотосүрәтлириңлар билән видеолириңларни жүкләшкә болиду. Бәkitилгән кодни пайдилинип, сайтта һәкәсиз 37-жәдвәл шаблонлири билән 13 хәритини, шундақла инфографикини орунлаштурушқа болиду (*140-сурәт*).



140-сурәт. Infogram сервиси

4. Easel.ly.

Бу хизмәт өсли нусхисини әвәтишни тәләп қилмайдыған чапсан онлайн-инфографикини түзүш үчүн қоллинилиди. Мәсілән, Easel.ly-ни түзүш Infogram-ға охшаш, бирақ униндін пәрки, у пәкәт статистикилык тәсвирләр ясашқа мүмкінчилік бериду, Infogramда диаграммилар анимацияларынду (141-сурәт).



141-сурәт. Easel.ly сервиси

Шундақ қилип, инфографика херидарларға, хизмәткарларға вә инвесторларға маркетинглиқ мұнасивет ясаш үчүн әжайып қуал болуп һесаплиниду. Инфографика ярдими арқылың һәр қандак бизнес әхбаратни һақжетлик аудиториягә толук йәткүзүшкә болиду. Бу әһвалда инфографика әхбаратниң қол йетерлікливини тәмінләп, реклама ролини атқуриду.

Соалларға жарап берәйли

1. Реклама дегинимиз немә?
2. Рекламилик елан дегинимиз немә?
3. Рекламилик еланни қандак вакитта қоллиниду?
4. Инфографика дегинимиз немә?
5. Инфографикиниң маркетинг билән бағлиниши қандак?
6. Инфографика тәйярлайдыған қандак утуқлук сервисларни билисиләр?
7. Рекламилик еланниң мәтинглик элементтерини атаңлар.

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Инфографикиниң алайтилігі немидә?
2. Рекламилик муражәтни тәйярлаш жәрніяні һәккідә немә билисиләр?
3. Рекламилик елан қандак топларға бөлуниду?

Тәhlип қилип, селиштурайли

Статистикилық инфографика билән фото инфографикиниң пәрки немидә? Селиштуруңдар.

Дәптергә орунлайли

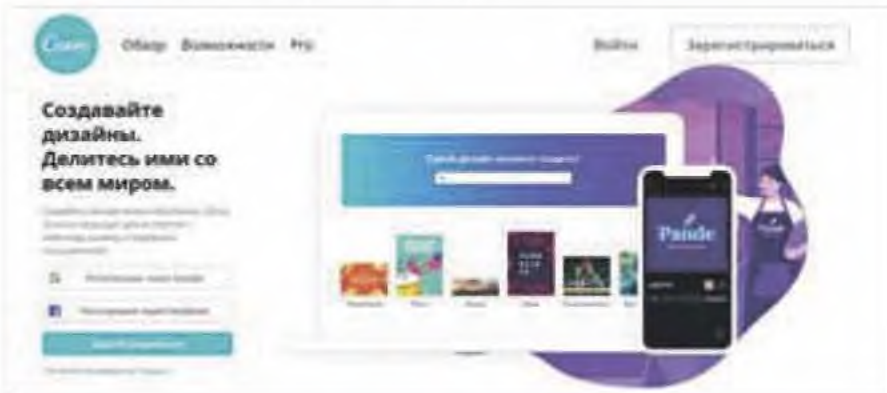
Инфографикиниң асасий бәш түригә тәриплімә беріндер:

Статистикилық	Хәритиләр	Иерархия	Матрица	Фото

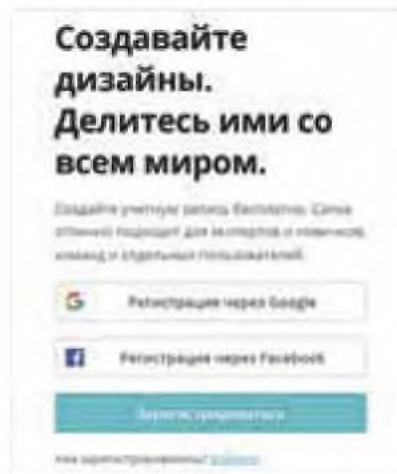
Компьютерда орунлайли

1. Компьютерниң ярдими арқылың Интернетта Easel.ly вә Canva сервислирида ишләп көрүңлар.

2. www.canva.com сайтида рекламилиқ инфографика тәйярлаш.
 - a) Браузерни ечиң издәш қуриға www.canva.com макан-жайини киргүзүңлар.
 - b) Төвәндикидәк деризә ечилиду:



3. Дәсләп, Canva сервисида ишләш үчүн тиркилиш һажәт, уニң үчүн жукури, он тәрәптиki Тиркилиш кнопкисини басимиз.



4. Тиркилиштин өткәндеги кейин, инфографикиниң дизайниниң түрини вә reklama ретидә бир идеяни таллап, униң инфографикисини тәйярланылар.

Ой белүшүнлар

Маркетинглиқ реклама қилишта инфографикини қоллиниш үнүмлүк дәп ойламсиләр? Силәр рекламаңларда қандак инфографика түрини қоллинар единлар? Немә сәвәптин?

§ 56. Маркетинглиқ реклама ясаш (инфографика). Әмәлий иш

Мәхсити:

- 1) Маркетинглиқ реклама ясашни үгениши;
- 2) www.canva.com сервисини пайдаланып, инфографикилық реклама ясаш.

Откөн дәристә биз рекламиның түрлири вә рекламилық инфографика ясашқа беғишенген сервистарни, әң көп қолланыладын логикилық операцияләрни қараштурдук. Бүгүн өткөн дәрисни бәқитиш мәхситидә www.canva.com сервиси билән ишләймиз.

Ишниң орунланиш рети:

1. Ишни башлаштын илгири, www.canva.com сайтиға тиркилиш на жәт. Униң үчүн жукурида орунлашқан тиркилиш кнопкисини бесип, исмиңдарни, электронлук почта вә пароль киргүзүнлар (*142-сүрәт*).

Создать учетную запись

В скором времени вы сможете создавать дизайны.

Имя

Электронный адрес

Пароль

Используйте комбинацию из букв, чисел и символов. Минимальное количество знаков: 8.

Начните работу! Это бесплатно.

Регистрируясь, вы принимаете [условия использования](#) и [Политику конфиденциальности](#) Canva.

Уже зарегистрировались? [Войти](#)

142-сүрәт. Сайтқа тиркилиш

2. Тиркәштин өткөндін кейин сүрәттикідәк деризә ечилиду, Студент угисини талланлар (*143-сүрәт*).



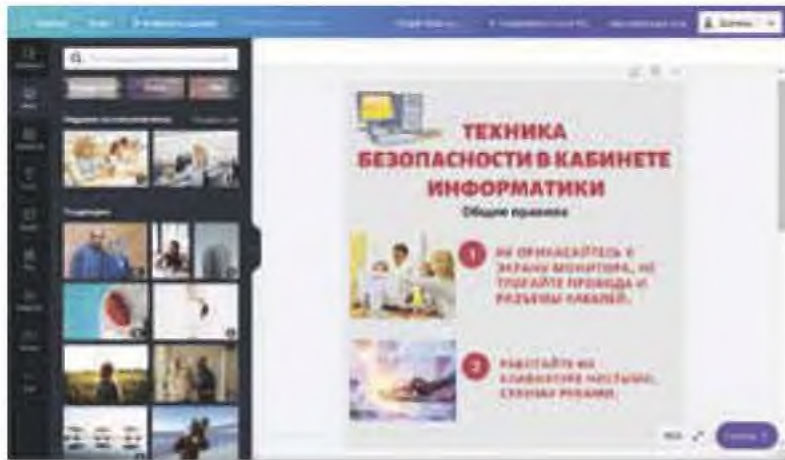
143-сүрәт. Асасий деризә

- Ечилған деризидин инфографика угисини талланлар (*144-сүрәт*).



144-сүрәт. Иш мәйдани

- Билем үчүн инфографика дегэн менюдин үчинчи үлгини талланлар: «Simple steps to safety bicycle».
- Өнді инфографикини түзитишкә көчимиз (*145-сүрәт*):
 - мавзусини: «Информатика кабинетидики бехэтәрлик қаидилири» дәп киргүзүмиз;
 - астыға: информатика кабинетиниң бехэтәрлик қаидилирини йезип, қешіға сүрәтлирини қоюмиз;
 - халиғинимизчә дизайнини өзгәртишкә болиду, унин үчүн сол тәрәптика деризидин, керәклик үлгиләрни таллап алимиз (мәтин, сүрәт, символ в.б.).



145-сүрәт. Инфографикини жөндеши

6. Барлық түзитищлөрни киргүзгендин кейин, тәйяр инфографикини сақтаймиз, униң үчүн **Жүкләш** ⇒ **Файл типини ениқлаш** ⇒ **Сүрәтни жүкләш** кнопкисини басимиз (146-сүрәт).



146-сүрәт. Тәйяр инфографика

1-тапшурма. Сервисни пайдилинип, информатика пәнинин логотипини тәйярланылар.

2-тапшурма. Тәйяр логотипни папканларға сақланылар.

ЖИГИНДА БАҢАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

1. **Startup тәриплимилирини бәлгүләңгелар (4 жавап дурус):**

A. Жиддий өсүш	E. Кирим мәнбәси
B. Әвришимлик	F. Бизнес модель
C. Өсүш үчүн мәбләг бөлүш	G. Өсүш баскучи
D. Мәсилини йешиштики инновациялык усул	
2. **Инвестицияни әмәлгә ашуридиған жисманий яки юридик шәхс, мәммилекәт:**

A. Инвестор	D. Конвертор
B. Бизнесмен	E. Планлиғучи
C. Тапавәт тапқучи	
3. **Интернет арқылы қатнашқучиларнин көп санидин аз ачча хиражитини жиғиш йоли билән лайиһәни мәбләгләштүрүш практикиси:**

A. Crowdfunding	D. Малийә
B. Бизнес	E. Планлаш
C. Тапавәт	
4. **IndieGoGo – һәр қандақ ... (1) вә ... (2)-гә бегишиланған платформа.**
5. **Аләмдикі әң атақтық Crowdfunding платформилириниц бири:**

A. Kickstarter	D. Microplace
B. OpenIDEO	E. Sparked
C. StartSomeGood	
6. **Стивен Брэдфорд Crowdfunding-ниң қанчә базилик түрлирини атап көрсөтти?**

A. 5	D. 7
B. 2	E. 8
C. 3	
7. **Маслаштуруңлар:**

1. CROWDRISE	A) ижтимай карханчилиққа инвестиция издәш
2. OPENIDEO	B) хәйрихаңлық үчүн мәбләг жиғиш
3. 33 NEEDS	C) идеяләрни тәйярлаш, концепцияләр
4. IOBY	D) ижтимай йөнилиш
5. STARTSOMEGOOD	E) АҚШ-ниң экологиялык лайиһәлирини түзүш, мәбләгләштүрүш вә қатнишиш
6. MICROPLACE	F) өз ихтияри билән ишлігүчиләрниң ижтимай тори
7. SPARKED	G) җаһанлық кәмбәғәлчилік билән күришиш үчүн хәйрихаңлықни жиғиш

- 8. Іәқлиқ әхбаратлық хөвөрлөрни таритишқа асасланған силжи-тиш усули:**
- A. Реклама
 - B. Айрим сетиши
 - C. Жәмийеттік бағлинишлар
 - D. Өткүзүшни инталандуруш
 - E. Сода-сетиқ дәллаллирини инталандуруш
- 9. Мәһсулатни өткүзүш усулилерини мувапиқлаштурундар:**
- | | |
|--|--|
| 1. Мәслинәтлик | A) сатқучи өз ширкәтиниң херидари билән бағлиниш орнитишиң тири-шиды |
| 2. Аяқлиғучи | B) сатқучи херидарға бариду, озук-түлүк ештияжини орнитиду вә наңжэт болғанда уларни алмашту-риду яки толуктуриду |
| 3. Өзара бағлиниш орнитишиң арқылық сетиши | C) сатқучи (сода агенти) херидарға техникилық мәсилини йешишкә ярдәмлишидиған мәслинәтчиниң ролини өзигө алған чағда әмәлгә ашурууш пәйтидикі өзара бағли-нишлар |
| 4. Витринидики мәһсулатларниң орунлишиши | D) сетип алғучиниң тәвсийә қилинған мәһсулатқа байрутмисиниң утуклук елиннишини, әмәлгә ашурууш жәрия-ниниц ахирки басқучини көрситиду |
- 10. Әхбаратни, мәлumatларни вә билемни беришниң графикилық усули:**
- A. Инфографика
 - B. Информатика
 - C. Реклама
 - D. Силжитиши
 - E. Визуал тәсвирләш

5-БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

IT Startup бөлүми бойичә силәрни «Startup», «инвестор», «әмәлгә ашуруш», «платформа», «Crowdfunding», «нәсиһәт қилиш», «реклама», «инфографика» чүшәнчилири билән тонуштуруп, һәр бир чүшәнчинин қоллинилиш мәхсәтлирини чүшәндүрдүк. Startup тәриплимилири, кәң тонулған Startup-лар, Startup-ни әмәлгә ашуруш басқучилири, инновацияләрни мәбләғләштүруш усулири, Crowdfunding-ниң базиلىк түрлири, Қазақстандикі тонулған Crowdfunding платформишлири, Crowdfunding платформишлирини қоллиниш имканийәтлири, лайиһәни алға сиљитиш үчүн нәсиһәт ишлерины уюштуруш, нәсиһәтләш функциялири, унц ичидә реклама, айрим сетиш вә инталандуруш, сетиш жәриянияни башқуруш, уттур маркетинг, еткүзүшни инталандуруш, шундақла сетишни әмәлгә ашурушниң асасий усулирини қараштурдук. Ыназирқы вақитта Қазақстан ижтисатиниң көп үлүшини чоң бизнеслар тәшкил қилиду, шундақла ихчам вә оттура карханилиқ тәрәккияти овж алмақта. Әлдә Startupларни тәйярлаш бойичә StartUp.kz, iStartUpSchool, Atameken Startup охшаш түрлүк программилар ишини тәриплидүк. Маркетинглиқ реклама қилишта инфографикини қоллиниш, инфографика түрлири, инфографика билән ишләшкә беғишиланған һәккиз яки тарифи төвән сервислар көлтүрүлди. Бу бөлүмниң әһмийити силәрни Startup чүшәнчиси, Crowdfunding платформишлириниң ишләш принцилири билән толуқ тонуштуруп, мәһсүлатни нәсиһәт қилиш вә сетиш йоллирини, маркетинглиқ реклама ясашни үтгитиш болуп санилиду.

Аталғулар лүгити

Инвестор – инвестицияни әмәлгә ашуридиған жисманий яки юридик шәхс, мәмлекәт.

Crowdfunding – Интернет арқылы қатнашқучиларниң көп санидин аз хиражәт жиғиши йоли арқылы лайиһәни мәбләғләштүруш практикиси.

Baribirge.kz – Мәркизий Азиядикі тапавәтлик онлайн платформа.

Starttime.kz – коллективлық қоллап-құвәтләш арқылы муәллипнин қизиқарлық идеяларини әмәлгә ашуруш үчүн малийәвий ярдәм көрситидиган сервис.

Нәсиһәт қилиш – херидарларни, шерикләр билән хизметкарларни мәлум бир коммуникативлиқ инталандуруш арқылы сетиш нәтижидарлигини ашурушқа йөнәлгән иш-һәрикәт.

Нәсиһәт қилиш усулири (methods of promotion) – маркетинглиқ мәхсәткә йетиш үчүн қоллинилидиған маркетинг усулири вә кураллири.

Нәсиһәтләш усуллирини комплекси – реклама, айрим сетиш вә инталандуруш, сетиш жәриянини башкурууш, маркетинг, өткүзүшни инталандуруш в.б. нәсиһәт қилишниң бир нәччә усуллирини бир мәзгилдә қоллининш.

Реклама – ӘӘВ арқылық берилдиған һәқлиқ әхбаратлық хәвәрләрни таритишиң аласланған силжитиши усули.

Айрим сетиш – товарни еғишчә тәвсийә қилиш, сетиш мәкситидә сөһбәтлишиш мабайинида ясалған сетип елиш муһтаҗлиғы әхбарат бериш вә ишәндерүүш асасида нәсиһәт қилиш усули.

Жәмийәтлик бағлинишлар (public relations) – коммерциялык муһим мәлumatларни коммуникацияниң әммивий усуллири арқылык таритиши ярдими билән товарға, хизметкә буйрутмини инталандуруш.

Откүзүшни инталандуруш (promotion consumer) – истимал қылтучиниң товарни сетип елишини инталандуридиған маркетинглиқ хизметкә аласланған нәсиһәт қилиш усули.

Сода-сетиқ дәллаллирини инталандуруш – маркетинглиқ каналниң (дистрибуторлық тизминиң) қатнашқучилири билән мәһсулатни ишләп чиқарғучидин сетип алғучиғичә болған иш-һәрикәтниң әһмийитини ашурушқа бегишланған чарә-тәдбиrlәр комплекси вә маркетинглиқ канал бойичә товар вә хизметни нәсиһәт қилиш усули.

Рекламилиқ муражәт – ениң бир обьекти бар (мәтилиқ, көрнәкилиқ, тавушлуқ, символикилиқ в.б.), тәйяр рекламилиқ мәһсулат, униң ярдими арқылык реклама бәргүчи өз херидарлириға муражәт қилиду.

Инфографика – бу әхбаратни, мәлumatларни вә билим беришниң графикилиқ усули.

6-БӨЛҮМ

ЦИФРЛИҚ САВАТЛИҚ

Күтілідігандар нәтижелері:

- Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң екімдік тенденциялирини тәhlил қилиш;
- Blockchain технологиясینиң мәхсити вә ишләш принциплирини құшәндүруш;
- әхбаратларни вә әқпий мүлүкни (1996-жилниң 10-июнь күнідікі «Муәллиппик һоқық вә яндаш һоқықлар һәккідә», 2015-жилниң 16-ноябрь күнідікі «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәккідә», 2003-жилниң 7-январь күнідікі «Электронлуқ һөжкәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәккідә» Қазақстан Жүмһурийитиниң Қанунлири) қоғдашниң нақжетлигини асаслаш;
- цифрлиқ қолтамға вә сертификатниң мәхситини тәрипләш;
- электронлуқ һөкүмәт порталыда электронлуқ цифрлиқ қолтамғини пайдилиниш;
- электронлуқ һөкүмәт порталиниң функциялирини тәрипләш.

§ 57–58. Қазақстандикі цифрандуруш

Есінларға чүшириңлар:

- Startup деген немә?
- Startup-ниң асасий тәріппимисири.
- Startup-ниң қандақ тәреккият басқұчларын билесіндер?
- мәсипини йөшиши туки инновациялық усуллар.
- Crowdfunding дегинимиз немә?
- Crowdfunding-ниң қандақ түрлери бар?
- Crowdfundingниң атқуридиған роли вә хизметтері.
- Несиһемтәш дегинимиз немә?
- Рекламиның қандақ өхөваптарда қолпаниуды?
- сетишни өмөлгө ашурушиниң асасий усулларын атап алар.
- маркетинглиқ реклама ясаш (инфографика, видео).

Әзләштүридиған билим:

- Қазақстандикі цифрандуруш жәрияни;
- цифрандуруш жәрияниның екімдікі тенденциялири.

Қазақстандикі цифрандуруш йөнилишшлири:

- әл ихтисадиниң асасий саһалирида цифрик технологияләрни тәйярлаш, киргүзүш вә тәреккүй әткүзүш.
- қазақстанлиқтарға Интернет вә 4G (келәчәктә 5G) мобиллик бағлинишиға барлық йәрдин қол йетиши мүмкін болидиған инфокоммуникациялық инфратүзүлүмни кәндәйтиш.
- онлайн берилдиған мәмлікәтлик хизметләрниң сапасини яхшилаш вә санини ашуруш. Бу бюрократия билән парижорлукни азайтишқа, шундақла мәмлікәтлик идариләрни қолайлық вә очуқ түргө кәлтүрушкә имканийәт бериду.
- электронлуқ коммерцияни тәреккүй етишкә тәсир йәткүзүш арқылық карханичилар үчүн йеңи мүмкінчилікләр билән қолайлық шаралтлар яритиш.
- вәтәнлилік IT секторни тәреккүй әткүзүшкә, шундақла Қазақстандикі билим бериш вә саламәтликни сақлаш сапасини яхшилашқа тәсир йәткүздидиған, хәлиқниң умумий цифрик саватлигини ашуруш.

Сөзлүк:

Цифрандуруш – Цифровизация – *Digitalization*

Инфратүзүлүм – Инфраструктура – *Infrastructure*

Цифрик саватлиқ – Цифровая грамотность – *Digital literacy*

Электронлуқ сода-сетиқ – Электронная торговля – *Electronic commerce*

Малийәвий технологияләр – Финансовые технологии – *Financial technology*

Қазақстандикі цифрандуруш – Қазақстан ихтисадини тәреккүй әткүзүшни чапсанлитишқа вә пухраларниң турмуш налини яхшилашқа бегишиланған жәриян.

Қазақстандикі цифрландурушниң асасий бәш йөнилиши вә уарниң вәзипишли

- Ихтисат саһалирини цифрландуруш** – илғар технологияләр вә мүмкінчилікләрни пайдилиніп, капиталландурушниң өсүши билән меңнәт үнүмини ашуридиған ҚЖ ихтисадиниң һәр түрлүк саһалирини қайтидин түзүш (25-схема).

Вәзипишли

Санаэтни вә электр энергетикисини цифрландуруш

Транспорт вә логистикини цифрландуруш

Йеза егилігини цифрландуруш

Электронлуқ сода-сетікни тәрәккій әткүзүш

Малийәвий технологияләр вә қолму-қол ахисиз төләмләр

25-схема. Ихтисат саһалирини цифрландуруш вәзипишли

- Цифрлиқ мәмлікәткә өтүш** – хәлиқ вә бизнесниң тәливини алдин-ала болжам ясап хизмет көрситиш үчүн мәмлікәтниң инфра-түзүлүмини қайтидин түзүш (26-схема).

Вәзипишли

Мәмлікәт – пухраларға

Мәмлікәт – бизнесқа

Мәмлікәтлик идариләрниң ички хизметини цифрландуруш

«Әқилюл» шәһәрләр

26-схема. Цифрлиқ мәмлікәткә өтүші вәзипишли

3. **Цифрлиқ Ипәк йолини әмәлгә ашуруш** – мәлumatларни бериш, сақлаш вә қайта ишләшниң жуқури илдамлықтың вә қоғдалған инфратүзүлүмини пүткүл тәвәдә тәрәккүй әткүзүш (27-схема).

Вәзипишлири

Елимизниң барлық тәвәлириде бағлинин торлири вә ӘКТ-инфратүзүлүмини өз ичигे елишни кәңэйтис

ӘКТ саһасидики әхбаратлық бекеттерликни тәминләш

27-схема. Цифрлиқ Ипәк йолини әмәлгә ашурушиниң вәзипишлири

4. **Адәмзат капиталини тәрәккүй әткүзүш** – креативлик жәмийәт курушни вә йеңи еникликлар – билим ихтисадыға өтүшни тәшкил қылудың түрлөндүрүшлөр (28-схема).

Вәзипишлири

Оттура, техникилық вә жуқури кәспий билим беріштиги цифрлиқ саватлиқни ашуруш

Хәлиқиң цифрлиқ саватлигини ашуруш
(тәйярлаш, қайта тәйярлаш)

28-схема. Адәмзат капиталини тәрәккүй әткүзүш вәзипишлири

5. **Инновациялык экосистемини түзүш** – бизнес, илим саһаси вә мәмликтәр арасында пухта бағлинини бар технологиялык карханичилиқни тәрәккүй әткүзүш, шундақла инновацияләрни киргүзүш үчүн шарапт ясаш (29-схема).

Вәзипишлири

Инновациялык тәрәккүят мәйданлирини қоллап-кувәтләш

Технологиялык карханичилиқни, стартап мәденийәтни вә ИТТКИ (илмий-тәтқиқат тәжрибә конструкторлук ишлар) тәрәккүй әткүзүш

Венчурлық мәбләг бөлүшни жәлип қилиш

Инновацияләргә ештияж

29-схема. Инновациялык экосистемини түзүш вәзипишлири

Қазақстанда цифрландуруш жөриянияның екімдикі тенденциялири

Bigdata («бүйүк мәлumatлар») – мәлumatлар базиси билән ишләш үчүн әнъәнивий усулда мәһсулатни пайдилингилдейған соң һәжимлик әхбаратни сақлаш, уюштуруш вә тәткүқат қилиш усулири. Көпинчә һәжжәтләр билән видеоларнин рәтсиз тәртиптә орунлашқанлығидын пәйда болидиган қийинчиликни қайта ишләш арқылық толук әмәлгә ашурилиду вә рәқабәтчиләрниң хизметини тәһлил қилишқа, өз херидарлар һәккідә әхбаратни бириктүрүшкә имканийәт бериду. Шундақ қилип, бу хизмет көрситиш дәрижисини яхшилашқа, чиқымларни оптимизацияләшкә, хизметләр яки мәһсулат сапасини ашурушқа, сетишни үлғайтишқа елип келиду.



Blockchain технологиясы. Әхбарат мәлум бир қаидиләр бойичә түзүлгөн вә асасен түрлүк компьютерларға тарқитилиду. Компьютерлар арисида әхбаратни бир нәччә қетим тәкраплашниң вә бөлүшниң нәтижисидә бир нәччә муһим артқуучилларға қол йәткүзилди, атап ейтқанда:

- технологияның ишәшликлиги, сәвәви мәлumatлар пайдиланғучилар арисида бир нәччә рәт тәкрапланған;
- мәркәзисизләндүрүш, сәвәви умумий башкуруш мәркизи йоқ.
- ениқлиқ – һәр бир пайдиланғучиниң іециланған мәлumatлар көчирмиси бар, сәвәви әхбаратни эттәй бурмилаш һәрикити дәріал ениқиниду.



Blockchain технологиясини қоллининшниң көплігін саналири бар: электронлук һәжжәтләрни верификацияләш, малийә сервислири, блокчейн вә башқылар асасида келипшім шәргләрни ясаш.

«Smart» city («Әқилендік» шәһәр) – шәһәрлік мұлукни вә хизметни башкуруш нәзәрийәси. У билим, транспорт, саламәтликни сақлаш, инфратүзүлүмни башкуруш в.б. өз ичигे алиду. Нәзәрийәниң мәхсити – шәһәр хәлкігө



хизмет көрситишниң қолайлықлигини ашуруш, шундақла адем капиталиниң сапасини ашуруш арқылық өмүр сұруш сапасини яхшилаш.

Қазақстанни цифрландурушниң асасий мәхсити – оттура мәзгиллик тәрәккій етиштә цифриқ технологияләрни пайдилиниш һесавидин жүмһурийәт ихтисадиниң тәрәккій етишини чапсанлитиш вә хәлиқниң өмүр сұруш сапасини яхшилаш, шундақла Қазақстан ихтисадиниң узак мәзгиллик тәрәккият планида Келәчәкниң цифриқ ихтисатини түзүшни тәмминләйдіған тәрәккиятниң принциплиқ йеңи траекториясында көчүш үчүн шарайт яритиши.

Соалларға жаواп берәйли

1. Цифрландуруш жәрияни адем һаятиға қандақ өзгиришләрни елип келиду?
2. Қазақстандикци цифрландуруш йөнилишleri қандақ?
3. Қазақстандикци цифрландуруш йөнилишleri толуқ әмәлгә ешиши үчүн қандақ асасий вәзипиләрни атқуруш керек?
4. Қазақстанда цифрландуруш жәрияниң екимдик заманивий тенденциялири қандақ?
5. Bigdata жәрияни дегендеме?
6. «Smart» city жәрияниң асасий мәхсити қандақ?

Ойлининг, музакирлишәйли

1. Қазақстандикци цифрландурушниң асасий идеяси немиде?
2. Blockchain технологияси неме сәвәптин мүнәсаб роль атқуруду?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Көлтүргүлгән теориялык материаллардин башқыму әхбарат мәнбәлирини пайдилинип, Қазақстанда цифрландуруш жәрияниң екимдик заманивий тенденциялириниң артуқчилиқлирини тәһлил қилип, селиштуруулар.

Цифрландуруш жәрияниң екимдик заманивий тенденциялири	Артуқчилиги
Bigdata жәрияни	
Blockchain технологияси	
«Smart» city жәрияни	

Қазақстандикі цифрландурушниң асасий бәш йөнилиши вә уларниң вәзипишлириниң жәдвәлгә толтуруңдар.

Цифрландурушниң асасий бәш йөнилиши	Вәзипишлири

Һәр қандак графикилық программини қоллинип, Қазақстандикі цифрландуруш йөнилишилириниң әмәлгә ашуруш вәзипишлиринин инфографикисини ойлаштуруп, лайиһе ясаңдар.

1. Қазақстанда цифрландуруш жәрияниң екімдік тенденциялириниң пәйда болуши вә чәт әллик тәжрибә нәтижилири қандак екәнлеги һәккідә қошумчә әхбарат мәнбәлирини издәп, ой белүшүңдар.
2. Билим бериш системисида цифрландуруш тенденциясини қандақ үнүмлүк пайдилинишқа болиду?

§ 59–60. Blockchain технологияси

Есінларға қүширилар:

- Қазақстандикى цифрландуруш жәрияни;
- Қазақстандикى цифрландурушинىң асасий йөннилишпирі вә уларниң вәзипилери;
- Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң екімдикى тенденциялери.

Сөзлүк:

- Блок – Блок – *Block*
Тизма – Цепь – *Chain*
Сервер – Сервер – *Server*
Мәлumatлар базиси – База данных – *Database*

Өзләштүридиған билим:

- *Blockchain* технологиясиниң мәхсити;
- *Blockchain* технологиясиниң хизмети.

Blockchain технологияси IT саласыннанда әмәс, шундақла малийә саласыннанму тәрәққият бәлгүси болуп санылуду. Малийә вәкиллири Blockchain технологиясиниң келәчиgi өчөн өкөнлигиге ишәнч билдүриду вә буни йошурмайду. Бу технологияның ишләш принципи қандақ вә у қандақ уюштурулған?

Blockchain дегинимиз немә?

«Block» – блок, «chain» – тизма, «Blockchain» – блоклар тизмиси. Тизминиң иккى түри бар:

- 1) Рәсмий Blockchain – очук, толуктурулидиған мәлumatлар базиси. Иәр бир қатнашқучи мәлumatни языду вә окуйду.
- 2) Берәсмий яки хусусий Blockchain мәлumatни йезиш вә окуш мабайинида мәлум чәкләшләр қойиду. Берәсмий Blockchainниң артуқчилеги – эксклюзив Blockchain болушыда. Мундақ тизмидә транзакция билән мәшгүллинидиған мәлум бир шәхсләр ениң бәкитилди.

Блоклар – бу система ичидә криптографикалық формида берилгән транзакцияләр, келишм шәртләр һәккидә мәлumatлар. Барлық блоклар тизмиға қоюлуп, бир-бiri билән өзара бағлинишқан. Әмәлләр субъектлар арисида тоғра ясилиду вә улар барлық қатнашқучилар Blockchainниң бир ториға қошулушиниң несавидин әмәлгә аштурулиду. Бу Blockchainниң асасий артуқчилеги болуп санылуду.

Ишниң схемиси

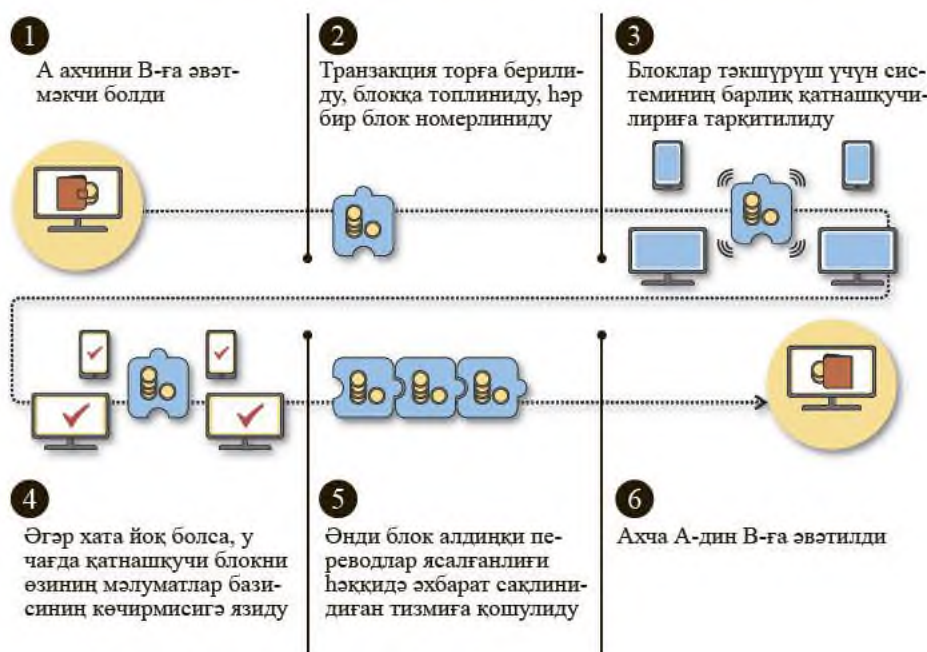
Ишниң асаси бәлгүлүк бир әхбарат билән цифрик язмиларниң блокқа бирикишидә болуп несаплиниду. Иәр бир кейинки блок алдиңқи

блок билән криптографиялык шифрлаш асасыда хронологиялык тизма арқылы бириктүрүлгөн.

Блоклар жицдий түрдө тизма ахиридин улиниду. Шифрлаш бир мәзгилдә бир торға бириктүрүлгөн чоң һәҗимлик қурулмилар арқылы тәминлиниду.

Бу қурулмилар мурәккәп математикилиқ һесаплашларға асасланип, пухта тизма түзиуду. Әгәр нәтижисидә улардин бирдәк нәтижә елинидиған болса, у чағда блок санлық сигнатуралар елип, өзгәртишкә яримайды. Буниңға бағлининишлиқ ениң бир блок ясаш мүмкін әмес, пәкәт йеңи язмилар қошушқа болиду.

Blockchain қандақ ишләйдиганлиғи 30-схемидә көрситилгән.



30-схема. Blockchain хизмети

Мәлumatлар базисиниң тәхсилениши тәриплими үчүн уни бузуп алмаслық лазып. Бу һәрикәтләрни әмәлгә ашуруш үчүн Blockchain тизмисидики барлық қурулманиң қолайетимлигигэ егә болушы керек. Бир блокқа қол йәткүзүлип, өзгериш киргүзилидиган болса, у чағда туташ тизмениң пүтүнлиги бузулиду, һәр қандак һәрикәт тохтитилиду. Йеңи язма алған блок умумий системиға мувапиқ көлмәйду.

Қоллиниш саһаси

Технология қоллиништа кәң тарқалмғанлықтін, түрлүк тәтқиқаттар вә тестлаш басқучида жүрүватиду.

Лекин адәм һаятиниң муһим саһалирида көп учритишка болиду. Һазирки вақитта Blockchain паал түрдә банк системирида кәң қоллинишқа егә. Бу технология банкниң әмәс, шундақла херидарлириң малийәвий қураллирини қоғдайды. Мундақ технологияни қоллиниш операциялык чиқымларни азайтишка мүмкінчилік бериду. Һәр қандақ мәһкимә үчүн Blockchain технологиясинин үч артуқчиліги бар: **бекәтәрлик, жирақлиқ вә қоғдалғанлық**.

Технологияниң мөшүндақ артуқчиліги асасида һәр қандақ әхбарат тури билән алмишишни уюштурушқа болиду. Җоң банк системиридин башқа, тәхсимләнгән мәлumatлар базиси микротөләмләрни ясашта, логистикида, һокук саһаси билән медицинида қоллинилиди. Blockchain технологияси мәмлікәт дәрижисидә кәң қоллинилидиған ажримас қуралға айналмақта. Технологияниң толук йетилип болмиғанлыгини инавәткә алсақ, келәчәктә йеңи мүмкінчилікләрни бериши еңтимал.

Blockchain технологиясинин артуқчиліги вә камчилиғи

Һазирниң өзіндегі Blockchain технологиясинин келәчиги зор дәп санилиди. У мәлumatлар билән бекәтәр алмишишни тәминләйду вә мәркәзләштүрүлгән мәлumatлар базисиниң нәтижисидә барлық базини бузуштын сақтайтын. Ховуп пәйда қылған адәм бир блокқа қол йәткүзүш арқылы, блок туташынын бузиду. Blockchain технологияси йениланғандын кейин блок мәзмунини өзгәртиш мүмкін әмәс, пәкәт йеңи язмини қосшушқа болиду.

Жұкурида кәлтүрүлгән артуқчиліклириға қаримастин, бәзибир камчилиқтарму бар. Әң дәсләп у системиниң толук йетилдүрүлмігендегі бағлининшилиқ. Технологияни қанунға бағлининшилиқ ишларда пайдилиниш һајжет әмәс. Мундақ мәсилеләр бизнесстиму пәйда болиду. Бу камчилиқлириға қаримастин ҷоң бизнес вәкиллири өз мәһкимиліриде Blockchain технологиясини кәң түрдә қоллинилмақта.

Соалларға жарап берәйли

1. Blockchain технологияси деген немә?
2. Blockchain технологиясинин ишләш принципи қандак?
3. Blockchain технологиясинин ишләш схемиси қандак?
4. Технология қандақ саһаларда кәң қоллинилиди?

1. Blockchain технологияси немә үчүн қоллинилиду?
2. Blockchain технологиясиниң ишләш принципини бузуш мүмкінму?
3. Шифрлаш усулинин қоллиниш Blockchain технологияси үчүн қанчиллик қолайлык?
4. Технологияниң асасий алғандылығы немидә?

Көлтүрүлгөн теориялык материаллардин башқиму әхбарат мәнбәлирини пайдилинип, Blockchain технологиясинин артуқчиліғи вә камчилігини тәһлил қилип, селиштуруулар.

**Blockchain технология-
синиң артуқчиліғи**

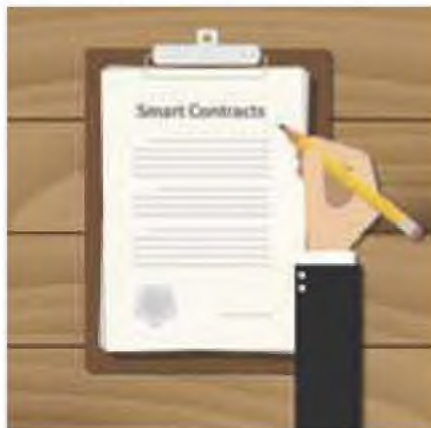
**Blockchain технология-
синиң камчиліғи**

Blockchain технологиясинин қоллинилиш саһалири вә униң хизмети һәккідә қошумчә әхбарат ресурсларини пайдилинип, толтуруңлар.

Қоллинилиш саһалири	Хизмети
Идентификациялык әхбаратны башқуруш	
Анонимлық учур таритиш	
Смарт келишім шәртләр	
Хәлиқаралық ахча переводлири	
Электронлуқ аваз бериш	
Цифрлық активлар вә токенизация	
Нәрсиләр интернети (Internet of Things)	
Муәллипплик һоқуқни қоғдаш	

Төвәндикі һәрикәтләрниң орунлинишида Blockchain технологияси қандак иш атқуридиганлыгини һәр қандак программини пайдилинип, схема түридә көрситиңдар.

Смарт келишим шәртләр



Электронлуқ аваз бериш



Хәлиқаралық ахча переводлири



Электронлуқ қапчук



Ахча переводига вә унинға мұнасивәтлик әһвалларни қанунлук түрдә қоғдаш вә назарәтләш бойичә Blockchain технологиясынан қанчилек ишәнчә билдүрүшкә болиду дәп ойлайсиләр?

§ 61–62. Әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдаш

Есінларға чүшириңлар:

- Қазақстандикى цифрландуруш жәрияни;
- цифрландуруш жәрияниниң екимдик тенденциялири.

Әзләштүридиган билим:

- әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдашының өтмийити;
- әкпий мұлукни һоқуқлуқ қоғдашының өтмийити.

Сөзлүк:

Әкпий мұлук –

Интеллектуальная собственность – *Intellectual property*

Муәллиппик һоқуқ – Авторское право – *Copyright*

Патентлиқ һоқуқ – Патентное право – *Patent right*

Әхбаратлық ресурслар – Информационные ресурсы – *Information resources*

Йошурун әхбарат – Конфиденциальная информация – *Confidential information*

Умумий қолайстөрлік әхбарат – Общедоступная информация – *Publicly available information*

Коммерциялик сир – Коммерческая тайна – *Trade secret*

Әхбаратни һоқуқлуқ қоғдаш – һоқуқлуқ асаста әхбаратни қоғдашни тәминләйдиган мәхсус қанунлар, нормативлиқ актлар, қаидиләр, чарә-тәдбиrlәр. Ресурс ретидә әхбаратни һоқуқлуқ қоғдаш хәлиқара-лиқ, мәмлекәтлик дәрижидә тонулған вә мәмлекәт арилик шәртләр, конвенцияләр, декларацияләр билән ениклиниду вә патент, муәллиппик һоқуқ, уларни қоғдашқа бегишланған лицензияләр арқылы әмәлгә ашурулиду. Мәмлекәтлик дәрижидә һоқуқлуқ қоғдаш мәхсус қаидиләр билән рәтлиниду. Бизниң әлдә мундақ қаидиләр (актлар, нормилар) Конституция, Қазақстан Жумһурийитиниң қанунилири, тегишлиқ кодексларда көрситилгән пухралиқ, қылмишлиқ һоқуқ болуп санилиду.

Іазирки заманда әхбаратқа бағ-линишлиқ орун еливатқан вәзи-йәтләр әхбаратни қоғдаш һәккүди-ки қунунийәтни, униң тәркиви вә мәзмунини, униң Қазақстан Жумһурийитиниң қанунилири вә һоқуқлуқ актлериниң барлық системиси билән мұнасивитини қелипшаствуруш-қа комплекслиқ қөз-қарашниң һажәт екәнligини тәләп қилип, ениклайду.

Әхбаратландуруш вә әхбаратни қоғдаш һәккүдики КЖ қанунилири:

- 1996-жил 10-июньдикى «Муәллиппик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәккүдә»;
- 2003-жил 7-январьдикى «Электронлук һәжжәт вә электронлук цифрилік қолтамға һәккүдә»;
- 2015-жил 16-ноябрьдикى «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәккүдә» вә башқыму Қазақстан Жумһурийитиниң Қанунилири. Шәхсий мәлumatлар йошурун әхбарат қатариға ятиду. Шәхсниц әкпий өмүри һәккүдә әхбаратни (сот йешими болмиса) униң келишимисиз

топлашқа, сақлашқа, пайдилинишқа вә таритишқа йол берилмәйдү. Шәхсий мәлumatлар пухраларға мұлұқлик вә моральлық зиян көлтүрүш мәхситидә пайдилинилмайду. Өз вакаләтлигін мувавиқ пухралар һәккідә әхбаратни егиләйдіған, пайдилинидіған қанунлук вә жисманий шәхслер Қазақстан Жұмбырийитиниң қанунийитиге мувавиқ жарапкәр болиду (Қазақстан Жұмбырийитиниң 2015-жыл 16-ноябрьдіki «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәккідә», 2003-жыл 7-январьдіki «Электронлук һөжжәт вә электронлук цифрик қолтамға һәккідә» Қанунлири).

Коммерциялык әхбарат – коммерциялык сирни тәшкил қилидиған төвәндікі әхбаратлар жиғиндисі:

- унин үчинчи шәхслергә бәлгүсиз болушыға бағлинишилик ениқ яки иjтимайиқ коммерциялык әһмийити бар;
- унинға қанунлук асаста әркін қолйетимлик йоқ;
- әхбарат егиси унин йошурунлиғини қоғдаш чарилирини қоллиниду.

Әхбаратни қоғдаш – пайдиланғучыға әхбарат бериш тәртивини бәлгүләш (орнини, вақтини, жарапкәр шәхсни, шундақла пайдиланғучиларниң әхбаратқа қолйәткүзүш шәртлирини тәминләйдіған көреклик чарә-тәдбиrlәрни көрситиши).

Коммерциялык сир – рухсити чәкләнгән йошурун әхбаратниң бир тури.

Коммерциялык сирни тәшкил қилидиған әхбарат – умумий мәнада коммерциялык түрдікі мәлumatлар.

Әқлий мұлұқ – бириңчи нөвәттә, иjадий хизметниң нәтижилиригә, шундақла ениқ тизмиси қанун билән бәkitилгән, уларға тәнләштурулғән бәзибир башқыму объектларға шәхсий, мұлұқлик түрдікі алаһидә һоқуқларниң жиғиндиси.

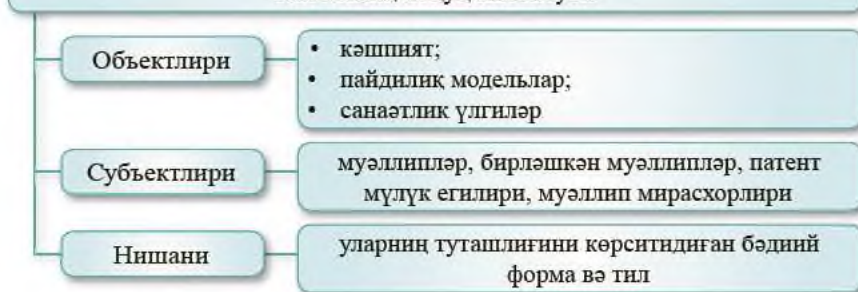
Әқлий мұлұқ объектлирини қоғдаш вә пайдилинишқа бағлинишилик һәрикәтләр пухралық һоқуқни рәтләш болуп санилиду. Әқлий мұлұқ объектларниң ейтарлықтәк алаһидилуклириниң умумийлигини вә һоқуқ мәнбәлириниң қелиплашқан системисини инавәткә елип, уларни төрт шәхсий институтқа бөлушкә болиду (31–34-схемилар):

Муәллиплик һоқүқ вә яндаш һоқуқлар институты



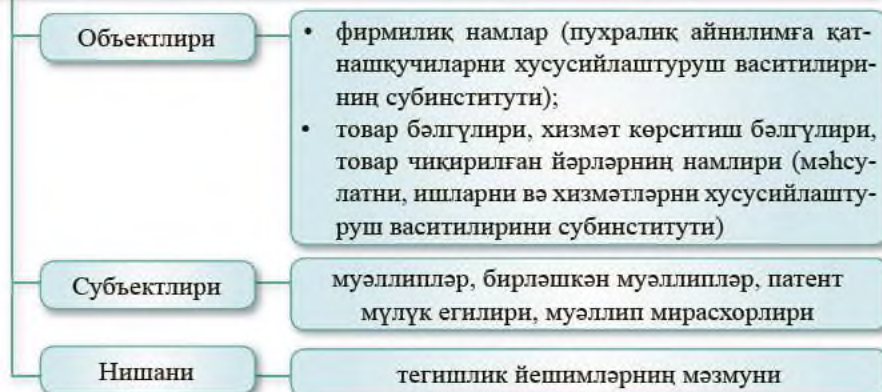
31-схема. Муәллиплик һоқүқ вә яндаш һоқуқлар институты

Патентлық һоқүқ институты



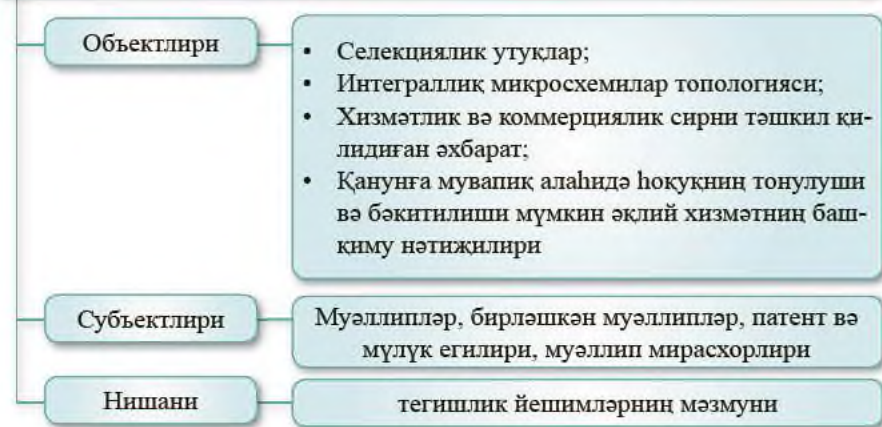
32-схема. Патентлық һоқүқ институты

Пұхралиқ қатнашқучиларни вә улар ишләп чиқиридиған мәһсулаттарни хусусийлаштуруш васитилирінің институты



33-схема. Пұхралиқ айнилимға қатнашқучиларни вә улар ишләп чиқиридиған мәһсулаттарни хусусийлаштуруш васитилирінің институты

Әнъәнивий әмес әқлий мүлүк объектлирини қоғдаш институты



34-схема. Әнъәнивий әқлий мүлүк объектлирини қоғдаш институты

ҚЖ Конституцияси әқлий мүлүкни қоғдаш һоқуқыға капалеттік бериду. Һазирки әһвалда ілмий хизмет нәтижилерігे әқлий мүлүкни һоқуқлук қоғдашни күчәйтиш – интайин зөрүр. Алайда һоқуқни бузған адемни уніц гунаси болған әһвалда чиқимни қелпига кәлтүрүш үчүн вә униңға башқыму жавапқәрлик тәдбирләрни қоллиниш жүргүзүлди (1996-жил 10-июньдик «Муәллииплик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәккідә Қазақстан Жумғарийинин Қанунлири»).

1. Шәхсий мәлumatлар деген немә?
2. Коммерциялык өхбаратқа немиләр ятиду?
3. Ижадий иш нәтижисиниң муәллипи ким болуп санылиду?
4. Өхбаратни қандак қоғдашқа болиду?
5. Өхбараттық ресурслар егилириниң вәзипилири вә жа瓦лқерчилигиге немиләр ятиду?
6. Коммерциялык өхбаратни қоғдаш усулири қандак?
7. «Әқлий мүлүк» чүшәнчиси қандак ениқлиниду?

Ойлиніп, музакирлишәйли

1. Өхбаратларни һокуқлық қоғдашниң әһмийити немидә?
2. Қазақстанда өхбаратларни қанун арқылық қоғдаш қандак дәрижидә тәмінләнгән?

Тәһлил қилип, селиштуралай

Кәлтүрүлгән теориялык материаллардикі Қазақстан Жүмһирийтінин 2015-жил 16-ноябрьдіki «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәккідә», 2003-жил 7-январьдіki «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлық қолтамға һәккідә», 1996-жил 10-июньдіki «Муәллиппик һокуқ вә яндаш һокуқтар һәккідә» Қанунлириға мавзуға мувапик тәһлил қилип иширини жургүзүнлар.

Дәптергә орунлайли

Жәдвәлни толтуруңдар.

Институтлар	Объектлар	Субъектлар	Нишан
Муәллиппик һокуқ вә яндаш һокуқтар институты			
Патентлық һокуқ институты			
Пұхралиқ айнилимға қатнашқучиларни вә улар ишләп чиқиридіган мәңсулаттарни (ишларни, хизметтәрни) хусусийлаштуруш васитилириниң институты			
Әнъәнивий әмәс әқлий мүлүк объектleriiniң қоғдаш институты			

Мәтинглиқ тәһирирни пайдилинип төвәндикі һәр бир мавзу бойичә асасланған, испатланған әхбаратлардин («Әхбаратқа қол йәткүзүш һәккидә», «Электронлуқ һөжөт вә электронлуқ цифрик қолтамға һәккидә», «Муәллипплик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәккидә» Қанунлардин елиш керәк) доклад тәйярланылар.

Мавзулар:

1. Заманивий Қазақстанда муәллипплик һоқуқни қоғдаш мәсили-лири.
2. Қазақстан Жүмһурийитидики коммерциялык сир вә уни қоғдаш.
3. Әхбаратқа қолйетәрлик һоқуқни әмәлгә ашуруш
4. Әхбаратлық ресурслар шәхсий мұлук объекти ретидә.

Ой белүшәйли

1. «Қазақстанда әхбаратларни һоқуқлук қоғдаш қандақ дәриҗидә жүргүзүлмәктә? Әхбаратларни һоқуқлук қоғдаш бойичә қандақ әлләр алдинаң қатарда?» соаллири бойичә қошумчә әхбарат мәнбәлиридин издинип, синипдашлириңдар билән ой белүшүн-лар.
2. Мундақ әһвальда һоқуқ бузуш орун алдиму? Ой-пикериндерни испатлаңдар. Нахшичиниң ейтқан нахисини бир киши рухсәтсиз өзиниң ижтимаий тор варигиға селип, көрүш са-нини көпәйтти. Бу тоғриму? Үмумән нахша кимгә тегишилик?
 - нахшичиға
 - шаирға
 - композиторға
 - продюсерға

§ 63–64. Электронлуқ цифрик қолтамға вә сертификат

Есінларға чүшириңлар:

- өхбаратларни һокуқлуқ қордашын өтмейті;
- өкпий мұлукнұ һокуқлуқ қордашын өтмейті

Өзлөштүридиған билим:

- электронлуқ цифрик қолтамға;
- сертификат;
- электронлуқ цифрик қолтамға хизмети;
- сертификат хизмети

Сөзлүк:

Электронлуқ цифрик қолтамға – Электронная цифровая подпись – *Electronic digital signature*

Тиркәш сертификаты – Сертификат – *Certificate*

Шәхсий гуванамә – Удостоверение личности – *Identity card*

Тиркәш гуванамисинң егиси – Владелец регистрационного свидетельства – *Holder of the registration certificate*

Электронлуқ һөжжәт – Электронный документ – *Electronic document*

Қазақстанда электронлуқ цифрик қолтамға (ЭЦК) 2008-жили кирызуды. Униң ярдими арқылы өйдин чиқмастина көплигөн мәмлекәтлик хизметләрни елишқа болиду.

Электронлуқ цифрик қолтамға дегинимиз немә?

Электронлуқ цифрик қолтамға (ЭЦК) – электронлуқ сертификат вә ЭЦКнің жөнінде ақтапқылықтың өткізу үшін криптографиялык түрләндүрүш нәтижесидә елинған электронлуқ һөжжәтнің реквизити.

«Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрик қолтамға һәккідә» 2003-жил 7-январьдикі Қазақстан Жумырийити Қанунига мұвапик «тиркәш сертификаты», хәлиқаралық тәжрибидә «сертификат» яки «очук ачкуч сертификаты» дәп қоллинилиду. Жуқурида көлтүрүлгөн Қанундин асасий чүшәнчиләрни көлтүрәйли:

- **Қазақстан Жумырийитинин асасий гуваландурғучи мәркизи (ҚЖАГМ)** – гуваландурғучи мәркәзләрниң электронлуқ цифрик қолтамғасын очуқ ачкучлириниң тәэллүклигини вә ярамлық екәнligини әмәлгә ашуридиған гуваландурғучи мәркәз;

- **тиркәш гуванамиси** – гуваландурғучи мәркәз электронлуқ цифрик қолтамғасын Қанунда бәкитилгөн тәләптерге мұвапқылығини тәс蒂ләш үчүн берилдиған қәрәз яки электронлуқ һөжжәт;
- **тиркәш гуванамисинң егиси** – өз намиға тиркәш гуванамиси берилгөн, тиркәш гуванамисидә көрситилгөн очуқ ачкучқа мұвапик

келидиган йепик ачқучни қанунлиқ түрдө егә болидиган жисманий яки юридик шәкс;

- **электронлук һөжжәт** – әхбарат электронлук-цифрик объектта берилгән вә электронлук цифрик қолтамға арқылы гуваландурулған һөжжәт;
- **электронлук цифрик қолтамға (ЭЦК)** – электронлук цифрик қолтамға қураллири билəн ясалған вә электронлук һөжжәтниң тоғра екәнлигини, униң тәэллуклигини вә мәзмуниниң өзгөрмәйдіғанлигини тәстиқләйдиган электронлук цифрик нишанларниң жиғиндиси;
- **электронлук цифрик қолтамға васитилири** – ЭЦК түзүш вә униң әсли нусхиси екәнлигини тәкшүрүш үчүн пайдилинидиған программилиқ вә техникилық васитиләрниң жиғиндиси;
- **электронлук цифрик қолтамғиниң очуқ ачқучи** – һәр қандақ шәхсниң қоли йетидиган вә электронлук һөжжәттиki электронлук қолтамғиниң әсли нусха екәнлигини һәқиқәтләйдиган электронлук цифрик символларниң тизмиси;
- **электронлук цифрик қолтамғиниң йепик ачқучи** – тиркәш гуванамисиниң егисигө мәлум вә электронлук цифрик қолтамға васитилирини пайдилинип, электронлук цифрик қолтамғини ясашқа бегишланған электронлук цифрик символларниң тизмиси.

Порталда ЭЦК пайдилинишиниң қандақ артуқчилиғи бар?

Электронлук һөкүмәт порталы арқылы ЭЦК пайдилиниш басқучидики асасий артуқчилиқтар мундақ:

- мәмлекәтлик органларниң электронлук хизмәтлирини өзимизгә қолайлық вақитта елиш мүмкінчиліги: тәвлік бойи, һәптисигө йәттә күн;
- вилайәтлик, Жүмһурийәтлик, мәмлекәтлик идариләрниң виртуал қобул қилишиға электронлук өтүнүшләрни берип.

2012-жили май ейиниң бешіда Миллий гуваландурғучи мәркәзниң тәйярлиғучилар командини ҚЖМГМ программилиқ тәминатниң йециланған нусхисини чиқарди. Йеци программилиқ тәминатни қоллинишқа көчүшниң мәхсити жисманий вә юридик шәхсләр үчүн томурлук сертификатлар орнитишни асанлаштуруш болуп санилиду.

Томурлук сертификат – сертификатлаш мәркизигө тәэллук сертификат, униң ярдими арқылы мәркәз бәргән башқыму сертификатларниң

һәкикىй екәнлиги тәкшүрүлиду. Мәсилән, операциялик система яки браузер пайдиланғучиға охшаш программилик тәминатлар сертификатниң дурус екәнлиги тәкшүрүш үчүн, томурлук сертификат браузерда яки операциялик системида алдин-ала орнитилиши көрәк.

Сертификатларни елиш тәртивини схема түридә көрситәйли (35-схема):



35-схема. Сертификатларни елиш тәртиви

Сертификатни елишниң қисқычә көрсәтмиси

<https://egov.kz/cms/kk> порталауда қәдәмләр қисқычә тәрипләнгән , мәхсус бети бар вә һажәтлик программилик тәминат, пайдиланғучи көрсәтмиси, һөжүктөлөгөн бланклирини жүкләш ссылкилири берилгән. У йәрдә жисманий вә юридик шәхсләр үчүн барлық көрәклик әхбаратлар бар.

Сертификат елиш

ссылкисидин өткәндеги кейин, 147-сурәттә көрситилгән бәт ечилиду.

Изменение инструкции и установка ПО

Помощь клиентов: 10222, 800-6

Изменение инструкции и установка ПО
Подача заявки на изменение инструкции и установку ПО
Подача заявки на установку ПО для корпоративных лиц
Изменение ПО
Изменение настройки

Электронное информационное письмо о сокращении срока действия:

- **Физическое письмо** – при выборе данного пункта списка в регистрационном окне изменения будут отображены на веб-странице соответствующие и будут включены:
 - **Коды** – это выбранные клиентом коды в регистрационном окне изменения будут отображены на веб-странице соответствующими символами информационного письма (точка-запятая).
 - **И-Письмо** – при выборе данного пункта списка в регистрационном окне изменения будет отображено на веб-странице соответствующим образом выбранные клиентом коды (точка-запятая). Примечание: данный пункт списка используется для изменения информации о корпоративных лицах подразделений-представительств-филиалов-филиалов-филиалов.
 - **ЭПУ** – при выборе данного пункта списка в регистрационном окне изменения будут отображены на веб-странице различными способами передачи информации, определенный тип которого выбран в регистрационном окне изменения. Примечание: данный пункт списка используется для изменения информации о корпоративных лицах подразделений-представительств-филиалов-филиалов-филиалов.
 - **Документ на бланке** – при выборе данного пункта списка в регистрационном окне изменения будут отображены на веб-странице соответствующим образом выбранные клиентом коды (точка-запятая). Примечание: данный пункт списка используется для изменения информации о корпоративных лицах подразделений-представительств-филиалов-филиалов-филиалов.
- **Бланк заявления ИФНС + 1** – при электронном письме о фиксации срока действия клиенту указана в списке временные ограничения отсутствия срока.

147-сурәт. ЭЦК елини бети

Бу йәрдә дәсләп орнитилған томурлук сертификатларни, андин кейин Явани рәсмий сайттын жүкләп елиш һажәт.

Шәхсий мәлumatларни киргүзгәндін кейин силәрниң һәқиқәтән өзәңлар екәнлегини испатлаш үчүн ХХКМГә (Хәлиққә хизмет көрситиш мәркази) бериш көрәк болиду.

Почтиниң көрситилгән макан-жайига өтүнүшниң тәйяр бланкиси селинған, өтүнүшкә номер берилгәнлиги һәккідә учур келиуди.

Бу бланк билән ХХКМдикى операторға келип, дәрһал өтүнүшни һәқиқәтләйдү. Өтүнүш статусини тәкшүрәп, ЭЦК ачкучлирини компьютерға орнитишқа болиду. ЭЦК ачкучлирини өтүнүш бериш пәйтидә көрситилгән папкиға сақлаш һажәт.

Сертификатларни бәргән чаңда барлығы бирдәк пароль берилиду, андин кейин Шәхсий кабинетта өзгәртишкә болиду (Шәхсий параметрлар менюси – Ачкучқа парольни йеңиләш). Бирдәк пароль пайдиланғу-чиға қолайлық болуш үчүн ясалған, сәвәви көплигән адәмләр өзлириниң парольлирини унтуп қалиду. Уни алдин-ала қоюш мүмкін әмәс. Бирак сертификатларни алғандын кейин парольни шәхсий кабинетта өзгәртиш мүмкінчилиги берилгән.

Андин кейин RSA (Rivest, Shamir, Adleman) вә AUTH_RSA сертификатлири орнитилғанлиғи һәккідә әхбарат чиқыду. **RSA сертификати** – өтүнүшләргә қол қоюшқа, **AUTH_RSA сертификати** порталда аутентификацияләшкә бегишиләнған (148-сурәт).



AUTH_RSA256_de658dfed43de53fc0b41740a9c92efd143c1295.p12



RSA256_fd4593fb168721da4bb29daedcfdd0b3aafeOffe.p12

148-сүрөт. AUTH_RSA өз RSA сертификатлари

Келәчәктә қандақту бир чүшәнмәсликкә йол қоймаслиқ үчүн бу әхбаратни естә сақлаш муһим. Әгәр силәр, мәсилән өтүнүшкә қол қоюш мабайинида аутентификация сертификатини таллисаңдар, у чағда өтүнүшкә қол қоюлмайду. Сертификатниң болуши вә порталға кириш – интайин қолайлық, бир нәччә минут ичидә керәк һөжжәткә қол йәткүзүшкә болиду.

Соалларга жарап берәйли

1. Электронлуқ қолтамға деген немә?
2. Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини пайдилиниш немини билдүриду?
3. Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәккіде Қанунда қандақ асасий чүшәнчиләр көлтүрүлгән?
4. Томурлук сертификат немини тәкшүрәйду?
5. Сертификатларни елиш тәртиви қандақ?
6. AUTH_RSA өз RSA сертификатириниң хизмети қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини қоллинишқа умумий көчишниң һажити немидә?
2. Томурлук сертификат немә сәвәптин һажәт?
3. Сертификат алғандын кейин немишкә парольни өзгәртимиз?

Тәһлил қилип, селиштуралы

Көлтүрүлгән теориялык материаллардин башқыму әхбарат мәнбәлирини пайдилиниш, AUTH_RSA өз RSA сертификатириниң хизмети билән өзара пәрқини тәһлил қилип, селиштурулар.

Сертификатлар	Хизмети	Пәрқи
AUTH_RSA сертификати		
RSA сертификати		

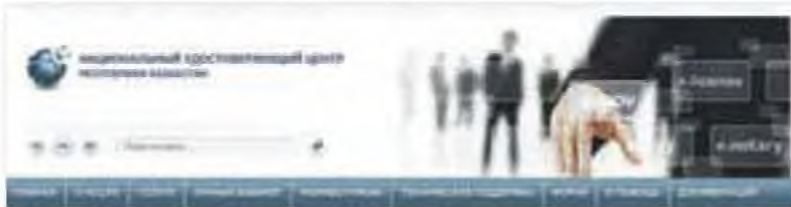
Электронлук цифрик қолтамғини сақлаш типлириниң тәрипли мисини төвәндикі жәдвлеге толтуурундар.

Электронлук-цифрик қолтамғини сақлаш типлири	Тәриплимиси
Файллық система	
Kaztoken	
SIM картидики ЭЦҚ	
Шәхсий гуванамә	

Компьютерда орунлайли

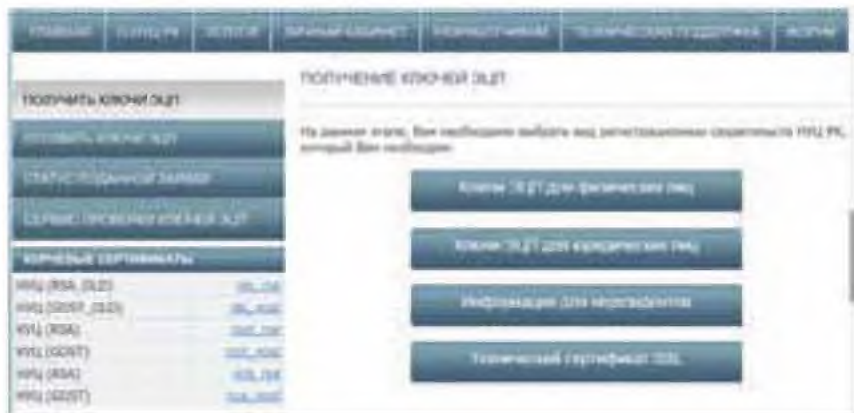
ЭЦҚ ачқучлирини елиш

- Браузерни ишқа қошуп, макан-жай мәйданида www.pki.gov.kz дәп териңлар. Керәклик бәт пәйда болиду.



pki.gov.kz сайтының асасий бети

- Асасий бәттин **ЭЦҚ ачқучлирини елиш** кнопкисини бесип, **Жисманий шәхсләр** курини талаңлар.



Тиркәни сертификатлариниң түрлүүрү

3. Ечилған деризидин **Өтүнүш бериш** кнопкисини талланлар.

3. Список документов для подтверждения заявки на выпуск регистрационных свидетельств физического лица в Центр регистрации (ЦОН):

- Здешение (установленного образца) сформированное после подачи заявки, с номером заявки и подписью заявителя;
- Документ удостоверяющий личность;
- доверенность на представителя услугополучателя (физического лица), удостоверенную нотариально, с указанием полномочия представлять документы на выдачу регистрационных свидетельств Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан и распоряжаться в соответствующих документах для исполнения поручений, определенного доверенностью – при представлении интересов услугополучателя третьими лицами.

В случае не предоставления документов в течение 3-го месяца заявка будет аннулирована.

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Тиркәш сертификатини чиқиришиңа өтүнүш берүү

4. Келәси бәттә Пайдилиниш келишимини оқудум вә шәргләр билән келишимән мәйданиға бәлгү қоюп, Киргүзүш кнопкисини бесиңлар.

Пользовательское соглашение информационной системы «Национальный удостоверяющий центр Республики Казахстан»

Я, пользователь информационной системы «Национальный удостоверяющий центр Республики Казахстан» (далее – Система) в соответствии с требованиями Задания (2) №1672-2 от 01.01.2013 года и Задания №1672-2 от 15 апреля 2013 года № 06-У «Об государственных услугах», статьей 12 Закона Республики Казахстан 21 мая 2012 года № 94-З «Об персональных данных и их защите», дополнительной главой, согласованной в «Информационные технологии» (далее – Оператор), на обработку моих персональных данных в целях получения государственной услуги «Выдане и отзыв регистрационных свидетельств Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан и выдача удостоверяющей на электронную почту».

Я, персональные данные, не сбор и обработка которых дается мне согласие, отношусь:

- фамилия;
- имя;
- отчество;
- ИИН;
- место работы/занимаемая должность, структурного подразделения, организации;
- контактная информация: адрес, электронной почты, область и город проживания.

Я согласен, что моя персональные данные также получаются из подразделений без данных «Физическое лицо» – «Образование лиц для следующих целей»:

- для идентификации пользователя;
- автоматизации процесса исполнения;
- передачи в адрес подразделения информации.

Я предупреждаю, что я имею возможность не обрабатывать мои персональные данные, услуги не могут быть предоставлены мне в полном объеме.

Я, прочитав(а) и согласив(на) с условиями пользовательского соглашения:

Использовать

Выйти из личного кабинета

Пайдилиниш келишим шәртлири билән тонуушу

5. Ечилған деризидә сүрәттә көрситилгән кодни вә ШИН-ни (ИИН) киргүзүп, ШИН тәкшүрүш кнопкисини бесиңлар.

ШИН тәкшүрүш

6. Аңдин кейин тегишлик мәйданларни толтуруп, Өтүнүш бериш кнопкисини бесиңлар.

Онлайын өтүнүш берүү

7. Ечилған деризидики ссылка бойичә өтүнүшни жүкләп, нәширгә чиқарғандын кейин, Хәлиққә хизмәт көрситиш мәркизигә берип, өтүнүшни һәқиқәтләш керәк.

ВАДА ЗА ВАЛЯ УСПЕШНО СИФРИРОВАНА!

Ваш ID (код доступа к форме) 4444444444444444

Просимте подтвердить получение и корректность переданных вами данных. Для подтверждения:
1. Выполните размещение сканера-обладателя (1) сканера изображения в блоке АИК (2) и нажмите на кнопку «Начать сканирование» (3);
2. Поместите в блок АИК Центр-документ (АРД-М) с предварительно подготовленным документом (4) и нажмите на кнопку «Сканер» (5);
3. После выполнения сканирования всех необходимых документов, нажмите кнопку «Сохранить» для дальнейшего получения и установки электронного подписи от специалиста (стенографиста) в Вашем земельном участке. Помогите специалисту в том, чтобы сканированные документы были в порядке.

Помогите специалисту в том, чтобы сканированные документы были в порядке, и нажмите на кнопку «Сохранить» в блоке электронной подписи (6) и нажмите «Готово» (7).

Түзүлгөн өтүнүшини жүкләш

8. Өтүнүш һәқиқәтләнгәндін кейинки һәрикәтләр мавзу ма-байинида көрситилгән рәт бойичә орунлинип, көрситилгән сақлаш орниға сертификатлар жүклиниду.

Ой белгешәйли

Электронлуқ цифрик қолтамғини қоллиништа қандақ камчилиқтар учришиду? Электронлуқ тиркәш сертификатлириниң түрлүк сақлинин типлири қанчилик қоғдалған дәп ойлайсиләр? Бу мәсилиләр һәккидә қошумчә әхбарат мәнбәлиридин издинип, синипдашлириңлар билән пикир бөлүшүнлар.

§ 65–66. Электронлук цифрлиқ қолтамға вә сертификатни қоллиниш. Әмәлий иш

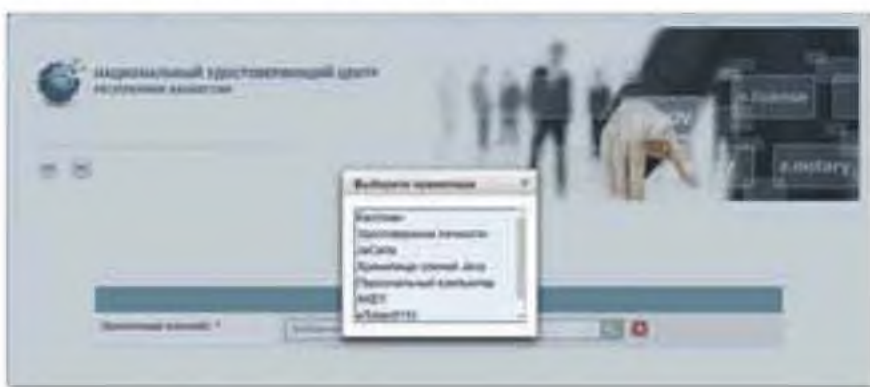
1-тапшурма. Шәхсий кабинетқа кириш

- Браузерни ишқа қошуңлар вә макан-жай қурида www.pki.gov.kz дәп териңлар. Келәси бәт пәйда болиду. «Шәхсий кабинетқа кириш» кнопкисини бесиңлар (*149-сүрәт*).



149-сүрәт. Шәхсий кабинетқа кириши

- Ечилиған деризидики тизимдин «Ачқұчларни сақлаш» түрини таллаш наңжәт – Файллиқ система, шәхсий гуванамә, eToken PRO (Java, 72К), JaCarta, Kaztoken (*150-сүрәт*).



150-сүрәт. «Ачқұчларни сақлаши» турлири

- «Ачқұчларни сақлаш орниғичә болған йол» қурида тиркәп сертификатлири орунлашқан курни көрситиш керәк. Аутентификация ачқучини таллап (AUTH_RSA), «Еиш» кнопкисини бесиңлар (*151-сүрәт*).



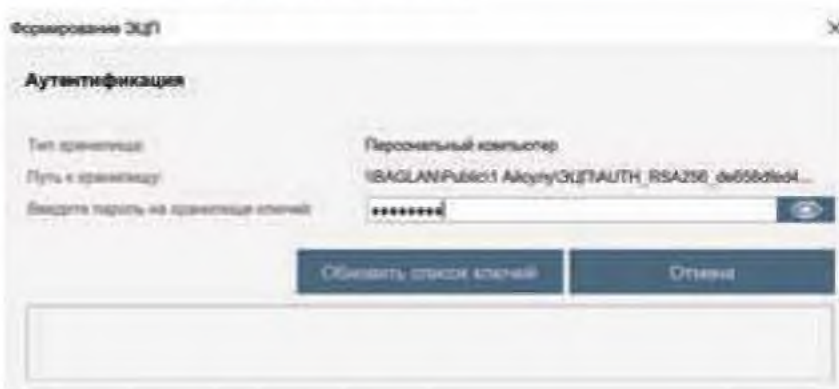
151-сүрəт. Аутентификация ачкүчини таллаш

4. «Кириш» кнопкисини бесиңдер (*152-сүрəт*).



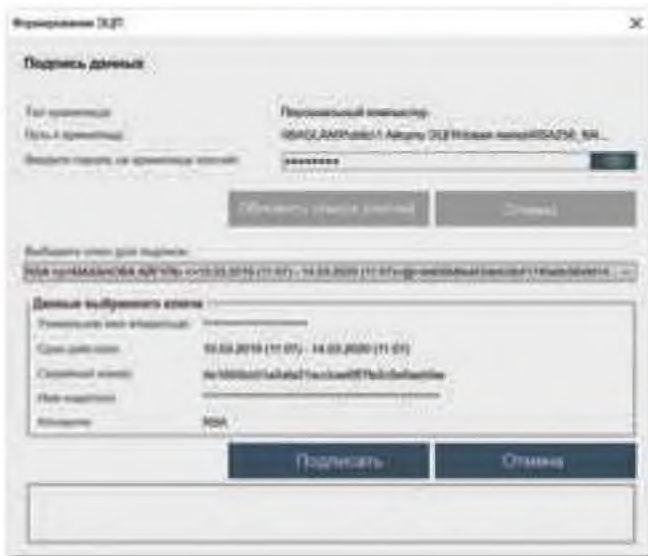
152-сүрəт. Шəхсий кабинетқа кириш

5. Пәйда болған сəһбəт деризисигэ ачкүчларни саклаш орниниң парольни киргүзүнлар (*153-сүрəт*).



153-сүрəт. Ачкүчларни саклаш орниниң парольни киргүзүш

6. «Ачкучларниң тизимини йеңилаш» кнопкисини басыңдар. Парольни тоғра киргүзгөн чаңда аутентификация ачқучи көрситилиду. «Имза қоюш» кнопкисини басыңдар (*154-сүрәт*).



154-сүрәт. Аутентификация ачқучи ярдими арқылы имза қоюш

7. Пайдаланғучиниң шәхсий кабинетига хуш кәпсиләр (*155-сүрәт*).



155-сүрәт. Көлланғучиниң шәхсий кабинети

2-тапшурма. Шәхсий кабинетта ишләш

«Фамилия» менюси

- Пайдилангучинин «Фамилия» менюси ҚЖ МГМ тиркәш сертификатириниң пайдилангучисинин профайлни һәккүдә өхбаратни өз ичигे алиду (*156-сүрәт*).



156-сүрәт. Коллангучиниң «Фамилия» менюси

- Профайл мәлumatлири пайдилангучинин шәхсий өхбаратини тәшилди. Башлашта интерфейс тилини, шундақла электронлук почтыға хәтләрни өвәтишни өчириш имканийитини таллашқа болиду (*157-сүрәт*).

A screenshot of the 'Family' menu showing the 'Personal data' section. It displays various personal information fields:

- Личные данные (Personal data):
 - Фамилия (Family name): Абай
 - Имя (Name): Николай
 - Отчество (Middle name): Геннадьевич
 - Паспортные данные (Passport data):
 - Номер паспорта (Passport number): 1234567890
 - Дата выдачи паспорта (Date of passport issue): 10.01.2010
 - Срок действия паспорта (Passport validity period): 10.01.2025
- Личные документы (Personal documents):
 - Номер документа (Document number): 1234567890
 - Дата выдачи документа (Date of document issue): 10.01.2010
 - Срок действия документа (Document validity period): 10.01.2025
- Личные данные (Personal data):
 - Номер телефона (Phone number): +7 701 123 4567
 - Адрес проживания (Residence address): Астана, проспект Аль-Фараби, 123
- Личные данные (Personal data):
 - Номер телефона (Phone number): +7 701 123 4567
 - Адрес проживания (Residence address): Астана, проспект Аль-Фараби, 123
- Личные данные (Personal data):
 - Номер телефона (Phone number): +7 701 123 4567
 - Адрес проживания (Residence address): Астана, проспект Аль-Фараби, 123

157-сүрәт. Коллангучи һәккүдә шәхсий өхбарат

«Мениң ЭЦҚ» менюси

1. ЭЦҚ билән ишләш үчүн «Мениң ЭЦҚ» қошумчә бети арқилиқ етүнләр (158-сурәт).

The screenshot shows the 'Menin ECQ' menu page. At the top, there is a logo for 'Национальный христианский центр Религиозных СМИ Казахстан' (National Christian Center of Religious Mass Media of Kazakhstan). Below the logo, there is a banner with silhouettes of people. The main content area has a table with account information:

ИАНАНОВА А.Р.	Мой ключи ЭЦП
ИАНАНОВА А.Р.	Печатка ключей ЭЦП отмена старой ЭЦП запрос на получение ключей ЭЦП отмена ключей ЭЦП Проверка статуса заявки Справка о ключе на ЭЦП
Имя:	<input type="text"/>
Индексный номер:	<input type="text"/>
Ваш электронный адрес:	<input type="text"/>
Пароль:	<input type="password"/>
Пароль для доступа к устройству:	<input type="password"/>

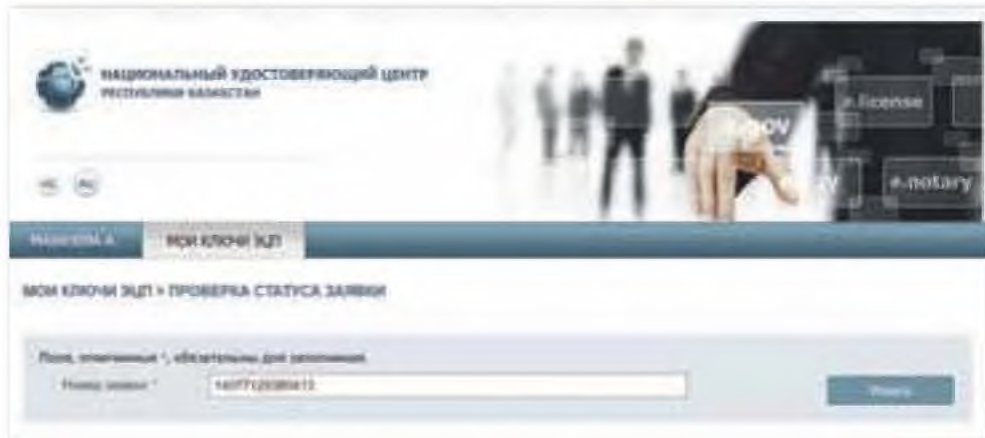
Below the table, there are two buttons: 'Помощь' (Help) and 'Выход' (Logout). There is also a link 'Помощь в работе с меню' (Help with menu work).

158-сурәт. «Мениң ЭЦҚ ачқұчыларим» менюси

2. Пәйда болған менюдин мундақ тармақтарниң бириనи таллашқа болиду:
 - ЭЦҚ елишқа беғишланған етүнүшләр барлық берилгән етүнүшләрни көрситиду (пайдиланғучиниң имза қойған/қоюлмған).
 - ЭЦҚ тизими барлық ЭЦҚ көрситиду, шундакта ЭЦҚ қайтуруп елиш.
 - ЭЦҚ елиш Тиркәш мәркизидә ЭЦҚ һәқиқәтлемәй, етүнүшни онлайн режимда (қоллинештиki ЭЦҚ болған чаңда) беришкә мүмкінчилік бериду.
 - ЭЦҚ статусини тәкшүрүш берилгән етүнүшниң статусини тәкшүрүшкә вә тиркәш сертификатлирини орнитишиқа имканийәт яритиду.
 - Парольни авштурууш ЭЦҚниң паролини бәлгүлүниши бойичә авштуруушқа мүмкінчилік бериду.

«Берилгән етүнүшниң статуси» бөлүми

1. Етүнүшни һәқиқәтлігендін кейин «Мениң ЭЦҚ» менюсини ечиңлар, «Берилгән етүнүшниң статуси» бөлүмігә етүнлар.
2. Етүнүшниң номерини киргүзүп, «Издәш» кнопкисини бесиңлар (159-сурәт).



159-сурәт. Берилгән өтүнүшниң статусини тәжиризу

3. «Ачкучларни сақлаш орнигиче болған йолни» көрситінлар вә «Сертификатларни жүкләш» кнопкисини бесиңдер (160-сурәт).

Номер заявки:	14977208645	Документы:
Дата подачи:	12.04.2018 (13-40)	<input checked="" type="checkbox"/> Сертификаты в формате PDF
Модель:	Баланская ячейка	<input type="checkbox"/> Сертификаты в формате Microsoft Word
Тип заявки:	Заявка на выезд	
Текущий статус:	Выполнено регистрационное мероприятие (сертификат) по заявке	
Дополнительная информация:		
Коды возможных статусов:	Печать заявки	Изменение информации...
1515_0000 (00-00-00)	Заявка принята	Изменение информации...
1515_0001 (00-00-00)	Заявка разработана (подготовлена к выдаче)	Изменение информации...
1515_0002 (00-00-00)	Заявка зарегистрирована и подготовлена к выдаче	Изменение информации...
1515_0003 (00-00-00)	Заявка на выезд в ИС АРД	Изменение информации...
Данные получателя:		
Номер паспорта:	Баланская ячейка	
ФИО:	Ж.Ж.Ж.Ж.Ж.Ж.Ж.	
ИНН:	9-9-9-9-9-9-9-9-9-9	
Данные дополнительной записи:		
Примечание:	Печать заявки	
Файл с отметкой:	<input type="file"/>	
<input type="button" value="Запечатать печатью"/>		

160-сурәт. Сертификатларни жүкләш

4. Тиркәш сертификатлири утуқлук орнитилғанлигини хәвәрләйдіған деризә пәйда болиду.
Тиркәш сертификатлирини чиқириш аяқлашты.

«Парольни авуштуруш» бөлүми

1. ЭЦҚ паролини авуштуруш үчүн «Мениң ЭЦҚ» менюсiniң тармияға, андин кейин «Парольни авуштуруш» бөлүмігө өтүш керәк.
2. Ечилған деризидә «Ачкучларни сақлаш жайи» куридики тиркәш сертификатлириниң орунлашқан орнини көрситиңдер.
3. «Ачкучларни сақлаш орнини» көрситиңдер. Парольни киргүзүш йолини көрситип, «Өзгәртиш» кнопкисини бесиңдер. Сақлаш орни ретидә файллық системини таллиғанда, парольни авуштуруш үчүн тиркәш сертификатини көрситиңдер.
4. Парольни авуштуруш процедурисини һәрбир тиркәш сертификати үчүн айрим орунлаш лазып (161-сүрәт).

The screenshot shows the 'Parol' service interface. At the top, there's a logo for 'национальный удостоверяющий центр' (National Certification Center) and a banner with a person's profile. Below that is a navigation bar with tabs: 'МЕНЮСИҢ' and 'НОН КРЫЧАЛЫ'. A sub-menu is open under 'НОН КРЫЧАЛЫ' with the option 'Парольни авуштуруш' highlighted. The main content area has a heading 'ПОДАРОК ВЛЮЧЕНЫЙ ЗАДАЧА + СМЕНА ПАРОЛЯ НА ВЛЮЧЕНЫЙ ЗАДАЧА' and a note 'Пароль, отвечающий "1", обязательны для заполнения.' Below this is a form titled 'Данные временного пароля' (Temporary password data). It contains four input fields: 'Временный пароль:' (Temporary password), 'Повторите - временный пароль:' (Repeat - temporary password), 'Старый пароль:' (Old password), and 'Новый пароль:' (New password). There's also a 'Повторите пароль:' (Repeat password) field. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom right.

161-сүрәт. Парольни авуштуруш

Нәзәр селиңлар! КЖ МГМ (Миллий гуваландуруши мәркизи) Силәрниң парольлириңларни сақтамайды. Пароль жұтқән әндеуда, ЭЦҚ қелтига калтүрүлмәйді.

5. Пароль утуқлук өзгәртилди.

§ 67–68. Электронлуқ һөкүмәт

Есінларға құшириңлар:

- электронлуқ цифрик қолтамға;
- сертификат деген немә?
- электронлуқ цифрик қолтамға хизмети;
- сертификат хизмети.

Әзләштүридиған билим:

- электронлуқ һөкүмәт порталы;
- электронлуқ һөкүмәт порталының функциялари.

Сөзлүк:

Электронлуқ һөкүмәт – Электронное правительство – *E-government*

Пухра – Гражданин – Citizen
Технологиялық саватлиқ – Технологическая грамотность – *Technological literacy*
Бүйрүқвазлиқ – Администрирование – Administration
Интерактивлик – Интерактивность – *Interactivity*

Электронлуқ һөкүмәт дегенимиздеңемә вә у немә үчүн һажәт?

Қазақстандик әхбаратлиқ-коммуникативлиқ технологияләрниң тәреккияти билән пухралар вә мәмлекәтниң өзара мунасивитини қолайлық, аддий, қол йетәрлік вә құшинишлик қилиш үчүн электронлуқ һөкүмәт концепцияси тәйярланди. Электронлуқ һөкүмәт қуруш иши һакимийәт органларының ишини үнүмлүк, пухраларға қол йетәрлік қилиш үчүн керәк болди.

Электронлуқ һөкүмәт – әхбаратлиқ технологияләр ярдими арқылы өзара келишимни тәмминләйдиған, мәмлекәт билән пухра арисидиқи, шундақла мәмлекәтлик органларниң өзара мунасивитиниң тулаш бир механизми. Мәмлекәтлик органларға нөвөтни қисқартып, ениқлима, гуванамә, рухсәт қәғәзлирини в.б. елишни йеникләштүрүшкә вә чапсанлитишқа имканийәт бәргән – мошу механизм.

Башқичә ейтқанда, электронлуқ һөкүмәт – лицензияни рәсимләш үчүн пәкәт ШИН керәк болидиған, коммуналлық хизмет һәккүлирини вә әйиппулларни онлайн түрдө төләшкә болидиған, ениқлима елиш үчүн «Пухраларға беғишиләнған һөкүмәт» мәмлекәтлик корпорацияси» шәхсий гуванамә тәләп қилинидиған, бизнесни өзлүгидин тиркәшкә яки электронлуқ һөкүмәт порталыда 10–15 минут ичиәд ениқлима елишқа, балиниң бағчигә нөвитини көрүшкә, макан-жай ениқлимисини янғонға елишқа болидиған вә мошунинға охшаш көплигән әһваллар.



намә тәләп қилинидиған, бизнесни өзлүгидин тиркәшкә яки электронлуқ һөкүмәт порталыда 10–15 минут ичиәд ениқлима елишқа, балиниң бағчигә нөвитини көрүшкә, макан-жай ениқлимисини янғонға елишқа болидиған вә мошунинға охшаш көплигән әһваллар.

Қазақстан Республикасида электронлуқ һөкүмәт қандақ тарәккий өттөмәктө?

Электронлуқ һөкүмәт қуруш идеяси Елбасыға тегишилик, дәсләп 2004-жили ейтилған. Бу вақит ичидә электронлуқ һөкүмәт қелипшлиши вә тәрәккий етишинң **төрт басқучидин** өтти (*3б-схема*).



3б-схема. Электронлуқ һөкүмәтниң қелипшлишиши вә тарәкқиятниң басқучири

Әхбаратлық басқуч. Дәл мошу басқучта электронлуқ һөкүмәт портала ишқа қосулуп, әхбарат билән толтурулди. Мәмлиқәтлик органлар, уларниң иши вә хәлиққә көрситидіған хизмәтлири һәккідә әхбаратлар пәйда болди.

Интерактивлық басқуч порталда электронлуқ хизмәтләрни дәсләпки қетим бериши билән өстә қалди. Бу басқуч мабайинида порталда пайдиланғучилар һәр хил мәһкимиләрдин нөвәткә турушқа вақит сәрип құлмастиң, ениқлима елиш, өйдин чиқмастиңла һәр қандақ мәмлиқәтлик мәһкимиге өтүнүш әвәтип, униң статусини назарәтләш имканийитигे егә болди.

Транзакциялық басқуч. Пухралар мәмлиқәтлик селиқларни, әйиппуларни вә коммуналлық хизмәт һәккiliрини төләшкә мүмкінчилик алди.

Трансформациялық басқуч. Асасий мәхсәт – пухраларға хизмәт көрситишниң чапсанлиғи. Дәл бу мәхсәткә қол йәткүзүш үчүн интерактивлық вә транзакциялық хизмәтләр қазақстанлиқтар үчүн алғанда әһмиyеткә егә комплекслық хизмәт түрлиригө бириктүрүлгән.

egov.kz – әхбаратлық коммуникациялық инновацияләр һесавидин мәмлиқәтлик һакимиyетниң хәлиқ билән өзара иш-һәрикитини оңайлитиш үчүн тәйярланған Қазақстан Жүмһурийити һөкүмитиниң прогрессивлық түзүлүмидин тәшкел тапқан портал (*162-сүрәт*).

KAZ RUS ENG
e.gov
Публичные услуги
информации открытой
Число на телефону
1414
+7 7172 701 999
Единый контакт-центр
граждан и бизнеса
шонжын платный
реквизит тарифицирован

ЖАДАНЫ
РУССКИЙ
ОГРАНИЧЕННОЕ СООБЩЕСТВО
ПРИЧАСТЬ КАДЫРОВ
ОФОРМЛЕНИЕ
ПОМОЧЬ

162-сүрәт. egov.kz электронлук һөкүмәт порталы

Порталдикі жирақтың режимінде көрситилгән хизметтер түрлүк артуқчылықтарнан қаң спектри билән алғандағынан, атап ейтқанда (163–164-сүрәтләр):

- бизнесни вә пухраларни қоллап-кувәтләш;
- Жумһурийәтни башкурушта пухраларнан паалийәтчанлиғини ашуруш;
- адемләрниң технологиялық саватлиғини ашуруш;
- һәрбир адемниң технологиялық имканийәтлерини кәңәйтиш;
- демократиялық жәрияларни йетилдүрүш;
- аз чиқимлиқ буйруқвазландуруш;
- Қазақстан һөкүмитетинең хәлиқ алдидики жарапқәрчилигини ашуруш.

ПАРДАНЫН / БИЗНЕС

Онлайн-服务平台	Интернет-платформа	Интернет-платформа
Сервис	Документы	Справки
Правоохранительные органы	Социальное обеспечение	Правоохранительные органы
Избирательность	Наука и техника	Правоохранительные органы
Транспорт и коммуникации	Техника и спорт	Финансовая помощь

163-сүрәт. Пухраларга бегшиләнгән хизмет түрлери

ПАРДАНЫН / БИЗНЕС

Онлайн-服务平台	Интернет-платформа	Интернет-платформа
Регистрация и выявление бизнеса	Лицензирование и регистрация	Бизнес
Финансово-банковские дела	Финансовость	Транспорт и коммуникации
Избирательность	Интеллектуальная собственность	Культура, искусство, спорт
Медицина	Информация о реестре и экспертизе	Социальное развитие

164-сүрәт. Бизнесқа бегшиләнгән хизмет түрлери

Порталниң асасий артуқчилігі – Қазақстан Жұмғарийитиниң һакимийдігінде тоғра қол йәткүзүш болуп санылады. Виртуал хизметләр һәр қандай жиражылыштың түрлүк операцияләрни, шуның ичида төлем операциялариниму жүргүзүшкә мүмкінчилік бериду. Бу мәмлекәтлик процедурилар очуқ болиду, мәмлекәтлик хизметкарлар арисидики коррупцияни азайтиды.

Электронлук һөкүмәт сайтида мундақ иш-хәрикәтләрни әмәлгә ашурушқа имканийәт беридиган хизмет түрлири бар (*165-сүрәт*):

СЕРВИС	ПОЛУЧАЕМЫЕ ИСТУРІ
Получение или предоставление АСП	Введение информации о земельном участке
Посылка почты некомпетентному органу	Введение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка состояния земельного участка в соответствии с предоставленной информацией	Введение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка (передача земельного участка в собственность)	Введение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Оформление АЗС	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка АЗС	Проверка информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка РК	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка в соответствии с предоставленной информацией	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка земельным участком	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка земельным участком (включая правоустанавливающие документы)	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка земельным участком (включая правоустанавливающие документы)	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка земельным участком (включая правоустанавливающие документы)	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка земельным участком (включая правоустанавливающие документы)	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка земельным участком (включая правоустанавливающие документы)	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка земельным участком (включая правоустанавливающие документы)	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)
Проверка земельного участка земельным участком (включая правоустанавливающие документы)	Получение информации о земельном участке (включая правоустанавливающие документы)

165-сүрәт. Электронлук һөкүмәт сайтидикі хизмет түрлири

Мобиллиқ бағлиниш

Бүгүнки таңда мобиллиқ нусха көплигөн мәмлекәтләрдә қолиётимлилік: Россия, АҚШ, Түркия, Англия, Чехия в.б.

Қандә бойиче iOS вә Android операциялық системилири бар смартфонларда орус вә қазақ тиллирида хизмет атқуриду. Янфондин соглан-миғанлиғы һәккідә ениқлимини, мүлкиниң болуши һәккідә әхбаратни елишиға болиду. Ресурста әммивий әхбарат васитилири арқылы хизмет көрситидиган телеграммбот пәйда болди (*166-сүрәт*).



166-сүрәт. Электронлық һөкүмәт мобиллик қошумчысы

Хизмәт түрлирини қоллинин мабайинида мобиллик нусха пайдилилса, у чағда телефонни ШИН-ға бағлаштурууш өзиниң аккаунтида яки ХХКМниң һәр қандак бөлүмігө барған чағда әмәлгә ашурууиду. Телефон арқылык бир рәтлик код бойиче қол йетәрлик хизмәтләр қатарыда төвәндикиләр ятиду (167-сүрәт):

1. Көчмәс мұлукниң йоқ (бар) екәнлиги һәккідә ениқлима бериш.
2. Жысманий шәхсләр үчүн көчмәс мұлуккә тиркәлгән вә тохтитилған һоқуқлар һәккідә ениқлимилар бериш.
3. Көчидиган мұлук капалитини тиркәш тизимидин қәғәз бериш.
4. «Юридик шәхсләр» мәмлекәтлик мәлumatлар базисидин ениқлима бериш.
5. Пухралиқ һал-әһівал актлирини тиркәш һәккідә тәқрарланма гуванамә яки ениқлимилар бериш (ениқлимиларни елиш бөлүмидә).
6. Көчмәс мұлуккә тиркәлгән һоқуқлар (еғирчилиқлар) вә униң техникик тәриплимилири һәккідә ениқлимилар елиш.
7. Көчмәс мұлук объектлириниң планинни (схемисини) қошуп алғанда, тиркәш органлири гуваландурған тиркәш иши һөжжәтлириниң көчирмиилини бериш.
8. Көчмәс мұлукниң ғожайини (һоқуқ егиси) һәккідә мәлumatларни тәшкіл қилидиған техникиклиқ паспортқа қошумчә бериш.
9. Көчмәс мұлуккә һоқуқ беридиган һөжжәтниң түп нусхисини елиш.
10. Көчмәс мұлук объектлириниң техникиклиқ паспортини бериш.

- Көчмәс мүлүк объектлириниң техникилық паспортинин өсли нусхисини бериш.
- Дохтурни өйгө чакириш (логин/пароль).
- Дохтурниң қобул қилишиға йезилиш (логин/пароль).
- Архивлик ениқлиминаларни елиш.
- Һәрбий хизметтини атқуруushi һәккидә ениқлима елиш (логин/пароль).
- Йеникчиликлири бар шәхсләрниң (УВУ қатнашкучилери, Чернобыль апидидин зардал чәккәнләр, жәнгивар интернационалистлар) ениқлима елиши (логин/пароль).
- Медицинилиқ хизмәт көрситидиган мәһкимигә тиркәш «медицинилиқ санитариялык дәсләпки ярдәм».
- Мәмлекәтлик хизмәткарларни, бош мәмлекәтлик лавазимға орунлишишқа үмүткарларни вә һоқуқ қоғдаш хизметтеге дәсләп киридиған пухраларни тестлаш (логин/пароль).



167-сүрәт. Туташ бағлининиң мәркизи

Электронлуқ һәкүмәт порталыда ишләш мабайинида түрлүк қиынчилікларни Туташ бағлининиң мәркизиниң хизмәткарлари ойдикидәк йешиду, һәр қандак мәсилә дәрһал әмәлгә ашиду. Униң учун һәр қандак Қазақстан пухрасии «әкси бағлининиши», «Call-мәркәз» сервисини яки 1414 телефон номерини пайдилинишига болиду.

Соалларға жақап берәйли

1. Электронлук һөкүмәт дегинимиз немә вә у немә үчүн һажәт?
2. Қазақстан Жүмһурийитидә электронлук һөкүмәт қандақ тәрәккүй әтмәктә?
3. Электронлук һөкүмәтниң қелиплишиши вә тәрәккүй етиши нәччә басқучтин тәркип тапиду?
4. egov.kz порталиниң асасий мәхсити.
5. Порталдикі жирақлық режимінде көрситилидіған хизмәтләрни атаңдар?
6. Пухраларға беғишланған хизмәт түрлири қандақ?
7. Бизнесқа беғишланған хизмәт түрлири қандақ?
8. Мобиллик бағлиниш арқылы қандақ хизмәтләр әмәлгә ашурулдиу?

Ойлиніп, музакирлишәйли

1. Қазақстан Жүмһурийитидә түзүлгөн электронлук һөкүмәтниң асасий идеяси немидә?
2. Электронлук һөкүмәтни турақтық вә тоғра пайдилиниш пухралар үчүн қанчилық үнүмлүк?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Электронлук һөкүмәтниң қелиплишиши вә тәрәккүй етишинин төрт басқучиниң алайидиликлирини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Электронлук һөкүмәт тәрәккиятиниң басқучлари	Алаһидиликлири
Әхбаратлық басқуч	
Интерактивлық басқуч	
Транзакциялық басқуч	
Трансформациялық басқуч	

Дәптәргө орунлайли

«egov хизметиниң әһмийити қандак?» мавзусида инфографика берилгән. Бу мавзуда электронлук һөкүмәт порталиниң функциялари һәккідә йезиндер.



Компьютерда орунлайли

1-тапшурма. Электронлук һөкүмәт порталиға тиркилиш.

1. Ың қандак браузерни пайдилининп, egov.kz сайтиға кириңлар.
2. Ечилған асасий бәтниң оң булуңцида [Вход в систему Зарегистрироваться](#), орунлашқан кнопкани бесиңлар.
3. Тиркилиш бетидә тиркәш түрүнні таллап, ЭЦҚ арқылы тиркилиш кнопкисини бесиңлар.

Сообщение о правилах использования веб-портала «Электронного правительства»

Нажмите здесь

1. Общие положения

1.1. Пользователи используют право пользоваться информацией, размещенной на веб-портале «Электронного правительства» и нести ответственность за ее использование.

1.2. В соответствии с условиями использования можно:

- Административные органы и учреждения, подведомственные министерству, информационные агентства, научно-исследовательские учреждения, а также юридические лица, имеющие право пользоваться Сайтом, и иные лица, имеющие право пользоваться Сайтом, вправе получать от него необходимую информацию для осуществления своих полномочий и функций.
- Гражданам предоставляется возможность пользоваться Сайтом для получения информации о деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления, а также юридических лиц, имеющих право пользоваться Сайтом, и иных лиц, имеющих право пользоваться Сайтом.

1.3. Пользование Сайтом не является свидетельством о том, что Правительство Российской Федерации признает его юридическую силу.

1.4. Информация на Сайте – Краткая информация

1.5. Правила использования Сайта

Любой пользователь Сайта имеет право на частичное или полное воспроизведение, перепечатку и распространение в Интернете материалов Сайта, если это не противоречит законодательству Российской Федерации и нормам этикета в Интернете.

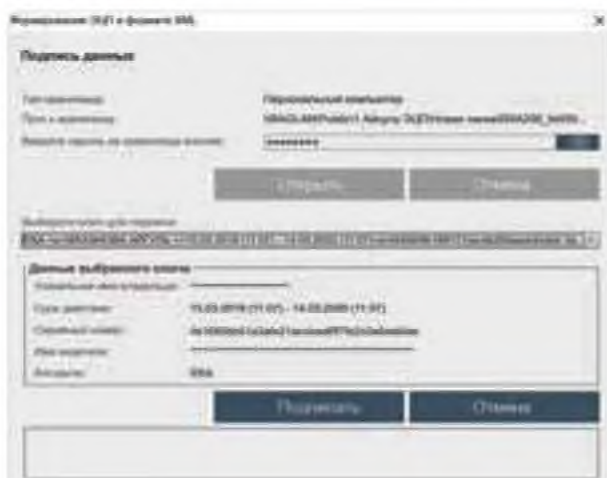
4. Келәси бәткә өткәндін кейин, йошурун сөзни ойлаштуруп, уни иккى мәйданған териіп, электронлук поча макан-жайини киргүзүндер. **Сертификатни таллаш** кнопкисини бесиңдер.



5. Тиркилиш учун электронлук цифрилік қолтамға сертификаттың орунлишиш орнини көрситип, имза қоюшқа бегишланған RSA файлини талланылар.



6. Ечилиған деризидә йошурун сөзни киргүзүп, **Имза қоюш** кнопкисини бесиңдер.



7. egov.kz сайтиға тиркилиш аяқлашты.

2-тапшурма. ШИН һәккүдә мәлumatларни елиш.

1. Йәр қандак браузерни пайдалинип, egov.kz сайтыға кириңлар.
2. Ечилған асасий бәтниң оң болуңидики  , кнопкисини бесиңлар.
3. Кириш кнопкиси арқылық ЭЦҚ қоллинип, порталға кириңлар
4. Пұхралиқ, миграция, иммиграция хизметини таллаңлар.



5. Ечилған деризидин **ШИН һәккүдә мәлumatлар елиш бөлу мини таллап, Онлайн буйрутма бериш** кнопкисини бесиңлар.

This screenshot shows a white rectangular form titled 'ПАСПОРТ И УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ РК'. It includes a 'УСЛУГИ' section with three items:

- Подача заявки на паспортное удостоверение личности - Название фамилии, фамилии, отчество
- Получение паспорта, удостоверения личности
- Получение гражданства РФ

6. Төвәндіки деризидин **Фамилия, Испи, Тұғулған күни, Һөмжет номери** курлирини толтуруңлар, андин кейин **Өтүншни әзетиши** кнопкисини бесиңлар.

This screenshot shows a white rectangular form titled 'Получение гражданской карты ИПН'. It contains several input fields:

- Фамилия: [Text input field]
- Имя: [Text input field]
- Отчество: [Text input field]
- Дата рождения: [Text input field]
- Номер актуального документа: [Text input field]

A note below the fields states: 'Примечание: В поле "Номер актуального документа" Вы можете ввести номер любого документа, удостоверяющего личность гражданина РФ, действующего в настоящий момент.' At the bottom are two buttons: 'Отправить форму' and 'Назад'.

7. **Өтүнүшни әвәтиш** кнопкисини басқандин кейин, шу деризиңиң астидики бөлүгидә силәрниң **ШИН** пәйда болиду.

Ваш индивидуальный идентификационный номер: *****

8. **ШИН һәккідә мәлumatлар елиш** иши аяқлашты.

Ой бөлүшәйли

Қазақстанда электронлук һөкүмәт идеяси қандақ пәйда болды вә электронлук һөкүмәттіki мәлumatлар қандақ қоғдалғанлығи һәккідә қошумчә әхбарат мәнбәлиридин издинип, синипдашлириңлар билән пикир алмишиңлар.

ЖИГИНДА БАҢАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

- 1. Қазақстан ихтисадини тәреккүй әткүзүшни чапсанлитишқа вә бизнис пухраларниң турмуш һал-әһвалини яхшилашқа беғишлиған жәриян:**
 - A. цифrlандуруш
 - B. тәреккүй әткүзүш
 - C. өхбаратландуруш
 - D. компьютерләндүрүш
 - E. технологияләндүрүш
- 2. Маслаштурунлар:**
 1. Ихтисат саһалирини цифrlандуруш A) бизнес, илим саһаси вә мәмлікәт арисида пухта бағлиниши бар технологиялық кәсипкарлиқниң тәреккүй әткүзүш
 2. Цифрлық мәмлікәтке өтүш B) креативлик жәмийәт қурушни вә йени ениқлиқтар – билимләр ихтисадига өтүшни тәшкіл қылдыған түрләндүрүшләр
 3. Цифрлық Иләк йолини әмәлгә ашуруш C) хәлиқ билән бизнесқа уларниң наңжетликлирини алдин-ала молжалап хизмет көрситиш үчүн мәмлікәтниң инфратүзүлүмини қайта түзүш
 4. Инсаний капитални тәреккүй әткүзүш D) мәлumatларни бериш, сақлаш вә қайта ишләшниң жуқури илдамлиқтика, қоғдалған инфратүзүлүмини тәреккүй әткүзүш
 5. Инновациялык экосистемини қуруш E) алға башлайдыған технологияләрни вә әмгәк үнүмдарлығини ашуруп, капиталландурушниң өсүшигә башлайдыған имканийәтләрни қоллинип КҖК ихтисадиниң әнъенәвий саһалирини қайта түзүш

3. Баш орунларни толтуруңлар:

Тизминиң иккى түри : ... (1) вә ... (2).

4. Blockchain дегинимиз немә?

- A. блоклар тизими
- B. блоклар сани
- C. блоклар тұзұлұши
- D. блоклар беші
- E. блоклар сапаси

5. Blockchain технологиясинин үч артуқчилиғи:

- A. бехəтəрлик, очуқлиқ вә қоғдалғанлиқ
- B. бехəтəрлик, ишəнчлик, аддийлик
- C. очуқлиқ, қоғдалғанлиқ, ишəнчлик
- D. аддийлик, тизимилик, очуқлиқ
- E. қоғдалғанлиқ, ишəнчлик, бехəтəрлик

6. Патентлиқ нοкуқ институтинин объектлири (3 жағап тоғра):

- A. Кәшпият
- B. Пайдилиқ моделләр
- C. Санатлық үлгиләр
- D. Фирмилиқ намлар
- E. Товар бәлгүлири

7. Қазақстанда электронлук цифрилік қолтамға (ЭЦК) қайси жили киргүзүлди:

- A. 2008
- B. 2018
- C. 2009
- D. 2010
- E. 1998

8. Баш орунни толтуруңлар:

... (1) сертификати – етүнүшлəргө имза қоюшқа, ... (2) сертификати порталда аутентификацияләшкә бегишланған.

9. Электронлук һөкүмəтниң қелипшлишиши вә тəрəққий етишинин асасий төрт басқучини көрситиңлар (1 жағап артуқ):

- | | |
|------------------|---------------------|
| A. Әхбаратлиқ | D. Трансформациялық |
| B. Интерактивлиқ | E. Селиштурмиилиқ |
| C. Транзакциялық | |

10. Баш орунларни толтуруңлар:

... (1) һөкүмəт – ... (2) технологияләр ярдими арқылы өзара келишмени тәмінләйдіған, ... (3) вә ... (4) арисидики, шундақла ... (5) органларниң өзара бағлининин үмумий механизми.

6-БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

Цифрлық саватлиқ бөлүми бойичә «цифрландурш», «инфратузулұм», «цифрлық саватлиқ», «электронлук сода-сетик», «малийәвий технология», «Bigdata», «Әқлий мұлұқ», «авторлук һокуқ», «патентлиқ һокуқ», «әхбаратлық ресурслар», «йоштурун әхбарат», «коммерциялық сир», «электронлук қолтамға», «тиркәш сертификати», «шәхсий гуванамә», «электронлук һөжжәт», «электронлук һөкүмәт» чүшәнчилири билән тонуштуруп, һәр бир аталғуниң қоллинилиш мәхсәтлирини чүшәндүрүп бәрдүк. Қазақстандики цифрландурушниң асасий бәш йөнилиши вә уларниң вәзипилирини, Қазақстанда цифрландуруш жәрияниң екимдик тенденциялири, униң ичидә Bigdata вә Blockchain технологияси, униң мәхсити һәм ишпини, қоллиниси саһасини, Blockchain технологиясиниң артуқчилиғи вә камчилигини тәриплидүк. Һазирки чағда әхбаратқа бағлинишлиқ йүз бериватқан әһваллар әхбаратни қоғдаш һәққидиқи қанунийәтни, униң тәркиви билән мәзмунини, униң Қазақстан Жүмһурийитиниң қанунлири вә һоқықлық актлериниң барлық системиси билән мунасивитини қелиплаштурушқа комплекслиқ көзқарашниң һажәт екәнлигини тәләп қилип, ениқлады. Шунинға бағлинишлиқ Әхбаратландуруш вә әхбаратни қоғдаш һәққидиқи ҚЖ қанунлирини көрсөттүк. Электронлук цифрлық қолтамға вә порталда ЭЦҚ пайдилиниш артуқчилиғини, сертификатни елиш тәртивини, қисқычә чүшәнчилирини көлтүрдүк. Электронлук һөкүмәт вә униң һажәтлиги, Қазақстан Жүмһурийитидә электронлук һөкүмәтниң тәрәккүй етиш баскучири, egov.kz электронлук һөкүмәт портали вә Порталдики жирақлиқтың көрситилидіған хизметләрни тәсвирилди. Бу бөлүмниң әһмийити силәрни Қазақстанда цифрландурушниң екимдик жәриялири, Blockchain технологиясиниң мәхсити вә ишләш принциптери, цифрлық қолтамға, сертификатниң мәхситини толуқ тонуштуруп, электронлук һөкүмәт порталинин функциялирини тәрипләп, электронлук һөкүмәт порталинин электронлук цифрлық қолтамғини пайдилинеп, хизмет түрлирини толуқ елишқа үгитиш болуп һесаплиниду.

Аталғулар лүгити

Қазақстандики цифрландуруш – Қазақстан ихтисадини тәрәккүй әткүзүшни чапсанлитишқа вә пухраларниң турмуш һалини яхшилашқа беғишилған жәриян.

Ихтисат саһалирини цифрландуруш – илғар технологияләр билән имканийәтләрни пайдилинип, капиталландурушниң өсүши вә әмгәк үнүмдарлығини ашурудиған ҚЖ ихтисадиниң һәр түрлүк саһалирини қайта түзүш.

Цифриқ мәмликтәкә өтүш – хәлиқ билән бизнесниң тәливини алдин-ала молжалап, хизмет көрситиш үчүн мәмликтәниң инфратүзүлүмини қайта түзүш.

Цифриқ Ипәк йолини әмәлгә ашуруш – мәлumatларни бериш, сақлаш вә қайта ишләшниң жуқури илдамлиқтиki, қоғдалған инфратүзүлүмини тәрәккүй әткүзүш.

Инсаний капитални тәрәккүй әткүзүш – креативлик жәмийәт куруушни вә йеңи енициклилар – билимләр ихтисадыға өтүшни өз ичигә алидиған түрләндүрүшләр.

Инновациялык экосистемини түзүш – бизнес, илим саһаси вә мәмликтә арисида пухта бағлининиши бар технологиялык кәсипкарлықни тәрәккүй әткүзүш, шундақла инновацияләрни киргүзүш үчүн шарапт ясаш.

Smartcity («Әқиllиқ шәһәр») – шәһәрлик мүлүкни вә шәһәр көрситидиған хизметләрни башкуруш концепцияси.

Блоклар – бу система ичида криптографикилиқ формида берилгән транзакцияләр, келишүү шәртләр, шәртнамиләр һәккидә мәлumatлар.

Әхбаратлиқ һоқуқлуқ қоғдаш – һоқуқлуқ асаста әхбаратни қоғдашни тәминаләйдиған мәхсус қанунлар, нормативлиқ актлар, қаидиләр, процедурилар вә чарә-тәдбиrlәр.

Әхбаратни қоғдаш – пайдиланғучиға әхбарат бериш тәртивини бәлгүләш (орнини, вақтини, жавапкәр шәхсләрни, пайдиланғучиларниң әхбаратқа қол йәткүзүш шәртирини тәминаләйдиған һажәтлик процедуриларни көрситиш).

Коммерциялык сир – рухсити чәкләнгән йошурун әхбаратниң бир түри.

Әқлий мүлүк – биринчи нөвәттә, ижадий хизметниң нәтижилиригә, шундақла ениқ тизмиси қанунийәт билән бәлгүлинидиған, уларға тәңләштүргүлгән бәзибир башқиму обьектларға шәхсий, мүлүклик түрдикى алаһида һоқуқларниң жиғиндиши.

Электронлук цифриқ қолтамға (ЭЦК) – электронлук тиркәш сертификатини вә ЭЦКниң йепик ачкучини пайдилинип, әхбаратни криптографиялык түрләндүрүш нәтижисидә елинған электронлук һөжжәт.

Электронлук цифриқ қолтамғини пайдилениш – өз қоли билән қоюлған имзани толуқ авыштурууш.

Томурлук сертификат – сертификатлаш мәркизигә тегишлик сертификат, унин ярдими арқылы мәркәз бәргән башқыму сертификатларниң һәқиқийлиги тәкшүрүүлидү.

RSA – өтүнүшләргә имза қоюшқа беғишиланған сертификат. AUTH_RSA – порталда аутентификацияләшкә беғишиланған сертификат.

Электронлук һөкүмәт – өхбаратлиқ технологияләр ярдими арқылы өзара келишимни тәмминләйдиған, мәмликтөр вә пухралар арисиди, шундақла, мәмликтөлөк органларниң бир бири билән мунасивитиниң умумий механизми.

egov.kz – өхбаратлиқ-коммуникациялык инновацияләр һесавидин мәмликтөлөк һакимийэтниң хәлиқ билән өзара иш-һәриkitини йениклитиш үчүн тәйярланған Қазақстан Жүмһүрийити Һөкүмитиниң прогрессивлиқ түзүлүшидин тәркип тапқан портал.

Пайдилинилған әдәбиятлар

1. Ручкин В.Н., Фулин В.А. Универсальный искусственный интеллект и экспертные системы; БХВ-Петербург – М., 2011. – 240 с.
2. Золотых Н.Ю. Введение в машинное обучение. Нижний Новгород. – 2012. – 92 с.
3. Тархов Д.А. Нейронные сети. Модели и алгоритмы. Книга 18; Радиотехника – М., 2012. – 256 с.
4. Шапиро Д.И. Виртуальная реальность и проблемы нейрокомпьютинга / Д.И.Шапиро. – М.: РФК "Имидж-Лаб", 2012. – 454 с.
5. Бабенко В.С. Виртуальная реальность. Толковый словарь терминов / В.С. Бабенко. – М.: Магадан, 2012. – 408 с.
6. Зозулевич Д.М. Машинная графика в автоматизированном проектировании / Д.М. Зозулевич. – М.: Машиностроение, 2017. – 240 с.
7. Ливенец М.А., Ярмаков Б.Б. Программирование мобильных приложений в MIT App Inventor. Академия мобильных приложений, 2016.
8. Frederick G., Lal R. Beginning Smartphone Web Development: Building Javascript, CSS, HTML and Ajax-Based Applications for iPhone, Android, Palm Pre, Blackberry, Windows Mobile and Nokia S60. – Apress, 2010. – 350 с.
9. Моррисон М. Создание игр для мобильных телефонов. – М.: ДМК Пресс, 2006. – 494 с.
10. Зараменских, Е. П. Интернет вещей. Исследования и область применения / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 188 с.
11. Вадайцев С. В., Молчанов Н. Н., Пецольдт К. Малое инновационное предпринимательство. Учебное пособие; Проспект – М., 2016. – 538 с.
12. Бони Д. Руководство по Cisco IOS. - Изд. Питер, Русская Редакция, 2008, 786 с.
13. Ястребов О.А., Шмелева С.В. Правовые основы информатизации в Республике Казахстан //Теория и практика общественного развития, 2015, № 13, 82–87 с.
14. Симонян Д.Ф. Основные проблемы и направления информатизации муниципального управления // Журнал «Актуальные вопросы экономических наук», Выпуск № 15-1 / 2010, 186–193 с.

Электронлук мәнбеләр

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. appinventor.mit.edu | 4. egov.kz |
| 2. city3d.kz | 5. adilet.gov.kz |
| 3. 3dpanorama.spb.ru | 6. www.netacad.com |

Мундәрижә

Киришмә	4
1-БӨЛҮМ. СҮНЬЙИ ИНТЕЛЛЕКТ	5
§ 1–2. Сүнъий интеллект	6
§ 3–4. Аддий нейрон моделини түзүш. Эмәлий иш	14
§ 5–6. Сүнъий интеллектни қоллининш саһаси	18
§ 7–8. Сүнъий интеллектни қоллининш саһаси. Эмәлий иш	26
§ 9–10. Сүнъий интеллектни лайиһәләш	30
§ 11–12. Сүнъий интеллектни лайиһәләш. Эмәлий иш	34
§ 13–14. Сүнъий интеллектни тәйярлашта муәллим билән бирліктө оқутуш усулини қоллининш даириси	40
§ 15–16. Сүнъий интеллектни тәйярлашта «муәллим билән бирліктө оқутуш» усулини қоллининш даириси. Эмәлий иш	46
Жигинда баһалаш тапшурмилири	50
1-Бөлүм бойичә хуласә	52
2-БӨЛҮМ. 3D МОДЕЛЛӘШ	53
§ 17–18. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт	54
§ 19–20. Виртуал һәқиқәттики адәм	62
§ 21–22. 3D панорама вә виртуал тур	65
§ 23–24. 3D панорама (виртуал тур) ясаш. Эмәлий иш	71
§ 25–26. 3D панорама ясаш. Эмәлий иш	77
Жигинда баһалаш тапшурмилири	82
2-Бөлүм бойичә хуласә	84
3-БӨЛҮМ. АППАРАТЛИҚ ТӘМИНАТ	85
§ 27–28. Виртуал машинилар	86
§ 29–30. Мобиллик қурулмиларниц тәриплімиси	91
§ 31–32. Виртуал машина түзүш. Эмәлий иш	99
Жигинда баһалаш тапшурмилири	104
3-Бөлүм бойичә хуласә	106

4-БӨЛҮМ. НӘРСИЛӘР ИНТЕРНЕТИ	107
§ 33–34. Нәрсиләр интернети деген немә?	108
§ 35–36. Нәрсиләр Интернетиниң перспективи	118
§ 37–38. Мобиллиқ қошумчини түзүш.	
Мобиллиқ қошумчы интерфейсini ясаш	123
§ 39–40. Мобиллиқ қошумчини ясаш	135
§ 41–42. Мобиллиқ қошумчини орнитиш	145
§ 43–44. «Сүрәтни бояш» қошумчиси. Эмәлий иш	153
§ 45–46. «Миллій әсваплар» қошумчиси. Эмәлий иш	156
§ 47–48. Әқіллиқ өй	159
§ 49–50. Әқіллиқ өй лайиһесини тәйярлаш. Эмәлий иш	169
Жигінда баһалаш тапшурмилири	179
4-Бөлүм бойичә хуласә	181
5-БӨЛҮМ. IT STARTUP	183
§ 51. Startup чүшәнчеси. Startup-ни қандақ ишқа қошууду?	184
§ 52. Crowdfunding платформи	189
§ 53–54. Лайиһени алға силжитиши	194
§ 55. IT Startup вә реклама	200
§ 56. Маркетинглиқ реклама ясаш (инфографика). Эмәлий иш	210
Жигінда баһалаш тапшурмилири	213
5-Бөлүм бойичә хуласә	215
6-БӨЛҮМ. ЦИФРЛІК САВАТЛИҚ	217
§ 57–58. Қазақстандикі цифрландуруш	218
§ 59–60. Blockchain технологияси	224
§ 61–62. Әхбаратларни тоқуқлук қоғдаш	229
§ 63–64. Электронлук цифрлік қолтамға вә сертификат	235
§ 65–66. Электронлук цифрлік қолтамға вә сертификатни қоллиниси. Эмәлий иш	244
§ 67–68. Электронлук інкүмәт	251
Жигінда баһалаш тапшурмилири	262
6-Бөлүм бойичә хуласә	264
Пайдилинилған әдәбияттар	267

Оқулық басылым

**Гүлназ Ибрагимқызы Салғараева
Жұлдыз Болатханқызы Базаева
Айгүл Сейсенбайқызы Маханова**

ИНФОРМАТИКА

(ұйғыр тілінде)

**Умумий билим беридіған мектепләрниң тәбиий-математикилиқ
йөнилишидики 11-синиплириға беғишлиланған дәрислик**

Баш мұһәррири	Қ.Қараева
Мұһәррири	А.Зейтова, Г.Маликова
Техникилиқ мұһәррири	В.Бондарев
Бәдии мұһәррири	Е.Мельникова
Бильд мұһәррири	Ш.Есенкулова
Дизайнни	О.Подопригора
Муқавинни дизайнни	В.Бондарев, О.Подопригора
Бәтлигәнләр	Н.Нержанова, Ж.Илахунова



Электрондық нұсқа

Сатып алу үшін мына мекенжайларға хабарласыныздар:

Нұр-Сұлтан қ., 4 м/а, 2 үй, 55 пәтер.

Тел.: 8 (7172) 92-50-50, 92-50-54. E-mail: astana@arman-pv.kz

Алматы қ., Ақсай-1А м/а, 28Б үй.

Тел./факс: 8 (727) 316-06-30, 316-06-31. E-mail: info@arman-pv.kz

«Арман-ПВ» кітап дүкені

Алматы қ., Алтынсарин к/сі, 87 үй. Тел.: 8 (727) 303-94-43.

Теруге 16.05.20 берілді. Басуға 25.09.20 кол қойылды. Пішімі 70 x 100 ^{1/16}.

Қазақ оғсеттік. Қаріп түрі «Times New Roman». Оғсеттік басылыс.

Шартты баспа табағы 21,93. Таралымы 500 дана.

«Курсив» ЖШС, 050023 Алматы қаласы, Бағанашыл ықшамауданы, Восточная қ., 2.

Артикул 811-016-002үй-20