

Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министрлиги тәвсийә қилған

Г.И. Салғараева

Ж.Б. Базаева

А.С. Маханова

ИНФОРМАТИКА

Умумий билим беридиған мәктәпләрниң
тәбийй-математикалиқ йөнилишидики
11-синиплириға беғишланған дәрислик

11



УДК 373.167.1
ББК 32.973.202я72
С18

Қазақ тилидин тәржимә қилған: А.Л. Жалилова

Салғараева Г.И., в.б.
С18 **Информатика:** Умумий билим беридиған мәктәпләрнің тәбийй-математика йөнилишидики 11-синипиға беғишланған дәрислик./ Г.И. Салғараева, Ж.Б. Базаева, А.С. Маханова – Нұр-Сұлтан: «Арман-ПВ» нәшрияти, 2020. – 272 бәт.

ISBN 978-601-318-330-5

Дәрислик умумий билим бериш сәвийәсиниң йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программисиға мувапик оқуғучиларниң яш алаһидиликлири инавәткә елинип йезилған. Дәрисликниң тили йеник, мәзмунни қошумчә әхбаратлар билән тәминләнгән.

УДК 373.167.1
ББК 32.973.202я72

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

ISBN 978-601-318-330-5

Барлик һоқуқлири қоғдалған. Нәширниң рухситисиз көчирип бесишқа болмайду.

ШӘРТЛИК БӘЛГҮЛӘР

Йеңи мавзуни өzlәштүрүш тапшурмилири – функционаллик саватлиқни қелиплаштуруш тапшурмилири

Соалларға жавап берәйли

Дәптәргә орунлайли

Ойлинип, музакирлишәйли

Компьютерда орунлайли

Тәһлил қилип, селиштурайли

Ой бөлүшәйли

Есиңларға чүшириңлар:

Өткән мавзудин бүгүнки дәрискә асас болидиған тапшурмилар

Өzlәштүридиған билим:

Мавзудики өzlәштүридиған мәлуматлар; күтилидиған нәтижиләр

Сөzlүк:

Үч тилдики илмий чүшәнчиләр

Аталғу ениқлимиси

Қизиқ әхбарат

Материални оңай өzlәштүрүшкә бегишланған әхбаратлар

Киришмә

Кәдирлик шагиртлар!

Колуңлардики дәрислик «Сүнъий интеллект», «3D моделләш», «Аппаратлик тәминат», «Нәрсиләр интернети», «IT Startup», «Цифрлик саватлик» бөлүмлиридин тәркип тапиду.

«Сүнъий интеллект» бөлүмидә машинилик окутуш, нейронлук торлар принциплари, униң коллинимиш саһасини тәрипләш, электронлук жәдвәлләрдики/математикалик моделләш программиридики нейронлук торларниң мәхсәтлири чүшәндүрилиду.

«3D моделләш» бөлүмигә кәңәйтилгән һәқиқәтниң мәхсити, уларниң психикиға вә саламәтликкә тәсири, биринчи шәхс көрүнүши бар 3D панорама ясаш принциплари кириду. «Аппаратлик тәминат» бөлүми виртуал машиниларниң мәхситини тәрипләш, мобиллик курулмиларниң асасий компонентлириниң тәриплимилирини селиштуруш, аппаратлик вә программилук тәминатта тәрәккий етиш қанунийәтлирини тәрипләйдигән әхбаратларни өз ичигә алиду.

«Нәрсиләр интернети» бөлүми «нәрсиләр интернетиниң» ишләш принципларини тәсвирләш, униң перспективилири һәқидә ейтиш, конструкторда қолайлик мобиллик қошумчисиниң интерфейсини түзүш, әкиллик өй датчиклиридин елинған мәлуматларни чиқиришни уюштуруш, программилирини тәйярләш мавзулиридин тәшкил тапиду.

«IT Startup» бөлүми Startup чүшәнчисини баянат қилиш, Crowdfunding платформисиниң ишләш принципларини тәрипләш, мәһсулатни базарда алға силжитиш вә сетиш йоллирини тәрипләш, маркетинглик реклама ясаш охшаш өзәңларға әң қизиқарлик мәлуматлардин тәркип тапиду.

«Цифрлик саватлик» бөлүми Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялирини тәһлил қилиш, Blockchain технологиясиниң ишләш принципларини, әхбаратларни вә әқлий мүлүкни қоғдашның һажәтлигини чүшәндүрүш, электронлук һөкүмәт порталда ЭЦҚни қоллиниш мәхсәтлиригә асасланған.

«Соалларға жавап берәйли», «Ойлинип, музакирлишәйли», «Тәһлил қилип, селиштурайли», «Дәптәргә орунлайли», «Компьютерда орунлайли», «Ой бөлүшәйли» тапшурмилар топини орунлап, йеңи мавзуни оңай чүшинисиләр.

Дәрисликкә қошумчә электронлук окуш курали (CD диск) берилгән. Дискта берилгән интерактивлик тапшурмиларни орунлап, синипта алған билимиңларни өйдә бәкитисиләр. Силәргә бу пәнни қизиқиш окуп, алған билимиңларни әмәлий түрдә күндиликтики һаятта утуқлук қоллинишиниңларға тиләкдашлик билдүрүмиз!

СҮНЪИЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Күтилидиган нәтижеләр:

- машиналиқ оқутуш, нейронлуқ торлар принципирини чүшөндүрүш;
- санаәттә, билим бериштә, оюн индустриясидә, жәмийәттә сүнъий интеллект қоллиниш саһасини тәрипләш;
- электронлуқ жәдвәлләрдики / математикилик моделләш программиридики нейронлуқ торларни лайиһәләш;
- сүнъий интеллектни тәйярлашта муәллим билән бирликтә оқутуш усулини қоллиниш даирисини тәрипләш.

§ 1–2. Сүнъий интеллект

Есиңларға чүшириңлар:

- «сүнъий интеллект» чүшөнчиси билән тонуштуңларму?

Өзләштүридиған билим:

- «нейрон», «нейронлуқ торлар» «синапс» чүшөнчилири;
- машинилиқ окутуш принциплри;
- нейронлуқ торларни түзүш.

Сөзлүк:

Нейрон – Нейрон – *Neuron*
Синапс – Синапс – *Synapse*
Нейронлуқ торлар – Нейронные сети – *Neural networks*
Машинилиқ окутуш – Машинное обучение – *Machine learning*

Сүнъий интеллект дегән немө?

Сүнъий интеллект (СИ) – әнъәнивий түрдә адәмләрниң мүлки һесаплинидиған интеллектуал машиниларниң ижадий һәрикәтләрни орунлаш қабилити. Шундақла СИ аталғучи илим билән әқлий машиниларни ясаш технологиясини билдүриду. Дәсләпки қетим бу ениқлимни 1956-жили америкилиқ алим Джон Маккарти тәвсийә қилди. «Artificial intelligence» сөз бирикмисидики «intelligence» сөзи «саналиқ түрдә ойлиниш» дегән мәнани бериду.

1950-жили инглиз алими Алан Тьюринг «**Машина ойлинишқа қабилити әтликму?**» намлиқ мақалә язди, у йәрдә машинини Тьюринг синигиниң намини алған адәмниң ойлиниши билән селиштуруш пәйтини ениқлашқа болидиған процедурини тәрипләйду.

Сүнъий интеллект адәмниң интеллектуаллиқ ойлиниш вә музакирләш һәриkitини тәқрарлайдиған машина ясашқа йол ачиду. Машинилар программилиқ тәминат билән башқурулғанлиқтин, СИниң машина һәриkitини назарәт қилидиған интеллектуаллиқ программилар билән умумий атқуридиған хизмәтлири бар.

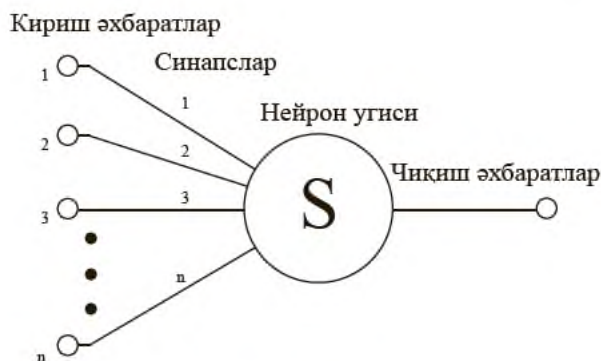
СИ саһасидики ишлар адәм мейисиниң хисләтлирини өзләштүрүш билән зич бағлинишлиқ. Алимлар мейә хизмитиниң принциплирини чүшәнгән чағда СИ түзүш миннәтлик түрдә орунлинидиған һәриkitкә айналди. Окутуш, ойлиниш вә йешим қобул қилиш пәйтидә адәм мейисидә орун алидиған һәриkitләрни тәқрарлайдиған машина қураштурушқа болиду. Мундақ машина окутушқа қабилити әтлик система түзүшкә мүмкинчилик бериду. СИ ярдими арқилиқ әқиллиқ системилар

түзүп, машиниларга ижадий һәрикәтләрни орунлашни қандақ үгитишкә болидиғанлиғини чүшинимиз.

Машинилиқ оқутуш дегән немә?

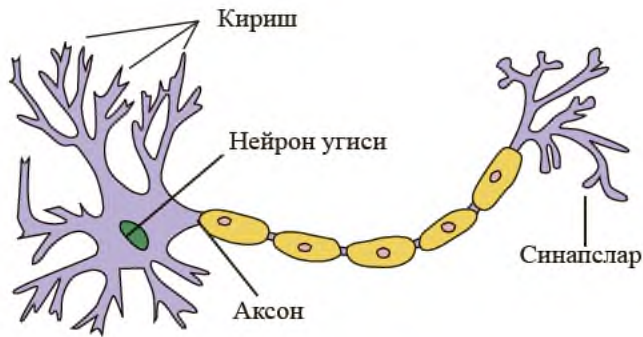
Машинилиқ оқутуш – сүнбий интеллектниң бир тармиғи. Машинилиқ оқутуш системиси адәмләрни, тавушни, объектларни тонуш, тәржимә ясаш в.б. вәзипиләрни йешишкә ярдәмлишиду. Машинилиқ оқутуш системаға үлгиләрни өзлүгидин тонуш-билишкә вә тәхмин ясашқа имканийәт бериду. Сүнбий интеллект вә нейронлуқ торлар һазирқи вақитта интайин зөрүр. Сәвәви, көплигән қолланғучиларни нейронлуқ торларниң қандақ иш атқуридиғанлиғи, уларниң түзүлүши вә һәрикәт қилиш принциpleri қизиқтуриду.

Сүнбий нейронлуқ тор (СНТ) – мураккәп мәлуматларни тәһлил қилидиған, адәм мейисини имитацияләйдигән, аппаратлиқ вә программилиқ түрдә әмәлгә ашурушқа қабилыйәтлик математикилиқ модель. СНТни адәм мейисиниң синапслириниң ишләш принциплрини әмуляцияләйдигән оқутуш моделиниң түригә ятқузушқа болиду. СНТ мәлуматларни қайта ишләшкә беғишланған нейронлар билән синапсларниң аналог торлиридин тәркип тапиду. Кириш әхбаратлар система арқилиқ өтиду, андин кейин чиқиш әхбаратлар түридә топлиниду (*1-схема*).



1-схема. СНТ модели

Биологиялик нейрон – башқа нейронлар билән қол йетидигән бағлиниш арқилиқ нейронлуқ тор бойичә электрохимиялик импульсни беридигән мәхсус һүжәйрә (*1-сүрәт*).



1-сүрәт. Биологиялик нейрон

Синапслар дегинимиз немә?

Нейронлуқ торларни нурғунлиған адәмләр адәм мейисиниң түзүлүшигә охшитиду. Бир тәрипидин, бу пикир һәқиқәткә мувапиқ кәлгини билән, иккинчи тәрипидин, адәмниң мейиси – машина ярдими арқилиқ ясашқа болмайдиған интайин мурәккәп механизм.

Шундақ қилип, нейронлуқ тор – адәм мейисиниң һәрикетиниң принципаға асасланған, бирақ униң аналогии болмайдиған программа.

Нейронлуқ тор нейронлар бағлинишидин тәркип тапиду, уларниң һәр бири әхбаратни қобул қилип, уни қайта ишләп, келәси нейронға бериду. Һәр бир нейрон сигнални бирдәк қайта ишләйду. Ундақ болса, һәр түрлүк нәтижә нәдин елиниду? Буларниң барлиғаға синапс жавапкәр. Синапслар нейронларни бир-бири билән бағлаштуруиду. Бир нейрон бир нәччә синапстан тәркип тегиши мүмкин, улар сигналларни күчәйтип яки астилитип туриду, униң ичидә синапслар мәлум бир вақит арилиғада өз тәриплимилирини өзгәртиш хусусийитигә егә. Синапсларниң дурус таллап елинған параметрлири кириш әхбаратларни қайта ишләш арқилиқ чиқишида тоғра нәтижә елишқа сәвәпчи болиду.

Нейронлуқ торлар – бир-бири билән синапслар арқилиқ бириктүрүлгән нейронларниң мәлум бир тизмиси.

Синапс – нейронлар арасидики бағлиниш, уларниң һәрбири өз кириш салмиғиниң дәрижисигә егә.

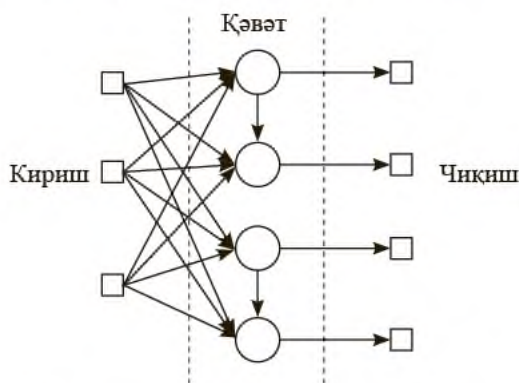
Нейронлуқ тор түзүлүшидин тәркип тапидиған программа машинаға бәлгүлүк бир ресурстин елинған кириш әхбаратлирини тәһлил қилишқа вә нәтижини әстә сақлашқа мүмкинчилик бериду. Синапсларниң алаһидилиғигә мувапиқ кириш әхбаратлири тошуш пәйтидә өзгириду. Әхбаратни қайта ишләш жәриянида салмақ көрсәткүчи бойичә чоңи

синапс арқилиқ берилиду. Ундақ болса, нәтижигә нейронлар эмәс, синапслар тәсир қилиду. Синапслар кириш әхбаратларниң бөлгүлүк бир салмиғини беридиған болса, нейронда һәр бир қайта ишләшгә бирдәк һесаплашни орунлайду.

Нейронлуқ торларниң немә екәнлигини ениқлап алғандин кейин, уларниң асасий түрлирини бөлүп көрситишкә болиду. Һәр бир тор нейронларниң биринчи қәвитидин тәркип тапиду, у кириш қәвити дәп атилиду. Бу қәвәт һеч қандақ һесаплашлар билән түрләндрүш һәрикәтлирини орунлимайду, униң вәзиписи – сигналларни қобул қилип, шу кириш сигналлирини башқа нейронларға бөлүп бериш. Кириш қәвити нейронлуқ торларниң барлиғиға умумий, нейронлуқ тор түзүлүши атқуридиған хизмитигә қарап өзгириду.

Нейронлуқ торниң ишләш принципи уларниң түрлиригә бағлинишлиқ.

Бир қәвәтлик нейронлуқ тор. Нейронлар бағлинишиниң бу түзүлүшидә кириш әхбаратлар биринчи нейронлар қәвитидин кейин, бирдин ахирқи нәтижә чиқидиған қәвәткә берилиду. Бу йәрдә биринчи қәвәт саналмайду, сәвәви жуқурида ейтилғандәк, у әхбаратни қобул қилиш вә тарқитиш бериштин башқа һеч қандақ иш орунлимайду. Иккинчи қәвәт барлиқ һажәтлик һесаплашларни орунлап, әхбаратни қайта ишләйду, андин кейин ахирқи нәтижини чиқуриду. Кириш нейронлар асасий қәвәт болуп санилидиған түрлүк салмақ көрсәткүчигә егә, бағлиниш сапасини тәминләйдиған синапслар билән бириктүрүлгән (2-схема).

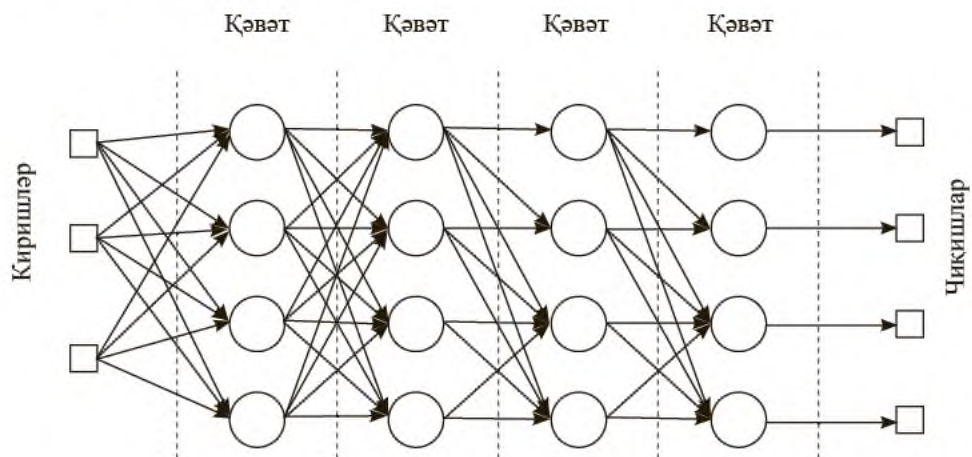


2-схема. Бир қәвәтлик нейронлуқ тор

Көп қәвәтлик нейронлуқ тор. Нами ейтип турғандәк, нейронлуқ торларниң бу түри кириш вә чиқиш қәвәтләрдин бөләк, арилиқ қәвәттин тәркип тапиду. Қәвәтләр сани торниң мураккәп дәрижисигә бағлинишлиқ. Көп әһвалларда бу биологиялик нейронлуқ тор түзүлүшигә охшайду.

Мундақ тор түрлириниң пәйда болғанлиғиға көп вақит болмиди, буниңғичә мундақ йешимләр бир қәвәтлик тор ярдими арқилиқ

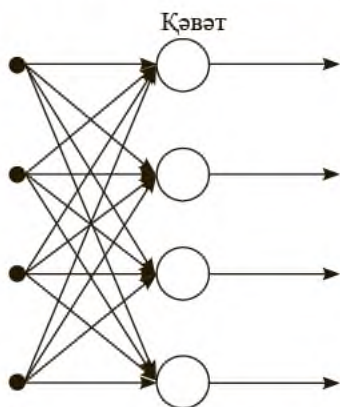
Йешимини тапти. Өлвәттә көп қәвәтлик нейронлуқ торни бир қәвәтлик нейронлуқ торға нисбәтән көп тәвсийә қилиду. Әхбаратни қайта ишләш пәйғидә һәр бир арилиқ қәвәт әхбаратни қайта ишләш вә топушһиң арилиқ басқучини бериду (3-схема).



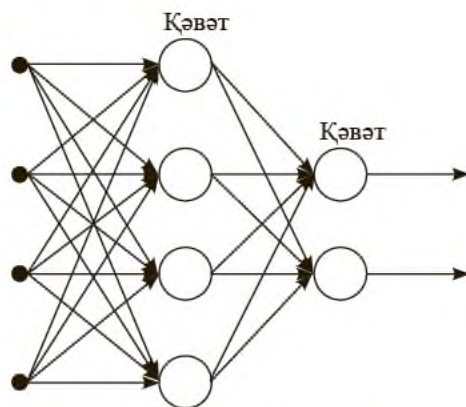
3-схема. Көп қәвәтлик нейронлуқ тор

Синапслар бойичә бир нейрондин кейинкисигә әхбарат топуш йөнилишигә қарап нейронлуқ торни икки топқа бөлүшкә болиду.

Бир йөнилиштики торлар. Бу түзүлүш бойичә сигнал пәкәт кириш қәвәттин чикиш қәвәткә қарап һәрикәтлиниду. Сигналһиң һәрикити әкси йөнилиштә жүрүши мүмкин эмәс. Мундақ нейронлуқ торлар кәң таралған вә һазирқи вақитта тонуш, тәхмин ясаш охшаш вәзипиләрни йешиштә утуқлуқ қоллинишқа егә (4–5-схемилар).

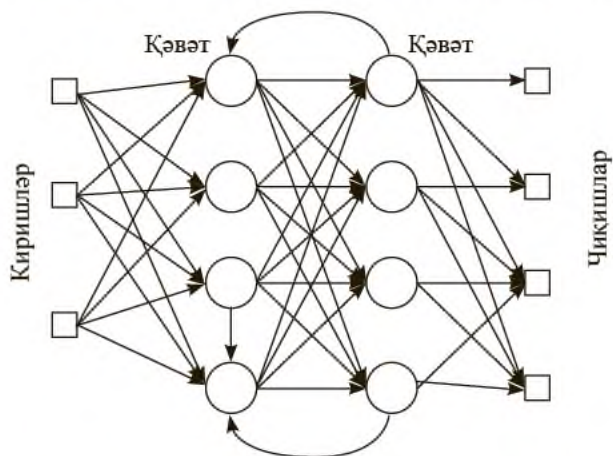


4-схема. Бир қәвәтлик бир йөнилиштики торлар



5-схема. Көп қәвәтлик бир йөнилиштики торлар

Әкси бағлиниши бар яки рекуррентлиқ торлар. Мундақ түзүлүштикі торлар сигнални тик, бир йөнилиштила эмәс, шундақла әкси йөнилиштиму һәрикәтлинишигә мүмкинчилик бериду. Бу немини билдүриду? Рекуррентлиқ торларда нәтижә кириш кәвәткә нейронниң чиқиши кириш салмақ билән сигнал арқилиқ ениқланса, киришкә қайтидин кәлгән алдинқи чиқишлар билән толуктурулиду. Бу торларға қисқа мәзгиллик хатирә хизмити тәәллүк, улар арқилиқ сигналлар қелпиға кәлтүрүлип, қайта ишләш жәриянида толуктурулиду (*б-схема*).



б-схема. Әкси бағлиниши бар яки рекуррентлиқ торлар

Нейронлуқ торни тәшкил қилидиған нейронлар типигә бағлинишлиқ **бир хил вә гибридлиқ** дәп бөлүниду.

Машиналиқ оқутуш вәзипилирини **муәллим билән биллә оқутуш** (*supervised learning*) вә **муәллимсиз оқутуш** (*unsupervised learning*) дәп икки түргә бөлүп көрситишкә болиду.

Бу йәрдә «муәллим» дегини әхбаратни қайта ишләштә адәмниң шу жәриянға арилишиши болуп санилиду. Муәллим билән биллә оқутуш пәйтидә биздә бир нәрсини тәхмин қилидиған, қандақту бир йешиш чиқиришқа ярдәмлишидиған мәлумат болиду. Мәсилән, түрлүк медициналиқ көрсәткүчләр асасида (йөтилиш, жуқури температура, һалсизлиқ) бемарда қандақту бир ениқ ағриқниң бар экәнлигини ениқлаш (бу тамақниң соғдин тутулуп қелиши яки туму).

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

Машинилик окутуш технологиясини толук өзлөштүрүш үчүн математикалык тәллил, сизиклик алгебра охшаш пәнләр даирисидә билимиларни толуктуруш һажәт. Шундақла, R, Python яки Matlab охшаш программаш тиллирини билиш лазим.

Соалларға жавап берәйли

1. Сүнбий интеллект термини немини билдүриду?
2. «Artificial intelligence» сөз бирикмисидики «intelligence» сөзи қандақ мәнани бериду?
3. Машинилик окутуш дегән немә?
4. Сүнбий нейронлуқ тор қандақ хизмәт атқуриду?
5. Нейронлар қандақ типларға бөлүниду?
6. Муәллимсиз окутуш дегән немә?
7. Муәллим билән биллә окутуш дегән немә?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Машинилик окутушниц асасий идеяси немидә?
2. Нейронлуқ тор түрлири немшкә адәм мейсигә охшайду?
3. Нейронлуқ торларниц ишләш принциплири немә сәвәптин уларниц типлириға бағлинишлиқ?

Тәллил қилип, селиштурайли

Бир йөнилиштики торлар билән рекуррентлиқ торлар қандақ хизмәт атқуриду?

Дәрисликтики материаллардин бөләк башқиму әхбарат мәнбәлирини пайдилинип, уларниц ишләш принциплирини тәллил қилип, селиштуруңлар.

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

Һәр қандақ графикалик тәһрирни пайдилинип, нейронлуқ торларниң һәр бир түриниң ишләш принципирини жәдвәлгә толтуруп, дәрисликтә кәлтүрүлгән мәтин бойичә схемисини сизиңлар.

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

Нейронлуқ торларниң түзүлүши адәм мейисиниң түзүлүшигә охшайдиғанлиғини испатлайдиған мисалларни кәлтүрүңлар. Қандақ ойлайсиләр, келәчәктә хизмәт көрситиш саһасидики барлиқ хизмәткарларни (жәмийәтлик транспорт жүргүзгүчиси, гид, хәлиқкә хизмәт көрситиш мәркизиниң хизмәткарлири в.б.) роботлар толуги билән алмаштуруши мүмкинму?

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

Икки кириш вэ бир чықиши бар аддий нейрон моделини түзүш

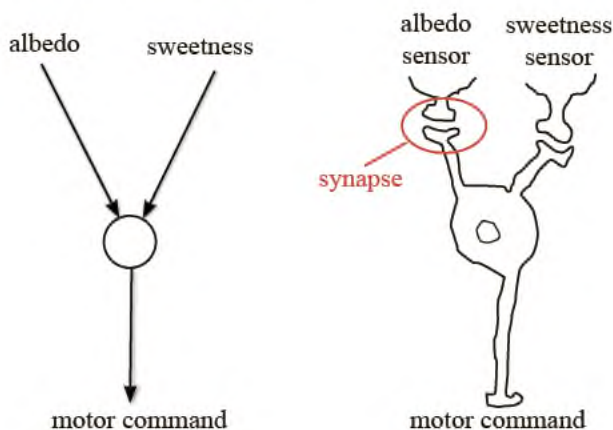
Бизниң мейимиздики нейрон көргән таамни истимал қилиш яки қилмаслиқ йешимини қобул қилидиған сценарийни қараштурайли.

Кириш 1 (input 1) – альбе́до (albedo sensor) (қандақту бир нәрсиниң бәтлик бөлигиниң тәсиратлиқ көрсәткүчиси). Эгәр альбе́до рәңги ақ болса, 1 мәнәсини, қара болса, у чағда 0 мәнәсини қобул қилиду.

Кириш 2 (input 2) – татлиқ таам (sweetness sensor). Эгәр униңдин татлиқ пурақ чикса, у чағда 1 мәнәсини, әкси әһвалда 0 мәнәсини қобул қилиду.

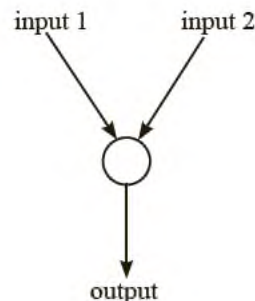
Чықиш сигнали (output) таамни йәшкә яки истимал қилишкә беғишланған һәрикәт командиси (motor command) вэ униңға мувапиқ 1 яки 0 мәнәлирини қобул қилиду.

Сүнъий нейронниң бизниң биологиялик нейрон охшаш орунлиниши төвәндики сүрәттә кәлтүрүлгән.



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

Сүнъий нейрон салмиғи (синапслар) **икки сизик билән** берилгән. Сүрәттә синапслар салмиғи w_1 вэ w_2 арқилиқ бөлгүләнгән. Биз модель түзүш мабайинида уларни сан билән алмаштуримиз. Синапс күчлүк болғансери, цифрлик көрсәткүчи чоң болиду.



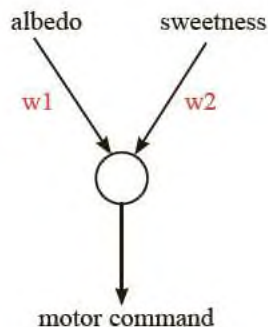
Активлаштуруш жэриянини жүргүзүш үчүн икки кириш арқилик төвөндик тәңлимини алимиз:

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

Нейрон чикиши – «истимал қилиш яки қилмаслик», йэни унинг мувапиқ 1 вэ 0. Иккилик система бойнчэ активлаштуруш мэнасиниң чеки мәсилэн, бэлгүлэнгэн мэнэдин ешип кэтсэ, у чағда нейрон 1 мэнани, әкси әһвалда 0 мэнани чикириду.

Биздэ икки кириш бар, улар бизгэ төрт мүмкин болған иккилик комбинация бериду: (0 0), (0 1), (1 0), (1 1). Бу нейронниң тонуйдиган максимум 4 түрлүк таам түри бар дегәнни билдүриду.

Альбедо билэн татлиқ таамға мувапиқ келидиган 4 түрлүк мәнсулатни алайли.



Мәнсулатни	Альбедо	Татлиқ	Истимал қилимизму?
Беч нәрсэ	0	0	
Шоколад	0	1	
Туз	1	0	
Музшекәр	1	1	

Excel-да әмәлгә ашуруш

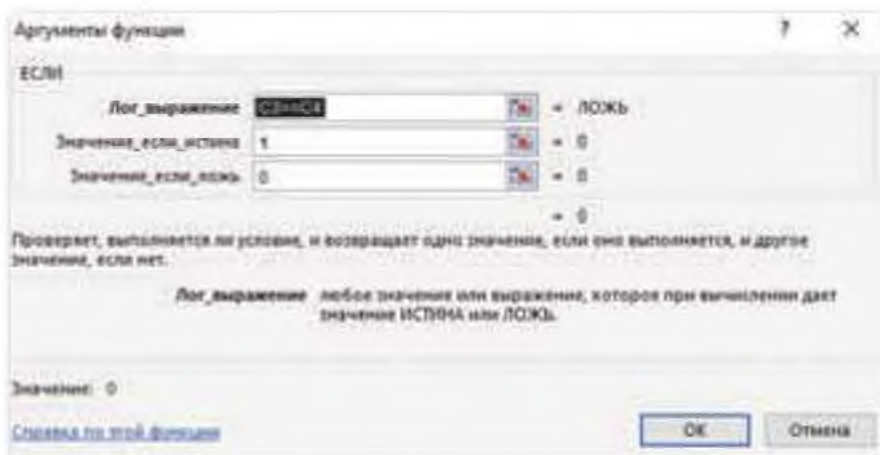
А дәрижиси

1. Excel программисидә төвөндик мәнәларни киргүзүңлар (2-сүрәт).

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

2-сүрәт. Excel-да мәнәларни киргүзүши

2. Киришләрнің (B1 вә 1 угилири) бош экәнлигигә нәзәр селиңлар.
3. Синапс салмақлири ретидә тәсадиши сан таллап елинған. Активлаштуруш чеки тәсадиши талланған. Һазирчә – 1 мәнәси.
4. Кириш салмақлирини активлаштуруш үчүн C3 угисида һесаплаш ишлирини жүргүзүңлар. Униң үчүн C3 угисиға берилгән формулини киргүзүңлар: $= B1 * B2 + D1 * D2$.
5. Активлаштурушни чәк билән селиштуруңлар. C5 угисиға **Формула** куридин логикилик функцияни таллаңлар.
6. Активлаштуруш C3 угисида вә чеки C4 угисида орунлашқанлиқтин, формула $C3 > = C4$ болиду. Нейрон хизмәт атқуриши үчүн «**Әгәр_мәнәси_һәқиқәт**» дегән мәйданға 1 вә «**Әгәр_мәнәси_ялған**» мәйданиға мәнәлирини киргүзүңлар. ОК кнопкисини бесиңлар (3-сүрәт).



3-сүрәт. Логикилик функция деризиси

7. Силәр нейрон ишини тестлайдиған модель түзүңлар.

В дәрижиси

Кириш мәнәлири көрситилгән жәдвәл берилгән:

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

1. Кириш мәнәлирини қол билән киргүзүңлар. Төвәндики жәдвәл бойичә **V1** вә **1** угилириға мувапиқ мәнәлирини киргүзүп, нейронниң ишини байқаңлар. **C5** угисидики чиқиш йолиға қандақ мәнәларниң (**1** яки мәнәлири) чиқиватқанлиғини тәкшүрүңлар.
2. Нейронға «Ғеч нәрсә» дегәнни **V1** угисиға 0 вә **1** угисиға 0 мәнәлирини бериш арқилиқ тәкшүрүңлар. Нейрон қандақ нәтижә чиқарди?
3. Нейронға «Шоколад» дегәнни **V1** угисиға 0 вә **1** угисиға 1 мәнәлирини бериш арқилиқ тәкшүрүңлар. Нейрон қандақ нәтижә чиқарди?
4. Нейронға «Туз» дегәнни **V1** угисиға 1 вә **1** угисиға 0 мәнәлирини бериш арқилиқ тәкшүрүңлар. Нейрон қандақ нәтижә чиқарди?
5. Нейронға «Музшекәр» дегәнни **V1** угисиға 1 вә **1** угисиға 1 мәнәлирини бериш арқилиқ тәкшүрүңлар. Нейрон қандақ нәтижә чиқарди? Әгәр 1 болса, у чағда бу – нейрон «истимал қилимән» дәп йәшкән бирла таам.

Тест ишлирини жүргүзүш бойичә бизниң нейрон пәқәт музшекәрни истимал қилиши керәк (чиқиши 1 мәнәсиға тәң болуши керәк). Өзәңлар тәкшүрүңлар.

С дәрижиси

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

§ 5–6. Сүнъий интеллектни қоллиниш саҳаси

Есиңларға чүшириңлар:

- нейрон, нейронлуқ торлар дегинимиз немә?
- синапслар дөп немини ейтимиз?
- машинилиқ окутуш принциплари немигә асасланған?
- нейронлуқ торларниң түрлири вә уларниң түзүлүши қандақ?

Өзләштүридиған билим:

- сүнъий интеллектни қоллиниш саҳаси;
- сүнъий интеллектни медицинада, санаәттә, жәмийәттә вә турмушта, билим бериштә, оюн саҳасида қоллиниш.

Сөзлүк:

Интеллект – Интеллект – *Intelligence*
Дендрит – Дендрит – *Dendrite*
Қоллиниш – Использовать – *Use*
Оюн индустрияси – Игровая индустрия – *Game industry*

Һаятта СИни қоллиниш саҳасини қараштурсақ, СИ өзини һәр түрлүк қиридин көрситиду, шуниң үчүн униң қандақту бир хизмәт саҳасиға пайдилик болуши мүмкин экәнлигини чүшиниш интайин муһим. СИ көплигән саҳаларда кәң қоллинилиду вә униң қоллинилиш даириси интайин чапсан кәңийип кәлмәктә. Уларниң ичидин кәң тонулған саҳаларни қараштурайли.

СИ йөнилишлари:

- ойлаш жәриянлирини символлуқ моделләш (теоремини испатлаш, йешим қобул қилиш вә оюн теорияси, планлаш вә рәтләш, тәхминләш);
- тәбийий тил билән иш (әхбаратлиқ издәш, мәтинни издәш, машинилиқ тәржимә);
- билимни бериш вә қоллиниш (экспертлиқ системилар түзүш);
- машинилиқ окутуш (символларни тонуш, қол билән йезилған мәтинни тонуш, авазни тонуш, мәтинни тәһлил қилиш);
- сүнъий интеллектни биологиялиқ моделләш (нейронлуқ торлар);
- робототехника (объектларни башкуруш, орунлашқан орунни ениқлаш, һәрикәтни планлаш);
- машинилиқ ижадийәт (кино вә оюн саҳасида қоллинилидиған һәқиқий тәсвирләрни түзүш);
- тәтқиқатниң башқиму саҳалирида (компьютерлиқ оюнлардики интеллектларни програмираш, сизиклиқ әмәс башкуруш, әхбаратлиқ бехәтәрликниң интеллектуаллиқ системилари).

Интеллектуал системилар мундақ топлаштурулиду (7-схема):



7-схема. Интеллектуаллик системиларни топлаштуруш

СИ адәм нейрониниң математикилик модели билән түзүлгән нейроторларға асасланған.

Бизниң һәр бир һүжәйримиз аксонлар вә дендритлардин тәркип тапиду. **Аксон** – нейронниң узун, созулған бөлүги, нерв талчиги. Әгәр мәлум бир қәдәм беқиндурулса, йәни бәлгүлүк бир мәнәдин артуқ күч чүширилсә, нейрон ишқә 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

ишлинип, аксон аркилик мәлум бир кәдәмдин өтсә, у чагда кейинки нейронға берилиду. Бу – чүшинишкә беғишланған әң аддий мисал.

Нейро тор – мәлум бир шәртләргә асасланған тоғра йешим қобул қилишқа мүмкинчилик беридиған үлгә.

Сүнъий интеллектни қоллиниш саһалири

Сүнъий интеллектни қоллиниш саһалири интайин чоң.

Медицинида. Бу саһада сүнъий интеллектни қоллиниш артуқчилиғи – әстә сақлаш вә чоң һәжимдики әхбаратни қайта ишләш қабилыйити. Бу йәрдә бемарларға қандақ давалиниш һәққидә мәслиһәт беридиған, бәзи бир ағриқларни мәхсус бәлгүлири бойичә ениқлап, алдини елиш чарә-тәд бирлирини тәвсийә қилишқа қабилыйәтлик программилар бар.

Санаәт вә йеза егилигидә. Бу саһада сүнъий интеллектни қоллиниш көрсәткүчи интайин жуқури. Келәчәктә һәтта адәм ярдими һажәт болмайду. Мәсилән, LG ширкити 2023-жили Корей Жумһурийитидә барлиқ һәрикәтләр сүнъий интеллект ярдими аркилик орунлинидиған завод ачти. Бу йәрдә сетип елиштин башлап, тәйяр мәһсулатни жүкләшкичә болған һәрикәтләрниң барлиғини роботлар атқуриду. Товар сапаси мәхсус программилқ тәминат ярдими аркилик назәрәткә елиниду. 2021-жилдин башлап, заводлар мошу технологияға көчишни башлайду. Йеза егилигидә сүнъий интеллект өсүмлүкләр һалитини, нәмлик дәррижисини, оғут һәжимини назәрәтләп олтириду. Шундақла һарам чөпләрни бирдин ениқлап, өсүмлүкниң өсүшигә һеч қандақ ховуп кәлтүрмәстин уларни йоқитиду.

Жәмийәттә. Бүгүнки таңда сүнъий интеллект йолдики кәплишиш мәсилисини йешиш үчүн қоллинилмақта. Униң үчүн СИ ениқ бир вақитта светофорлардин әхбарат топлап, машинилар арисидики арилиққа, орун алған апәтләргә тәһлил ясайду, транспорт қатнишини рәтләш ишлирини жүргүзиду. Мундақ система көплигән әлләрдә пайдилинилиду. Бу саһада қоллинишниң йәнә бир йөнилиши – автопилотлуқ машинилар.

Әкиллиқ өй. Сүнъий интеллект бүгүнки күндә турмушлуқ әһвалда кәң қоллинилиду. Мәсилән, әтигәнлиги бизни уйқидин охитип, нашта тәйярлайдиған сүнъий интеллектлар бар. Келәчәктә һажәтлик озуқ-түлүккә музлатқучларниң өзи буйрутма беридиған болиду. Әйниң сиртки ишиги йепилғанда сигнал системиси автоматлиқ түрдә ишқа қошулиду. Келәчәктә иссиқлиқ системиси адәм температурисиға бағлинишлиқ автоматлиқ түрдә маслишидиған болуп ясилиду.

Билим бериштә. Сүнъий интеллектни билим бериштә пайдилинишниң тәрәққий әткән йөнилиши – адаптив оқутушта пайдилиниш.

Бу йәрдә СИ һәр бир билим алғучиниң үлгүрүмини байқап олтириду, курс бөлүмлирини билим алғучиниң қабилыйитини инавәткә елип кураштуриду яки оқутқучиға қайси материалниң өзләштүрүлүп, қайси материалниң өзләштүрүлмәй қалғанлиғи һәққидә әхбарат берип туриду.

Жирақлиқтин оқутуш жуқури технологиялик билим бериш болуп һесаплиниду. Бу йәрдә емтиһанму жирақлиқтин тапшурулиду. Билим алғучиниң һечбир йәрдин көчәрмәстин, емтиһанни өз билими арқилиқ тапшуруғанлиғиға ишәшлик болуш үчүн прокторинг деп атилидиған система ярдәмгә келиду. Бу система билим алғучилар синаш ишини орунлаш вә емтиһан тапшуруш пәйтидә қоллинилиду. Прокторинг системиси бир нәччә һәрикәтни бир вақитта назарәт қилалайду: «артук» адәмләр кадрда йоқму, кабинетта «артук» тавуш йоқму, билим алғучи қанчилик көп монитордин башқа яққа қараватиду, браузерда қошумчә бәтләрни ечиватамду, барлиғини назарәт қилиду. Бу һәрикәтләрниң барлиғи тәртипни бузушқа ятиду. Алаһидә әһвалларда система проктор-адәмгә бәлгүлүк бир билим алғучиға нәзәр бөлүши керәк экәнлиғи һәққидә бәлгү бериду. Пәқәт шу әһвалдила веб-камера гуман қилған билим алғучини чүшириду.

Сүнбий интеллектни билим бериш саһасида қоллиниш буниң биләнла чәклинип қалмайду. Мәсилән, билим алғучиларниң ижадий тапшурмилирини автоматлиқ түрдә тәкшүрәйдиған программилар ойлап чиқирилди. Сүнбий интеллектни билим бериш саһасида қоллиниш идеялири интайин жуқури.

Оюн индустриясидә. Оюнда һәқиқийлик сезимлирини пәйда қилиш үчүн түрлүк сүнбий интеллект һәрикәтлирини қошиду. Сүнбий интеллект оюнларда практикалиқ роль атқуриду.

СИ көплигән вәзипиләрни атқуриду: асасий объектларниң һәриkitигә жавап беридиған умумий қайдиләрниң жиғиндисини тәкшүрүштин башлап қәһриманни башкурушқичә болған һәрикәтләр.

Системилиқ ресурсларға қоюлидиған тәләп сүнбий интеллектниң мәхсити билән атқуридиған вәзиписигә бағлинишлиқ. Система муракәп болғансери, сүнбий интеллектни ясаш үчүн керәк ресурслар шунчилик көпийиду. Аддий тилда ейтсак, оюн мабайинидики һәрикәтләрни һесапқа елиш үчүн процессорниң қувәтлиғи вә ишләш вақити тәләп қилиниду. Муракәп оюнларда СИтин қоршиған муһитни тәһлил қилиш, қолланғучиниң һәриkitини байқаш, алдинқи утуқларни баһалашқа қабилыйәтлик түрлүк қураллар тәләп қилиниду.

СИ аддий формиси – қайдиләр жиғиндисидин түзүлгән система. Бу йәрдә объектларниң һәриkitи алдин-ала бәкитилгән алгоритмлар һеса-видин жүргүзүлиду.

Оюнлардики көплигән һәрикәтләр вә вақиәләр СИ һесавадин орун алиду, у йәрдә аддий қандиләр жиғиндисидин башлап өзини-өзи йетилдүрүшкә маслашқан системағичә болған түрлүк формилар қобул қилиниду.

Сүнъий интеллект саһасидики тәтқиқат йөнилишлири (8-схема)



8-схема. Сүнъий интеллект тәтқиқатиниң йөнилишлири

Келәчәктә сүнъий интеллектқа сервислиқ хизмәт көрситидиған адәмләрдә, йәни пәқәт програмлиғучиларда иш көп болиду дегән тәхмин бар.

Сүнъий интеллектниң адәмзаттин пәрқи

СИ артуқчилиғи:

1. Көп әхбаратни аз вақит ичидә әстә сақлаш вә қайта ишләшни билиш қабиллийити. Адәмниң хатирисидә кәң һәжмлик әхбарат сақлиниши үчүн күнигә 3–4 кетим тәқрарлап, вақит өткәнсери хатирисини йеңилап олтириши һажәт болиду. Сүнъий интеллект болса бир ядлиған нәрсини һеч қачан унтимайду.
2. Цифрлиқ әхбаратни чапсан қайта ишләш қабиллийити. Мәсилән, адәм икки орунлуқ санны қошуп болғичә, сүнъий интеллект экономикалиқ вәзийәтни тәһлил қилип, қайси валютини сетип елиш үнүмлүк экәнлигини һесаплап болиду.

СИ камчилиғи:

1. Сүнъий интеллект әхбаратни толук сапалиқ қилип қайта ишлимәйду. Һәр қандақ сапалиқ әхбарат математикилиқ модель түридә берилидиғанлиқтин, бу камчилик мәлум бир вақит ичидә йешимини тапиду.
2. Сүнъий интеллект теһи толук йетилдүрүлмигән вә көп вақитта иштин чиқип қалиду. Шуниң үчүн сүнъий интеллект системисини башқуридиған адәм керәк.

Һәқиқий һаяттики сүнъий интеллект

Сүнъий интеллект йеңидин тәрәққий әтмәктә, униң барлиқ көрүнүшлири адәмгә қол йетәрлик әмәс. Күндилик һаятта қоллинип жүргән сүнъий интеллект мисаллирини кәлтүридиған болсақ, улар:

1. Тәрәққий әткүзүш, йетилдүрүш, оюн-тамашә қилиш мәхситидики һәрхил мобиллиқ қошумчилар.
2. FaceID хизмити. Бу – смартфонни адәмниң қияпитидин блоктин чиқиришқа мүмкинчилик беридиған хизмәт. Мәхсус алгоритм адәмни сканерләп, аммибап қияпитини түзүш арқилиқ уни идентификацияләшкә имканийәт бериду.
3. Смартфонлардики виртуал ярдәмчиләр сүнъий интеллектни тавушлуқ тонуштин башлап, тәйяр нәтижә беришкичә болған барлиқ хизмәтләр үчүн қоллиниду.

Мундақ мүмкинчиликләр күн санап өсмәктә.

Сүнъий интеллектниң әң асасий артуқчилиғи – адәмниң өз әқил-ойини ашурушқа қабилыйәтлик болуши.

Соалларға жавап берәйли

1. Сүнъий интеллектниң әһмийити неמידә?
2. Адәм һүжәйриси немидин тәркип тапиду?
3. Дендрит қандақ түзүлиду?
4. Аксондар қандақ хизмәт атқуриду?
5. Сүнъий интеллект қандақ саһаларда қоллинилиду?
6. Билим бериш саһасида сүнъий интеллектни қоллиниш қандақ әмәлгә ашурулип кәлмәктә?
7. Сүнъий интеллект оюн индустриясида қандақ хизмәт атқуриду?
8. Сүнъий интеллектниң тәрәққият йөнилишлири қандақ?
9. Бизниң елимиздә сүнъий интеллект қоллиниламду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Сүнъий интеллектниң тәрәққият йөнилишиниң жуқури болуши қанчилик муһим?
2. Немә сәвәптин сүнъий интеллектниң адәм мейисидин өзгичлиги бар?
3. Сүнъий интеллект адәмзат һаятини йеникләштүргини билән, иккинчи тәрипидин қийинлаштуриду. Немә сәвәптин?

Сүнбий интеллектниң адәмзаттин кам дегәндә 10 айримчилиғини көрситиңлар. Мәсилән:

- 1) Ойлаш қабилыйити;
- 2) Жавап бериш қабилыйити;
- 3) Тапшурмини орунлаш қабилыйити;
- ...;
- 10) Дәм елиш қабилыйити.

Һәр бир айримчиликни тәһлил қилип, иккисидә бу һәрикәтнин орунлиниш ретини селиштуруңлар.

Сүнбий интеллектни қоллиниш саһасиниң һәр биригә һаяттин мисал кәлтүрүп, униң хизмәт қилиш алгоритмини жәдвәлгә толтуруңлар.

Сүнбий интеллект	Һаяттин мисал	Хизмәт қилиш алгоритми
<p>Медицинида</p> 		
<p>Санаәт вә йеза егилигидә</p> 		
<p>Жәмийәттә</p> 		

Сүнъий интеллект	Һаяттин мисал	Хизмәт қилиш алгоритми
<p>Билим бериштә</p> 		
<p>Оюн индустриясида</p> 		

Компьютерда орунлайли

Һәр қандақ мәтинлик тәһрирни пайдилинип, «Сүнъий интеллектни қоллиниш саһалири» мавзуси бойичә 250 сөздин тәркип тапқан эссе йезиңлар. Эсседа санаәттә, билим бериштә, оюн индустриясида, жәмийәттә сүнъий интеллектниң қоллиниш саһаси толук тәриплиниши керәк.

Ой бөлүшәйли

Вақит өткәнсери биз жансиз машиниләр билән риқабәткә чүшимиз дәп ойламсиләр? Сүнъий интеллект имканийәтлири бизниң имканийәтлirimиздин үстүн болуши мүмкинму? Сүнъий интеллектқа ишәнчә билдүримизму? Бу мәсилини қандақ йешишкә болиду? Адәмзат униң үчүн немә қилиши керәк?

§ 7–8. Сүнъий интеллектни қоллиниш саһаси. Әмәлий иш

Әмәлий иш мабайинида биз формулилар билән ишләйдиған болимиз. Формулида көпинчә уғиниң адреслири көрситилиду. Силәр Excel-дики уғиниң мақан-жайлири абсолют вә селиштурма болуп бөлүнидиғанлиғини билисиләр. Шундақла арилаш мақан-жай түриму учришиду. Бу мақан-жай түри икки асасий мақан-жайниң тәрипли-милиригә бағлинишлиқ түзулиду.

Уғиниң абсолют мақан-жайи – Excel китавиниң еқимдики бетидә формула яки ссылкини тошуш пәйтидә өзгәрмәйдиған мақан-жай түри. Униң үчүн бәлгүлүк бир уғиниң тик кур вә қатар индекслириниң алдиға «\$» доллар бәлгүси қоюлиду. Мәсилән: \$A\$1.

Уғиниң селиштурма мақан-жайи – Excel китавиниң еқимдики бетидә формула яки ссылкини тошуш пәйтидә өзгиридиған мақан-жай түри. Мәсилән: A1.

1. Сетилишни мөлчәрләш үчүн алдинқи вақит арилиғидики сетилиш мәнәлири керәк. Биздә 2018-жилниң январь ейидин башлап, 2019-жилниң декабрь ейиғичә болған арилиқтики жәдвәллик мәлуматлар бар. Жәдвәлгә керәклик мәлуматларни киргүзүңлар (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

	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 мәлуматлар

2. Алдимиздики жылға содиниң мөлчәрлик сетилишини ҳесаплаңлар: 2020-жылниң январь ейидин 2020-жылниң декабрь ейиғичә болған арилиқ (5-сүрәт).

	A	B	C	D	E	F	G
1	Период	Продажа, тенге	Прогноз	Оптимистический	Пессимистический	Коэффициент сезона	Отклонение
2	01.01.2018	567 690				97,48%	33248,726
3	01.02.2018	634 510				98,99%	
4	01.03.2018	530 200				90,38%	
5	01.04.2018	585 430				94,66%	
6	01.05.2018	596 960				100,86%	
7	01.06.2018	589 450				99,02%	
8	01.07.2018	656 050				100,68%	
9	01.08.2018	708 140				110,99%	
10	01.09.2018	578 220				100,47%	
11	01.10.2018	643 630				104,82%	
12	01.11.2018	662 070				105,13%	
13	01.12.2018	538 370				97,14%	

5-сүрәт. Мөлчәрлик сетилишини ҳесаплаш

3. Жәдвәлдә 7 тик кур болуш керәк: Период, Сетилиш, Мөлчәрләш, Оптимистлик, Пессимистлик, Период коэффициенти, Өзгириш.
4. Сүнбий интеллект хизмитигә охшаш Excel программисиниң мөлчәрләшкә беғишланған мәхсус функцияси бар, у алдиңки период әхбаратлириға асаслинип, көрситилгән вақитқичә болған мөлчәрләш мәнәсини ҳесаплап бериду. У – ПРЕДСКАЗ (FORECAST) функцияси, сизиклик регрессияға асасланған. Сетилимни мөлчәрләш, товарни истимал қилиш охшаш ҳесаплашларни жүргүзүшкә беғишланған. Мөлчәрләш тик қуриға С26 угисиға келәси функцияни йезиңлар:
 $=\text{ПРЕДСКАЗ}(A26; \$B\$2: \$B\$25; \$A\$2: \$A\$25)$
 С27:С37 угилирини С26 угиси арқилиқ автоматлиқ түрдә толтуруш хизмитини пайдилинип, толтуруңлар.
 Функция мәлуматлири:
 х – мөлчәрләш башлинидиған мәзгил мәнәси (A26);
 Мәлум у мәнәлар – бәлгүлүк бир периодтики сода сетилиши (\$B\$2:\$B\$25);
 Мәлум х мәнәлар – бәлгүлүк бир периодтики сода вақтиға ссылка (\$A\$2:\$A\$25).
5. ПРЕДСКАЗ () функцияси мәзгил факторлирини ҳесаплимайду. Сода-сетикта бу интайин муһим. Мәзгил факторини ҳесапқа елиш үчүн период коэффициентини ҳесаплаймиз.

Униң үчүн F2 угисиға келәси формулини язимиз:

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

Формулини киргүзүп болгандин кейин, Ctrl+Shift+Enter клавишларини биргә бесиңлар. Бу формулини F3:F13 арилигиға автоматлиқ түрдә толтуруңлар. Формулини киргүзүп, Ctrl+Shift+Enter клавишларини бесиңлар. Нәтижесидә период коэффициентни январь ейи үчүн 0,974834224106574, февраль ейи үчүн – 0,989928632237843 болиду. Уга форматини паизлик қилип өзгәртиңлар (Уга форматини ⇒ Сан ⇒ Паизлик), пәштин кейин 2 орун) (6-сүрәт):

6. Бу коэффициентларни қошуп һесаплаш үчүн C26:C37 угилиридики ПРЕДСКАЗ() функциясини өзгәртимиз:

$$= \text{ПРЕДСКАЗ}(A26; \$B\$2:\$B\$25; \$A\$2:\$A\$25) * \text{ИНДЕКС}(\$F\$2:\$F\$13; \text{МЕСЯЦ}(A26))$$

Бу йәрдики ИНДЕКС(INDEX) функцияси – ай номери, дәл шу айға коэффициентни қайтуруш үчүн МЕСЯЦ() функциясини қоллинимиз. 2020 жилиң январь ейи үчүн: = ПРЕДСКАЗ(A26;\$B\$2:\$B\$25;\$A\$2:\$A\$25)*ИНДЕКС(\$F\$2:\$F\$13;МЕСЯЦ(A26))

7. Әнди мөлчәрләшниң әң жуқури вә әң төвәнки көрсәткүчлирини қошуш керәк. Униң үчүн мөлчәрләш мәнәлиридин силжишини һесаплаш һажәт. G2 угисиға формулисини йезиңлар: = ДОВЕРИТ(0,05); СТАНДОТКЛОН(C26:C37); СЧЁТ(C26:C37) ДОВЕРИТ() функцияси – нормал тәхсимләшни қоллинип, ишәнчлик интервални қайтуруду.

СЧЁТ көрситилгән угидики мәнәлар санини билдүриду. Оптимистлик вә Пессимистлик угилириға (D вә E), 26 курдин башлап төвәндики формулиларни язимиз (7-сүрәт):

$$\text{Оптимистлик:} = \$C26 + \$G\$2$$

$$\text{Пессимистлик:} = \$C26 - \$G\$2$$

F	
Коеффициент 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-сүрәт. Период коэффициентни

	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

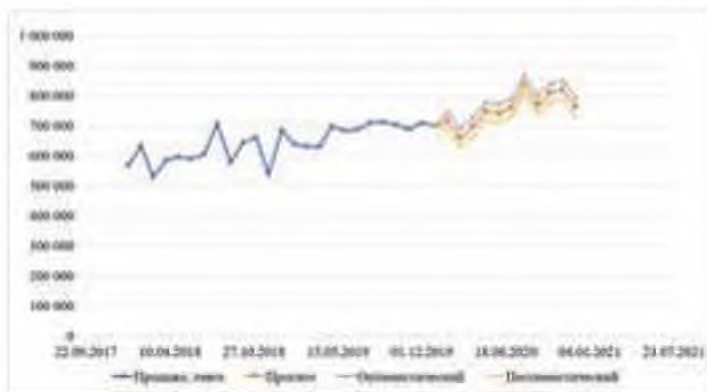
7-сүрәт. D вә E угилирини толтуруу

Оптимистлик мөлчәрләшкә силжиш мәнәсини қошумиз, пессимистлик мөлчәрләштин силжиш мәнәсини азайтимиз.

8. C26, D26 вә E26 угилириға барлиғи бирдәк болуши үчүн B26 мәнәсини көчириңлар.

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

9. Барлиқ жәдвәл мәлуматлирини бәлгүләп (A1:E37), Кириштүрүш (Insert) ⇒ Диаграмма топи (Charts) ⇒ График (Line) командисини орунлаңлар. Нәтижисидә төвәндики график елиниду (8-сүрәт):



8-сүрәт. Диаграмма түзүи

Көрнәкилик түрдә барлиғи чүшинишлик. Көк – ениқ сетилиш, Қизғуч-серик – мөлчәрләш, Күлрәң – оптимистлик мөлчәрләш, Серик – пессимистлик мөлчәрләш.

Безәлләш ишлири мәһкиминиң шәхсий рәңги яки намиға бағлинишлик өзгәртилиду.

§ 9–10. Сүнъий интеллектни лайиһәләш

Есиңларға чүшириңлар:

- *СИ қайси саһаларда қоллинилиду?*
- *Сүнъий интеллектни медицинада, санаәттә, жәмийәттә билим бериштә, оюн саһасида қандақ қоллинишқа болиду?*

Өзләштуруидиған билим:

- *Нейронлуқ торларни уюштурууш принциплри;*
- *Нейронлуқ торларниң ишләш принциплри.*

Сөзлүк

Кириш – Вход – *Input*

Чиқиш – Выход – *Output*

Салмақ – Вес – *Weight*

Активациялик функция –
Активационная функция –
Activation function

Нейронлуқ торлар қәйәрдә қоллинилиду?

Нейронлуқ торлар түрлүк мәсиләләрни йешишкә беғишланған. Әгәр мәсиләләрни мураккәплик дәрижисигә бағлиқ қараштурсақ, у чағда аддий мәсиләләрни йешишкә оңай компьютерлиқ программа болса болиду, мураккәп мәсиләләрни йешиш үчүн, мәсилән, лайиһәләш яки һесапниң йешимини тәхминләш охшаш һесапларни йешиштә статистикилиқ усул қоллинилдиған программилар һажәт болиду. Булардинму мураккәп вәзипиләрни йешиш үчүн башқиму йоллар қараштурулған. Униң ичидә тәсвирни, тавушни тонуш яки мураккәп мөлчәрләшни ятқузушқа болиду. Адәмниң бешида мундақ жәриянлар аң-сезимдин сирт әмәлгә ашиду, йәни биз тәсвирни тонуш вә әстә сақлаш охшаш жәриянларниң қандақ болуватқанлиғини өзимиз билимиз, шуниң үчүн уни назарәт қилалмаймиз. Мундақ мәсиләләрни нейронлуқ торлар йешишкә ярдәмлишиду.

Нейронлуқ торлар төвәндики саһаларда кәң қоллинилиду:

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

Мундақ хизмәт түрлирини топланған түрлүк мәлуматлар бойичә шәхскә кредит бериш яки кредит бериштин баш тартиш охшаш йешим қобул қилидиған кредитлиқ роботлар атқуриду.

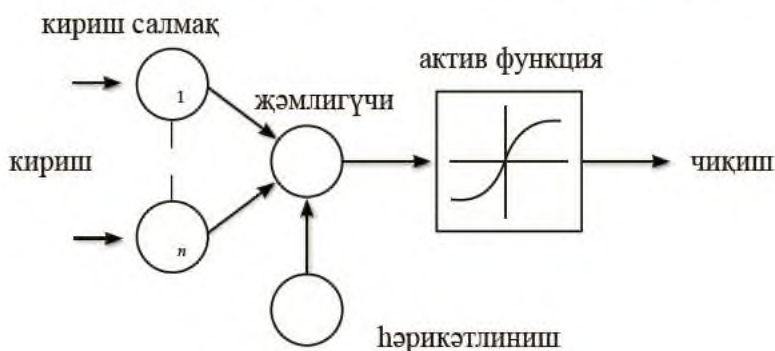
Нейронлуқ торларниң түрлүк һәрикәтләрни орунлаш хусусийити уларни атақлиқ қилмақта. Нейронлуқ торларға көп нәрсини үгитишкә болиду, мәсилән, оюн ойнаш, адәмниң авазини тонуш вә ш.о. Мошу ейтилғанларни анализ қилиш, сүнъий нейронлуқ торларниң биологиялиқ торлар принципи бойичә түзүлидиғанлиғини ейтишкә болиду. Бу сүнъий интеллектқа адәм аң-сезимдин сирт орунлайдиған жәриянниң бар экәнлигини үгитишкә болиду дегәнни билдүриду.

Нейронлуқ торлар тәркиви 3 типтин тәшкил тапиду (9-схема):



9-схема. Нейронлуқ торлар тәркиви

Әгәр нейронлуқ тор бир қәвәтлик болса, у чағда йошурун торлар болмайду. Торниң тәркивий бөлүклириниң түрлири бар: **нейронлуқ қозғулуш** вә **контекстлик нейрон**. Һәр бир нейрон 2 түрлүк **кириш** вә **чиқиш** мәлуматлар типидин тәркип тапиду. Бир қәвәтлик торда кириш әхбаратлар чиқиш әхбаратларға тән. Башқа әһвалда нейронниң киришигә алдинқи қәвәтләрниң жиғинда әхбарати чүшиду, кейин у әхбаратлар нормилаштуруш жәриянидин өтиду, йәни керәклик арилиқтин чүшкән барлиқ әхбарат активландуруш хизмити билән түрләндрүлиду (10-схема).



10-схема. Сүнъий нейрон модели

Нейронлуқ торлар ишиниң схемиси (11-схема).

Нейронлуқ торларниң ишләш принципларини билиш үчүн бәлгүлүк бир маһарәт һажәт әмәс.



11-схема. Нейронлуқ торларниң иши

1. Нейронларниң кириш қәвитигә бәлгүлүк бир әхбарат келип чүшиду.

2. Өхбарат синапслар ярдими арқилиқ келәси қәвәткә берилиду, бу йәрдә һәр бир синапс өзиниң салмақ коэффициентига егә, һәрбир келәси нейрон бир нәччә кириш синапстан тәркип тешиши мүмкин.
3. Келәси нейрон арқилиқ елинған әхбарат өзиниң салмақ коэффициенти билән елинған барлиқ мәлуматлар жиғиндисини бериду.
4. Елинған мәна ишқа қошуш хизмитигә берилиду.
5. Чиқиш әхбарат елиниду.
6. Чиқиш әхбарат ахириғичә берилип олтириду.

Торниң дәсләпки жүклиниши тоғра нәтижә бәрмәйду, сәвәви тор те-хи маслишип болмиди. Ишқа қошуш хизмити кириш әхбаратларни қел-пиға кәлтүрүш үчүн қоллинилиду. Мундақ хизмәт түрлири көп, уларниң кәң қоллинилип келиватқанлирини атап көрситишкә болиду. Уларниң ән муһими – өзлири иш атқуридиған мәналар арилиғи.

Бирақ дурус нәтижиләрни елиш үчүн нейронлуқ торни түзүш йәткү-лүксиз. Дәсләп түрлүк усуллар арқилиқ өзиниң алгоритмлирини қолли-нип, мәшиқләндүрүш һажәт. Бу жәрияни аддий дәп ейтишқа болмайду, у билим вә күчни тәләп қилиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Нейронлуқ торлар һәр хил саһаларда қандақ қоллинилиду?
2. Қандақ хусусийәт нейронлуқ торларни кәң тонутти?
3. Нейронлуқ тор тәркиви нәччә типтин тәркип тапиду?
4. Нейронлуқ торларниң ишләп принципи қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Адәмләрниң тонуш вә әстә сақлаш хислитини сүнъий интел-лектқа үгитишниң һажити немидә?
2. Нейронлуқ торларни окутуш мүмкинму?
3. Нейронлуқ торларни түзүш арқилиқ дурус нәтижә елишқа боламду?
4. Активлаштуруш хизмити немә үчүн қоллинилиду?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Адәмниң мейисидә аң-сезимдин сирт вә сүнъий интеллектта саналиқ түрдә орунлинидиған бирдәк хизмәт түрлирини тәһлил қи-лип, селиштуруңлар.

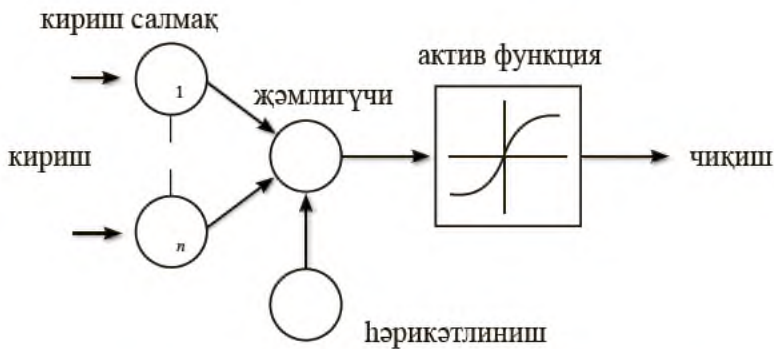
Аң-сезимдин сирт һәрикәт (адәмдә)

Саналиқ һәрикәт (сүнъий интеллектта)

Төвәндики мәтингә асаслинип, сүнъий нейрон моделини түзүңлар.

Һәр бир нейрон икки түрлүк кириш вә чиқиш мәлуматлар типидин тәркип тапиду. Бир қәвәтлик торда кириш әхбаратлар чиқиш әхбаратларға тәң. Башқа әһвалларда нейронниң киришигә алдиңқи қәвәтләрниң жиғиңда әхбарати келип чүшиду, кейин у әхбаратлар қелпиға кәлтүрүш жәриянидин өтиду, йәни һажәтлик арилиқтин чүшкән барлиқ әхбарат активлаштуруш хизмити арқилиқ түрләндүрилиду.

Берилгән сүнъий нейрон моделиниң ишини өзәңларға тонуш һәр қандақ фильм ясашқа беғишланған программиларниң ярдими арқилиқ жанландуруп, анимация қошуш арқилиқ видеофильм тәйярлаңлар.



Үч вә униңдинму көп кириши бар нейронлуқ торларниң ишләш принципларини (қобул қилидиған мүмкин мәнәлирини) қараштуруңлар. Синипдашлириңлар билән пикир алмишиңлар.

§ 11–12. Сунъий интеллектни лайиһәләш. Әмәлий иш

Киришни автоматландуруш

Ишниң мәхсити: Нейрон кобул қилидиған киришләрни таллаш ишини автоматландуруш.

1. Төвәндикидәк Excel электронлуқ жәдвилени түзүңлар. Нейрон (көк қисим) қошулуп турғанлиғиға көз йәткүзүңлар. Қошундиниң формулиси ($=B1*B2+D1*D2$) – C3 уғисида, әгәр функцияси ($=ЕСЛИ(C3>=C4;1;0)$) – C5 уғисида) (9-сүрәт).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Вход	1		0		s1	s2	Ожидаемый
2	Вес	0,1		0,1	Ничего	0	0	0
3	Активация		0,1		Шоколад	0	1	0
4	Порог		1		Соль	1	0	0
5	Выход		0		Мороженое	1	1	1
6								
7	Ожидаемый					Input No		
8	Ошибка							
9	deltaW							
10								
11	Новый вес					Lrate		
12								

9-сүрәт. Сунъий интеллектни лайиһәләшкә бегишланған Excel электронлуқ жәдвилени

Көк қисим – нейрон. Қизил қисим – нейронға көрситилидиған түрлүк таамлар. Йешил қисим – бәлгүлүк бир параметрлар. уғисиға қандақ таам берилидиғанлиғини ениқлайдиған формулини язимиз. Киришләр (B1 вә D1 уғилири) s1 (F1) вә s2 (G1) уғилириға һәр бир 2, 3, 4 яки 5 йолда ссылка ясайдиған болиду.

11 уғисиға оқутуш илдамлиғи 0,01 вә 0,5 арилиғи орунлишиду. Оқутуш илдамлиғи – жүргүзүлидиған синақлар вә учришидиған хаталиқлар арқилиқ таллап елинидиған мәнә. Оқутуш илдамлиғини чаңғучиниң илдамлиғи билән тоғра бағлаштурушқа болиду. Бу йәрдимү мәлум бир инавәткә алидиған әһваллар учришиду, сәвәви әгәр биз чаңғучиға чаңғуни мүлдәм бәрмәйдиған болсақ, у чағда у һеч йәргә бармайду, әгәр интайин аз мөлчәрдә илдамлиқ беридиған болсақ, у чағда вақит арилиғиға созулуп кетиду. Шуниң үчүн нейронлуқ торлар мувапиқсизлиғини болғузмаслиқ үчүн бу мәнәлар арисидин мувапиқ келидиған оттура мәнәни тепиш керәк.

Сол тәрәп төвәнки бөләктә күтилидиған нәтижә, хата вә ΔW дәп атилидиған 3 қур орунлишиду.

Күтилидиған нәтижә қуриға **Input No** қуриниң таллап елишиға мувапик нәтижә орунлишиду. Кейин хата һесаплиниду. Хата арқилиқ **йени салмақ** һесаплинип, йеқин мәнәғә йеқинлаштурилиду.

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

яки

$$\Delta w_x = lr * e * x$$

Δw_x (Delta Weight X) – салмаққа қошидиған дельта-салмақ.


LR (learning rate) – оқутуш илдамлиғи.

e (error) – күтилидиған нәтижидин ениқ нәтижини азайтқанда елинидиған хаталиқ. Хатани һесаплаш интайин муһим. Мәсилән, сениңдин мениңда қанчә тәңгә бар экәнлигини сораймән. Сән 300 тәңгә дәп ейтишиң мүмкин. Күтилидиған жавап болса 500 тәңгә. Ундақ болса, күтилидиған нәтижә (500 тәңгә) – ениқ жавап (300 тәңгә) = хатани билдүриду.

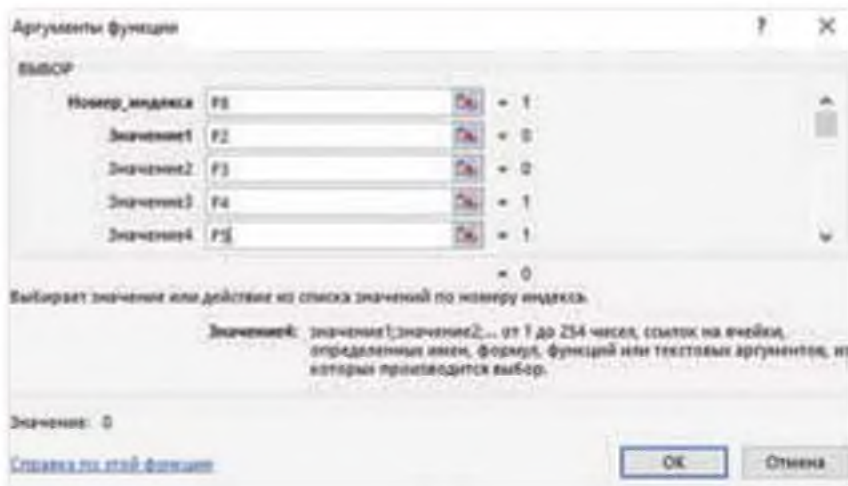
хата = күтилидиған жавап – ениқ жавап яки

$$e = d - o \quad 500 - 300 = 200, \text{ хаталиқ } 200 \text{ тәңгә.}$$

Әнди нейрон қобул қилидиған киришләрни таллап елиш ишини автоматландуримиз.

2. F8 угисиға өтүңлар. **Input No** қуриниң астидики угига 1 мәнәсини киргүзүңлар. Бу – 2 қатардики F–H тик қурлиридики 1 мәнәни киргүзүш шаблони.
3. B1 вә D1 угилерини кириш номери 1 болғанда 2 қурдики F вә G тик қурлири билән бағлаштуруш керәк, 3-қурда – 2, 4-қурда – 3 вә 5-қурда – 4. Униң үчүн B1 угисиниң меню қуридин **Формулилар** қатарини таллап,  **Функцияни қоюш (Вставить функцию)** кнопкисини бесиңлар.

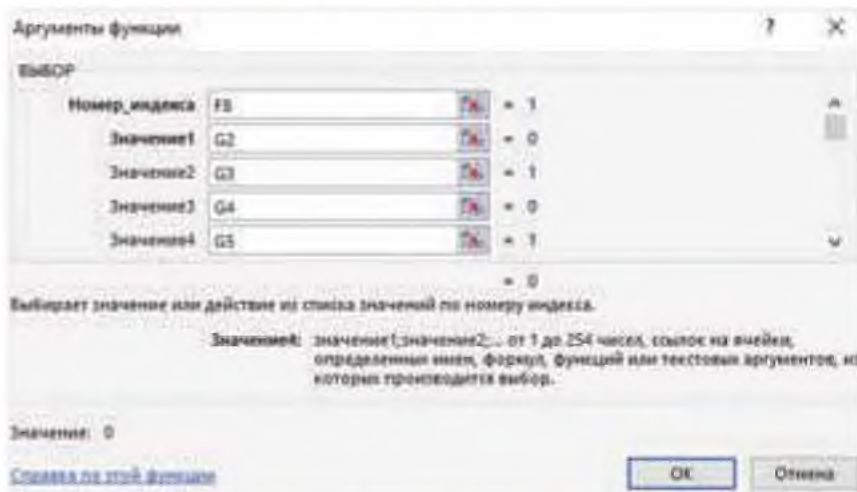
Пәйда болған деризидә **ТАЛЛАШ (ВЫБОР)** функциясини таллап елип, **OK** кнопкисини бесиңлар. Деризини *10-сүрәттикигә* охшаш толтуруңлар.



10-сурет. В1 угисидики Таллаш функциясиниң аргументлири

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

4. D1 угисини таллап, бу һәрйкәтни тәқрарлаңлар. F тик қурниң орниға G тик қурини таллаңлар (11-сурәт).



11-сурәт. D1 угисидики Таллаш функциясиниң аргументлири

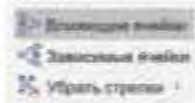
5. C7 угисига (күтилидиған нәтижә) мувапиқ H тик қуриниң тегишлик қурлириға ссылка ясаймиз. Жуқуридики усул бойичә H2, H3, H4 вә H5 мәналирини таллаймиз (12-сурәт).



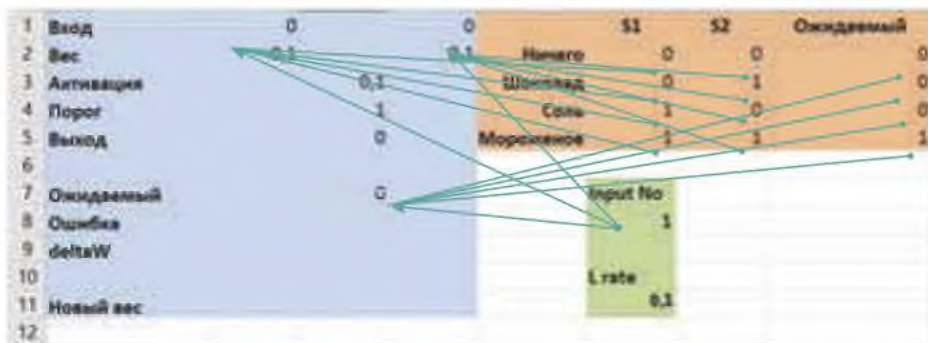
12-сурет. C7 угисидики Таллаш функциясиның аргументлири

6. Энди киришкә нейрон дурус иш атқуруп турғанлиғини тәкшүрүш үчүн F8 угисидики мәнәларни өзгәртишкә бағлинишлик B1 вә D1 угисидики мәнәлар өзгиридиған яки өзгәрмәйдиғанлиғини тәкшүрүңлар.
7. Қайси уга қәйәрдә тиркилип турғанлиғини көрүш үчүн B1, D1 вә

C7 угилириға бесип, Формулилар йолини таллаңлар.



командилириға нәзәр селиңлар. Бесип көрүп, бағлинишни тәкшүрүңлар (13-сурәт).



13-сурәт. Бағлинишқан угилар

8. C8 угисини бесип, = C7 – C5 формулисини киргүзүп, Enter кнопкисини бесиңлар.
9. Энди окутуш илдамлиғини ениқлайли. 0,2 мәнәсидин башлайли. F11 угисига 0,2 мәнәсини киргүзүңлар. Окутуш илдамлиғи бизгә

Әң жуқури блок В11 (бизниң йеңи салмақ) угисидики мәнаниң сан яки сан әмәс екәнлигини тәкшүрәйду. В11 сан екәнлиги һәққидә әхбаратни пайдилинип, қоллиниш мәнәсини ениқлашқа болиду. Әгәр сан йоқ болса, у чағда мәнә әгәр ялған мәнәси қоллинилиду, шуниң үчүн төвәнки мәйданға дәсләпки салмақ (мошу нейрон билән әхбарат тошулидиған синапс салмиғи) ретидә қоллинилидиған мәнәни йезиңлар. Әгәр В11 мәйданида сан болса, салмақларни мошу сан билән алмаштуримиз, шуниң үчүн В11-ни мошу йәргә орунлаштуруңлар.

17. Дәл мошундақ процедурини D2 угисидики иккинчи салмақ үчүн тәқрарлаңлар. Бу йәрдә формула В11 угисиға әмәс, D11 угисиға ссылка ясилиши керәк. Синапсниң дәсләпки салмиғи ретидә һәр қандақ мәнәни таллап алисиләр.
18. Excel программисини бир итерацияғичә қисқартқандин кейин, **Формулилар** қурини таллап, оң тәрипидики **Һесаплаш** бөлүмидин **Қайта һесаплаш** қурини таллаңлар (16-сүрәт).



16-сүрәт. Формулилар қуриниң Қайта һесаплаш кнопкиси

19. F8 угисидики кириш мәнәлирини мувапиқ {1,2,3,4} дәп өзгәртип, **Қайта һесаплаш** кнопкисини бесип, хата (С8 угиси) 0 мәнәсиға тәң болғичә һесаплаңлар.

§ 13–14. Сүнъий интеллектни тәйярлашта муәллим билән бирликтә оқутуш усулини қоллиниш даириси

Есиңларға чүшириңлар:

- нейронлуқ торларни уюштуруш принциплари қандақ?
- Нейронлуқ торларниң иشلәш принциплари.

Өзләштүридиған билим:

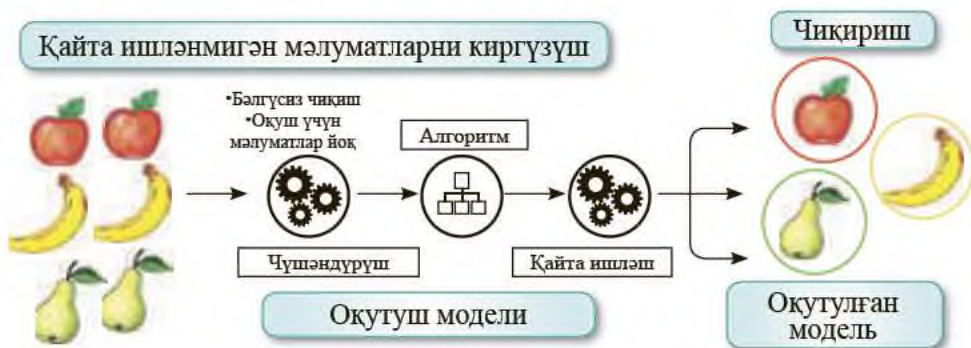
- Сүнъий интеллектни тәйярлаш усуллари;
- муәллим билән бирликтә оқутуш усулини қоллиниш даириси.

Сөзлүк:

Сүнъий интеллект – Искусственный интеллект – *Artificial intelligence*
Лайиһәләш – Проектирование – *Design*
Муәллим билән бирликтә оқутуш усули – Метод обучения с учителем – *Method of teaching with teacher*
Түркүмләштүрүш – Классификация – *Classification*
Регрессия – Регрессия – *Regression*

Нейронлуқ торни һәр түрлүк усуллар аркилик оқутушқа болиду: муәллим билән бирликтә, муәллимсиз, бәкитиш аркилик.

Нейронлуқ торни оқутуш нәтижиси – тәсвирләрни кластерләш (түркүмләштүрүш) 12-схемида көрситилгән.



12-схема. Тәсвирләрни кластерләш

Муәллим билән оқутуш мабайинида нейронлуқ тор бәлгүләнгән мәлуматлар жиғиндисидә оқутулиду вә оқутуш мәлуматлирида алгоритмниң дәлигини баһалаш үчүн пайдилинидиған жавапларни тәхминләйду. Муәллимсиз оқутушта бәлгүсиз мәлуматларни пайдилиниду, уларниң ичидин алгоритм бәлгүлири билән бағлинишлигини өзлүтидин елишқә тиришиду.

Бәкитиш аркилик оқутуш – жукурида аталғанларниң оттуриси. У бәлгүләнгән мәлуматлар вә чоң жиғиндини аз мөлчәрдә пайдилиниду.

Оқутуш алгоритмни инталандуруш системисиниң ярдими аркилик мәшиқләндүриду.

Муәллим билән биргә оқутуш моделни түзүшниң барлиқ баскучлирида мәшиқләндүрүш үчүн бәлгүләнгән мәлуматларниң толук жиғиндисиниң бар болушини көзләйду.

Толук бәлгүләнгән мәлуматлар базисиниң болуши һәр бир мисалда оқутуш жиғиндисидә алгоритм елишқа тегишлик жавап билән мувапиқ келиду. Шундақ қилип, гүлләрниң сүрәтлири билән бәлгүләнгән мәлуматлар аркилик нейронлуқ торға қизилгүлниң қайси йәрдә, ромашка яки нарцисниң қайси йәрдә тәсвирләнгәнлигини оқутиду. Нейронлуқ тор йеңи сүрәт алған чағда жавапни тәхминләш үчүн уни мәлуматлар базисидики оқутулған үлгиләр билән селиштуриду (17-сүрәт).



17-сүрәт. Йеңи сүрәтни дәсләтки үлгиси билән селиштуруш

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

Муәллим билән биллә оқутуш икки түрлүк тапшурмиларни йешиш үчүн қоллинилиду:

- түркүмләштүрүш;
- регрессия.

Түркүмләштүрүш һесаплирида алгоритм объектлар тегишлик топларниң номерлириға мувапиқ келидиған дискретлиқ мәнәларни молжалайду. Оқутушқа беғишланған мәлуматлар базисидә жаниварларниң фотосүрәтлири бар һәр бир сүрәтниң тегишлик бәлгүси болиду – «аслан», «күчүк» яки «жүжә». Алгоритмниң сапаси униң аслан, күчүк яки жүжә билән чүшкән йеңи сүрәтләрни қанчилик тоғра түркүмләштүргәнлиги билән баһалиниду.

Регрессия вәзипилири үзлүксиз мәлуматлар билән бағлинишлиқ. Мәсилән, сизиклиқ регрессия, х ениқ мәнәлирини инавәткә елип, у өзгәрмисиниң күтүлидиған мәнәсини һесаплайду.

Муәллим билән бирликтә оқутуш усулини қоллиниш даириси
18-сүрәттә көрситилгән:



Компьютерлик
көрүш



Сөzlәшни
тонуш



Компьютерлик лингвистика
вә тәбий тилларни
қайта ишләш



Медицинилик
диагностика



Биоинформатика



Техникилик
диагностика



Малийәвий
қошумчилар



Әқлий оюнлар



Экспертлик
системилар

*18-сүрәт. Муәллим билән бирликтә оқутуш
усулини қоллиниш даириси*

Машинилик оқутушның утилитарлик вәзипилири көп өзгәрмиләрни пайдилиниду. Мәсилән, Нур-Султан шәһиридики өйнің баһасини уның мәйдани, орунлашқан жайи вә жәмийәтлик транспортның қол йетәрлик болушиниң асасида молжалайдиган нейронлуқ торни түзүшкә болиду. Алгоритм шу мәлуматларни асасқа елип, өйнің баһасини һесаплайдиган экспертның ишини атқуриду.

Шундақ қилип, муәллим билән биргә оқутуш алгоритмни оқутуш үчүн һәқиқий мәлуматларның жиғиндиси болған чағда интайин қолайлик болуп санилиду.

Соалларга жауап берәйли

1. Нейронлуқ торни окутуш усулири қандақ?
2. Нейронлуқ торни окутуш нәтижиси немини билдүриду?
3. Муәллим билән бирликтә окутуш усули қандақ әмәлгә ашурулиду?
4. Муәллимсиз окутуш мабайинида қандақ мәлуматлар пайдилинилиду?
5. Муәллим билән окутуш үлгиси қандақ?
6. Муәллим билән бирликтә окутуш қандақ тапшурмиларни йешиш үчүн қоллинилиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Сүнъий интеллектни лайиһәләштә муәллим билән бирликтә окутуш усулини қоллиниш қанчилик муһим?
2. Муәллим билән бирликтә окутуш усулида мәлуматларниң толук жиғиндисиниң болуши немә сәвәптин?






Тәһлил қилип, селиштурайли

Муәллим билән бирликтә окутуш усулиниң икки түрлүк тапшурмини йешиш үчүн қоллинилидиғанлиғини өзара селиштуруп, тәһлил қилиңлар.

Тапшурмилар нами	Алаһидилиги
Түркүмләштүрүш	
Регрессия	

Дәптәргә орунлайли

Муәллим билән бирликтә окутуш усулини қоллиниш даирисиниң һәр биригә һаяттин ениқ мисал кәлтүрүп, униң хизмәт қилиш алгоритмини жәдвәлгә толтуруңлар.

Сүнъий интеллект	Һаяттин мисал	Хизмәт қилиш алгоритми
<p>Компьютерлик көрүш</p>  <p>Медицинилик диагностика</p> 		
<p>Техникилик диагностика</p> 		
<p>Биоинформатика</p> 		
<p>Әқлий оюнлар</p> 		

Мәтинни һәр қандақ мәтинлик тәһрирдә теринлар. Берилгән мәтин бойичә машинилиқ оқутуш дохтурға әжайип ярдәмчи қурал болидиған сәвәпләрни тизип йезиңлар. Төвәндә берилгән бемар тарихида миннәтлик түрдә орун алидиған әхбаратларни дохтур қанчилиқ хатирисидә сақлайду? Униң ишини машинилиқ оқутуш қандақ йешип берәләйду?

Бемарниң диагнозини ениқлаш үчүн керәклик мәлуматлар.

Берилгән әһвалда бемарлар – объектлар, бәлгүлири – уларда байқилидиған барлиқ симптомлар, анамнез, анализ нәтижилири, қоллинилған давалаш усуллири (ениқ барлиқ ағриқ тарихи, шәкилләнгән вә айрим критерийларға бөлүнгән). Бәзи бир бәлгүлири – жүниси, баш ағриғи, йөтәл вә башқилири – иккилик ретидә қараштурулиду. Әһвални баһалаш (интайин еғир, оттура в.б.) рәтлик бәлгү болуп санлиду, башқилири – цифрлиқ: дорилиқ препаратниң һәжими, қандики гемоглобин дәрижиси, артериялиқ бесим вә пульс көрсәткүчлири, йеши, салмиғи. Мошундақ көплигән бәлгүлири бар пациентниң әһвали һәққидә әхбаратни топлап, уни компьютерға машина билән оқутушқа қабилйәтлик программаниң ярдими арқилиқ жүкләшкә болиду.

Сүнбий интеллектни лайиһәләштә яки сүнбий интеллектни тәйярлашта муәллим билән биргә оқутуш усулини қоллиниш даирисиниң кәң болуши қандақ имканийәтләрни бериду? Қандақ ойлайсиләр? Синипдашлириңлар билән пикир бөлүшүңлар.

§ 15–16. Сүнъий интеллектни тәйярлашта «муәллим билән бирликтә оқутуш» усулини қоллиниш даириси. Әмәлий иш

Долларниң тәңгигә бағлинишлиқ нәрқини молжалаш

Һесапниң шәрти. Валюта курсиниң ениқ мәлуматлири асасида келәси күни тәңгигә бағлинишлиқ доллар нәрқини молжалаш. Регрессияни, жәдвәлни түзүш вә молжалаш һәқиқәтлигиниң процентини көрситиш.

Һесапниң йешилиши: дәсләпки басқучта мәлуматлар <http://kurstenge.kz/archive/usd/2020/04> сайтидин көчирилди вә кейин қайта ишлиниш үчүн тәйярлиниду (1-жәдвәл).

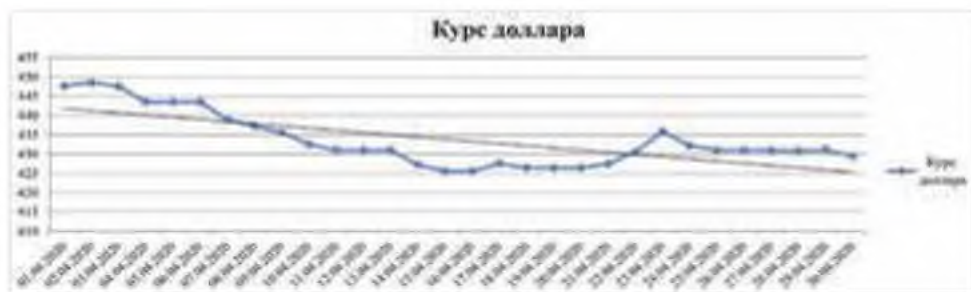
1-жәдвәл. Тәңгигә бағлинишлиқ доллар курси

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 рәңгини, чегарилирини өзгәртиш.
- 2) жәдвәлниң төвәнки тәрипидә еқимдики әхбарат көрситилгәндәк күни бойичә мәлуматларни хиллаш.
- 3) күнни цифрлиқ форматта қайта өзгәртиш.

Күн бойичә доллар курсиниң графикалиқ өзгириши 19-сүрәттә көрситилгән.



19-сүрәт. Доллар курсиниң графикалық өзгириши

Excel-дики регрессиялик тәллил бир мәнәларниң (мустәкил) бекинда өзгәрмигә тәсирини көрситиду. Тәллил қилиш нәтижиси бир қатар артуқчиликларни ениқлашқа мүмкинчилик бериду вә асасий тәсир қилғучи факторларға асаслинип, тәрәққий етиш йөнилишлирини молжалашқа, планлашқа, башкуруш йөшимлирини қобул қилишқа имканийәт яритиду.

Сизиқлик регрессия моделиниң умумий түри:

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

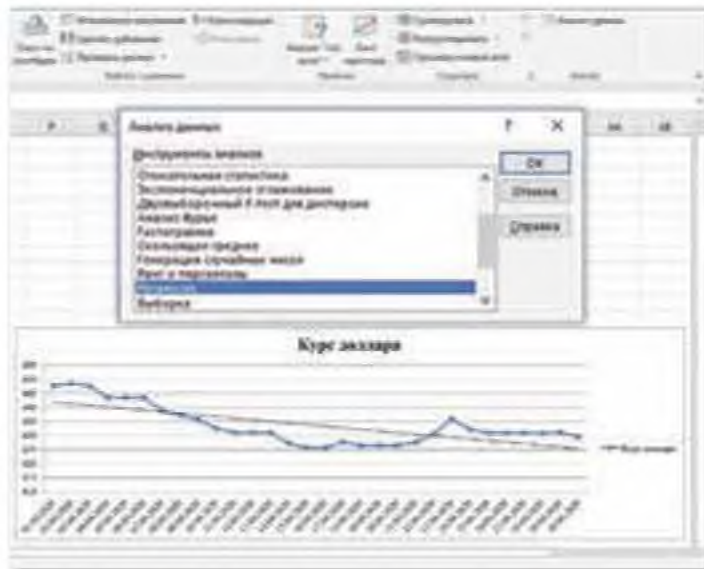
Бу йәрдә, a – регрессия коэффициенти, x – тәсир қилғучи өзгәрмиләр, k – факторлар сани.

Бизниң мисалдики Y – тәңгигә бағлинишлиқ долларниң көрсәткүчи. Тәсир қилғучи факторлар – күнләр (x).

Регрессия тәңлимиси вә тәхминләш һәқиқәтлигиниң миқдарини биз Файл \Rightarrow Параметрлар (Параметры) \Rightarrow Ички баплашлар (Надстройки) \Rightarrow Тәллил қилиш пакети (Пакет анализа) қурини ишқа қошумиз.

Андиң кейин Мәлуматлар (Данные) меню қуриниң Мәлуматларни тәллил қилиш (Анализ данных) \Rightarrow Регрессия қурини таллаймиз (20, 21-сүрәтләр).

Шу чағда кириш мәнәлири билән чиқиш параметрлирини (нәтижә тәсирлинидиған) таллаш үчүн меню ечилиду. Кириш әхбаратлири (Y) ретидә тәрипләнгән параметрлар диапазонини, униңға тәсир қилидиған факторлар (X) диапазонини көрситимиз. Қалғанлирини толтурмаймиз.



20-сурәт. Регрессия йолени таллаш

21-сурәт. Кириши әхбаратлар

ОК кнопкисини басқандин кейин, программа һесаплаш нәтижисини көрситиду (22-сурәт).



22-сурәт. Программа ишиниң нәтижәси

Дәсләп R-квадрат билән коэффицентларға нәзәр салимиз. Регрессия коэффицентлири жәдвәлдә қара рәндә көрситилгән. $Y = kX + b$ түридики регрессиялик модель мундақ түрдә болиду:

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

R-квадрат – детерминация (чәк) коэффиценти. Бизниң әһвалда – 0,512 яки 51,2%. Бу модельниң һесаплаш параметрлири билән өzlәштүрүлидиған параметрлар арасидики бағлинишни 51,2% чүшәндүриду. Детерминация коэффиценти жуқури болғансери модель сапалиқ болуп санилиду.

439,51 коэффиценти әгәр барлиқ өзгәрмиләр мәнәси 0 болған әһвалда Y мәнәси қандақ болидиғанлиғини көрситиду, йәни тәһлил қилинидиған параметр мәнәси модельда тәрипләнмигән башқиму факторларға тәсир қилиду.

-0,5996 коэффиценти X өзгәрмисиниң Y өзгәрмисигә бағлиқ үстүнлиғини 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 нәрқиниң көрсәт күчи жуқури болғансери, тәңгә долларға нисбәтән хунсизлинишқа башлайду.

Бу формула бойичә келәси күндики тәңгигә чаққандики долларни һесаплайдиған болсақ:

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

Жавави: келәси күндики тәңгигә чаққандики доллар нәрқи 420,92 тәңгә.

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

1. «Artificial intelligence» сөз бирикмесидики «intelligence» сөзиниң мәнаси:

- A. саналиқ түрдә ойлиниш маһарити
- B. автоматлиқ түрдә ойлиниш маһарити
- C. аддий ойлиниш маһарити
- D. санадин сирт ойлиниш маһарити
- E. ижабий ойлиниш маһарити

2. Маслаштуруңлар:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Сүнъий нейронлуқ тор | A) адәмләр имканийитидики алаһидә ижадий һәрикәтлирини орунлайдиған интеллектуалиқ машина |
| 2. Сүнъий интеллект | B) башқа нейронлар билән қолйетимлик бағлиниш арқилиқ нейронлуқ тор бойичә электрохимиялик импульсни бериш асасий вәзишиләрниң бири болидиған мәхсус һүжәйрә |
| 3. Биологиялик нейрон | C) адәм мейисини имитацияләйдиған, аппаратлиқ вә программилиқ жәһәттин әмәлгә ашурушқа қабилиятлик математикилик модель |

3. Бош орунларни толтуруңлар:

Нейронлуқ тор – адәм ... һәрикити принципаға асасланған, бирақ униң аналогии болмайдиған

4. Бош орунни толтуруңлар:

... – нейронлар арасидики бағлиниш, уларниң һәр бири өзиниң ... салмиғиниң дәрижисигә егә.

5. Мурәккәп мәлуматларни тәһлил қилидиған, адәм мейисини имитацияләйдиған вә аппаратлиқ һәм программилиқ жәһәттин әмәлгә ашурушқа қабилиятлик математикилик модель:

- A. Сүнъий нейронлуқ тор
- B. Сүнъий интеллект
- C. Синапс
- D. Биологиялик нейрон
- E. Машинилиқ окутуш

6. Бош орунни толтуруңлар:

Машинилик оқутуш везипилирини ... вә ... дәп икки түргә бөлүп көрситишкә болиду.

7. Маслаштуруңлар:

1. Муәллимсиз оқутуш

А) бир нәрсини мөлчәрләйдиған, қандақту бир йешим чиқиришқа ярдәмлишидиған мәлумат болиду

2. Муәллим билән биргә оқутуш

В) пәқәт мәлумат бар, шу мәлумат бойичә мәлум бир хусусийәтләрни ениқлаш керәк

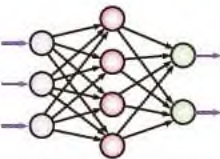
8. Интеллектуаллиқ торларни түркүмләштүрүшниң намлирини йезиңлар:



...



...



...



...

9. Бош орунни толтуруңлар:

Һәр бир нейрон икки түрлүк ... вә ... мәлуматлар типидин тәркип тапиду.

10. Нейронлуқ тор тәркивиниң типлири таллаңлар (3 жавап дурус):

- А. кириш
- В. дендрит
- С. синапс
- Д. аксон

- Е. йошурун
- Ғ. жәмлигүчи
- Г. чиқиш

1-БӨЛҮМ БОЙИЧӨ ХУЛАСӘ

Сүнъий интеллект бөлүми бойичә силәрни «машинилиқ окутуш», «сүнъий нейронлуқ тор», «биологиялик нейрон», «нейронлуқ торлар», «синапслар» чүшәнчилири билән тонуштуруп, нейронлуқ торларнинг бир қәвәтлик нейронлуқ тор, көп қәвәтлик нейронлуқ тор, тоғра тошуйдиған яки бир йөнилиштики торлар, әкси бағлиниши бар яки рекуррентлик торлар охшаш түрлирини қараштурдук. Машинилиқ окутушнинг муәллим билән биргә вә муәллимсиз окутуш түрлириниң һәр бириниң ишләш принциpleri билән тонуштуқ. Сүнъий интеллектниң асасий йөнилишлири вә саһаслирини, атап ейтқанда медицинада, санаәт вә йеза егилигидә, билим бериштә, оюн индустриясидә, жәмийәттә сүнъий интеллектни қоллинишни, сүнъий интеллектниң артуқчилиғи билән камчилиқлирини қараштурдук. Сүнъий интеллектни лайиһәләшни әмәлгә ашуруш мабайинида нейронлуқ торларниң тәркиви, ишләш принциpleri, қоллиниш саһалири билән тонуштуқ. Бу бөлүмниң әһмийити вақит өтүши билән адәмзатниң жансиз машиналар билән риқабәткә чүшсә, сүнъий интеллектқа ишәнчә билдүрүшкә боламду яки болмамду дегән мәсилини йешишкә силәрни тәйярлаш болуп һесаплиниду.

Аталғулар лүғити

Сүнъий интеллект (СИ) – адәмләрниң имканийитидики алаһидә ижадий ишларни орунлайдиған интеллектуаллиқ машина.

Сүнъий нейронлуқ тор (СИТ) – мурәккәп мәлуматларни тәһлил қилидиған, адәм мейисини имитацияләйдиған, аппаратлиқ вә программиллиқ жәһәттин әмәлгә ашурушқа қабилйәтлик математикилиқ модель.

Биологиялик нейрон – башқа нейронлар билән қол йетәрлик бағлиниш арқилиқ барлиқ нейронлуқ тор бойичә электрохимиялик импульсни бериш асасий вәзипиләрниң бири болидиған мәхсус һүжәйрә.

Синапс – нейронлар арасидики бағлиниш, уларниң һәр бири өз кириш салмиғиниң дәрижисигә егә.

Нейронлуқ торлар – бир-бири билән синапслар арқилиқ бириктүрүлгән нейронларниң бәлгүлүк бир тизмиси.

Дендритлар – әхбаратниң кириш порти.

Нейротор – мәлум бир шәртләргә асасланған тоғра йешим қобул қилишқа мүмкинчилиқ беридиған үлгә.

2-БӨЛҮМ

3D МОДЕЛЛӘШ

Күтилидиған нәтижиләр:

- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің мәхситини чүшәндүрүш;
- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің психикилик вә жисманий саламәтликкә тәсири һәққидә ейтиш;
- биринчи шәхс көрүнүши бар 3D панорама яшаш (виртуал тур).

§ 17–18. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт

Есиңларға чүшириңлар:

- сүнъий интеллект дегән немә?
- муәллим билән биргә оқутуш усулини пайдилиниш. Сүнъий интеллект тәйярлаш пәйтидә муәллим билән биргә оқутуш усулини қоллиниш саһалири қандақ?

Өзләштүридиған билим:

- виртуал һәқиқәт;
- кәңәйтилгән һәқиқәт.

Қизик әхбарат

1901-жили язғучи Фрэнк Баум дәсләпки қетим һәқиқий өмүрниң (яки адәмләрниң) үстигә селинидиған электронлуқ дисплей яшаш идеясини ей тиду. 1989-жили Ярон Ланьер «Виртуал һәқиқәт» (VR) чүшәнчисини ойлап тепип, униң тәриплимисини ясиди. 1990-жили Томас П.Коделл «Кәңәйтилгән һәқиқәт» (AR) тәриплимиси билән чүшәнчисини ойлап тапти.

Сөзлүк:

Виртуал һәқиқәт – Виртуальная реальность – *Virtual Reality (VR)*

Кәңәйтилгән һәқиқәт – Дополненная реальность – *Augmented Reality (AR)*

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт дегинимиз немә?

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт (ингл. VR, *vi tal ealit* – «виртуал һәқиқәт» вә AR, *augmented ealit* – «кәңәйтилгән һәқиқәт») – XXI әсирниң илғар технологиялириниң бири, заманивий вә тәрәққий етиватқан 3D үлгисидики модель.

Виртуал һәқиқәт дегинимиз – техникилик вә программилик тәминат арқилиқ адәм қоли билән ясалған сүнъий аләм. Техникилик кураллар арқилиқ адәмгә әжайип сезимларни беридиған виртуал һәқиқәт (мәсилән, учқучларға бегишланған авиасимулятор). Пайдиланғучи бу объектларға физикиниң қанунлириға (гравитация, нәрсиләр билән урулуш, су хусусийәтлири, тәсвирләш в.б.) мувапик тәсират елиши вә һәқиқий өмүрдә

мүмкин әмәс хиялдики аләмни әмәлгә ашуриду. Барлиқ бу сезимларни бириктүрүп, адәмгә тәсир қилиш **интерактивлиқ аләм** дәп атилиду.

Виртуал һәқиқәткә «кириш» мәхсус гаджетларниң ярдими арқилиқ әмәлгә ашурилиду (13-схема).



13-схема. Виртуал һәқиқәткә кириш гаджетлири

1. **Аддий VR.** Пайдиланғучиға виртуал үч өлчәмлик бошлуқта болушқа имканийәт бериду. Лекин һәрикәткә чүшмәстинла қоршиған бошлуқни пәқәт байқап олтириду. Мундақ даирә 360 градуслиқ видеоларға яки сүрәтләрғә асасланған. Униң әң көп пайдилинишқа егә болған түри – смартфонларға беғишланған виртуал һәқиқәт кәзәйнәклири. Уларға: **Cardboard, Gear VR, Daydream View, Xiaomi Mi VR Play, HOMIDO Grab, HIPER VRS, Xiaomi Mi VR 2, Homido VR V2** ятиду. Кәзәйнәкләрниң көпчилиги уларға селинған смартфонниң ярдими арқилиқ иш атқуриду вә линзилар арқилиқ адәмгә униң сүритини бериду (23-сүрәт).



23-сүрәт. Аддий виртуал һәқиқәт гаджетлири

2. **3D моделлиқ VR.** 3D моделләш пайдиланғучиға виртуал һәқиқәт арқилиқ объектлар билән өзара бағлиниш ясашқа имканийәт бериду. Йәни пайдиланғучи объектларни түзиду яки башқа түргә өзгәртиду. 3D үлгидики виртуал һәқиқәт программилирини ясаш вақитни тәләп қилиду вә нәрқиму жуқури болиду. Сәвәви, сезиниш имканийити чоңқур болиду. Уларға Oculus Rift, HTC Vive охшаш жуқури дәрижилик қурулма жиғиндисидин (контроллерлер, виртуал һәқиқәт баш кийими, джойстиклар вә һәрикәт датчиклири) тәркип тапқан гаджетлар ятиду. Шундақла 3D моделлиқ виртуал һәқиқәткә «кириш» тәсиратлиқ болуши үчүн мәхсус тәйярланған бөлмиләрдә әмәлгә ашиду (24-сүрәт).



24-сүрәт. 3D моделлиқ виртуал һәқиқәт гаджетлири

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



25-сүрәт. Бир нәччә қолланғучиға бегишланған виртуал һәқиқәт даириси

Виртуал һәқиқәтни мундақ саһаларда қоллинишқа болиду:

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

Мәсилән, информатика дәрисидә оқуғучилар программиліқ қурулмиларни, тәсвирий сәнәят дәрисидә үч өлчәмлик графикаға бегишланған программиліқ қурулмиларни пайдилинишиға болиду.

Илим. VR атомлиқ вә молекулиліқ аләмниң тәтқиқатлирини чапсанлитишқа мүмкинчилиқ бериду. Компьютерлиқ һәқиқәт дунясида атомларни конструкторни қураштурғандәк башқурушқа болиду.

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

Бенакарлиқ вә дизайн. Әгәр бурун бенакарлиқ саһасида демонстрация үчүн



қол макетлири билән хиял пайдилинилса, VR виртуал бошлуқта қурулуш объектлирини толук һәжимдә түзүшкә мүмкинчилик бериду. Бу пәкәт қурулаш объектлириғила әмәс, шундақла техникағиму бағлинишлик.

Оюн-тамашә. VR оюн даирисидә кәң тоңуған. Шундақла мәдәний чарә-тәдбирләр вә туризм саһалирида кәң қоллинишқа егә.

Кәңәйтилгән һәқиқәт – дәл вақитта физикилик аләмни толуктуридиған муһит. Биз уни қандақту бир планшет, смартфон яки башқиму үскиниләр вә программилик тәминатлар арқилик көримиз. Бу – һәқиқий аләмгә (тавушни, тәсвирләрни, нәрсиләрни в.б.) қошумчә элементларни толуктуруш. Кәңәйтилгән һәқиқәттә қошумчә виртуал элементларни қошиду яки йоқитиду. Бирақ қурулмилар билән чәклиниду.

Кәңәйтилгән һәқиқәтни пайдиланғучи үчүн һәқиқий аләм вә виртуал объектлар бир вақитта болиду. Мәсилән, *26-сүрәткә* силәр смартфондики қошумчә арқилик қарисаңлар, бу сүрәт һәққидә әхбаратни смартфон дисплейидики сүрәтниц үстидин көрисиләр.

Кәңәйтилгән һәқиқәт қошумчисиниң бир нәччә түри бар:

1. **Маркерлар асасида кәңәйтилгән һәқиқәт.** Бу түрдики кәңәйтилгән һәқиқәт мәлум бир виртуал объектни (мәсилән, сүрәтни) тонийду вә шу объект һәққидә керәклик әхбаратни бериду. Мисалға QR кодни (ингл. *i ck Response Code* – чапсан һәрикәтлиниш коди) алайли. Смартфон QR кодни сканерлигәндә, тегишлик әхбарат экран бетидә пәйда болиду.
2. **Позициялик кәңәйтилгән һәқиқәт.** Орунлашқан жайнға бағлинишлик виртуал сүрәтләр билән йол көрсәткүчлири пәйда болиду. Бу түргә смартфонниң GPS функциясини яткузимиз (ингл. *Global Positioning System* – «жаһанлиқ позициялик системиси»), жирақлиқни, вақитни вә дуния йүзи



26-сүрәт. Кәңәйтилгән һәқиқәт мисали



бойичә орунлашқан жайини ениқлайдиған спутниклик навигация системиси), мәсилән, геолокация функциясиниң мувапиқлиғи һәр түрлүк мәхсәтләр үчүн пайдилиниш: гөзәл жайларға туристлик әхбаратни қошуш, дуکانлар, меһманханилар вә ресторанларни бәлгүләш, һәрикәт йөнилишлирини көрситиш.



3. **Проекцияләр асасида кәңәйтилгән һәқиқәт.** Бу қошумчиларда экран бетидики 3D үлгидики сүрәт адәм билән өзәра бағлинишиға жавап бериду. Мәсилән, қошумчә бетидики талланған клавиатура кнопкилирини бесип арқилиқ биз билән һәрикәтлиниш имканийити пәйда болиду.



4. **Суперпозиция асасида кәңәйтилгән һәқиқәт.** Ениқ вақит режимда қошумчә элементлар билән толуктуруш, объектларни тонуш болуп санилиду. Һәқиқий аләмгә өзиниң элементлирини орунлаштуриду вә объектларни өзәра авуштурушқа болиду.



Кәңәйтилгән һәқиқәт қошумчилири мәхсус жабдукни тәләп қилмайду, заманивий смартфонларни пайдилинидиған һәр қандақ адәмгә қол йетәрлик. Көплигән адәмләрниң күндиликтики өмүридә һәр түрлүк вәзипиләрни йешиш үчүн қоллинилмақта.

Һәр түрлүк журналларда, гезитларда, йол көрсәткүчилиридә яки хәритиләрдә мәхсус кодлар орунлаштурилиду, уларни көрүшкә беғишланған мәхсус браузерлар арқилиқ окуш һәжәт. Мундақ бәлгүләрдә һәр қандақ цифрлик мәзмун – мәтин, видео, сүрәтләр яки һәтта музыка болуши мүмкин.

Медицинида AR қоллиниш мисали: қандақту бир әзада ишиқни изоляцияләш үчүн сканерләш жүргүзиду, андин кейин елинған нәтижини сақ тоқумиларни сақлап, зәхимләнгән бәдән моделигә қойиду.

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтти көплигән адәмләр чаташтурип қойиду. Лекин уларниң өзәра пәрқи бар, виртуал һәқиқәт йеңи сүнъий аләмни қараштурса, кәңәйтилгән һәқиқәт пәқәт һәқиқий аләмни қобул қилишқа өзиниң сүнъий элементлирини киргүзиду.

Пайдилангучи виртуал һәқиқәтнің мәхсус гаджетлири арқилиқ сүнбий аләм дайрисини тонуйду (27-сүрәт). Һәр бир кез үчүн икки айрим сүрәткә бөлүнгән вә кезгә үч өлчәмлик бошлуқның иллюзиясини ясаш үчүн мухсус өзгәртилгән. Өгәр адәм орнини авуштурса яки бешини буриса, у чағда программа автоматлиқ түрдә сүрәтни қайта кураштуриду, бу һәқиқий жисманий сезиниш сезимини һасил қилиду. Мәсилән, у кепинәкни тутуп, уни сипайду. Программиға киргүзүлгән физикилиқ модель кепинәкнің учишини һесаплайду, бу сүнбий аләмни техиму түрләндүриду.



27-сүрәт. Виртуал һәқиқәт модели

Һәқиқий аләмгә қандақту бир тәсвирләрни, тавушларни, нәрсиләрни кошуш арқилиқ толуктурушлар киргүзүлгән (28-сүрәт). Смартфон экраннда жиһазның тәсвирлирини орунлаштуруш вә һәрикәт йөнилиш-лирини көрүшкә болиду. Бу әһвалда һәқиқәт – бөлмә, кәңәйтилгән һәқиқәт жиһазлар. Кәңәйтилгән һәқиқәтни смартфонлар арқилиқла әмәс, шундақла башқиму техниклиқ кураллар, мәсилән, мәхсус кәзәйнәкләр арқилиқ ясашқа болиду: виртуал сүрәт кәзәйнәк линзилириниң бетигә чүширилиду.



28-сүрәт. Кәңәйтилгән һәқиқәт модели

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің асасий мәхсити – адәмзатның көз алдиға кәлтүрүши мүмкин әмәс әжайип аләмнің һәқиқий өмүр сүрүш пайдисига қоллинилиши.

VR вә ARның өзара практикалық пәрки – мошу технологияләрның һәр түрлүк мурәккәшлик дәрижилиридә. Бирақ иккисиниң келәчиги зор вә улар мәдәнийәтни тәрәкқий әткүзүштә чоң роль атқуриду.

Соалларға жавап берәйли

1. Виртуал һәқиқәт дегән немә?
2. Кәңәйтилгән һәқиқәт дегән немә?
3. Виртуал һәқиқәт қандақ саһаларда қоллинилиду?
4. Кәңәйтилгән һәқиқәт қандақ әһвалларда пайдилинилиду?
5. Қандақ гаджетларның ярдими арқилиқ виртуал һәқиқәткә киришкә болиду?
6. Виртуал һәқиқәтнің қоллинилиши һәққидә қандақ мисаллар кәлтүрүшкә болиду?
7. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт арисидики өзгичиликни алаһидиләшкә боламду?
8. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт арисидики бағлиниш қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің асасий идеяси немидә?
2. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни пайдилинишның әһмийити немидә?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Кәлтүрүлгән теориялик материаллардин башқиму әхбарат мәнбәлирини пайдилинип, кәңәйтилгән һәқиқәтнің артуқчилиғини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

AR түрлири	Артуқчилиғи
Маркерлар асасида кәңәйтилгән һәқиқәт	
Позициялик кәңәйтилгән һәқиқәт	
Проекцияләр асасида кәңәйтилгән һәқиқәт	
Суперпозиция асасида кәңәйтилгән һәқиқәт	

Дәптергә орунлайли

1. Венн диаграммиси бойичә виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниц пәрқини вә охпашлиғини селиштуруңлар.
2. QR кодни билим бериш саһасида қандақ қоллинишқа болидиғанлиғини ойлаштуруп, мисал кәлтүрүңлар.

Компьютерда орунлайли

Интернет арқилиқ жәдвәлдә берилгән гаджетларниц нәрқини тепип, жәдвәлни Excelда толтуруңлар.

№	Гаджет	Баһаси, 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	

Ой бөлүшәйли

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

§ 19–20. Виртуал һәқиқәттики адәм

Есиңларға чүшириңлар:

- виртуал һәқиқәт дегән немә?
- кәңәйтилгән һәқиқәт дегән немә?

Өзләштүридиған билим:

- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәттиң адәмниң психилиқ саламәтлигигә тәсири;
- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәттиң адәмниң жисманий саламәтлигигә тәсири.

Сөзлүк:

Һәқиқий өмүр – Реальная жизнь – *Real life*

Виртуал беқиндилиқ –
Виртуальная зависимость –
Virtual addiction

Виртуал аләм саһасидики билим-сизлик униң билән тәнқидий вә ижадий бағлинишқа қаршилиқ кәлтүридиған, һәқиқий өмүрдә адәм мәлум бир дәриждә маслашмиған әһвалда, у өзиниң һәқиқий өмүрини виртуал гәмләргә беқиндуриду. Бу әһвал һазирқи вақитта мутәхәссисләр тәрипиндин тиркәлгән вә «виртуал беқиндилиқ» (*virtual addiction disorder*) дәп атилиду. Һәқиқий аләм виртуал бөләк ретидә қобул қилинип, адәм виртуал аләмгә интилиду. Виртуал аләмгә көп киргән чағда, адәм өзиниң қәһриманиниң ролиға кириду, бу униң һәқиқий өмүрдики мүжәз-хулқиға тәсир йәткүзиду. Адәм вақит сезимини йоқитиду. Қаттиқ тавушлар вә сүрәтләрниң туюқсиз авушуши нерв системисини зәхимләйду.

Һәқиқәтән, беқиндилиқ билән оюнлар психологиялик жәһәттин шәхсни

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

- өзини-өзи төвән санаш;
- мөһриванлиқ сезиминиң болмаслиғи;
- агрессия;
- һәқиқий өмүргә апатия;
- муһәббәт чүшәнчисиниң болмаслиғи;
- жисманий саламәтлигигә зиян;
- мәркизий нерв системисиниң бузулуши;
- психоз, невроз, уйқисизлиқ вә башқилар.

«Виртуал беқиндилиқ» проблемиси билән мәшғуллинидиған мутәхәссисләрниң күч селишиға қаримастин, улар тәвсийә қилған тәришлимә рәсмий психиатриалиқ стандартларға кирмәйду.

Адам «виртуал беқиндиликтин» азап чекип жүриду дәп ейтишқа болиду, әгәр:

- 1) Компьютер алдида өткүзгән вақтини сәзмисә (программидин чиқишқа вәдә берип, бәргән вәдисидә турмиса; оюнға қаршилиқ кәлтүргән адәмләргә агрессия билдүрсә).
- 2) Адам компьютер алдида өткүзгән вақтиға бағлинишлиқ ялған сөзлисә яки йошурса.
- 3) Компьютер алдида вақтиниң көп бөлүгини бекарға өткүзсә.

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт кәзәйнәклириниң адәмниң көрүш қабилиитигә зийини

Медицинилик жәһәттин алғанда, VR кәзәйнәклириниң зийини компьютер монитори билән селиштүрғанда интайин аз. Сәвәви кәзәйнәктә кәз бир чекиттә жиғилмайду, у һәр бир һәрикәтни байқап, тиничлиқта болмайду. Шу сәвәптин виртуал һәқиқәт кәзәйниги кәз үчүн анчә ховуплиқ әмәс.

Лекин, виртуал һәқиқәт қурулмилириниң ховупи башқида.

Виртуал аләмгә чәктин артуқ беқиндилиқта болған адәм бошлуқта йөнилишини йокитиду, бу организмниң вестибулярлиқ системисиниң мәсиллиригә елип келиду. Шуниң үчүн баш мониторлирини күнигә үч сааттин артуқ қоллинишқа болмайду, һәр бир йерим саатта бир тәнәпус ясаш һажәт.

Виртуал һәқиқәт кәзәйнәклириниң адәм психикисиға зийини

Виртуал һәқиқәт кәзәйнәклири адәмгә һәр хил тәсир йәткүзиду. У адәмниң эмоционал һалитигә, шәхсниң типигә вә башқиму факторлириға бағлинишлиқ. Виртуал һәқиқәт баш кийимини қоллиништа сақ болуш керәк. Сәвәви у қобул қилиш қабилиитини, әқил-ой тәрәққиятини начарлитиши мүмкин.

Аммибап сақлиқ чарә-тәдбирлири:

- һамилдар аялларға, яшанған кишиләргә вә жүрәк қантомур кесили, эпилепсия, башқиму еғир психикилик ағриқлири бар, көрүш қабилиити начар адәмләргә виртуал һәқиқәттин баш тартқанлиғи тоғра;
- 13 яшқичә болған балиларға баш кийимни қоллинишниң һажити йоқ яки болмиса чоң кишиләрниң назаритидә пайдиланған дурус;
- һәр қандақ яштики адәмгә узақ ойнаш зиян, сәвәви бу көрүш моторикилик координациягә, тәңпундуқ қабилиитигә сәлбий тәсир йәткүзиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Адәмниң психикисиға виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт тәсир қиламду? Тәсир қилса, қандақ?
2. Виртуал һәқиқәт кәзәйниги адәмниң көрүш органлириға сәлбий тәсир қиламду?
3. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт қураллирини көп пайдилиниш ақивети қандақ?
4. Виртуал һәқиқәт қурулмилирини кимләргә пайдилинишқа мәнъий қилиниду?

Ойлинип, музакирлишәйли

Немишкә виртуал һәқиқәт адәм саламәтлигигә ховуплиқ? Уни қандақ тәстиқләйсиләр?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Виртуал һәқиқәтниң пайдиси вә зийинини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Дәптәргә орунлайли

Виртуал беқиндилиққа йол қоймаслиқниң қандилирини дәптәргә йезиңлар.

Компьютерда орунлайли

Графикилик тәһрирниң ярдими арқилиқ виртуал беқиндилиқниң алдини елиш қандилири һәққидә буклет ясаңлар.

Ой бөлүшәйли

1. Оқуғучиларниң күндилик һаятиға виртуал һәқиқәтниң тәсири һәққидә сөһбәтлишинлар вә виртуал беқиндилиқтин қандақ қутулушқа болидиғанлиғини ейтиңлар.
2. Виртуал һәқиқәтниң пайдиси һәққидә ойлиниңлар вә уни пайдилинишқа болидиған бир нәччә идеяни атаңлар.

§ 21–22. 3D панорама вә виртуал тур

Есиңларға чүшириңлар:

- виртуал вә көңөйтилгән һәқиқәтләр адәмниң психикилик вә жисманий саламәтлигигә қандақ тәсир йәткүзидү?
- виртуал вә көңөйтилгән һәқиқәт адәмниң жисманий саламәтлигигә қандақ тәсир йәткүзидү?

Өзләштүридиған билим:

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

Сөзлүк:

Виртуал тур – Виртуальный тур – *Virtual tour*

Сферилик панорама – Сферическая панорама – *Spherical panorama*

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

3D панораминиң түрлири:

1. Тәкши панорама – бу бир нәччә кадрлардин түзүлгән аддий кәң форматлиқ фотография.
2. Сферилик панорама. Сферилик панорамилар горизонтал бойичә 360 градус вә вертикал бойичә 180 градусни тәшкил қилиду. У әтраптики барлиқ көрүнидиған бошлуқни өз ичигә елип, фотосүрәтни сфериға туюқлайду вә пүтүн бир һәжимлик сүрәтни бериду.
3. Цилиндрлик панорама (циклорама) – горизонтал бойичә 360 градусни, вертикал бойичә 180 дин төвән градусни тәшкил қилиду. Панораминиң бу түри, сүрәтниң жуқурқи вә төвәнки чегарилирини көрситишни тәләп қилмайдигән әһвалда қоллинилиду. Панорама әтраптики барлиқ көрүнидиған бошлуқни көрситиду, қолланғучи 360 градусқа бурулиду, бирақ төвән яки жуқури қаралмайду. Мундақ панорама туташ цилиндрни қелиплаштуруп, чәмбәр шәкиллик йешиштурилиду.
4. Куб шәкиллик панорама. Панорама кубниң ички тәрипигә проекциялиниду. Сферилик панорама билән селиштурғанда куб шәкиллик панораминиң артуқчилиғи: тәйярлаш, сақлаш, тошуш аддийлиғи болуп санилиду, сәвәви мурәккәп шәкил бети билән әмәс, пәкәт кубниң алтә кири билән – тәкши вә квадрат билән ишләшкә тоғра келиду.

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

3D турларни ясаш үч басқучтин өтиду:

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

Фоточүширилиш. Жуқури сапалық панорамилар ясаш үчүн бир нәччә қайдиләрни сақлиған тоғра:

- камерини, талланған диафрагма бойида сериядики барлық кадрлар фокуста (камера, чүширилидиған чәмбәрниң дәл оттурисида турғини яхши) болидиғандәк қилип орнитиш һажәт;
- йешиштурилидиған сүрәтләрниң жиғиндисини, келәчәк сферилиқ панорама тикишлириниң орунлири бир рәнлик орунларда (мәсилән, өй объектлири әһвалида монолитлик тамларда) чүшириш керәк;
- штатив беши, бошлуқта камерини жиддий орнитишқа беғишланған дәрижиләр билән жабдуқлиниши тегишлик;
- барлық үч сүрәт үчүн камерини горизонтал вә вертикал йөнилиштә тәкшиликтики синхронизациясини жүргүзүш һажәт – камерини тоғрилаш, дәрижиләр ярдими арқилиқ әмәлгә ашурулиду;
- камериниң айналма бурулуш булуңлири 120° тәң болуши шәрт, у бурулуш шкаласи билән рәтлиниду.

Қайта ишләш. Дәсләпки сүрәтләрни туташ фотопанорамиға бириктүриду (булуңлири бирдәк проекциягә), униң билән параллель түрдә жөндәшләр жүргүзүлип, рәнгә коррекция ясилип туриду. Фотосүрәтләрни қол билән яки мәнхус йешиштурғучи программилар ярдими арқилиқ йешиштурушқа болиду. Бәзибир проекцияни алтә булуңлуқ кубқа өзгәртиду вә кейин 3D панораминиң керәклик форматиға түрләндүриду (Flash, HTML5 в.б.). Шундақла бу басқучта актив аймақларни бәлгүләйду, графикани, язмиларни, тавуш в.б. элементларни таллап, қошиду.

Турни жиғиш. Айрим фотопанорамилар бирбири билән, бир панорамидин иккинчи панорамиға өтүшкә, объектлар һәққидә қошумчә әхбарат беришкә жавап беридиған актив даириләр (фотопанорамидики мәнхус даириләр) ярдими, бир қелишлиқ авушушлар арқилиқ бағлинишиду. Актив даириләр технологияси панораминиң айрим бөләклиригә: интерьер детальлириға, сода мәркәзлиридики йеңи товарларға, қизикарлық архитектура ядикарлиқлириға, музейдики ениқ бир стендқа вә виртуал қолланғучиниң нәзәрини жәлип қилиш һажәт һәр қандақ әхбаратқа көңүл бөлүшкә имканийәт бериду. 3D турға қолланғучиниң орунлашқан жайини көрситип туридиған навигаторни кошушқа болиду. Орун авуштуруш чекитләр, планлик яки автоматлик түрдә орунлиниши мүмкин.

Тәйяр ишни қарап чиқиш үчүн, панорамилар қандақ форматта ясалғанлиғиға бағлинишлиқ Интернет әхбарат бәргүчиләр қоллинилиду,

адәттә у Java скриптни қоллайдыған яки flash ойнатқучиси бар стандартлиқ Интернет әхбарат бәргүчи болуши мүмкин.

3D турлар көплигән саһаларда қоллинилиду:

Көчмәс мүлүк 29-сүрәт).

Көчмәс мүлүк саһасида 3D панорамини пайдилиниш өйни, офисни толук көрситишкә ярдәмлишиду. Херидар өйдин чикмастинла, тәвликниң һәр қандақ вақтида объектқа виртуал сәяһәт ясап, өзини қизиктурған жайларни һәр тәрәплимә қарап чиқиду. Виртуал тур униң вақтини үнүмләйду.



29-сүрәт. Көчмәс мүлүкниң 3D тури

Мейманхана бизнеси 30-сүрәт).

Келәчәк херидар һәр қандақ шәһәрдин виртуал турниң ярдими арқилиқ дәм елиш яки иш сәпәр атмосферисиға қарап чиқалайду. Херидар өзиниң турақлайдыған жайи һәққидә толук әхбаратни алиду. 3D панорамида көрситилгән әхбарат мейманхана һәққидә ижабий тәсират қалдуриду.



30-сүрәт. Мейманханиниң 3D тури

Ресторан бизнеси 31-сурәт).

Меһманларни жәлип қилишқа вә уларға мәһкимә ишиниң барлиқ аспектирини көрситишкә ярдәмлишидиған виртуал турни ясап, ресторан/кафе/бар рикабәтчиләрниң көп санидин алаһидилинишкә мүмкинчилик бериду. Меһманлар ресторан ичи билән тонушуп, чирайлиқ интерьерни, залларниң сани вә һәжimini көриду. Чарәтәдбирләрни өткүзүш үчүн ресторан таллиған чағда, ресторан һәққидики әхбарат муһим, шу чағда виртуал тур ярдәмгә келиду.



31-сурәт. Ресторанниң 3D тури

Санаәт объектири 32-сурәт).

Виртуал 3D тур жабдуқлири, технологияни вә санаәтлик жәрияни көрситишниң әң қолайлиқ қурали. Униң ярдими арқилиқ инвесторни карханиға мәбләғ бөлүшкә қизиқтурушқа болиду.



32-сурәт. Санаәтниң 3D тури

Медицинилик мәркәзләр, клиникалар 33-сүрәт).

Тазилик, статус, заманвий жабдуқлар клиникани яки медицинилик мәркәзни таллашта чоң роль атқуриду. Херидарға бу хусусийәтләрнің барлиғини толук йәткүзүшнің әң яхши усули – виртуал тур ясаш.



33-сүрәт. Медицинилик мәркәзнің 3D тури

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

Соалларға жавап берәйли

1. 3D панорама дегинимиз немә?
2. 3D панораманиң түрлирини атаңлар вә һәр бириниң ениқлиминини бериңлар.
3. 3D панорамиларни қоллиниш мисаллирини кәлтүрүңлар.
4. Виртуал турни ясаш басқучлирини атаңлар.
5. Виртуал турларни қандақ көрүшкә болиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

Ойлинип, жавап бериңлар: Сапалиқ 3D панорама вә виртуал тур үчүн немә һажәт?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Виртуал тур вә 3D панорама арисидики өзгичилик қандақ? Селиштуруңлар.

Дәптәргә орунлайли

Дәптәргә 3D панорамилар билән виртуал турларниң артуқчилиғи вә камчилиғини йезиңлар.

Компьютерда орунлайли

Оқуш кабинетиниң 3D панорамисини ясаш үчүн, һазир олтарған оқутуш кабинетиниң сүрәтлериниң сериясини ясаңлар вә һәр қандақ графикалиқ тәһрирдә қайта ишләңлар.

Ой бөлүшәйли

Виртуал тур билән 3D панораминиң пайдиси вә зийини һәққидә ой бөлүшүңлар.

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

Фотопанорамилар – пайдиланғучиларға болуваҗқан барлиқ пәйтни көрситишниң әң яхши усуллариниң бири, объектни «ичидин» көрситиш в.б. Фотопанорамиларни һәқсиз ясашқа мүмкинчилик беридиған б қурални қараштурайли.

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

Microsoft-ниң мәһсулати Image Composite Editor – қоллиништики әң аддий программа. Бу программа фотосүрәттинму, видеодинму панорама ясайду.

Программиниң жуқири тәрипидә, Импорт, Йешиштуруш, Қийип елиш вә Экспорт жәриянлариниң һәр бир басқучлиридин өтүшкә имканийәт беридиған 4 кнопка бар. Оң тәрәптә панорамини яхшилашқа болидиған опцияләр бар. Ясалған файли сапаси һәр түрлүк файл кәңәйтилишигә экспортлашқа болиду. Түзүлгән панорамини экспортлаштин илгири серилма менюда орунлашқан Quality (Сапа) хусусийитини Superb (жуқурлитилған) мәнәсиғә өзгәртимиз (<https://www.microsoft.com/en-us/research/product/computational-photography-applications/image-composite-editor/>).

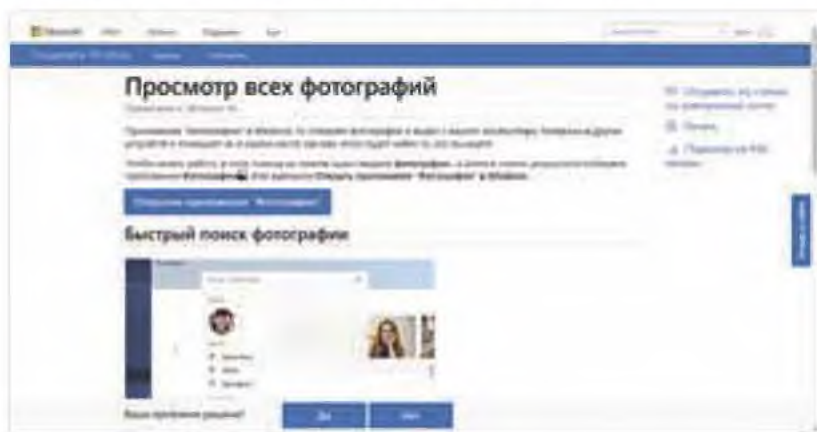


34-сүрәт. Image Composite Editor

2. **Photo Gallery** 35-сүрәт).

Windows 7 вә 8 гә кириштүрүлүп орнитилған Фотогалерея – тәһрирләшниң асасий мүмкинчиликлири вә тегларни қошушниң пайдилик функциялири билән тәминләнгән, фотосүрәтләрни уюштуруш программиси. Фотогалерея функциясиниң бири – сүрәтләрниң панорамисини ясаш вә бу программа уни түзүшниң әң аддий болуп санилиду.

Панорамини ясаш үчүн керәклик фотосүрәтләрни Фотогалереягә апириш лазим. Көчирилгән фото сүрәтләрнің барлигини алаһидиләп, жукурада орунлашқан Create (Түзүш) кнопкисини бесип, Panorama мәнасини таллаш һажәт. Панорама түзүлгәндин кейин, уни компьютерда алдин-ала көрүш имканийитисиз сақлаш көрситилиду.



35-сүрәт. foto alle

3. Autostitch 36-сүрәт).

Autostitch ишқа қошулгәндин кейин, папкинің бәлгүсини бесип, фотосүрәтләрни жүкләп елиш керәк. Программа уларни панорама ясаш үчүн автоматлиқ түрдә йешиштуриду ([http:// matthewalunbrown.com/autostitch/autostitch.html](http://matthewalunbrown.com/autostitch/autostitch.html)).

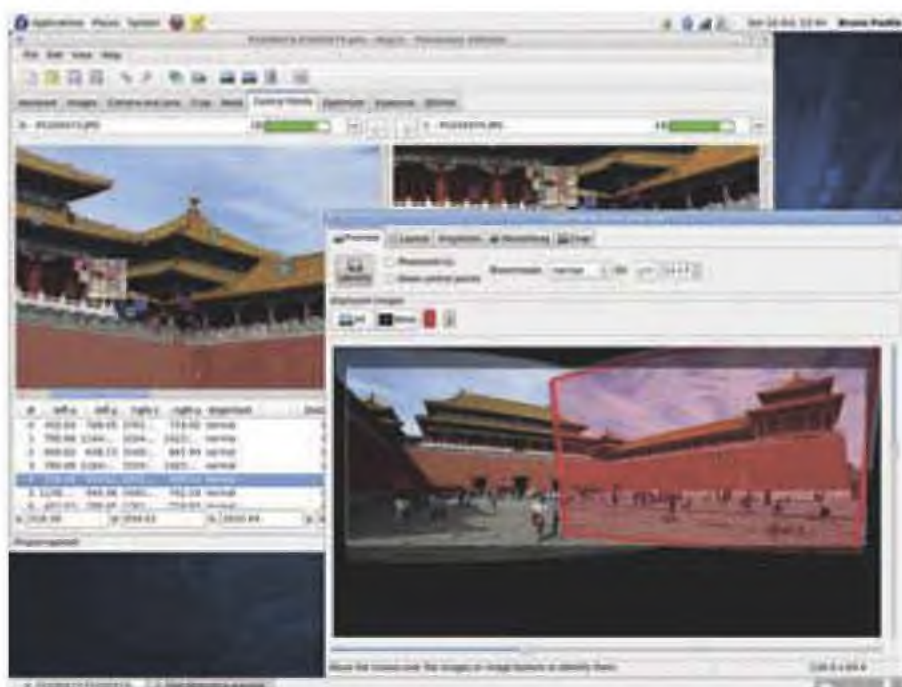


36-сүрәт. Autostitch деризиси

4. **Hugin** 37-сүрөт).

Hugin – панорамиларни қайта ишлэшкә беғишланған илғар программа. У түрлүк фотоаппаратларниң ярдими билән чүширилгән фотосүрәтләрни, һәтта чоң һәжмлик панорама ясаш үчүн бирнәччә фотосүрәтләрни (жуқарқи вә төвәнқи) йешиштурушқа имканийәт бериду. Шундақла линзиларни калибрләш вә 360° панорамилар ясаш опциялири бар, мундақ опция бирму программиниң имканийәтлиридә йок.

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



37-сүрәт. Рабочее окно Hugin

5. **Google Photos** 38-сүрөт).

Google Photos миллионлиған пайдиланғучилар үчүн фотосүрәтләрни сақлашқа беғишланған сервисқа айналди. У Android, iOS платформирида, сайт вә һәтта компьютер үчүн программа ретидә иш атқуриду. Фотосүрәтләрни жүкләп алғандин кейин ярдәмчи функция пәйда болиду. У тәхминән бир йәрдин чүширилгән фотосүрәтләрни тәһлил қилиду вә уларни яхшилаш йоллирини издәйду яки айрим фотосүрәтләргә тәсирагларни қошиду.

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



38-сүрәт. Google Photos

6. **Dermandar** 39-сүрәт).

Dermandar – фотосүрәтләрни 1–2 кетим бесиш аркилик, уларни панорамаға айналдуридиған вебсайт. Униң үчүн вебсайтқа өтүп, икки опцияниң бирини (360 градуслик яки кәң булуңлуқ көрүш) таллаш һажәт. Керәк фотосүрәтләрни жүкләп, куралниң уларни йешиштуруши үчүн бир нәччә секунд күтүмиз. Нәтижисидә, маус ярдими аркилик бир булуңдин иккинчисигә һәрикәтлинидиған панорама елиниду. Fullscreen кнопкиси тәсвирни кәңәйтишкә имканийәт бериду. Options кнопкиси аркилик файлни компьютерға JPEG форматида сақлаймиз (<http://dermandar.com/>).



39-сүрәт. Dermandar

Dermandar – онлайн сервисида 3D панорама ясашниң толук тәриплимиси. Униң ярдими арқилиқ икки түрлүк панорамалиқ сүрәтләрни ясашқа болиду – 360 градус (ишқа қошулған кадрларниң қолайлиқ сани – 6) вә кәң булуңлуқ панорама (3 кадр). Сапалиқ, рошән вә чирайлиқ панорама ясаш үчүн, өлчәмлири бирдәк көп кадрни пайдилиниш тәвсийә қилиниду. Адәттә, улар А–Я принципи бойичә хиллиниду, йәни дәсләпки сүрәт 1.jpg вә алтә фотосүрәттин панорама ясиған чағда, ахирқиси 6.jpg дәп атилиши керәк.

Бу сервис билән ишләш принципи мураккәп әмәс. Униң үчүн асасий бәттики Create Your Panoramaни бесиш керәк, андин кейин панораминиң һажәтлик тиби орнитилиду (*40-сүрәт*):



40-сүрәт. Create Your Panorama

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

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



41-сүрәт. Панорамини қоллиниш нухилири

Мәсилән, түзүлгән панорамини сервисқа жүкләшкә яки ссылка ярдими арқилиқ шәхсий сайтқа орунлаштурушқа болиду. Униң үчүн Demandar сервисига ишни башлимай туруп тиркилиш һажәт. Елинған панорамини компьютерға сақлашқа болиду. Әгәр уни вебсайтқа қоюш керәк болса, Youtube яки башқиму сервислардикигә охшаш Embed Code көчириш һажәт (42-сүрәт).



42-сүрәт. Embed Code көчириши

Шундақла сервис сайтыда тиркәлгән әһвалда, хәритидә панораминиң орнини көрситимиз.

Тапшурма

1. Өзәңларниң информатика кабинетинларниң вә кабинет жайлашқан қәвәт коридориниң 3D панорамисини, жуқурида көрситилгән фото-панорамиларни қуруш усуллариниң ярдими арқилиқ ясаңлар.
2. Фотопанорамиларни ясашниң барлиқ усулларини пайдиланғандин кейин, силәр үчүн әң қолайлиғини таллап, өз өйүңларниң фотопанорамисини ясаңлар.

§ 25–26. 3D панорама яшаш. Өмәлий иш

Мәхсити: Microsoft корпорацияси тәвсийә қилған Image Composite Editor программиси арқилиқ 3D панорама яшаш.

Өткән дәристә фотопанорамиларни һәқсиз ясаидиған 6 программини қараштурдук. Шу программиларниң бири Microsoft корпорацияси тәвсийә қилған Image Composite Editor билән ишләйли. Image Composite Editor программиси қоллинип жүргән әң аддий вә кәңәйтилгән панорамилиқ сүрәт тәһрири болуп санилиду. Фотосүрәттин, видеодин 3D панорамилиқ көрүнүшләр яшаш имканийити бар. Программа түри билән ишләш үчүн Microsoft ясиған Image Composite Editor программисини Интернет арқилиқ компьютерға жүкләш һажәт. Программини Microsoft сайтидин яки <https://www.microsoft.com/en-us/research/product/computational-photography-applications/image-composite-editor/> ссылиқни арқилиқ жүкләшкә болиду. Орун елиш хатирисигә бағлинишлиқ икки нухсиниң бирини таллаймиз (43-сүрәт).



43-сүрәт. Image Composite Editor программисини жүкләш даурици

Таллап елинған нухсини **Жүкләш** (Скачать) кнопкисини бесип арқилиқ вә  программисиниң қойған тәләплири бойичә жүкләймиз. Жүкләнгән Image Composite Editor программисиниң логотипи  түридә болиду (44-сүрәт).



44-сүрәт. Image Composite Editor программисиниң дәсләпки деризиси

Image Composite Editor даирисидә панорама ясаш үч функциядин тәркип тапиду: *New Panorama from Images* – йеңи сүрәтләрни жүкләш, *New Panorama from Video* – йеңи видеоларни жүкләш, *Open Existing Panorama* – бар панорамиларни ечиш (45-сүрәт).



45-сүрәт. Image Composite Editor даирисиниң функциялири

1. *New Panorama from images* функциясиға панорама ясайдиған алдинала таллап елинған сүрәтләрни жүкләймиз. Деризиниң жукурки тәрипидә йенәлдүргүчи төрт кнопка бар: сүрәтләрни импортлаш (IMPORT), йешиштуруш (STITCH), кесиш (CROP) вә экспортлаш (EXPORT). Оң тәрәптә панорамини яхшилашқа имканийәт беридиған опциялириму бар. Импортлаш (IMPORT) деризисидә Structure panorama опциясида сүрәтләрниң орунлипиш тәртивини (image order) вә сүрәтләрниң диапазонлирини (angular range) өзгәртишкә болиду (46-сүрәт).



46-сүрәт. Импортлаш (IMPORT) деризиси

- Йешиштуруш (STITCH) деризисидә импортланған сүрәтләрнің проекция (Projection) түрлири билән тонушуп, бир түрини таллаймиз. Бу деризидә таллап елинған сүрәтләр бир-биригә автоматлик түрдә йешиштурумиз (47-сүрәт).



47-сүрәт. Йешиштуруш (STITCH) деризиси

- Кесиш (CROP) деризисидә ясалған фотопанорамиларның чегарисини Автоматлик түрдә кесиш (auto CROP) яки Кесишни һажәт қилмайду (no CROP) дегән кнопкилирини таллап елишқа болиду (48-сүрәт).



48-сүрәт. Кесии (CROP) деризиси

4. Экспортлаш (EXPORT) деризисидә фотопанорамиларни һәр түрлүк сапа параметрлири бар файл форматлириға экспортлашқа болиду. Ясалған панорамини экспортлаш алдида Superb (жуқури) менюсиниң ечилидиған тизимида Qualityдү (сапа) өзгәртишни әстин чиқармаңлар. Йәни дискқа экспортлаш (export to disk...) фотопанорамиларни сақлаш орнини көрситиңлар (*49-сүрәт*).



49-сүрәт. Экспортлаш (EXPORT) деризиси

Фотопанорама тәйяр болди. Сүрәттә .jpg форматида сақланған нәтижиси көрситилгән (50-сүрәт).



50-сүрәт. Фотопанорама нәтижиси

А дәрижиси. «Мәктәп һойлиси» намлик фотопанорама ясаңлар. Смартфон яки фотоаппарат ярдими арқилиқ мәктәпниң сиртқи һойлисиниң керәк жайлирини сүрәткә вә видеоға чүшириңлар. Чүширилгән сүрәтләр билән видеоларни бир папкиға сақлаңлар. Image Composite Editor программиси арқилиқ Импортлаш (IMPORT) деризисидин Structure panorama опциясида сүрәтләрниң орунлишиш тәртивини (image order) zigzag түридә вә сүрәтләрниң диапазонлирини (angular range) 360° vertically түригә өзгәртиңлар.

В дәрижиси. Image Composite Editor программисиниң йешиштуруш (STITCH), кесиш (CROP) вә экспортлаш (EXPORT) қәдәмлирини орунлап, сақлаңлар.

С дәрижиси. Дәл мошу қәдәмләр бойичә «Мениң мәktivим» намлик видеопанорама ясаңлар.

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

1. Адамгә сезиш, аңлаш, шундақла көрүш вә бәзи бир әһвалларда, пурақ сезиш арқилиқ берилидиған виртуал аләм:
 - А. Виртуал һәқиқәт
 - В. Кәңәйтилгән һәқиқәт
 - С. Булутлуқ һәқиқәт
 - D. Компьютерлиқ һәқиқәт
 - Е. Техникилиқ һәқиқәт
2. Барлиқ сезимларни бириктүрүп, адамгә тәсир қилиш дәп атилиду.
3. Маслаштуруңлар:



А) Виртуал һәқиқәт көзәйниги



В) Контроллерлар



С) Виртуал һәқиқәт баш кийими

4. Төвәндики тизимдин виртуал һәқиқәтнің қоллиниш саһалирини таллаңлар:

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

5. Беқиндилик вэ оюнлар психологиялик жәһәттин шәхсни ... вэ ... дөп иккигә бөлиду.

6. Тамашибинға толук қатнишиш сезимини беридиған, объектни көрситишиниң умумий усули:

- A. Виртуал тур
- B. Кәңәйтилгән һәқиқәт
- C. Виртуал һәқиқәт
- D. 3D графика
- E. 3D нәшир

7. 3D панорамини қоллиниш саһалири:

- A. Көчмәс мүлүк
- B. Мейманхана бизнеси
- C. Ресторан бизнеси
- D. Музыка
- E. Қол һүнәр

8. Маслаштуруңлар:

- 1. Image Composite Editor А) бир нәччә қетим бесиш арқилиқ фотосүрәтләрни йешиштуридиған вебсайт
- 2. Photo Gallery В) панорама ясаш үчүн жүкләнгән фотосүрәтләрни автоматлиқ түрдә йешиштуриду
- 3. Autostitch С) тегларни қошушниң пайдилиқ имканийәтлири билән тәһрирләш бойичә асасий мүмкинчиликлири бар уюштуруш программиси
- 4. Dermandar Д) фотосүрәт вэ видеолардинму көрүнүш ясайду.

9. Виртуал тур ясаш басқучлириниң ретини көрситиңлар:

Фотосүрәтләрдин үч өлчәмлик объектлар ясаш		
Немини вэ қандақ көрситиш керәклиги һәққидә план тәйярлиниду		
Толук виртуал тур елиш үчүн барлиқ бөләкләрни топлаш		
Сүрәткә чүшириш вэ шу сүрәтләрдин керәкләрни таллап, тәһрирләш		

10. Панорамиларни тәһрирләшкә беғишланған программа:

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

2-БӨЛҮМ БОЙИЧӨ ХУЛАСӘ

3D моделләш бөлүми бойичә силәрни «виртуал һәқиқәт», «кәңәй-тилгән һәқиқәт», «виртуал беқиндилиқ», «виртуал тур», «3D панорама» чүшәнчилири билән тонуштуруп, һәр бириниң асасий мәхсәтлирини чүшәндүрдүк. Виртуал һәқиқәт билән кәңәйтилгән һәқиқәтни қоллиниш саһалирини көрсәттүк. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнин психикилик вә жисманий саламәтликкә тәсири һәққидә ейтилди. Виртуал технология артуқчилиғи, уларниң әһмийити, 3D турларниң қоллинилиш саһалири, 3D панорама вә виртуал тур ясашқа мүмкинчилик беридиған мәхсус җабдуқлар, программилик тәминатлар билән тонуштурдүк. Виртуал тур ясаш басқучлири, ясилиш йоллири қәдәм бойичә кәлтүрүлди. Бу бөлүмниң муһимлиғи силәрни әтрапимизда болуватқан барлиқ пәйтләрни көрситишниң әң яхши усуллири билән тонуштуруп, алған билимиңларни һаятта утуқлук пайдилинишқа үғитиш болуп санилиду.

Аталғулар луғити

Виртуал һәқиқәт (virtual reality, VR) – техникилик вә программилик тәминат ярдими билән адәмгә сезиш, аңлаш, шундақла көрүш вә бәзи бир әһвалларда, пурақ сезиш арқилиқ берилидиған виртуал аләм.

Кәңәйтилгән һәқиқәт (augmented reality, AR) – компьютерлик қурулмилар – планшет, смартфон вә инновациялик гаджет, шундақла уларға программилик тәминат арқилиқ дәл вақит режимда физикилик аләмни цифрлик мәлуматлар билән удул яки яндашма толуктуридиған муһит.

Виртуаллиқ тур яки 3D панорама – тамашибинға толук қатнишиш сезимини беридиған, объектни көрситишниң туташ усули.

Фотопанорамилар – пайдиланғучиларға йүз бериватқан барлиқ пәйтни көрситишниң әң яхши усуллириниң бири.

АППАРАТЛИҚ ТӘМИНАТ

Күтилидиған нәтижеләр:

- виртуал машиниларниң мәхситини тәрипләш;
- мобиллиқ қурулмиларниң асасий компонентлириниң тәриплимилирини селиштуруш: планшетлар, телефонлар;
- аппаратлиқ вә программилиқ тәминатниң тәрәққий етиш қанунийәтлирини тәрипләйдиған мисалларни кәлтүрүш.

27–28. Виртуал машинар

Есиңларға чүшириңлар:

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

Өзләштуруидиған билим:

- виртуал машинар дегән немә?
- виртуал машинарның мәнсипи.

Сөзлүк:

Виртуал машина – Виртуальная машина – *irtual machine*

Виртуал операциялик система – Виртуальная операционная система – *irtual operating system*

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

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

Виртуал машина (51-сурәт) – мәнсип программилк тәмннат ярдими арқилик ясалған компьютер. Виртуал компьютер өзиниң оперативлик хатириси, қаттиқ диски вә процессори болиду. Аддий тил билән ейтқанда, бу – компьютер ичидики компьютер вә у асасий компьютер ресурс-лирини пайдилиниду (оперативлик хатирә, процессор вә қаттиқ диск).



51-сурәт. Виртуал машиниң тәриплимиси

Виртуал машиниға виртуализация үчүн қоллинилдиған асасий компьютерға мувапик келидиған һәр қандақ системини орнитишқа болиду. Бу – йеңи программиларни орнитиш, файлларни сақлаш имканийити бар виртуал қаттиқ дискиси, барлиқ программилари бар операциялик система. Униң арқилиқ мессенджерларда сөзлишишкә, ижтимаий торларға киришкә, кино көрүшкә, музыкани тиңшашқа, мәтинлик һөжжәтләр билән ишләшкә, электронлуқ хәтләрни әвитишкә болиду (52-сурәт).



52-сурәт. Виртуал машинидики операциялик система

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

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

Виртуал машинаға Windows-ниң башқиму нусхилири яки Linux, UNIX охпаш башқа операциялик системиларни, шундақла түрлүк программилар билән утилитларни орнитишқа вә тәкшүрүшкә болиду.

Виртуал машина интайин қолайлиқ, йәни виртуал муһитта һәр түрлүк натонуш программиларни синашқа болиду.

Виртуал машиниларни жәриянлиқ вә системилиқ дәп икки топқа бөлүшкә болиду. Системилаш виртуал машининиң системилириға бағлинишлиқ әмәлгә ашурулиду, йәни әгәр улар өзара мувапиқ кәлсә, у чағда системилаш орунлиниду.

Жәриянлиқ виртуал машина айрим жәриянни орунлашқа беғишланған. У жәриянни қоллаш мәхситигә қаритилған, жәриянлиқ виртуал машина ишқа қошулған чағда түзүлүп, иши аяқлашқандин кейин өчирилиду. Системилиқ виртуал машина – толук хизмәтлик, турақлиқ һәрикәт қилидиған системилиқ даирә, у операциялик системини кәң қолланғучилиқ жәриянлар сани билән қоллаш үчүн хизмәт қилиду. **Системилиқ виртуал машина** «мәһман» операциялик системисиға виртуал ашпаратлиқ қуралларға, униң ичидә процессор вә хатиригә, киргүзүш/чиқириш қурулмилириға, графикалиқ интерфейсқа қол йәткүзүшни тәминләйду.

Виртуал компьютерларни ясаш вә башқурушқа беғишланған көплигән программилар бар.

VirtualBox виртуал машиниси

VirtualBox – әң кәң тонулған операциялик системиларни орнитишқа болидиған һәқсиз виртуал машина. VirtualBox – Windows, Linux, FreeBSD, Mac OS системилари билән ишләйду.

VirtualBox операциялик системиларниң 32 вә 64 битлиқ нусхилирини пайдилиниду. VirtualBox VMware Workstation һәқлиқ программисида түзүлгән виртуал компьютерлар билән ишни әмәлгә ашуриду.

VirtualBoxни орнитиш вә ишләш интайин оңай һәм қолайлиқ. Программа кәң функционалиқ, хусусий интерфейси бар вә һәқсиз орнитилиду.

VirtualBox – өйдә пайдилинишқа беғишланған әң қолайлиқ виртуал машина.

VMware виртуал машиниси

ware – атақлиқ вә кәң таралған виртуал машина. VMware, адәттә, чоң мәйданлар яки корпорацияләр үчүн қоллинилиду.

Виртуал VMware машиниси икки түрдә берилиду: Work station вә Player. VMware Workstation қувәтлик, һәқлик машина. VMware Player – VMware Workstationниң һәқсиз нухиси.

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

VMware Workstation чоң ширкәтләр қоллинидиған әң яхши виртуал машина, бирақ униң баһаси жуқури болғанлиқтин, қатардики пайдиланғучилар арасида аз тонулған.

Microsoft Virtual PC виртуал машиниси

Microsoft Virtual PC – йәнә бир һәқсиз виртуал машина. У кәң функционаллик. Униң қолайлик интерфейси бар, бирақ бир камчилиғи – пәқәт Windows операциялик системилари билән ишлиши. Йәни униңға Linux яки Mac OS қошушқа болмайду.

Соалларға жавап берәйли

1. Виртуал машинилар дегән немә?
2. Виртуал машинилар қандақ мәхсәттә қоллинилиду?
3. Виртуал машина һәр қандақ қолланғучиға һажәтму?
4. Қандақ виртуал машиниларни һәқсиз пайдилинишқа болиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Виртуал компьютерларни түзүш вә башқурушқа беғишланған қандақ программилар бар?
2. Немә сәвәптин VMware виртуал машинисини һәр қандақ адәм пайдилинишқа болмайду?
3. Виртуал машина қандақ ишләйду?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Шәхсий компьютер вә виртуал машина арасидики өзгичилик немидә? Тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Дәптәргә орунлайли

Дәптәргә виртуал машиниларни қоллиниш һажитини йезиңлар.

Компьютериңларда виртуал компьютер бар яки йоқлиғини тәкшүрүңлар. Әгәр бар болса, уни тәтқиқат қилиңлар.

Ой бөлүшәйли

1. Виртуал машинидики операциялик системиларниң яки виртуал машиниларни пайдилинишниң артуқчилиғи вә камчилиғини синипдашлириңлар билән мулаһизә қилиңлар.

Артуқчилиғи	Камчилиғи

2. Дәристә немини билдиңлар? Немә үгәндиңлар? Пикириңларни достлириңлар билән бөлүшүңлар. Алған йеңи билимиңларни күндилик һаятта қандақ әһвалларда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

§ 29–30. Мобиллик қурулмиларниң тәриплимиси

Есиңларға чүшириңлар:

- виртуал машинилар дегән немә?
- виртуал машиниларни пайдилинишиң һажити немидә?
- виртуал операциялик система дегән немә?
- виртуал машиниларниң артуқчилиғи вә камчилиғи қандақ?

Өзләштүридиған билим:

- мобиллик қурулмилар – планшет, телефонларниң асасий компонентлириниң тәриплимилири;
- аппаратлиқ вә программиқ тәминатниң тәрәққият қануниһетлири.

Сөзлүк:

Мобиллик қурулма – Мобильное устройство – *obile device*

Аппаратлиқ тәминат – Аппаратное обеспечение – *Hard are*

Программиқ тәминат – Программное обеспечение – *Soft are*

Қизиқ әхбарат

Дәсләпки планшетни Samsung компанияси 1989-жили көшип қилған. Униң пәкәт ақ-қара рәңни ажритидиған экрани болди, имканийити интайин төвән болди. Нәрқи 3000 доллар. Мундақ баһалиқ планшет аддий хәлиқ үчүн қоһйетимсиз еди. Шуниң үчүн қурулмини бизнесменлар, ширкәт башчилири вә жуқури дәрижілик бухгалтерлар пайдиғанған.

Мобиллик қурулмилар – асасий алаһидиликлири кичик өлчими вә атуқудиған функциялириниң сани болуп һесаплинидиған смартфонлар, планшетлар, электронлуқ китаплар, телефонлар, ноутбуклар (ультрабуклар, нетбуклар) (*53-сүрәт*).

Смартфонлар – әң муһим өзгичлиги һәжими, тошуш қабилиһити вә көплигән функционалиқ мүмкинчиликлири бар қурулмилар. Планшетлар йоған экран билән жабдуқланған вә Интернетни, китапларни, офислиқ пакетларни, шундақла оюнларни пайдилинишқа имканийәт беридиған қурулма.



а) Смартфон



ә) Планшет



б) Электронлуқ китап



в) Ноутбук

53-сүрәт. Мобиллик қурулмилар

Электронлуқ китаптар тәриплимиси бойчә планшетларға охшайду, лекин уларниң имканийәтлири планшетларға нисбәтән көп әмәс. Уларниң асасий вәзиписи – китаптар билән электронлуқ файлларни оқуш. Бу мобиллиқ қурулмилар E Ink матрицисигә асасланған. У өзиниң хусусийәтлири бойчә аддий қәғәзгә охшайду, йәни экранда йоруқ йоқ, уни көз қәғәз бети ретидә қобул қилиду.

Электронлуқ китаптарниң автономлуқ ишләш вақти 3 күндин 10 күнгичә. Униңдин кейин 1 күндин 3 күнгичә болған автономлуқ ишләйдигән смартфонлар жүриду, планшетлар болса жүклимә интенсивлиғиға бағлинишлиқ 10 сааттин ошуқ ишлимәйду.

Мобиллиқ қурулмиларниң асасий компонентлири (54-сүрәт) вә тәриплимилири.



54-сүрәт. Мобиллиқ қурулминиң асасий компонентлири

Һәр қандақ мобиллиқ қурулма – бир-бири билән өзара бағлинишқан вә туташ алғанда қурулминиң бирхил ишини тәминләйдигән көплигән функционалиқ аяқлашқан модулардин тәркип тапидигән, мурәккәп техникилиқ қурулма. Кам дегәндә бир модульниң иштин чиқиши – қурулминиң ички дефектиға елип келиду.

- 1. Аккумуляторлик батарея (АКБ)** – мобиллик курулминин асасий куват мәнбәси. Пайдилениш жәриянидики йеқимсиз хусусийәтләрниң бири – конираш, йәни сиғдурушлуғини йоқитиши, ички қаршилиқниң улғийиши. Бу – қайтидин қелпигә кәлмәйдигән жәриян вә батареяниң конираш илдамлиғи көплигән факторларға бағлинишлиқ. Уларниң асасийлири – дурус пайдилениш вә сақлаш чарилрини сақлимаслиқ. Мобиллик курулминин аккумуляторлик батареяси батареядин вә электроникиниң ихчам платинисидин тәркип тапиду. Электроника платиси батареяни төвәндикидәк тәсадиши әһваллардин алдин-ала қоғдаш функциясини орунлайду:
 - аккумуляторниң озукландурғучи клеммилириниң қисқа туюқлиниши;
 - зарядлаш вә пайдилениш жәриянида батареяниң қизип кетиши;
 - батареяни бәлгүләнгән мөлчәрдин аз зарядлаш;
 - батареяни бәлгүләнгән мөлчәрдин ошук зарядлаш. Аккумуляторлик батареяниң асасий тәриплимилири:
 - номинал күчиниш – адәттә 3,6–3,7 вольт. Толук зарядланған батарея үчүн 4,2–4,3 вольт;
 - сиғдурушлуқ – смартфонлар үчүн тәхминән 700 мА · с-тин (миллиАмпер · саат) 5000 мА · с-қичә вә униндинму көп.
- 2. Озукландурғучи контроллери** – CPU (мәркизий процессор), RAM вә ROM (хатирә микросхемилири), түрлүк күчәйткүчләр, бәзидә клавиатура билән дисплей в.б. охшаш телефонниң айрим түгүмләр вә курулмилирини озукландурушқа беғишланған күчинишниң бир нәччә түригә АКБ күчинишини түрләндүрүш үчүн хизмәт қилиду. Шундақла АКБ зарядлаш жәриянини башқуриду. Процессор билән биргә униңға киргүзүлгән яки сиртқи тавуш күчәйткүчлирини, микрофон, буззерни (полифонлуқ тавуш күчәйткүчи) активлаштуриду. Шундақла SIM (Subscriber Identification Module) карта билән мәлуматларни алмишишни тәминләйду. Айрим чип түридә орунланған яки процессор тәркивидә бириктүрүлүши мүмкин.
- 3. Системилиқ плата** мобиллик курулмилар компонентлириниң муһим элементи болуп санилиду. У электронлуқ курал, хатирә, процессор, видеочапсанлаткуч вә уларни бағлаштурғучи компонентлардин тәркип тапиду. Барлиқ бу компонентлар һәр қандақ мобиллик курулминин анилик платисиға орнитилиду. Бу – интайин «мурәккәп» модуль, у нәмликниң, температуриниң, күчинишниң вә башқиму факторларниң тәсиридин иштин чиқиши еһтимал.
- 4. Мәркизий процессор (central processing unit, CPU)** – мобиллик курулмиларниң асасий компоненти болуп санилиду. CPU һәр

қандақ шәхсий компьютерда, ноутбукта в.б. орунлашқан процессорға охшаш. У қурулминиң программилик тәминлинишидә қараштурулған машинилик командиларни, көрсәтмиләрни вә операцияләрни, башқа модульлар вә қурулмилар билән ениқ өзара һәрикәтлинишни, уларни кейин башқурушни орунлашқа беғишланған. Бир сөз билән ейтқанда, процессор – мобиллиқ қурулминиң ишини толуғи билән башқурудиған «мейә». Айрим чип түридә орунланған. Шундақла қурулминиң бирхил ишлиши пәйтидә болидиған көплигән жәрияларға жавап бериду. Уларниң асасийлири: тәсвирни дисплейға чиқириш, мобиллиқ тор сигналлирини қобул қилиш вә қайта ишләш, клавиатурилик модуль сигналлирини қобул қилиш вә қайта ишләш, камера ишини башқуруш, әхбаратни қобул қилиш/әвитиш қурулмилири, батареяни зарядлаш жәрияни (озуклиниш контроллери билән биргә) в.б.

5. **Оперативлиқ хатирә (RAM).** Мәлуматларни вақитчә сақлаш үчүн хизмәт қилиду. У йәрдә программилик кодниң барлиқ процессорлиқ һесаплашлири жүргүзүлиду, ениқ бир еқимдики пәйттә һесаплаш вә әхбаратни қайта ишләш нәтижилири сақлиниду (мәсилән, музыкани тиңшаш, видеони ойнитиш, қошумчилар, оюнлар в.б.).
6. **Клавиатурилик модуль** – абонент номерини, SMS хәвәрләр мәтинини теришкә беғишланған стандартлиқ цифрлиқ клавиатура.
7. **Қурулминиң LCD дисплейи (экран)** – тоғра көрүш әхбаратини көрситидиған курал. Асасий тәриплимилири:
 - рухәт етиш қабилити, йәни ойнитилидиған пиксельларниң (чекитләрниң) сани. Бу параметр жуқури болғансери, сүрәт рошән вә сапалиқ болиду.
 - ойнитилидиған (көрситилидиған) рәңләрниң сани. Һәр хил рәңлик дисплейлири бар конириған телефонларда бу мәна 4096 рәңни тәшкил қилиду. Һазир барлиқ заманивий смартфонлар 16 млн рәңлик дисплей билән җабдуқланған.
8. **Сенсорлиқ экран** мәлуматларни киргүзүш вә мобиллиқ қурулмиларни башқуруш үчүн хизмәт қилиду. Униң мундақ түрлири бар: резисторлиқ, сиғдурушлуқ, матрицилик, проекциялик-сиғдурушлуқ, бәтлик акустикалик долқунлар экрани вә инфрақизил шоллар тори бар экран. Мобиллиқ қурулмиларниң схемилирида қоллинилидиған сенсорларниң асасий түрлири уларниң қолайлиқлиғи вә узақ мәзгиллиқлигигә бағлинишлиқ дәсләпки үч түри кәң қоллинилиду. Ахирқи икки түри қиммәт нәрқигә вә башқуруш мурәккәплигигә бағлинишлиқ интайин аз пайдилинилиду.

9. **Қобул қилғучи-таратқучи** – мобиллиқ GSM сигналинис қобул қилиш вә бериш қурулмис. Тәркивидә көплигән функционаллик элементлар (генераторлар башқурулидиған күчиниш қобул қилғучи вә таратқучи, сизиклик сүзгүләр, йәшкүчи конденсаторлар, индуктивлик в.б.) орунлашқан. Қобул қилғучи-таратқучиниң дефекти пәйтидә телефон мобиллиқ торға тиркәлмәйду вә дисплейда GSM сигналинис дәрижисиниң индикатори болмайду.
10. **Антенна** – базилик станция чиқиридиған энергияни топлашқа вә уни кейин қобул қилиш йоли тизмисигә беришкә беғишланған қурулма.

Аппаратлик вә программилик тәминатниң тәрәққий етиш қанунийәтлири

1. Компьютерлик системиларни уюштурушиниң асасий принциплари.

Барлик басқучтики компьютерларни функционаллик уюштуруш асасида программилик башқурушнниң вә әхбаратни иккилик беришнниң умумий принципи туриду.

2. Маддий-энергетикилик вә әхбаратлик туташлик.

Компьютерлик система туташлиғи, һәр қандақ техникилик системилар охшаш, уларда өтидиған маддилик, энергетикилик вә әхбаратлик түрләндүрүш (қайта ишләш), сақлаш, алмишиш (бериш) вә башқуруш жәриянлириниң беқиндилиғиға бағлинишлик. Ениқ техникилик системиларда маддини, энергияни вә әхбаратни түрләндүрүш, сақлаш вә алмишиш жәриянлири өзара бағлинишлик. Бу жәриянларни башқуруш әхбаратлик еқимлар, материаллик вә энергетикилик тошиғучилар арқилик әмәлгә ашурулиду.

3. Функционаллик вә түзүлүмлик туташлиқни ашуруш.

Бу қанунийәт айрим кичик системиларниң функционаллик, түзүлүмлик интеграцияси билән компьютерлик системиларниң ишләш жәриянида маддиниң, энергияниң вә әхбаратниң арилиқ дәрижилири билән түрлинишиниң санини қисқартиш арқилик көрүниду.

4. Асасий функцияни архивлаш.

Системиларниң бәлгүлүк классини тәрәққий етиш жәриянида, уларниң асасий функциялириниң жиғиндисис сақлиниду. Компьютерлик системиларға бағлинишлик: һәр бир йеңи компьютерлик әвлат алдикис басқуч компьютерлири ишқа ашурудиған асасий функцияләрнниң жиғиндисини сақлайду. Компьютерниң асасий функциялириға: РМТС – Processing (қайта ишләш), Memory (сақлаш), Transfer (бериш), Control (башқуруш) ятиду. Буларниң барлиғи компьютерлик системиларниң барлик тәрәққият басқучлири бойичә сақлиниду. Әң интензивлик өзгирешләргә сервислик функцияләр учрайду. Бу өзгиришләр үнүмдарлиқни

ашурушка вэ пайдилангучиниң система билэн интерфейсини йетилдүрүшкә йөнәлгән.

5. *Функционаллық-түзүлүмлик мәһкиминиң системиниң мәхситигә маслишиши.*

Мәсилән, оюн компьютериниң архитектуриси серверниң архитектурисидин өзгичә болуши шәрт. Әгәр биринчи әһвалда интайин қиммәт әмәс, бирақ мәлум бир һесаплаш жиғиндисигә маслаштурулған процессор, униң билән маслашқан хатирә, графикалик контроллер вэ киргүзүш қурулмилири елинса вэ буниң барлиғи бир ялғуз умумий шина билән бағлинишса, иккинчисидә көп мәхсәтликкә йөнәлгән көп процессорлик параллель қайта ишләш, мәлуматларни тәвсийә қилиш шиниларниң кәң жиғиндиси тәләп қилиниду. Бирақ чәксиз көплигән алгоритмлар ениқ түзүлүмләргә мувапик көрситилиши мүмкин әмәс. Бирақ шу функцияләр аммибап вэ мәхсус қураллар арқилиқ маслишиши мүмкин. Шундақ қилип, бәлгүлүк бир функционаллик мәхсәттики компьютерлик системиларниң түзүлүмини қелиплаштуруш пәйтидә системини уюштурушниң барлиқ дәрижилиридә «аммибап» вэ «мәхсус» арисидики келишмәсликләрни йешиш һажәт. Аммибап элементларни пайдилиниш функцияниң мәлум бир жиғиндисини әмәлгә ашурудиған минимал түзүлүмлик (йәни элементларниң әң аз сани) компьютерлик системини түзүшкә мүмкинчилик бериду.

6. *Сапа көрсәткүчлириниң өзара бағлиниши*

Компьютерлик система сапаниң асасий көрсәткүчлири – ишләп чиқаришниң тәриплимилири, энергетикалик тәриплимиләр, системиларниң ишәнчлиги вэ үнүмлүклигиниң тәриплимилири, экономикалик көрсәткүчләр – өзара бағлинишлиқ вэ өзара бекинда.

7. *Аппаратлик вэ программилик йешимләр.*

Мәлум болғандәк, көплигән вәзипиләрни аппаратлик вэ программилик йол арқилиқ йешишкә болиду. Бирақ «программлик» усул мәркизий процессорниң ресурслирини вэ компьютерлик системиниң асасий хатирисини пайдилинишкә асаслиниду, «аппаратлик» башқа мәхсус элементларниң болушини молжалайду. Биринчиниң артуқчилиғи, адәттә, чапсан һәрикәт қилиш вэ компьютерниң асасий элементлириниң қувәтлигини мустәқил болуш, бирақ у йәткүлүксиз егилгүч вэ интайин қиммәт. Программлик йешимләр, әксичә, әрзән, аммибап вэ оңай йеңилиниду, бирақ қувәтлик компьютерниң болушини тәләп қилиду.

Технологияләрниң яндашлиғи.

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

Тәрәкқий етиш һеч қачан удул болмайду вә уни молжалашқа болмайду. Шуннң үчүн аппаратлиқ вә программилиқ тәминатниң тәрәкқий етиш қанунийәтлири уларни хәлиқниң истимал қилишиға бағлинишлиқ өзгириши мүмкин.

Соалларға җавап берәйли

1. Мобиллиқ қурулмилар дегән немә?
2. Компонентларниң тәриплимилири мобиллиқ қурулминиң мәлум бир функциясиғә тәсир қиламду?
3. Аппаратлиқ вә программилиқ тәминаттики қандақ тәрәкқият қанунийәтлирини билисиләр?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Немә сәвәптин мобиллиқ қурулмилар вақит өтүши билән ярамсиз болуп қалиду?
2. АКБ немишкә чапсан тозиду?
3. Мобиллиқ қурулминиң чапсан ишлишиниң асасий тәриплимисигә немә ятиду?
4. Компьютерлиқ системиларниң тәрәкқий етиш қанунийәтлири немә үчүн һажәт?

Тәһлил қилип, селиштуруңлар

1. Планшет билән смартфон арисидики өзгичиликни ажритип көрситишкә боламду?
2. Планшет дисплейиниң өлчәмлирини селиштуруңлар.
3. Аталған аппаратлиқ вә программилиқ тәминатниң тәрәкқий етиш қанунийәтлиридин қандақ хуласә ясашқа болиду?
4. Системиниң мәхситини функционалиқ-түзүлүмлиқ мәһкиминиң маслашишиға тәсир қилидиған қандақ фактлар һәқиқәтләйду?
5. Шәхсий компьютер процессори билән смартфон процессориниң тәриплимилирини селиштуруңлар.



1. Өз сөзиңлар билән мобиллиқ қурулма ениқлимисини йезиңлар.
2. Аппаратлиқ вә программилиқ тәминатниң тәрәққият қанунлирини дәптәргә йезиңлар.

Тәтқиқат лайиһәси: «Мобиллиқ қурулмиларниң пайдиси вә зийини».

Лайиһәниң түзүлүши:

- Титул бети;
- Киришмә;
- Тәтқиқатниң зөрүрлиги;
- Тәтқиқатниң мәхсити, вәзиписи, усуллири;
- Мобиллиқ қурулмиларниң пәйда болуш тарихи (ениқ бир қурулмини елишқа болиду);
- Һазирқи адәм һаятиға мобиллиқ қурулмиларниң тәсири;
- Мобиллиқ қурулмиларниң артуқчилиғи;
- Мобиллиқ қурулмиларниң камчилиғи;
- Мобиллиқ қурулмиларниң адәм саламәтлиғигә (балиниң саламәтлиғигә) тәсири;
- Мобиллиқ қурулмиларни қоллиниш қаидилири;
- Оқуғучилар арисидә соалнамә жүргүзүш вә елинған нәтижеләрни тәһлил қилиш;
- Йәкүн;
- Қошумчилар (муһтажлиғиға бағлинишлиқ).

Лайиһәниң вәзипилири:

1. Лайиһәниң толук тәриплимиси Word форматидә берилиши һажәт.
2. Лайиһә презентациясини (PowerPoint форматидә) қоғдаш керәк.

Презентациядә мәтин, сүрәт, видео әхбаратлар болиду вә презентация автоматлиқ режимдә көрситилиши лазим; көрситиш вақти 5–7 минуттин ашмаслиғи шәрт.

Бүгүнқи дәристә алған йеңи билимиңларни күндиликтики һаятта қандақ әһвалларда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

§ 31–32. Виртуал машина түзүш. Эмөлий иш

Виртуал машина билэн ишлэш үчүн VirtualBox жүклөп, орнотиш һажэт (55-сүрэт).



55-сүрэт. Virtual Box

Бу эһбаратни оқуп, Windows VirtualBox мисалида, силэр биринчи виртуал машинини кураштурисилэр. VirtualBox барлиқ операциялик системиларда тэхминэн бирдэк көрүниду; эгэр силэр macOS пайдилангучиси болсаңларму, силөрдө виртуал машина түзүш мабайинида һеч қандақ қийинчиликлар пәйда болмайду. Программини ишқа қошуп, түзүш кнопкисини бесиңлар (56-сүрэт).



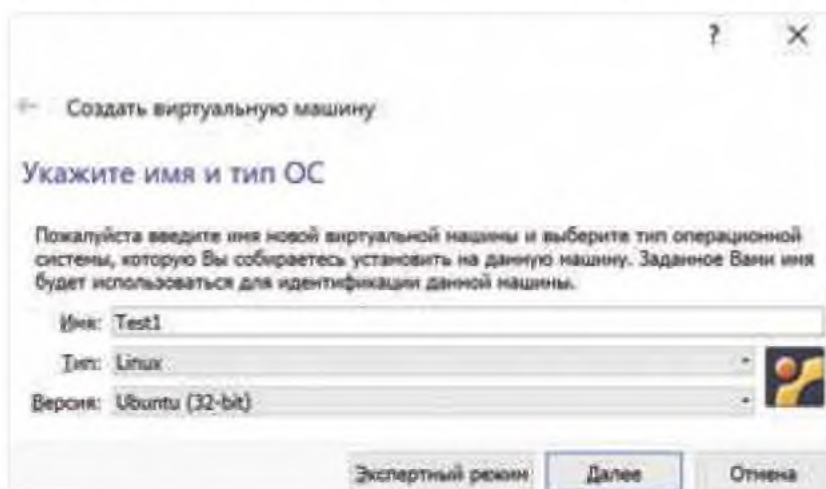
56-сүрэт. Virtual Box-ни ишқа қошуш

Виртуал машина ениқ бир операциялик системиға мувапиқлаштурулуп түзүлиду. Linux Mint операциялик системисини пайдиланған тоғра. Видеони рәсмий сайттин Сиппамон 32/64bit жүклөп елиңлар (57-сүрэт).



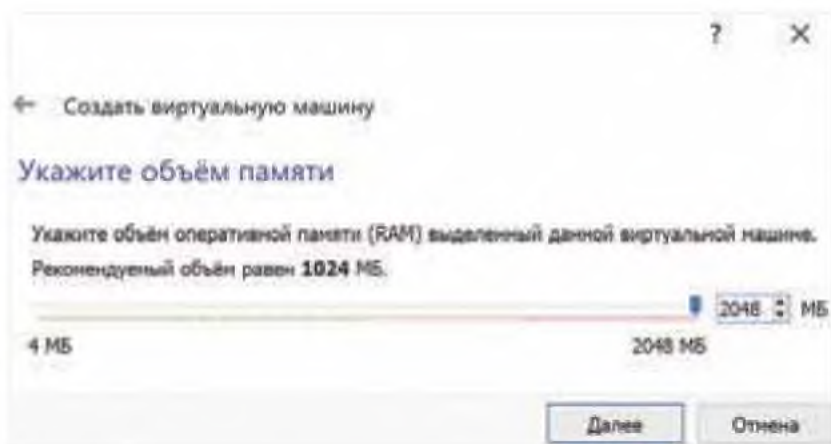
57-сүрәт. Linux Mint

Әгәр Windows 10 орнатиш керәк болса, уни рәсми сайттин жүкләш һажәт. Операциялик системини жүкләп алғандин кейин виртуал машина түзүшни башлашқа болиду. Дәсләп намини, түрини вә нухисини көрситиш керәк. Нами (Name) – виртуал машининиң һәр қандақ намини таллаңлар. Түри (Type) – Linux, сәвәви биз Linux Mint қоюмиз. Версия (Version) – Ubuntu (32/64 bit), бу системиниң асасида Linux Mint ясалған (58-сүрәт).



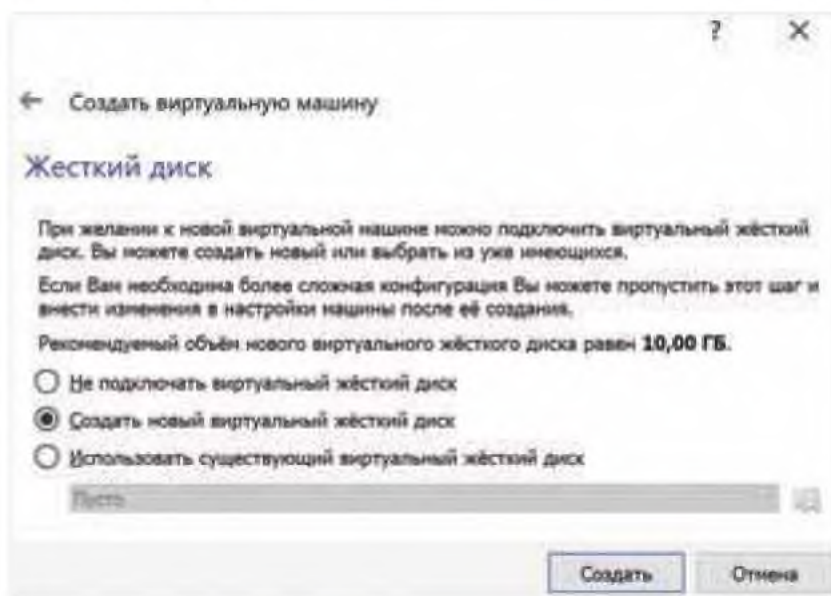
58-сүрәт. Linux Mint түзүш

Есиңларға сақлаңлар, виртуал машина – силәрниң асасий компьютерлириңларниң ичидики виртуал компьютер. Виртуал машина үчүн асасий компьютер ресурслариниң бир бөлүгини, атап ейтқанда, оперативлик хатирә вә қаттиқ дисктикидин бошлукни бөлүп елиш лазим. Linux Mint үчүн биз 2048 МБ RAM бөлүшкә мәслиһәт беримиз, у пәкәт ишқа қошулған виртуал машинида қоллинилиду. Windows 10 операциялик системиси бар виртуал машина үчүн биз 4096 МБ бөлүшкә мәслиһәт беримиз (59-сүрәт).



59-сүрәт. Ресурсларни бөлүш сөһбәт деризиси

Андин кейин система файлларни саклайдиган виртуал қаттиқ дискни түзүши һажәт (60-сүрәт).



60-сүрәт. Виртуал қаттиқ диск түзүши

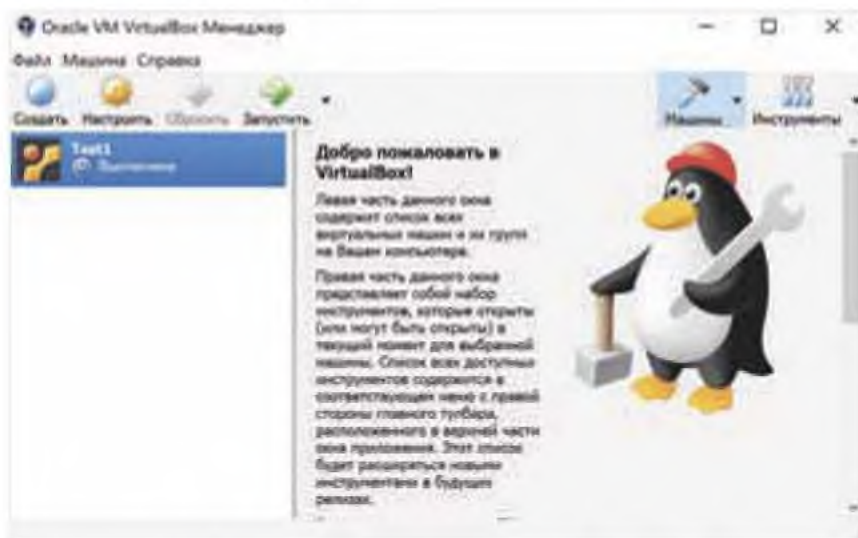
VDI түриниң (VirtualBox Disk Image) шәкли – кураштурғучиларниң тәвсийәси бойичә динамикилик болуп санилиду, бу пәкәт һажәт болған һәжимни пайдилинишқа мүмкинчилик бериду. Кураштурғучиларниң ейтишичә, тиркәлгән қаттиқ диск чапсан ишләйду, бирақ иш йүзидә сезилмәйду. Қурулмидики дискниң ахирки нусхидики SSD болғанлиги

интайин муһим. Linux Mint операциялик системисиниң пәкәт өзи үчүн-ла дискта тәхминән 10 ГБ орун һажәт, шуни инавәткә елип файллар үчүн орун қалдуруш керәк. Биз Mint үчүн 50 ГБ қалдурушқа мәслиһәт беримиз, улар пәкәт муһтажлиғиға бағлинишлиқ қоллинилиду (61-сүрәт).



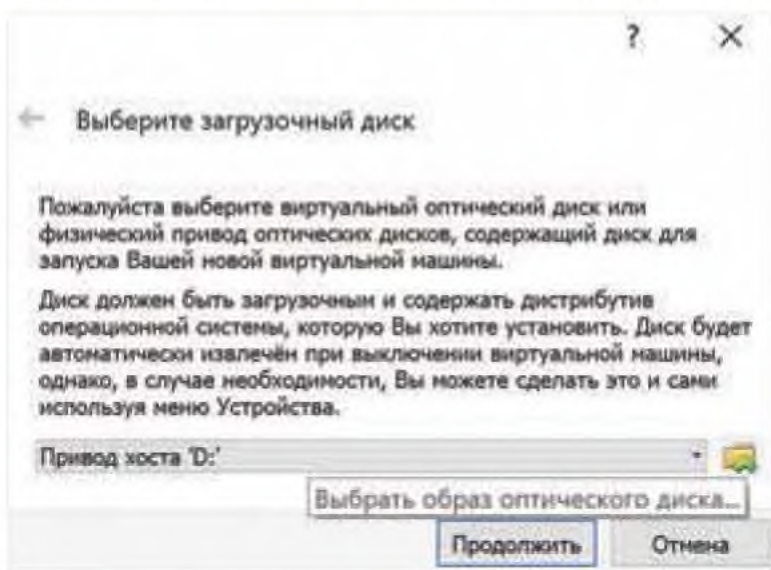
61-сүрәт. Йеңи виртуал қаттиқ дискниң намиңи, һәжјимини көрситишкә беғишланған сөһбәт деризиси

Виртуал машина утуқлуқ түзүлди, әнди у виртуал машинилар тизи-мида пәйда болиду (62-сүрәт).



62-сүрәт. Виртуал машина түзүшини аяқлаш

Түзүлгөн виртуал машинини ишқа қошуңлар. Система бурун жүк-лэнгэн операциялик системиниң тэсвиригэ йол сорайду (63-сүрэт).



63-сүрэт. Жуклигучи дискниң йолини көрситиш деризиси

Энди Linux Mint виртуал операциялик системиси билэн ишлэшни билисилэр. Мундақ йол аркилик һәр қандақ операциялик системилар үчүн виртуал машина ясашқа түзүшкә болиду.

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

- 1. Мәхсус программилік тәминат ярдими билән ясалған компьютер:**
 - А. Виртуал машина
 - В. Виртуал тур
 - С. Кәңәйтилгән һәқиқәт
 - D. Виртуал һәқиқәт
 - Е. 3D графика
- 2. Виртуал машиниларни таллаңлар (3 дурус жавап):**
 - А. VirtualBox
 - В. VMware
 - С. Microsoft Virtual PC
 - D. Microsoft Office
 - Е. Mac OS
- 3. Бош орунни толтуруңлар:**

Смартфонлар, планшетлар, электронлуқ китаплар, телефонлар, ноутбуклар (ультрабуклар, нетбуклар) ... дәп атилиду.
- 4. Қурулмиларниң намини сүрәт билән мувапиқлаштуруп, ениқлимисини йезиңлар:**

1.



Смартфон – ...

2.



Ноутбук – ...

3.



Электронлуқ китап – ...

4.



Планшет – ...

5. **Бош орунни толтуруңлар:**
Сенсорлик экран – мәлуматларни ... вә планшетни ... үчүн хизмәт етиду.
6. **Мобиллик қурулмилар элементлирини бәлгүләңлар (4 жавап дурус):**
А. Хатирә
В. Клавиатура
С. Процессор
D. Принтер
E. Видеоорунлиғучи
F. Сканер
G. Бағлаштурғучи компонентлар
7. **Компьютерниң асасий функциялири (4 жавап дурус):**
А. Processing (қайта ишләш)
В. Simplicity (аддийлик)
С. Control (башқуруш)
D. Visibility (көрнәкилик)
E. Memory (сақлаш)
F. Attractiveness (жәлипкарлик)
G. Transfer (бериш)
8. **Компьютерлик система сапасиниң асасий көрсәткүчлирини ажритиңлар:**
Мәһсулатлик, практикилик, энергетикилик, кайнатлик, системиларниң ишәшликлиги, қолайлиқлиғи, торлуқ, экономикалик
9. **Мобиллик қурулмилар схемисиға киридиған түзгүчиләрни бәлгүләңлар:**
А. Дисплей
В. Сенсорлик экран
С. Системилиқ плата
D. Аккумулятор
E. Қулаққап
F. Тавуш улғайткучи
G. Адаптер
H. Модем
10. **Бош орунларни толтуруңлар:**
Мобиллик қурулмилар схеминиң ахирқи компоненти ... (1) болуп санилиду. Улар ... (2) түргә бөлүниду: ... (3) вә ... (4).

3-БӨЛҮМ БОЙИЧӨ ХУЛАСӘ

Аппаратлик тәминат бөлүми бойичә силәрни «виртуал машина», «мобиллик қурулма», «программилек тәминат», «аппаратлик тәминат» чүшәнчилири билән тонуштуруп, һәр бир чүшәнчиниң асасий мэхсәт-лирини чүшәндүрдүк. Виртуал машинидики операциялик система, виртуал машининиң мэхсити вә вәзипилири, виртуал компьютерларни түзүш вә башкурушқа беғишланған программа түрлири қараштурулиду. Мобиллик қурулмиларниң түрлири, асасий компонентлири, униң ичидә, аккумуляторлик батарея, озукландурғучи контроллерли, системилек плата, мәркизий процессор, оперативлик хатирә, клавиатурилик модуль, қурулминиң LCD дисплейи, сенсорлик экран, қобул қилғучи-таратқучи, антенниниң тәриплимилири кәлтүрүлди. Аппаратлик вә программилек тәминатниң тәрәққият қанунийәтлири, атап ейтқанда компьютерлик системиларни уюштурушниң асасий принциплири, мадда энергетикилик, әхбаратлик туташлик, функционалик вә түзүлүмлүк туташликни аштуруш, асасий функцияни архивлаш, сапа көрсәткүчлириниң өзара бағлиниши, аппаратлик вә программилек йешимләр билән технологияләрниң яндашмилиғи қараштурулди. Бу бөлүмниң әһмийити силәргә виртуал машининиң мэхситини, мобиллик қурулмиларниң асасий компонентлириниң тәриплимилирини кәлтүрүп, аппаратлик вә программилек тәминатниң тәрәққият қанунийәтлири һәқкидә умумий билимиңларни қелиплаштуруш болуп һесаплиниду.

Аталғулар лүғити

Виртуал машина – мэхсус программилек тәминат ярдими арқилик ясалған компьютер.

Мобиллик қурулмилар – асасий алаһидиликлири кичик өлчими билән атқуридиған функциялириниң сани болуп санилидиған смартфонлар, планшетлар, электронлуқ китаплар, телефонлар, ноутбуклар (ультрабуклар, нетбуклар).

Смартфонлар – әң асасий алаһидилиги һәжими, тошуш қабилити вә көплигән функционалик имканийәтлири бар қурулмилар.

Планшетлар – йоған экран билән жабдуқланған, Интернетни, китапларни, офислик пакетларни, шундақла оюнларни пайдилинишқа мүмкинчилик беридиған қурулма.

НӘРСИЛӘР ИНТЕРНЕТИ

Күтилидиған нәтижиләр:

- нәрсиләр интернетиниң ишләш принципирини тәрипләш;
- нәрсиләр интернетиниң перспективилири һәққидә ейтиш;
- конструкторда қолайлиқ мобиллиқ қошумчиниң интерфейсини түзүш;
- кодниң блоклири вә циклири билән мобиллиқ қошумчини ясаш;
- тәйярланған мобиллиқ қошумчини орнитиш йолини чүшәндүрүш;
- әқиллиқ өй датчиклиридин елинған мәлуматларни чиқиришни уюштуруш;
- әқиллиқ өй датчиклиридин елинған мәлуматларни чиқириш программилерини тәйярлаш;
- әқиллиқ өй қурулмисини башқуруш үчүн программа тәйярлаш.

§ 33–34. Нәрсиләр интернеті деген не мө?

Есиңларға чүшириңлар:

- мобиллик қурулмилар деген не мө?
- мобиллик қурулмилар қандақ компонентлардин тәркіп тапиду?
- аппаратлик вә программилік тәминатта қандақ тәрәққий этиш қанунийәтлири бар?

Өзләштүридиған билим:

- нәрсиләр интернеті деген не мө?
- нәрсиләр интернетінің ишләш принципери;
- нәрсиләр интернетінің қоллиниш сахалири.

Сөзлүк:

Нәрсиләр интернеті – Интернет вещь – Internet of Things

Бир туташ тор – Единая сеть – Unified network

Экосистема – Экосистема – Ecosystem

Қизиқ әхбарат

XX әсирнің бешида физик Никола Тесла радиодолқунлар барлиқ нәрсиләрни башқурдиған «чоң мейә» нейронлириға охшаш болидиғанлиғини молжалиди. Униң байқаш қураллири янчүққа оңай патиду деген.

Нәрсиләр интернеті

Things, IoT) – бир-бири билән яки сиртки муһит билән һәрикәт ясаш үчүн кириштүрлүгән технологияләр билән жабуқланған, мундақ торларни уюштурушни экономикалик вә жәмийәтлик жәрияларни қайта қурушқа қабилйәтлик һадисә ретидә қараштурдиған һәрикәтләр билән операцияләрниң бөлүгигә адәмнің қатнишиши керәклигигә йол қоймайдиған физикилик объектларниң «нәрсиләрниң» һесаплаш ториниң тәришлимиси. IoT турмушлуқ техникидин башлап кичик датчикларғичә бир-биригә қошулған интеллектуаллик қурулмиларниң комплексини билдүриду (64-сүрәт).



64-сүрәт. Нәрсиләр интернеті

Бүгүнкү күни Интернет тори булутлук технология ярдими билэн миллиарддиган санаэтлик вэ турмушлук техникаларни өзара бағлашту-рушни тәминләйду (14-схема).



14-схема. Санаэтлик вэ турмушлук нәрсиләр интернеті

Нәрсиләр интернетини әмәлгә ашуруш үчүн мундақ шәртләрни орунлаш керәк:

1. Бир туташ мәркәз

Барлиқ нәрсиләрниң мәркизидә мәхсәткә йетиш бойичә программни беридиған адәм әмәс, қурулма туруши һажәт. У башқа қурулмиларни вэ тапшурмиларни орунлашни назарәт қилип, мәлуматларни тошлайду. Мундақ қурулма һәр бир өйдә, офиста вэ башқиму йәрләрдә туруши керәк. Улар мәлуматлар алмишидиған вэ һәр қандақ йәрдә адәмгә ярдәмлишидиған бир туташ торни бириктүриду.

2. Туташ стандартлар

Туташ стандартларниң сақланмаслиғи жаһанлиқ нәрсиләр интернетигә қол йәткүзүш йолида асасий қаршилиқ болуп һесаплиниду. Системниң кәң дәирлик иши үчүн бир туташ тил һажәт. Өзиниң экосистемиси йолида һазирқи таңда Apple, Google, Microsoft ширкәтлири интенсивлиқ түрдә иш атқурмақта. Бирақ уларниң барлиғи бир-биридин бөләк ишлимәктә, демәк, әң яхши әһвалда биз пәқәт йәрлик системиларни алимиз, уларни һәтта шәһәр дәрижисидә бириктүрүш кийин болиду.

Бу әһвалда системиларниң бири стандарт болуп қелиплишиду яки һәр бир тор йәрлик болуп қаливериду вә жаһанлиқ дәрижигичә өсмәй қелиши мүмкин.

3. Бехәтәрлик

Нәрсиләр интернетиниң системилирини тәйярлап, мәлуматларни қоғдаш һәққидә ойлиниш һажәт. Әгәр хакер торни бузуп ташлиса, у мәлуматларниң барлиғини билидиған болиду.

Бүгүнки күни бизни һәр түрлүк «қошулған» қурулмилар қоршайду: кочида бехәтәрлик вә экомониторинг системилири ишләйду. Нәрсиләр интернетни турмушта, турушлуқ өй коммуналиқ егилиги вә индустриялиқ саһада, транспорта, йеза егилигидә вә медициннида қоллинишқа башлиди (15-схема).



15-схема. Нәрсиләр интернетни индустрияси

1. Яндекс. Навигатор (65-сүрәт).

Смартфонлар билән планшетлар координатилири, һәрикәт йөнилиши билән илдамлиғини Яндекс хизмитини бериду, пайдиланғучилардин қобул қилинған әхбарат ширкәтниң серверида тәһлил қилиниду. Йол пробкиси һәққидә мәлумат алғандин кейин, қошумчә жүргүзгүчигә автоматлиқ түрдә айналип өтүш нусхилирини бериду вә телефонниң яки планшетниң экранида маршрутни көрситиду. Мобиллиқ қурулмилар, мәлуматларни қайта ишләш мәркәзлири вә Яндекс қошумчиси мәлуматларни адәмниң бағлинишисиз бөлүшидиған нәрсиләр интернетиниң ениқ мисали болиду



65-сүрәт. Яндекс. Навигатор

2. Спортлук IoT (66-сүрәт).

Спортта нәрсиләр интернетини статистика топлаш вә мәлуматларни тәһлил қилиш үчүн пайдилиниду. IoT-йешимлирини қоллиниш һәр түрлүк: калория чиқимини назарәт қилидиған сәһәрлик жүгрәшни һәвәс-карларға беғишланған мобиллик қошумчилардин кәспий спорттики санаәтлик әхбаратлик-һесаплаш системилириғичә.

Командилик IoT-йешим спортчилар билән барлиқ коллективниң әһвалини назарәт қилиду. Спортчиниң орун авуштуруши, томуриниң соқуши һәққидә әхбарат униң үстигә кийгән кийимигә орнитилған датчиклар ярдими арқилиқ елиниду. Координатилар билән медициналик телеметрия, башчиликни зөрүр әхбарат вә қошумчә хизмәт түрлири билән тәминләп, булутлук платформига әвтилиду. Мәшиқләндүргүчи коллективниң әһвалини баһалаш үчүн тайм-аутни күтмәстин оюн тактикисини қураштуриду вә келишләшкән әһвалини чапсан һесапқа елип, чарә қоллиниш нәтижисидә рикабәтлирини йеңиду.



66-сүрәт. Спортлук IoT

3. Әқиллик һесаплиғучилар.

Турушлук өй-коммуналлик чарвичилиғида IoT-технологиялирини әқлий диспетчерләндүрүш системисидә – ресурсларни һесаплайдиған әқиллик қурашлар ретидә қоллиниш тапти. Интернетқа қошулған һесаплиғучилар көрсәткүчләрни булутқа бериду, диспетчер шәхсий өйдикки, кварталдикки яки умумий шәһәрдикки су, электр яки газ чиқимини көриду. Бу мүлүк егилириниң өйлиридә болуш/болмаслиғига қаримастин, еник вақит режимида ресурсларни пайдилинишиниң толук көрүнүшигә егә болушқа, һесаплаш қурашларини жирақлиқтин башқурушқа, аһалиниң адәмлиригә дәрһал һесап счетларни әвитишкә мүмкинчилик бериду.

4. Йеза егилиги 67-сүрәт).

Қизилмилик ишләп чиқарғучиларниң йеримидин көпи вә Израиль пахта өсәргүчиләрниң үчтин бири нәмликни, топа температурисини вә башқиму тәриплимилирини мониторинг ясаш үчүн системини пай-дилиниду. Айрим өсүмлүкләргә яки етизликларға орнитилған датчик әхбаратни булутлук серверға әвәтиду, у йәрдин мәлуматлар операторға келип чүшиду, көчәтниң жағдийини, униң хусусийәтлирини яхшилаш һәққидики тәвсийәләрни экранға чиқириду.



67-сүрәт. Нәрсиләр интернетни йеза егилигидә

5. Әқиллик заводлар 68-сүрәт).

Чәт әллик заводларниң ғожайинлири IoT-ниң индустриялик бизнес-ниң чиқимлирини қисқартиш вә киримни ашуруштики артуқчиликли-рини чүшиниду. Электр энергетикиси билән йеник санаәттә нәрсиләр интернетини қоллинишқа қизиқиш көпәйди. Технологияләрниң ярдими арқилиқ деңиз шамал генераторлириниң операторлири роторлар вә тур-биниларниң тозишини, уларниң үнүмдарлиғини жирақлиқтин назарәт қилиду. Өз вақтида хизмәт көрситиш һесавидин «шамал турбинилари-ниң» тохташ ховупи азайтилиду вә бригадиларни жирақтики деңиз плат-формилириға әвәтиш муһтажлиғи йоққа чиқирилди.



68-сүрәт. Санаәттики нәрсиләр интернетни

Станок билэн двигательлар чиқиридиған швейцариялик ширкәт санаәт инженерлириниң армини алдин-ала техникилик хизмәт көрситиш (ТХ) мүмкинчилигини әмәлгә ашурди.

. Елип жүрүшкә болидиған IoT (69-сүрәт).

Чоң әхбаратлик технологияләр ширкәтлири медицинилик нәрсиләр интернетини тәрәкқий әткүзүшкә инвестиция селишкә башлиди. Мошундақ йешимләрниң бири сенсор арқилик тәндики ағриқниң динамиқисини вә бемарларниң давалинишини 24/7 режимда назарәт қилду. Мониторинг ениқ вақит режимда стационар билән өйдики көрсәткүчләрни топлаштин башлинип, мәлуматларни дохтур вә лабораториягә тәһлил қилип, йешим қобул қилишкә әвәтишкичә болған һәрикәтләрни өз ичигә елип жүриду.



69-сүрәт. Елип жүрүшкә болидиған нәрсиләр интернетини

Медицинада давалаш мәһкимиси чәмбиридә ишләватқан хизмәткарларға дора-дәрмәк яки қураллар базисиниң түгәватқанлиғи һәққидә әскәртиш беридиған лайиһәләр бар.

IoT архитектуриси. 16-схемда төрт дәрижидин вә дәрижә арисидә һәрикәт қилидиған башқуруш вә бехәтәрлик имканийәтлиридин тәркип тапидиған IoT архитектуриси тәсвирләнгән.



16-схема. IoT архитектуриси

Торниң дәрижиси икки асасий функцияни орунлайду. Тор мүмкинчиликлири курулмилар билән шлюзларниң өзара һәрикәтлиригә бағлинишлик. Тошуш имканийәтлири IoT қошумчилири билән хизмәтлирини, шундақла IoT башқуруш, назарәт қилиш һәққидә әхбаратларниң берилишигә ятиду.

Қошумчә дәрижиси, IoT курулмилири билән өзара тәсирлишидиған барлиқ қошумчилардин тәркип тапиду. Башқуруш мүмкинчиликлириниң дәрижиси торни башқурушниң әнъәнивий функциялирини тәшкил қилиду, йәни дефектларни, конфигурацияни, һесапқа елишни, иш көрсәткүчлирини вә бехәтәрликни башқуруш.

Бехәтәрликни тәминләш мүмкинчиликлириниң дәрижиси, қошумчиларға бағлинишлик әмәс бехәтәрликни тәминләшниң умумий мүмкинчиликлирини өз ичигә алиду.

Бехәтәрликни тәминләшниң умумий мүмкинчиликлириниң мисаллири:

- қошумчә дәрижисидә: авторизация, аутентификация, қошумчилар мәлуматлириниң йошурунлиғи вә туташлиғини қоғдаш, бехәтәрлик аудити вә антивируслиқ қоғдаш;
- тор дәрижисидә: авторизация, аутентификация, пайдилиниш һәққидә мәлуматларниң вә сигнал бериш мәлуматлириниң йошурунлиғи, шундақла сигнал бериш мәлуматлириниң пүтүнлиғини қоғдаш;
- курулма дәрижисидә: аутентификация, муәллипләндүрүш, курулминиң пүтүнлиғини тәкшүрүш, киришни башқуруш, мәлуматларниң йошурунлиғи вә пүтүнлиғини қоғдаш.

Бехәтәрликни тәминләшниң мөхсус имканийәтлири, қошумчиларниң тәләшлири билән, мәсилән, мобиллиқ тәләмләрниң бехәтәрлик тәләплири билән зич бағлинишқан.

Нәрсиләр интернети – адәмләр билән нәрсиләрниң өзара һәрикәт қилидиған тәндиши йоқ келәчәк, бирақ пүткүл аләм бойичә туташ торға қошулған миллионлиған «нәрсиләр» үчүн IoT-ни киргүзүшниң тапавити, жаһанлиқ дәрижидә һәрикәтләрниң маслишишини, ишәнчлиғини вә үнүмлүклиғини тәминләйдигән кәң даирилик стандартларниң болушиға тоғра бағлиништа болиду.

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

Нәрсиләр интернетин уюштурушқа бағлинишлиқ технологияләрни стандартлаш билән бир нәччә хәлиқаралиқ тәтқиқат топлири мәшғуллиниду, уларниң асасийлири радиоэлектроника вә электротехника

бойичә стандартларни тәйярлаш саһасидики мутәхәссисләр жәмийитиниң (IEEE SA) Internet of Things топи вә Хәлиқаралиқ Электр бағлиниш кеңишиниң (ХЭК) стандартлаш секториниң топи болуп санилиду.

Бүгүнки күни нәрсиләр интернетни бойичә базилик стандартлири тәйярлиниду. Нәрсиләр интернетни алаһидилиги билән қоллиништики технологияләрни пайдилиниш бойичә көплигән мәсилеләр қараштурулмақта. Һәр қандақ йеңи концепцияға тәәлуқ, нәрсиләр интернетиниң стандартлаш жәрияни тор архитектурисини, «нәрсиләрниң» тәләплири билән мүмкинчиликлирини вә уларни қоллинишниң ениқ технологиялиригичә, нәрсиләр Интернетидә «нәрсиләрниң» бир-бири билән вә сиртки муһиттики қурулғилар, адәмләр билән уттур өзара тәсирлишишини уюштурушқа мүмкинчилик бериду.

Һазирқа вақитта инфокоммуникация саһасидә һәр түрлүк технологияләр стандартлиниду. Бирақ уни тәминләшкә мүмкинчилик беридиған технологияләр әмәс, һазирқи замандики әхбаратлиқ жәмийәттә өзара иш-һәрикәтнин асасий бирлиги болуп санилиду. Мәсилән, электронлуқ медицина (e-health) – келәси әвлатнин бағлиниш тори арқилиқ яки нәрсиләрниң интернеттики объектлириниң өзара иш-һәрикитиниң һесавидин берилидиған хизмәт.

Соалларға җавап бериңлар

1. Нәрсиләр интернетни дегән немә?
2. Адәмнин нәрсиләр интернетидә қатнишиши қанчилик муһим?
3. Нәрсиләр интернетни индустриянин қандақ саһалирида қоллинилиду?
4. Нәрсиләр интернетини әмәлгә ашуруш үчүн қандақ шәртләр һажәт?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Немишкә нәрсиләр интернетни бүгүнки күни аләм үчүн җаһанлиқ йеңилиқ болди?
2. Нәрсиләр интернетни немә үчүн һажәт? Мисал кәлтүрүңлар.

Тәһлил қилип, селиштурайли

1. Нәрсиләр интернетни ениқлимисидин қандақ хуласә ясашқа боллиду?

Нәрсиләр Интернетиниң ениқлимиси

Бир-бири яки сиртки муһит билән һәрикәт қилиш үчүн кириштүрүлгән технологияләр арқилиқ жабдуқланған муңдақ торларни уюштурушни экономикалик вә жәмийәтлик жәрияларни қайта қурушқа қабилыйәтлик һадисә ретидә қараштурудигән, һәрикәтләр билән операцияләрниң бөлүгигә адәмниң қатнишиши муһтажлиғини йол қоймайдиған физикилик объектларниң «нәрсиләрниң» һесаплаш ториниң тәриплимиси

Өз сөзиңлар билән хуласә

Өз сөзиңлар билән қисқичә ениқлима

2. Аләмлик нәрсиләр интернетни үчүн туташ стандартлар һажәт экәнлигини қандақ фактлар һәқиқәтләйду? Тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Дәптәргә орунлайли

Берилгән мавзуларниң биригә эссе йезиңлар:

- 1) «Нәрсиләр интернетни мениң билән бүгүн биригә».
- 2) «Нәрсиләр интернетни билән пәйда болидиған мәсилеләр».

Компьютерда орунлайли

Топларға бөлүнүп, лайиһәлик ишларни орунлаңлар.

Топ билән орунлинидиған лайиһәлик ишларниң мавзулири:

1. Санаәткә беғишланған IoT (транспорт, инфратүзүлүм, энергетика, фабрикалар, логистика).
2. Әқиллик шәһәрләргә беғишланған IoT (шәһәрни бехәтәр вә қолайлиқ қилиш, турғунлар билән мәһкимиләрниң мәсилелирини йешиш)
3. Әқиллик өйгә беғишланған IoT (Smart TV).
4. Медицинаға беғишланған IoT (адәм параметрлирини елишни вә әхбаратни қайта ишләшни тәминләйдиған йешимләр, медициналик мәһкимиләр билән өзара иш-һәрикәтни тәминләйду).

5. IoT электронлук түзгүчилөр билэн IoT аппаратлик йешимлөр (сенсорлар, тараткучилар вә қобул қилғучилар, әхбаратқа қол йәткүзүш вә қайта ишләш чекитлири, қурулмиларниң автоном-лук ишиниң узаклиғини ашуруш усуллири).
6. Агро вә биотехнология саһасидики IoT (йеза егилиги, өсүмлүк-ләр билән жаниварларни өсүрүш, һава-райи билән чиқимни мол-жалаш в.б.).

Лайиһәниң вәзипилири:

1. Лайиһәниң толук тәриплимиси Word форматидә берилиши керәк.
2. Лайиһә презентациясини PowerPoint форматидә қоғдаш керәк. Презентацияда мәтин, сүрәт, видео әхбаратлар болиду вә презентация автоматлик режимда көрситилиши керәк, көрситиш вақти 5–7 минуттин ашмаслиғи лазим.

Ой бөлүшәйли

Бүгүнки дәристә алған йеңи билимиңларни күндилик һаятта қандақ әһвалда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

§ 35–36. Нәрсиләр Интернетиниң перспективилири

Есиңларға чүшириңлар:

- Нәрсиләр интернетни дегән немә?
- Нәрсиләр интернетиниң ишләш принциплари қандақ?
- Нәрсиләр интернетни қайси саһаларда қоллинилиду?

Өзләштуруидиған билим:

- Нәрсиләр интернетиниң перспективилири;
- Нәрсиләр интернетини әмәлгә ашуруш мәсиллири;
- Нәрсиләр интернетини қоллинишниң артуқчилиғи вә камчилиғи.

Сөзлүк:

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

Нәрсиләр интернетни системисидин күтүлидиған тәсират барлиқ «әқиллиқ» қуралларни туташ стандартларға мувапиқлаштуруш. Һәқиқитидә, барлиғи мураккәп көрүниду – һәр бир ишләп чиқарғучи өз йешимини тешишқа тиришиду, сәвәви һәр түрлүк ишләп чиқарғучиниң өз йешимини тешишқа тиришиду, сәвәви һәр түрлүк ишләп чиқарғучиниң қуралини туташ торға бириктүрүш қийин вәзипә болиду. Нәрсиләр интернетини пәйдин-пәй киргүзүш арқилиқ адәмгә бағлинишсиз вә хизмәткарларниң турақлиқ қатнишини тәләп қилмайдиған туташ автономлуқ санаәт орунлирини қурушқа болиду. Бу система барлиқ шәһәрләр билән әлләрни, һәтта пүткүл әләмни бириктүрүши мүмкин еди. Бирақ һазирқи вақитта прогресс йеңи технологиялиқ ярдәмчиләрни сәтип елиш үчүн нурғун ахча төләшкә тәйяр истимал қилғучиниң муһтажлиқлириға йәнәлгән. Буниңға бәнаән, барлиқ адәмзатни бириктүрүшкә қабилйәтлик, қувәтлик тәрәққият дәриҗисигә йәтмәй туруп, пәкәт коммерция билән пайда тешишниң мәнбәси ретидә қелип қоюши мүмкин дегән қорқунуч бар екәнлигини билдүрди. Һәрбир қурал өзиниң базилиқ функционалиғиға вә башқа факторларға мувапиқ «тәҗрибә» топлаш вә өзлүтидин йешиш қобул қилишқа қабилйәтлик шәхс болмисиму, индивидумға айнаилиши тегиш. Һазирқи әһвалда бу интайин қийин болуп көрүниду, сәвәви барлиқ қураллар үчүн умумий мәлуматлар базисини сақлашқа титанлиқ хатирә һәҗими бар қувәтлик суперкомпьютер һажәт.

IoT системисини әмәлгә ашуруш мәселилири

1. Программилашниң альтернатив усуллирини издәш муһимлиғи – асасий мураккәп пәйтләрниң бири. Пүткүл аләмниң программилуғучилири мошу күнгичә униң йешимини тапалмиди. Һазирқи замандики «әқиллиқ» техника базилиқ логикилиқ командалар билән блоklarда программиланған алгоритмниң ярдими арқилиқ һәрикәт қилиду. Қуралниң барлиқ «әқили» бар камчилиғи – тәрәққий етиш имканийити йоқ программа кодида. Шуниң үчүн қуралниң берилгән жавапларни елиш мабайинида бир нәччә һәрикәт сценарийлири бар. Һәрикәт алгоритми билән программада қараштурулмиған әһваллар арасида мәсилә пәйда болған чағда, программа тохтаюду яки униңдин күтүлгән нәтижини бәрмәюду. Әң муһими – қурал бу тәҗрибидин һеч нәрсә үтәнмәюду: программини мошундақ әһвалдин чиқишқа ярдәмлишидиған программилуғучи һажәт болиду.
2. Тәйярлимиларниң чечилаңғулиғи – муһимлиғи жәһәттин иккинчи мәсилә. Apple, Windows, Google вә башқиму көплигән ширкәтләр бирикип ишлисә, ениқ бир нәтижиләргә қол йәткүзюду. Улар бир-бирини һәр түрлүк яққа тартмаюду вә бир-биригә риқабәтчилик пәйда қилиду, бирақ нәтижисидә бир нәччә қетим башқа бири қол йәткүзгән нәтижини тәйярлашқа мәжбур болиду.
3. Энергия билән тәминләш мәселиси. Нәрсиләр интернетни тоғра ишлиши үчүн, һәтта айрим елинған бөлмә чәмбиридә барлиқ қошулған әсвапларниң энергия елиши үзлүксиз болуши керәк. Барлиқ қуралларни Internet of Things туташ ториға қошуш үчүн альтернативлиқ, әрзән вә ишәшлик энергия мәнбәлири һажәт. «Әқиллиқ өйдин» «әқиллиқ шәһәр», «әқиллиқ әл» вә «әқиллиқ сәйяриниң» басқучлириға өтүш униңсиз мүмкин болмаюду. Хуласә: нәрсиләр интернетини интеграцияләш, пайдилаңғучиларниң тапавитигә беқинда болмаслиғи керәк, бирақ мундақ башланмиға мәбләғ бөлүдиған шәхсни тепиш интайин қийин болиду.

Нәрсиләр интернетиниң сәлбий тәрәплири

Система элементлириниң бир-биригә беқиндилиғи

Бир элементниң иштин чиқиши яки бузулуши тизмилиқ реакцияни һасил қилиду, буниң ақиветидин нәрсиләр интернетни өз вәзипилирини бош усуллар билән йешип, башқа қурулмиларниңму иштин чиқишиға яки өчүп қелишиға сәвәпчи болди. Мәсилән, «әқиллиқ» термометрниң температура датчиги иштин чиқти дәп санайдиған болсақ, у чағда

«ақиллик» гардероб ялған көрсәткүчләргә асаслинип, өй егисигә һаварайға мувапик кәлмәйдигән кийимни тәвсийә қилиду.

Хакерлик һужумлар алдидики қорқунуш

«Әқиллик» өйдикки бир «ақиллик» қурал һәққидә әхбаратқа қолйетимликни елип, хакерлар униң егиси һәққидә барлиқ мәлуматни билиду.

Машиналар «көтүрүлүшиниң» болуш мүмкинчилиги кураштурғучиларниң нухиси бойичә, әгәр машиналарни сүнъий интеллект билән жабдуқлап, мәркизий компьютәрға қол йәткүзсә, кам дегәндә система иштин чиқиши еһтимал яки адәмзатқа қарши машиналар «көтүрүлүшиниң» болуши мүмкин.

Системиниң энергетикилиқ ресурсларға бағлинишлиқ екәнлиги

Адәмзат һәқсиз энергияниң альтернативлик мәнбәлири (Күн шолиси, геотермальлик иссиқлиқ электр станциялири в.б.) түридикки соғулмайдиған ресурсларға иш йүзидә көчсиму, әгәр энергия мәнбәси иштин чиқса, у чағда система толуғи билән бәлгүлүк бөләктә иштин чиқиши еһтимал. Шундақла «ақиллик» электроника һазирниң өзидә қоллиништа бар башкурулидиған электромагнитлиқ мәйдандин зәрдап чекиш ховуши бар.

Өмүрниң йеник болуши ақиветидин адәмзатниң роһаний кризисқа учриши

Бу камчиликларниң бәзи бирлирини фантастикилиқ вә мүмкин әмәс дәп санашқа болиду, бирақ бу күнләргичә нәрсиләр интернетиниң өзи мүмкин болмиғанлиғини әстин чиқармиған дурус. Технологияләрниң өсүш дәрижиси билән имканийәтләрму өзгириду – буни әстин чиқармас керәк.

Нәрсиләр интернетни һазирниң өзидә вақит билән чиқимларни үнүмләп, көплигән бизнес саһалирида қоллинилмақта. Бирақ бу тренд әнди башланмақта, IoT концепцияси дайим йетилдүрүлүп туруши лазим. Датчикларниң баһаси уларни ишләп чиқириш һәжimini улғайтиш вә компонентлар нәрқини азайтиш һесавидин төвәнләйду. Қураллар һәжими ихчам болмақта.

Қуралларни энергия билән тәминләш – һазирчә муһим мәсилә. Бирақ шамал вә йорук энергиясини пайдилиниш бу мәсилени йешиду вә келәчәктә IoT технологиясини қоллиниш толуғи билән автономлуқ жәриян болиду. Машиналар дәври йеқинлимақта вә Интернетни пайдилиниш уларни айрим тирик организм ретидә һаят көчүрүшини тәминләйдигән туташ гетерогенлик муһитқа бириктүрүшкә мүмкинчилик бериду.

Өй егилири йеқинлиғанда ишиклирини ачидиған, қолайлиқ микроклиматни тәминләйдигән, тоқлатқучларни өзлири толуқтуридиған

вә ғожайини ағрип қалса, керәклик дора-дәрмәкләргә буйрутма беридиған әқиллик өйләрниң көпийиши жирақ әмәс. Униң үчүн әқиллик өй адәм тақап жүргән биләй үзүктин саламәтлиги һәққидә мәлумат елип, уларни дохтурға әвәтиду. Кочида автомашиналар шоферларсиз маңидиған болиду, йолларниң өзидә пробкилар болмайду. Нәрсиләр интернетни йоллардики пробкиларни болғузмайдиған трафикни назарәт қилишниң илғар системисини тәйярлашқа имканийәт бериду.

Һазирниң өзидә көплигән гаджетлар түрлүк системилар билән қатар ишләйду, бирақ йеқин аридики 5–10 жылда бизни нәрсиләр интернетиниң чапсан тәрәққий етиши күтмәктә.

Соалларға җавап берәйли

1. Internet of Things системисиниң тәсири қандақ болуши мүмкин?
2. Бүгүнки таңда нәрсиләр интернетини ишқа ашурушниң қандақ мәсиллири бар?
3. Нәрсиләр интернетиниң сәлбий тәрәплири қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

Немишкә нәрсиләр интернетига қошулған һәр бир курулма индивидум болуп санилиду?

Тәһлил қилип, селиштурайли

1. Нәрсиләр интернетини пайдилинишниң перспективилирини чүшәндүрүңлар.
2. Internet of Things артуқчилиғи вә камчилиғи һәққидә немә ейтишқа болиду?

Дәптәргә орунлайли

Нәрсиләр интернетини дәптәргә интеллект-хәритә түридә чүшәндүрүңлар.

Компьютерда орунлайли

Лайиһә ясаңлар.

Тәтқиқат лайиһәси: «Нәрсиләр интернетни вә у бизниң һаятимизни қандақ өзгәртиду?»

Лайиһәниң түзүлүми:

- Титул бети;
- Киришмә;
- Тәтқиқатниң зөрүрлиги;
- Тәтқиқатниң мәхсити, вәзиписи, усуллири;
- Мобиллиқ қурулмиларниң пәйда болуш тарихи (ениқ бир қурулмини елишқа болиду);
- Һазирқи адәм һаятиға мобиллиқ қурулмиларниң тәсири;
- Мобиллиқ қурулмиларниң артуқчилиғи;
- Мобиллиқ қурулмиларниң камчилиғи;
- Мобиллиқ қурулмиларниң адәм саламәтлиғигә (униң ичидә балиниң саламәтлиғигә) тәсири;
- Мобиллиқ қурулмиларни қоллиниш қандилири;
- Оқуғучилардин соалнамә жүргүзүш вә елинған нәтижиләрни тәһлил қилиш;
- Йәкүн;
- Қошумчилар (һажәтлиғигә бағлинишлиқ).

Лайиһәниң вәзипилири:

1. Лайиһәниң толуқ тәриплимиси Word форматидә берилиши керәк.
2. Лайиһә презентациясини PowerPoint форматидә қоғдаш һажәт.

Презентациядә мәтин, сүрәт, видео әхбаратлар болиду вә автоматлиқ режимда көрситилиши керәк; көрситиш вақти 5–7 минуттин ашмаслиғи һажәт.

Ой бөлүшәйли

Бүгүнқи дәристә алған йеңи билимиңларни күндиликтики һаятта қандақ әһвалда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

§ 37–38. Мобиллик кошумчини түзүш. Мобиллик кошумчө интерфейсини ясаш

Есиңларга чүшириңлар:

- Нәрсиләр интернетиниң келөчиги;
- Нәрсиләр интернетиниң сетиш мәсиллири;
- Нәрсиләр интернетини пайдиленишниң артуқчилиғи вә камчилиғи.

Өзлөштүридиған билим:

- Конструкторда мобиллик кошумчиниң қолайлиқ интерфейсини ясаш.

Сөзлүк:

Дизайн – Дизайн – *Design*
Интерфейс – Интерфейс – *Interface*
Башкуруш элементлири – Элементы управления – *Elements of management*
Мобиллик кошумчө – Мобильное приложение – *obile application*

Қоллиништики мобиллик курулмиларниң барлиғи дегидәк сенсорлуқ экранлар билән тәминләнгән. Мобиллик кошумчө интерфейсини ясаш мураккәп жәриян.

Шу сәвәптин дәсләп мобиллик кошумчө интерфейслрини ясаш асаслири билән: интерфейсниң визуал дизайни, түзүлүмлүк бөләклири вә башкуруш элементлириниң алаһидиликлири билән тонушайли.

Интерфейсниң визуал дизайни – лайиһәләш мабайинида қолланғучи билән маслашқан бағлинишни тәминләйдиған муһим бөлүм. У графикалиқ дизайн билән әхбаратлиқ дизайндин тәркип тапиду. Графикалиқ вә әхбаратлиқ дизайнларниң алаһидиликлири *17-схемида* кәлтүрүлгән.

Графикалиқ дизайн

Чирайлиқ интерфейс

Тон, стиль, композиция

Фирмилиқ стильни бәкитиш

Әхбаратлиқ дизайн

Әхбаратлиқ, мәзмун вә йөнилиш бериш қураллирини көрситиш

Рәң, шәкил, орунлишиш, масштаб

Графикалар, диаграммилар в.б.

17-схеми. Графикалиқ вә әхбаратлиқ дизайнларниң алаһидиликлири

Интерфейс дизайниниң түзүлүмлүк бөлөклири

Қолланғучи интерфейсини түзүш мабайнида дизайниниң түзүлүмлүк бөлөклиригә киридиған һәр бир элементниң хусусийәтлерини тәһлил қилиш һажәт. Пайдилиқ һәм йеқимлиқ қолланғучи интерфейсини ясаш үчүн элементларниң һәр бир хусусийити билән ишләш керәк (18-схема).



18-схема. Интерфейс дизайниниң түзүлүмлүк бөлөклири

Башкуруш элементлири – қолланғучиларға цифрлик технология мәһсулатлири билән өзара бағлиниш ясашқа мүмкинчилик беридиған башкурулидиған экран объектлири.

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

Башкуруш элементлириниң түркүмлүниши

Башкурушниң командалик элементлири

Функцияләрниң орунлиниши

Таллаш элементлири

Мәлуматларни яки баплашларни таллаш

Киргүзүш элементлири

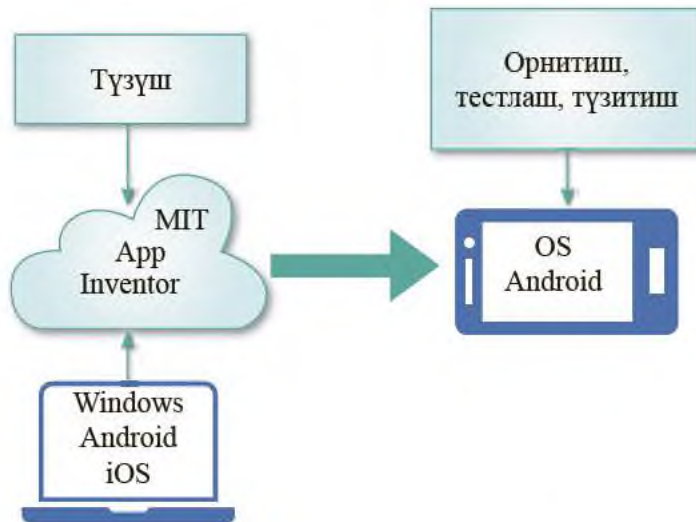
Әхбаратни киргүзүшкә беғишланған

Тәсвирлиниш элементлири

Көрнәкилик түрдә мустәкил башкуруш

Қошумчә интерфейсини ясаш үчүн MIT App Inventor визуал програм-
милаш даирисиниң болуши йетәрлик (<http://ai2.appinventor.mit.edu/>).

MIT App Inventor – Java вә Android SDK программилаш тилини билишни тәләп қилмайдиған OS Android платформисиға беғишланған қошумчиларни визуал тәйярлашниниң булутлук даириси, алгоритмлаш-
ниң аддий асаслирини билиш керәк. MIT App Inventor-да ишләш үчүн Google яки Google Apps аккаунт болуши һажәт, программиларни түзүш
программилик код блоклирини пайдилиниш арқилик визуал режимда әмәлгә ашурулиду (19-схема).



19-схема. Қурулмини қоллиниш

MIT App Inventor-да мобиллик қoшумчисини тәйярлаш икки басқучта әмәлгә ашурулиду. Биринчи басқуч – пайдиланғучи интерфейсини лайиһәләш «бу қандақ көрүниду», иккинчиси – программа компонентини программилаш «улар өзини қандақ тутиду» (70, 71-сүрәтләр).



70-сүрәт. Биринчи басқуч – пайдиланғучи интерфейсини лайиһәләш



71-сүрәт. Иккинчи басқуч – программа компонентини программилаш

«Дизайнер» режимі

«Дизайнер» режимі – қошумчинің интерфейси ясиледиған режим («сиртқи түри»). Бу режим қошумчинің һәр түрлүк компонентлирини таллаш вә орунлаштуруш үчүн қоллинилиду: қошумчини ишқа қошқан чағда қурулма экраннда көрситилгән кнопкилар, мәтинлик мәйданлар, сүрәтләр в.б.

Лайиһә дизайнини тәйярлаш **Интерфейси** мундақ асасий элементлардин тәркип тапиду:

Палитриға келәчәк қошумчинің компоненти топлири кириду. Компонентларға графикалик дизайнниң бөлүги болуп санилидиған кнопкилар, таймер, сенсорлар яки видеоплеер охшаш қурулма экраннда көрүнмәйдиған сүрәтләр, мәтинни киргүзүш мәйданлири, күнләр, Android қурулмисиниң түрлүк датчиклириға қошулуш интерфейслири ятиду.

Қараш – қошумчинің экранни, йәни экранларниң бири. Қошумчида түрлүк һәрикәтләр ясиледиған бир нәччә экранни пайдилинишқа болиду. Мәсилән, биринчи экранда көрсәтмә, иккинчи экранда униң функционаллик бөлүги болуши мүмкин.

Компонентлар – бу йәрдә өзәңларниң лайиһәдики компонентлар тизими орунлашқан.

Қошумчә компонентлириниң намлири

Компонентларни атиған чағда келәси қайдини пайдилиниш тәвсийә қилиниду «компонент нами» = «компонент атилиши» + «һәрикәт/

Функция», у кошумчида келәси һәрикәтләрни орунлайду: Кнопка Кәй-нигә, Кнопка Алдиға, Сүрәт Фон вә ш.о. Компонентларни мундақ ейтиш, улар үчүн һәрикәтләр билән вақиәләрни программаш мабайнида оңай йөнилишкә мүмкинчилик бериду (72-сүрәт).

Хусусийәтләр – экранниң бу бөлүгидә кошумчә компонентиниң хусусийәтлири орнитилиду, мәсилән: рәнги, шрифт өлчими, сүрәтләр билән тавуш мәнбәлири, язмилар, дәсләпки мәнә вә башқилар.

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



72-сүрәт. «Дизайнер» режими

Кошумчиниң экранлири

Программа лайиһәси көплигән экранлардин тәркип тепиши мүмкин. «Screen» экранлири билән ишләш үчүн, қайта ишләш деризисидә «экранни қошуш вә экранни өчириш» кнопкилири бар. Кошумчини ишкә қошуш һәр қачан дәсләпки экрандин башлиниду, униң дизайни башқә экранларға өтүш үчүн компонент жиғиндисини тәшкил қилиши мүмкин.

MIT App Inventor даирисидә экранлар сани 10дин ашмаслиғи керәк. 11-чи экранни ясиған чағда, экранларниң рухсәт етилгән саниниң ешиши һәққидә әскәртиш берилиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Интерфейсниң қандақ түрлири бар?
2. Интерфейсниң дизайни дегинимиз немә?

3. Интерфейс дизайни қандақ түзүлүмлүк бөлөклөрдүн тәркип тапиду?
4. Мобиллик кошумчидики башкуруш элементлирига немилөр ятиду?
5. Башкуруш элементлиринини қандақ түрлири бар?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Немә сәвәптин мобиллик кошумчә интерфейсини түзүш мабайинида интерфейснини түзүлүмлүк элементлирини жиддий сақлаш һажәт?
2. Интерфейснини әхбаратлиқ дизайнинини мәзмунини қанчилиқ муһим?
3. Немишкә мобиллик кошумчә интерфейси қолланғучи үчүн қолайлиқ болуши керәк?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Интерфейснини графикалиқ вә әхбаратлиқ дизайнлиринини мәзмунини селиштуруп, төвәндики жәдвәлни уларнини асасий бәлгүлири билән толтуруңлар.



Дәпәргә орунлайли

Жәдвәлгә дизайннини түзүлүмлүк бөлөклири билән уларнини аткурудиган хизмәтлирини толуктуруңлар.



Компьютерда орунлайли

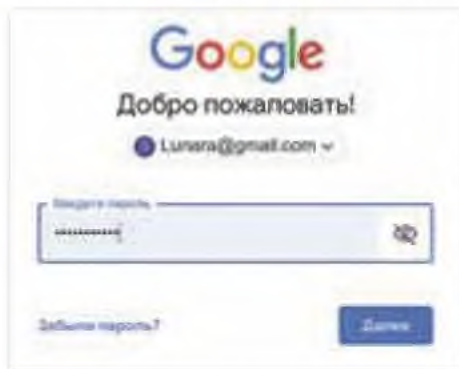
Дэслэпки мобиллиқ қошумчэ

Мобиллиқ курулмини силкигэн чағда оюн кубиги ташлинип, тэсадиши чэмбэрлэр санини чиқиридиған лайиһэ мисалида түзүлидиған қошумчэ алгоритми қараштурайли.

Қошумчини ясашқа керэк сүрэтлэрни жүклэш ([https:// drive.google.com/open?id=1IwbGfljWbkEjv9vlZSmpy70yoSDvtii](https://drive.google.com/open?id=1IwbGfljWbkEjv9vlZSmpy70yoSDvtii)).

Ишниң алгоритми:

1. Google аккаунт түзүңлар.
2. <http://ai2.appinventor.mit.edu/> ссылкиси бойичэ MIT App Inventor визуал программилаш даирисигэ кириңлар.



Google аккаунтига киришкэ келишим бериши

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



Хизмэт көрситиш шэртлири деризиси

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



«App Inventor 2-гэ хуш кэпсилэр» деризиси

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



Тилни таллаш

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



MIT App Inventor визуаллық программилаш даирисиниң иш экраны

8. Сүрәт (Изображение) компонентини мобиллик қурулма экранының деризисигә орунлаштуруш, униң үчүн Сүрәт ⇒ Жүкләш (Изображение ⇒ Загрузить) командисини орунлаңлар.



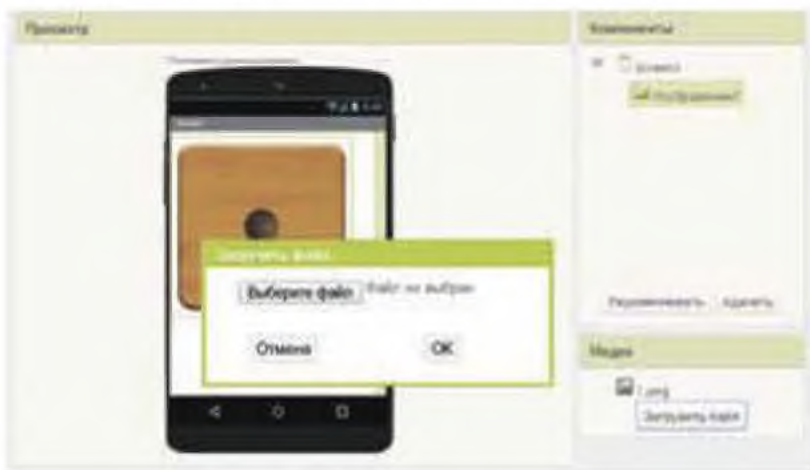
Сүрәт компоненти

9. Сүрәт (Изображение) компоненти үчүн графикалик файл жүкләңлар.



Графикалик файли жүкләш

10. Файлни жүкләш (Загрузить файл) функцияси ярдими арқилик 5 графикалиқ файлни пәйдин-пәй жүкләш керәк.



5 графикалиқ файлни пәйдин-пәй жүкләш

11. Сүрәт 1 (Изображение 1) компонентиниң намини Кубик тәрәплири (СторонаКубика) дәп өзгәртиңлар.



Сүрәт 1 компонентиниң намини өзгәртиши

12. Сенсор топидин ⇒ Акселерометр (Сенсоры ⇒ СенсорАкселерометра) сенсори дегәнни таллап, уни мобиллиқ қурулма экранниң мәйданиға орунлаштуруңлар.



Акселерометр сенсорини таллаш

13. Screen1 компонентини таллап, унц хусусийәтлерини мундақ орнитинцлар: горизонтал, вертикал, экранда жайлишиши бойнчә тоғрилаш (Выровнять по горизонтали, Выровнять по Вертикали, Ориентация Экрана).



Screen1 компонентиниң хусусийәтлерини баглаш

14. Ишни сақлаңлар. Давами келәси мавзуда болиду.

Ой бөлүшәйли

1. Синипдашлиринцларниң түзгән қошумчә интерфейслерини қарап чиқиңлар. Улар көрсәткән қошумчә интерфейсиниң мәхсәтлири билән идеялерини таллаңлар.
2. Мавзуниң асасий идеясини чүшәндүрүңлар/пикир алмишиш.

§ 39–40. Мобиллик қошумчини ясаш

Есиңларға чүшириңлар:

- *интерфейснің түрлири деген неме?*
- *интерфейснің дизайни деген неме?*
- *интерфейс дизайни қандақ түзүлүмлүк бөлүкләрдин тәркип тапиду?*
- *башқуруш элементлириниң қандақ түрлири бар?*

Өзләштүридиған билим:

- *шөртлири билән циклири бар код блоклирини пайдилинип, мобиллик қошумчини тәйярлаш.*

Сөзлүк:

Мәйдан – Поле – *Field*

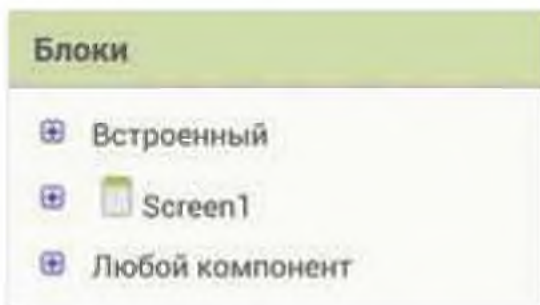
Кнопка – Кнопка – *Button*

Сүрәт – Рисунок – *Picture*

Чегарә – Граница – *Border*

MIT App Inventor-да мобиллик қошумчини тәйярлаш 2 басқучта әмәлгә ашурулиду. Алдинқи мавзуда биринчи басқучни – пайдиланғучиниң интерфейсини лайиһәләшни қараштурдук, бу мавзуда мобиллик қошумчини тәйярлашның иккинчи басқучини – қошумчиниң компонентлирини программиләшни қараштурайли. Буниң үчүн MIT App Inventor-да «Блоклар» режими қоллинилиду.

«Блоклар» режими силәрниң қошумчиниң қандақ һәрикәт қилидиғанлиғиға вә силәр таллиған компонентлар пайдиланғучиниң һәр түрлүк иш-һәрикәтлиригә жавап беридиған компонентни программиләшкә беғишланған (73-сүрәт).

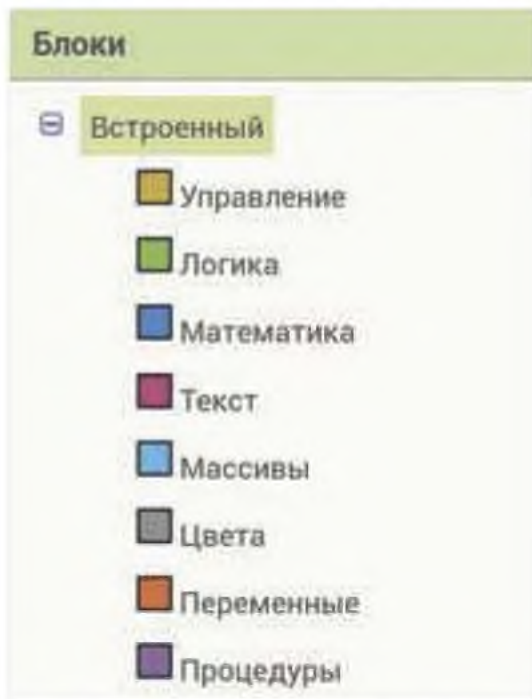


73-сүрәт. Блоклар режими

«Блоклар» режимда блокларниң үч топи қоллинилиду: Қошумчиларни ясаш пәйтидә қоллинилидиған блокларниң асасий топлири:

1. Кириштүрүлгөн блоklar

Бу блоklar топи түзүлгөн компонентларга мэлум бир һәрикәтләрни/ функцияләрни қоюшқа мүмкинчилик бериду (74-сүрәт).



74-сүрәт. Кириштүрүлгән блоklar

Башкуруш – барлиқ компонентлар үчүн умумий тармақлиниш блок-лири, цикл, бир нәччә экранлиқ иш в.б.

Логика – қошумчидики логикилиқ функцияләрни пайдилиниш үчүн блоklarни тәшkil қилиду.

Математика – математикилиқ блоklar жиғиндисини тәшkil қилиду.

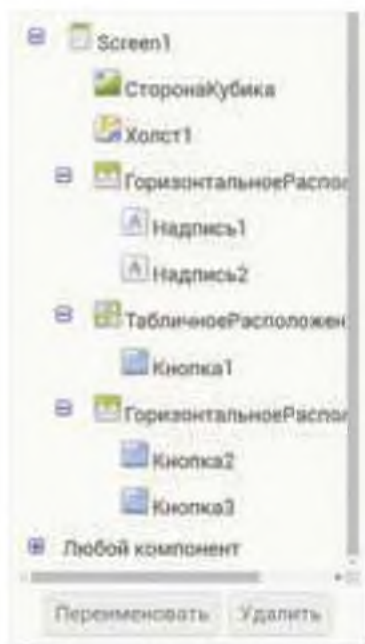
Мәтин – мәтинлиқ блоklar жиғиндисини өз ичигә алиду.

Массивлар – массивлар/тизимлар билән ишләшкә беғишланған блоklarни тәшkil қилиду.

Рәңләр – рәңләр билән ишләйдиған блоklarни ениқлайду. Өзгәр-миләр – жаһанлиқ вә йәрлик өзгәрмиләрниң мәнәсини ениқлашқа вә орнитишқа мүмкинчилик беридиған блоklar. Процедурилар – про-грамма ичидә параметрлири бар яки уларсиз функцияләрни ениқлашқа мүмкинчилик беридиған блоklarни тәшkil қилиду.

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

Ениқ қошумчә компонентлириниң һәрикәтлирини ениқлайду. Керәклик компонентни таллиғанда, қол йетәрлик блоklar көрситилиду (75-сурәт).

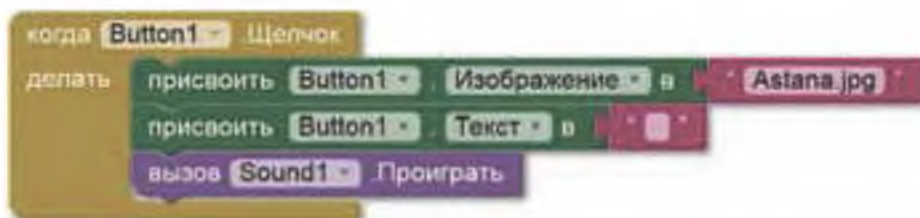


75-сурәт. Қол йетәрлик блоklar

3. һәр қандақ компонент

Бу блоklar топи қошумчидә 20 Спрайт яки 40 кнопка охшаш көп бир тишлик компонентни уюштурушқа вә башкурушқа мүмкинчилик бериду.

Блоklarдин ясалған конструкцияләр, көрүш мәйданиға топлиниду (76-сурәт).



76-сурәт. Һәр қандақ компонент

«Блоклар» режиминиң функциялири

«Блоклар» режимда ишлигәндә униң мундақ функциялири көп қоллинилиду:

Блокни қайрип қоюш/ечиш

Чоң программиқ коди бар кошумчиларни ясаш пәйтидә экран-дики орунни қолайлиқ қилиш үчүн блокни қайрип қоюш функцияси пайдилинилиду (77-сүрәт).



77-сүрәт. Блокни қайрип қоюш функцияси

«Блокни қайрип қоюш» функциясини орунлиғандин кейин блокларниң түзүлүши мундақ түрни кобул қилиду:



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

Чүшәнчә қошуш

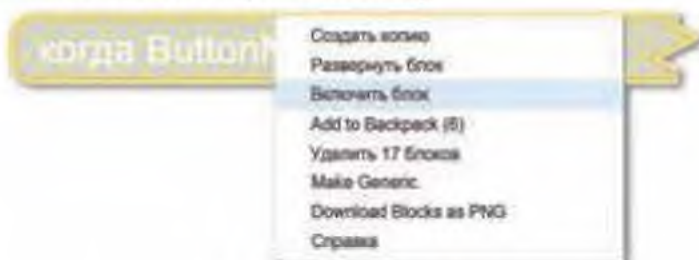
Һәр қандақ программиларни йезиш пәйтидә конструкцияда селинған һәрикәтләр билән вақиәләрни чүшәндүрүш үчүн қалдурған қолайлиқ.

Блокни өчириш/қошуш 78, 79-сүрәтләр



78-сүрәт. Блокни өчириш

Бу функцияни программиларни тестлаш пәйтидә блоklarни өчириш үчүн пайдилинишқа болиду. Севәткә селип, йөқитишниң орниға, уларни пайдилинишни вақитчә өчиришкә болиду.



79-сүрәт. Блокни қошууи

Блокларни йөқитиш

Блокларни севәткә салмастинла өчиришкә болиду. Йөқитиш функцияси кодниң һәр қандақ бөлүгини орунлашқа мүмкинчилик бериду вә программиларни тестлаш пәйтидә пайдилинилиду. Бу әһвалда эмуляторға қошулуш һажәт.

Блокларни көчириш

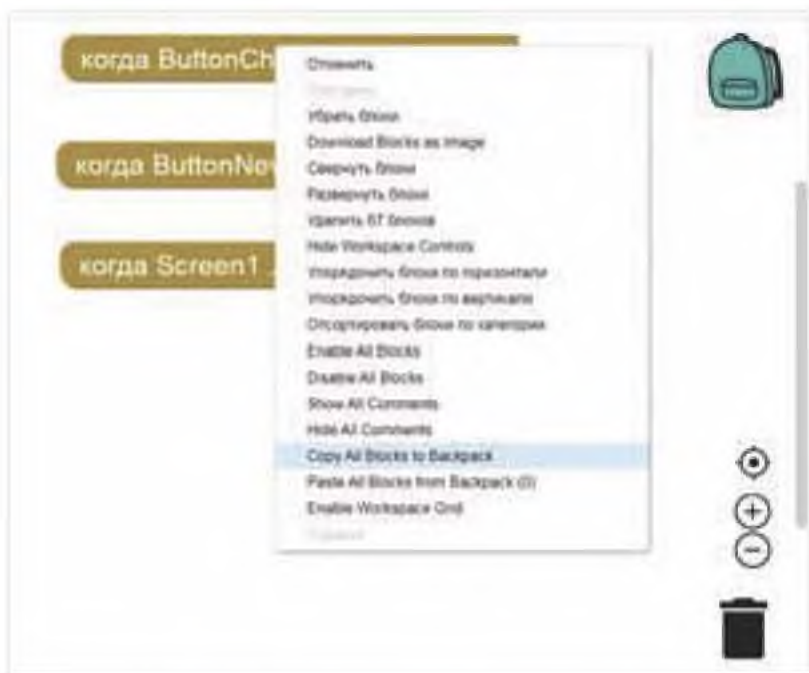
Экранниң ичидә блокларни көчиришкә болиду, яндашма менюни пайдилинип, керәклик блокларниң конструкциясигә маусниң оң тәрәп кнопкисини бесип, көчирмисини ясаш керәк (80–82-сүрәтләр).



80-сүрәт. Блокларни көчириши



81-сүрәт. Блокларни рюкзакқа көчириши



82-сүрәт. Барлық блокларни рюкзакқа көчириши

Соалларға жауап берәйли

1. MIT App Inventor-да мобиллик қoшумчини тәйярлаш нәччә басқучтин тәркип тапиду?
2. «Блоклар» режими дегән немә?
3. Блокларниң нәччә топн бар?
4. «Блоклар» режими қанчә функциядин тәркип тапиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Немә сәвәптин мобиллик қoшумчида мәтин билән графикини қошуш муһим?
2. Немә сәвәптин «Блоклар» режими қоллинилиду?

Тәһлил қилип, селиштуруңлар

Қoшумчиларни ясаш пәйтидә қоллинилидиған блок топларини тәһлил қилип, бир-бири билән селиштуруңлар.

Мобиллиқ қошумчиға мәтин вә графика қошуш йоллирини жәд-вәлгә толтуруңлар.

Мобиллиқ қошумчиға мәтин қошуш	Мобиллиқ қошумчиға графика қошуш

Дәсләпки мобиллиқ қошумчини ясашни давамлаштурумиз.

1. «Блоклар» режимигә өтүп, оң тәрәптики менюдин Сенсор Акселерометра 1 компонентини таллап, «когда Сенсор Акселерометра 1. Вибрацияни» программниң блоклар мәйданиға орунлаштуруңлар. Бу блок курулма вибрацияға учриғандин кейин ишқа қошулиду.



2. Сторона Кубика компонентини таллап, программниң блоклар мәйданиға **Присвоить Сторона Кубика.изображение в блоге** дегәнни елип орунлаштуруңлар. Бу блок графикалиқ файлниң тәсвирини мобиллиқ курулма экранигә чиқириду.




3. Кубик тәрәплириниң тәсвирлири үчүн (1.png–6.png файллири) сүрәт файлиниң нами Соединить функциясиниң ярдими аркилик ишқа ашурулиду: 1-дин 6-ғичә тәсадици сан (бизниң кубикниң 6 тәрипи бар) вә графикалик файл кәңәйтилиши .png.



4. Математика ⇒ Случайное целое от 1 до 100 таллаңлар вә диапа-
зон мәнәлирини 1-дин 6-ғичә орнитинлар.



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



6. Қошумчини рәсмийләштүрүңлар вә Screen1 компонентиниң хусийәтлиригә иконкини (бәлгү) орнитиңлар.



Программа тәйяр, уни мобиллик қурулмиға жүкләш һажәт. Мобиллик қурулмиға орнитишни келәси мавзуда қараштурумиз.

Ой бөлүшәйли

1. Синипдашлириңларниң түзгән қошумчә интерфeyслирини қарап чиқиңлар. Улар көрсәткән қошумчә интерфeyсниң мәхсәт-лири билән идеялирини тәһлил қилиңлар.
2. Мавзуниң асасий идеясини чүшәндүрүңлар.

41–42. Мобиллик қошумчини орнитиш

Есиңларға чүшириңлар:

- мобиллик қошумчиға фонни қандақ қошумиз?
- мобиллик қошумчө фонини таллашта немини өстө сақлаш керек?

Өзләштүридиған билим:

- түзүлгән мобиллик қошумчини орнитиш;
- мобиллик 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 булутлуқ даирисидә ясилиду. Тестлаш вә түзитиш ишлири мобиллик қурулмида жүргүзүлиду. Қошумчини қурулмиға орнитиш үчүн ясалған мобиллик қошумчинин QR коддини окушқа мүмкинчилик беридиған, алдин-ала орнитилған MIT App Inventor Companion қошумчиси бар мобиллик қурулма қоллинилиду.

Қурулмиға қошумчини жүкләш йоллири:

- **өзиниң дәсләпки кодида (.aia файл кәңәйтилиши билән)**
.aia форматидики дәсләпки код қошумчини қайта ишләшкә мүмкинчилик бериду. Дәсләпки код компьютерға Лайиһәләр ⇒ Талланған лайиһәләрни экспортлаш (.aia) (Проекты ⇒ Экспортировать) менюси арқилиқ түзүлиду.
- **орунлинидиған файл түридә (.apk файл кәңәйтилиши билән)**
.apk қошумчә файлини түзүш App Inventor менюсида Түзүш ⇒ Қошумчә (.apk файлини компьютерға сақлаш) (Построить ⇒ Приложение (сохранить .apk на компьютер)) командиси арқилиқ түзүлиду. .apk файли қурулмида ишләйдигән, орунлинидиған программа болуп санилиду.
- **қошумчинин QR коди түридә**
Түзүш ⇒ Қошумчә (.apk файлини жүкләш үчүн QR кодни түзүш) Построить ⇒ Приложение (создать QR код для скачивания .apk) командиси арқилиқ түзүлиду. QR коддини окуш вә мобиллик қурулмиға қошумчини орнитиш үчүн Google Play-дин MIT AI2 Companion App программисини мобиллик қурулмиға орнитиш һажәт.

Қошумчиларни орнитиш пәйтидә .apk мобиллик қурулмиға бәлгүсиз мәнбәләрдин қошумчиларни орнитишқа рәхсәт етиш һажәт



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

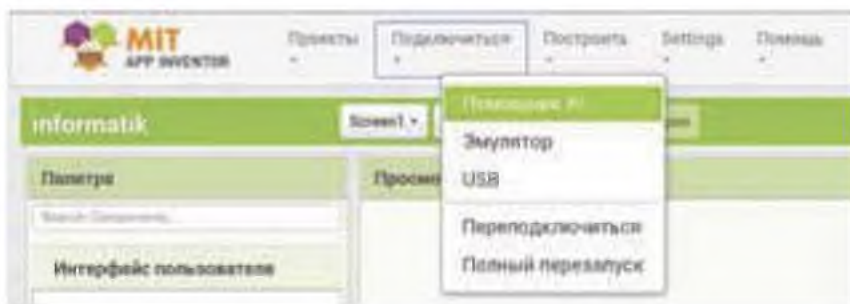
Әгәр силәрдә OS Android вә Wi-Fi бағлиниш мобиллиқ қурулма болса:

1. Мобиллиқ қурулмада Google Play дукинидин MIT AI2 Companion App программисини жүкләп, орнитиш керәк (83-сүрәт).



83-сүрәт. MIT AI2 Companion App қошумчиси

2. Силәр ишләйдиган компьютерни вә мобиллиқ қурулмини Интернет-қа, мәсилән, Wi-Fi арқилиқ қошушқа болиду.
3. Компьютерда тәкшүрүлидиган лайинһәни ечип, менюдин Қошулуш ⇒ Ярдәмчи AI (Подключиться ⇒ Помощник AI) курини таллаш керәк (84-сүрәт).



84-сүрәт. Менюдин Ярдәмчи AI таллаш

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



85-сүрәт. Қошумчинің QR коди

5. Мобиллиқ қурулмида MIT AI2 Companion қошумчисини ишқа қошуп, Scan QR code қурини таллаш керәк. Бир нәччә секундтин кейин мобиллиқ қурулмиға қошумчә орнитилиду (*86-сүрәт*).



86-сүрәт. Мобиллиқ қурулмида MIT Ai2 Companion қошумчисини ишқа қошуш

Әгәр Android ОС мобиллиқ бағлиниш қурулмиси болмиса, у чағда:

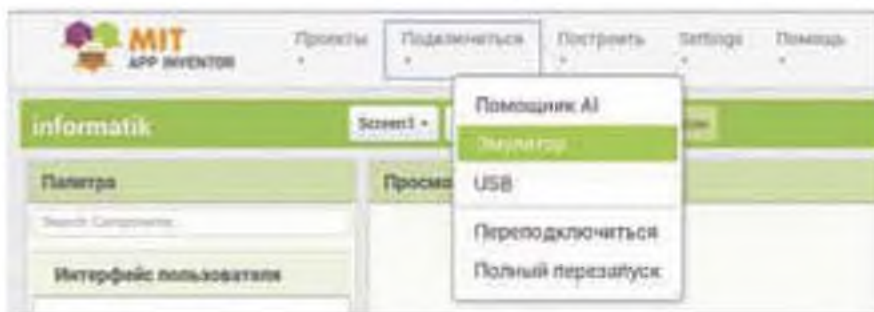
1. Мәхсус App Inventor Setup Software программилік тәминатни көчирип, жүкләш керәк.
2. aiStarter-ни ишқа қошуш һажәт (пәкәт Windows & GNU/Linux үчүн).
3. aiStarter утуқлуқ қошулған болса, у чағда мундақ түрдики деризә пәйда болиду (*87-сүрәт*):





87-сүрәт. aiStarter деризисини ишқа қошуи

4. MIT App Inventor лайиһәсигә өтүп, меню куридин Қошулуш ⇒ Эмулятор (Подключиться ⇒ Эмулятор) курины таллаш керәк (88-сүрәт).



88-сүрәт. Эмуляторни таллаш

5. Эмулятор деризиси мундак түрдә болиду (89-сүрәт):



89-сүрәт. Эмулятор деризиси

Әгәр силәр USB кабельни қоллансаңлар:

1. USB-ни пайдилиниш үчүн қурулмини тәйярлаңлар (USB бойичә жәндәшни қошуш).
2. Android қурулмисида Қошумчә параметрлири (Настройки приложения) ⇒ Тәйярлаш (Разработка) менюсиға өтүп, USB бойичә жәндәш йолини ишқә қошуңлар (90-сүрәт).



90-сүрәт. USB бойичә жәндәш пунктни ишқә қошуш

3. Android 3.2 яки уиндин жуқури нусхиси бар қурулмиларниң көпчилигини Параметрлар (Настройки) ⇒ Қошумчилар (Приложения) ⇒ Тәйярлаш (Разработка) бөлүмидин опцияни таллаңлар.
4. Android 4.0 вә уиндин кейинки нусхилирида – Параметрлар (Настройки) ⇒ Тәйярлиғучиларға беғишланған функцияләр (Функции для разработчиков) куридин қошушқә болиду. Android 4.2 вә уиндин кейинки нусхилирида тәйярлиғучиларға беғишланған функция йошурулған. Бу мүмкинчиликни қошуш үчүн Параметрлар (Настройки) ⇒ Телефон һәққидә (О телефоне) бөлүмигә өтүп, қураштуруш номерини (номер сборки) йәттә кетим бесиңлар. Кейин Тәйярлиғучи үчүн (Для разработчиков) шунин ичидә USB Debugging менюсини тепиш үчүн, алдинқи экранға қайтиш керәк. Мобиллиқ қурулмини компьютерға қошуңлар.

Соалларға жавап берәйли

1. Қошумчини түзүш қандақ орунлиниду?
2. Мобиллиқ қошумчини тестлаш қандақ әмәлгә ашурулиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. MIT App Inventor Companion кошумчисини немә сәвәптин мобиллик қурулмида алдин-ала орнитиш керәк?
2. Немә сәвәптин мобиллик кошумчини тестлаш жәрияни муһим болуп санилиду?

Тәһлил қилип, селиштуруңлар

1. Түзүлгән мобиллик кошумчини орнитиш жәриянини тәһлил қилиңлар.
2. Мобиллик кошумчини тестлаш алаһидиликлирини тәһлил қилиңлар.

Дәптәргә орунлайли

Мобиллик кошумчини мобиллик қурулмиға орнитиш алгоритмини дәптәргә толтуруңлар.

Мобиллик кошумчини қурулмиға орнитиш

1-һәрикәт	
2-һәрикәт	
3-һәрикәт	
...	

Компьютерда орунлайли

1. Android қурулмисини компьютерға USB кабели арқилиқ кошуп, қурулма «медиа қурулма» ретидә эмәс, «хатирә қурулмиси» ретидә кошулғанлиғиға көз йәткүзүңлар.



Қурулмини «хатирә қурулмиси» ретидә қошуу

2. Android нусхиси 4.2.2 вэ уиндин жуқури болса, мобиллиқ курулмини компьютерға биринчи қетим қошқан чағда «USB-баплашқа рухсэт қилиш» хэвири бар экран пәйда болиду, уни компьютерға қошуш үчүн ОК кнопкисини бесинлар.
3. Қошулушни тәкшүрүш. Компьютер мобиллиқ курулмиға қошулғанлиғиға көз йәткүзүңлар.
4. Компьютерда сақланған .apk файлини мобиллиқ курулмидики папкиға көчириңлар.
5. .apk файлини мобиллиқ курулмиға жүкләңлар.
6. Қошумчини орнитиш үчүн жүкләңгән .apk файли мобиллиқ курулминиң download каталогида сақлиниду. Униңға Файл менеджери қошумчиси арқилиқ бағлиниш ясашқа болиду. Android-ниң һәр түрлүк нусхилириға бағлинишлиқ бир қошумчиниң бир нәччә нусхиси йезилишиға болиду. Йеңи қошумчә бурунқи орунға яки өзгәртилгән нами бар йеңи нусха түридә орнитилиши мүмкин. Download каталогида қошумчиларниң бурунқи нусхилирини йоқитип туруш һажәт.

Қошумчиниң QR кодини елиш

1. Униң үчүн Түзүш ⇒ Жүкләш үчүн QR кодини түзүш .apk командисини орунлаңлар.



Жүкләш үчүн QR кодини түзүш

2. Мобиллиқ курулмида MIT Ai2 Companion App ишқа қошуп, қошумчиниң QR кодини сканерләңлар.



QR кодини сканерләш

3. Мобиллик курулмиға қошумчини орнитиңлар.
4. Орнитиш аяқлашқандин кейин, иш үстиликки бәлгү арқилик қошумчини ечиңлар.

Ой бөлүшәйли

Синипдашлириңларниң түзгән мобиллик қошумчисиниң мобиллик курулмиға орнитилған нусхилирини қарап чиқиңлар. Мобиллик қошумчиларни орнитиш вә тестлаш мабайинида пәйда болған кийинчиликларни биргә музакирә қилиңлар.

Күндиликтики һаятта түзүлгән мобиллик қошумчини орнитишни билиш қанчилик муһим?

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

Тапшурма. Қолланғучиға экран бетидики сүрәтни бояшқа мүмкинчилик беридиған қошумчә түзүш.

Компонентлар:

Кнопка

Холст

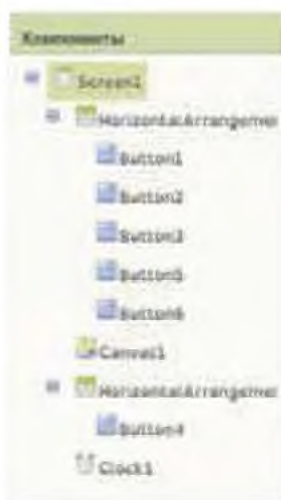
А дәрижиси

1-тапшурма. «Сүрәтни бояш» қошумчисиниң дизайнини түзүш

Қошумчә дизайнини ясаш һәр бир экран үчүн пайдиланғучи интерфэйсиниң үлгилирини ясашни тәшкил қилиду. Һәр бир экранниң эскизида у йәрдә орунлаштурулған һәр бир компонентниң қандақ хизмәт атқурудиғанлиғини язған тоғра (91, 92-сүрәтләр).



91-сүрәт. Screen1



92-сүрәт. Компонентлар

2-тапшурма. Қошумчә компонентлири үчүн һәрикәтләрни лайиһәләш.

Қошумчиниң пайдиланғучи ретидә қандақ ишләйдиғанлиғини чүшәндүрүңлар, Пайдиланғучи экранға йеқинлиса, немә болиду?

Қошумчидә қандақ компонентлар бар?

көрүнидиған

көрүнмәйдиған

Түри: компонентлар мобиллик қурулмида қандақ көрситилиду? Мультимедиа. Программида қандақ мультимедиалик файллар қоллини-лиду?

Қошумчиниң һәр бир компоненти үчүн қандақ хусусийәтләр бәки-тилгән?

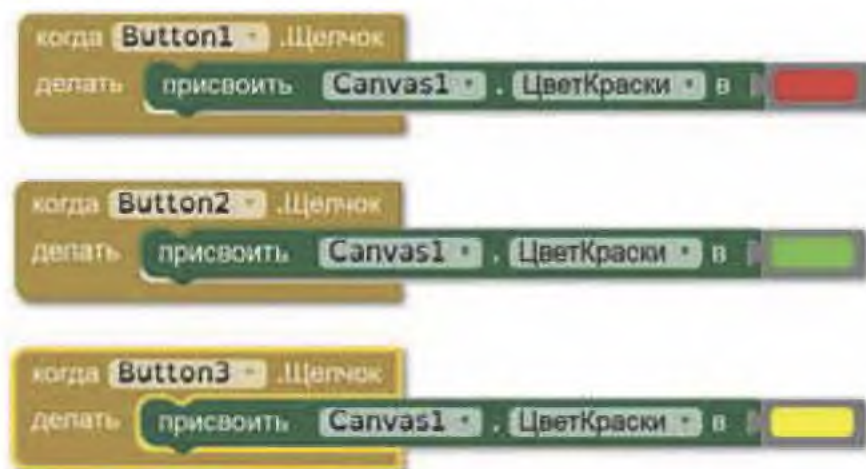
Қошумчиларни планлаш пәйтидә, у йәрдә қоллинилидиған компо-нентлар, хусусийәтләр, вақиәләр яки һәрикәтләр йезилған жәдвәлләрни ясаш һажәт.

Компонент	Һәрикәт	Компонент панелда қандақ атилиду?	Хусусийити	Немә қилиду?
Кнопка	Экранни тазилаш	Кнопка Келәси	Фон рәңги – күлрән, кәңлиги – 80 пиксель, егизлиги – 50 пиксель	Басқан чағда рән өзгириду

В дәрижиси

1-ташшурма. МПТ App Inventor даирисидә қошумчини програм-милаш.

МПТ App Inventor даирисидә йеңи лайиһә түзүш. Қошумчә дизай-нини «Дизайн» режимда түзүш вә һәр бир компонентниң һәрикитини «Блоклар» режимда програмираш (93-сүрәт).





93-сүрәт. Блоклар

2-тапшурма. Қошумчини тестлаш.

Қошумчиниң қандақ ишләйдиғанлиғини тәкшүрүш, әгәр мүмкин болса, экран өлчими һәр түрлүк қурулмиларда қандақ ишләватқанлиғини тәкшүрүш. Қошумчиниң қисқичә чүшәнчисини бериш.

С дәрижіси

1-тапшурма. Қошумчини баһалаш

Төвәндики баһалаш вариғиниң ярдими арқилиқ баһалаш.

Қошумчә нами	Балл сани (1,2,3)	Чүшәндүрүш
Идеяси	Аддий	
Дизайни	2	
Программилениши	2	
Киргүзүлүши	2	
Тестлаш	2	
Қисқичә тәриплимиси	2	

2-тапшурма. Қошумчини безәлләндүрүш

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

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

Мәхсити: Миллий әсвап сүритини таллиған чағда шу әсвапниң аһаңиға мувапиқ келидиған аудиофайл ойнайдиған қошумчә түзүш.

Компонентлар:

Кнопка

Сүрәт

Тавуш

А дәрижиси

1-тапшурма. Тәһлил қилиш.

Қошумчә түзүшкә бағлинишлиқ түрлүк ойларни бериш. Қошумчини кимләр қоллинилиши мүмкин экәнлигигә тәһлил ясаш. Қәйәрдә қоллинилиши мүмкин? Қошумчининң атқурудиған хизмити һәққидә қисқичә чүшәнчә йезиш.

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

Қошумчә дизайнини ясаш үчүн пайдиланғучи интерфейсиниң үлгилирини ясашни өз ичигә алиду. Һәр бир экранниң эскизида орунлаштурулған һәр бир компонентниң қандақ хизмәт атқуридиғанлигини язған тоғра.



Screen1

В дәрижиси

1-тапшурма. Қошумчә компонентлири үчүн һәрикәтләрни лайиһәләш.

Қошумчининң пайдиланғучи ретидә қандақ ишләйдиғанлигини чүшәндүрүңлар. Пайдиланғучи экранға йеқинлиса немә болиду? Сүрәтни (кнопкини) басқан чағда тавушлук файл ойнитилиду. Програмида қандақ компонентлар бар?

көрүнидиған

Кнопка 1

Кнопка 2

...

Язма 1

...

көрүнмәйдиган

Тавуш 1

...

Қошумчида қандақ компонентлар бар?

көрүнүдиган

көрүнмәйдиган

Түри: компонентлар мобиллиқ қурулмида қандақ көрситилиду?

Программа башланғандин кейин йепиштурмилар вә тәсвир кнопкиси пәйда болиду.

Мультимедиа. Программида қандақ мультимедиалик файллар қол-
линилиду?

Тавушлуқ файл *.mp3

Қошумчининң һәр бир компоненти үчүн қандақ хусусийәтләр бәки-
тилгән?

Компонент	Компонент- нин (көрү- нидиган/ көрүнмәйди- ган) түрлири	Компонент қандақ атилиду?	Хусу- сийәтләр	Вақиеләр	Иш-һәрикәт
Screen1 экран	Көрүнидиган	Үнсизлик бойичә Screen1	Мәркәз бойичә тоғрилаш		
Язма 1	Көрүнидиган	Мавзу- ларнинң	Шрифт өлчими – 40, рәңги – күл- гүн		
Кнопка 1	Көрүнидиган	Сүрәт кнопкиси	Шрифт өлчими – 16, рәңги – көк	Кнопки- ни бесиш	Аудио- файлни чақириш
Кнопка 2	Көрүнидиган	Сүрәт кнопкиси	Фон рәңги: очуқ күлрәң, кәңли- ги – 300 пиксель, егизлиги – 200 пиксель, .jpeg форматидики һәр қандақ сүрәт	Кноп- кини бесиш	Аудио- файлни чақириш
Тавуш 1	Көрүнмәй- диган	Домбира авази	Файл мәнбәси – .mp3 форматиди- ки һәр қандақ тавушлуқ файл		Аудио- файлни чақирғанда ойнитилиду

2-тапшурма. MIT App Inventor даирисидә қошумчини програмираш.

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



94-сүрәт. «Блоклар» режимы

С дәрижиси

1-тапшурма. Қошумчини тестлаш.

Қошумчиниң қандақ ишләватқанлиғини тәкшүрүш, әгәр мүмкин болса экран өлчими курулмиларда қандақ ишләп турғанлиғини тәкшүрүш. Қошумчиниң қисқичә чүшәнчисини бериш.

2-тапшурма. Қошумчини безәлләндүрүш.

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

Қошумчә нами	Балл сани (1,2,3)	Чүшәндүрүш
Идеяси	Аддий	
Дизайни	2	
Програмиралиниши	2	
Киргүзүлүши	2	
Тестлаш	2	
Қисқичә тәриплимиси	2	

3-тапшурма. Қошумчини безәлләндүрүш.

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

§ 47–48. Әқиллик өй

Есиңларға чүшириңлар:

- конструкторда қолайлық мобиллик кошумчө интерфейсини түзүш;
- кодниң блокпирини вө циклиридин мобиллик кошумчө ясаш;
- тәйярланған мобиллик кошумчини орнитиш.

Өзләштүридиған билим:

- әқиллик өй датчиклиридин елинған мәлуматларни чиқиришни уюштуруш;
- әқиллик өй датчиклиридин елинған мәлуматларни чиқириш программилерини тәйярлаш.



ка сиртки вө ички шәртлөргә мувапик барлиқ инженерлик системилар билән электр қураллириниңиш режимини ениқлап, уни назарәт қилиду.

Әқиллик өй адәмниң хаһишиға, тәвлик вақтиға, униң өйдики әһвалыға, хава-райыға, өйниң ичидә қолайлық әһвални тәминләш үчүн сиртки йоруқландурушқа мувапик барлиқ системиларниң ишини өзи баплайду.

Әқиллик өй түзүш әқиллик қурулмиларниң болушини көзләйду. IoT технологияси (нәрсиләр интернетини) әқиллик өйниң һәр бир элементигә (нәрсилеригә) вә барлиқ әқиллик өйгә Интернет бошлуғиға чиқишқа вә башқа нәрсиләр, системилар билән әхбарат алмишишқа имканийәт бериду.

Контроллер яки нәрсиләр интернетини пайдилиниш арқилиқ әқиллик өй элементлирини ясашқа мүмкинчилик берилиду.

Һәр қандақ «Әқиллик» системиниң әң асасий түзгүчүси – контроллер. Контроллер әхбарат елип, әқиллик өйни башқуруду. Контроллерниң

Сөзлүк:

Әқиллик өй – Умный дом – *Smart house*

Контроллер – Контроллер – *Controller*

Электронлуқ қураштурғуч – Электронный конструктор – *Electronic designer*

Плата – Плата – *Board*

Қобул қилғучи – Приемник – *receive*

Әқиллик өй – һәр түрлүк жуқури технологиялик қурулмиларниң ярдими арқилиқ адәмләрниң өмүр сүрүшигә қолайлық әһвал ясаш үчүн қураштурулған турушлуқ өй.

Әқиллик өй имарәттә болувақан ениқ әһвалларни чүшинишкә қабилыйәтлик вә алдин-ала тәйярланған алгоритм бойичә уларға жавап бериду.

Буниңда адәм бир команда билән халиған әһвални көрситиду, автоматика

асасий хизмити – мониторинг, йэни өйимиздики һава температуриси билэн нәмликлиги, өсүмлүкләр үчүн топиниң нәмлиги, от кетиш, су бесиш яки пропан газиниң һаваға тарилиши һәққидә әхбаратни чапсан елиш. Әң муһими, бизниң өйимиздә барлиги дурусму, әмәсму дегән әндишини йоққа чиқириш. Бизниң әқиллиқ өйимиз контроллерға қошулған қурулмиларниң бир нәччисини тәләп қилиду.

Әқиллиқ өй жиғиндисигә мундақ датчиклар кириду (2-жәдвәл).

2-жәдвәл. Әқиллиқ өй жиғиндисиниң датчиклири

Датчиклар	Хизмити
 <p>Мультисенсор</p>	<p>Температурини (°C), йорукни (%) өлчәйду, ишиқниң ечилгини билэн өйдә адәмниң бар экәнлигини сезиду</p>
 <p>Су датчиги</p>	<p>Төкүлгән суюқлуқниң бар экәнлигини ениқлайду</p>
 <p>От датчиги</p>	<p>Түтүн зәррилири газ тәһлил қилғучиниң камерисигә чүшкән чағда ишқа қошулиду</p>
 <p>Һәрикәт датчиги</p>	<p>Адәм тениниң инфрақизил шוליқлиқниңи тәһлил қилиду</p>
 <p>Әқиллиқ розетка</p>	<p>Электр торидики электроэнергияни (кВт/ с), қувәтни (Вт), күчиниңи (В) вә токни (А) истимал қилиш мөлчәрини өлчәйду</p>

Мониторинг эхбаратлирини дисплейға чиқириш һажәт болиду яки йорук диодлук, тавуш сигналининң ярдими аркилик биз өйдә болған чағда датчикларниң көрсәткүчлирини көрүш үчүн климатлик параметрларниң критикилик мәналири һәққидә хәвәрләш һажәт.

Бизниң әқиллик өйниң электронлук қурулмилирини башқуруш керәк. Бу – йорукландуруш, шамаллитиш, өсүмлүкләрни суғуруш, турушлук өйни исситиш. Қурулмиларни инфрақизил канал бойичә өйдә олтуруп башқуруш үчүн ИК-пульт вә ИК-қобул қилғучи һажәт.

Йәнә бир пайдилиқ функция картини пайдилинип, өйгә кириш.

Датчикларни қошуш

Датчиклар һәр қандақ әқиллик өйниң асаси болуп санилиду. Система туташ йешиши тегишлик шәхсий тәләпләр билән вәзипиләр тизмисиға қаримастин, бу датчикларни автоматландурушниң керәк дәрижисини тәминләйду вә башқа қурулмиларға бәлгүлүк бир пәйттә қошуш яки ажритиш һажәтлиги һәққидә сигнал бериду. Бу қурулмиларни дурус таллаш әқиллик өйниң ишләш қабилйәтлиги билән функционаллиғиниң асаси болуп санилиду.

Бизниң әқиллик өйимизниң атқурғучи қурулмилирини виртуал башқурушни Cisco Packet Tracer (<https://www.netacad.com>) симулятор ярдими аркилик әмәлгә ашурушқа болиду.

Packet Tracer – торлар, кибербехәтәрлик билән нәрсиләр интернетни (IoT) саһасида торларни лайиһәләш вә моделләшниң һәқсиз қуралы (95-сүрәт).



95-сүрәт. Packet Tracer деризисиниң интерфейси

1. Асасий меню мундақ бөлүмләрдин тәркип тапиду: Файл (File), Түзитиш (Edit), Баплашлар (Options), Түр (View), Утилитлар (Tools), Қошумчилар (Extensions), Ярдәм (Help).
2. Асасий курал-сайманлар йеңи файлни илдам түзүш, сақлаш, нәширгә чиқириш, алмишиш буфериниң һәрикәтлири, схемини тәсвирләш масштабини өзгәртиш, графикалик примитивлар панелиға қол йетишни бериш вә моделләшниң йеңи объектлирини түзүш охшап Асасий меню бөлүмлириниң бәзи бир хизмәтлирини тәқрарлайду.
3. Вертикал курал-сайманлар моделлинидиған тор схемисиниң объектлири билән орунлинидиған һәрикәтләрдин тәркип тапиду.
4. Моделлинидиған торниң тәсвирлиниш режимини авуштуруш қатар: логикилик яки физикилик топология.
5. Иш мәйдани.
6. Моделләш режимини авуштуруш қатар: ениқ вақит яки қәдәмлик моделләш.
7. Төвәнки курал-сайманлар.
- 8-9. Компьютерлик тордики тәтқиқат схемисиниң объектлири.
10. Берилгәнләрни тор бойичә тошушниң эмуляция тапшурмилири.

Әқиллик өйләрни, әқиллик шәһәрләрни лайиһәләш үчүн қоллинилидиған Cisco Packet Tracer тәвсийә қилған компонентлар төвәндә кәлтүрүлгән (96-сүрәт):



96-сүрәт. Элементлар қатары

- 1) торлуқ қурулмилар, 2) ахирқи қурулмилар, 3) компонентлар, 4) қошулушлар, 5) башқилар, 6) мульти пайдилангучини қошуш.

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



97-сүрәт. Ахирқи қурулмилар

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



98-сүрәт. Ахирки қурулмилар элементлири

2) Өй 99-сүрәттә көрситилгән элементлардин тәркип тапиду:



99-сүрәт. Әқиллик өй элементлири

- әқиллик кондиционер;
- әқиллик чәйнәк;
- аккумулятор;
- блютуз динамик;
- карбона дио вә моно-оксид детектори;
- чоққидики әқиллик вентилятор;
- әқиллик ишикләр;
- смарт-исситқучи;
- әқиллик дәрваз;
- өй динамиги;
- әқиллик нәмлигүчи;
- нәмлик контроллери;
- әқиллик газон суғарғучи;
- әқиллик лампа;
- һәрикәт детектори;
- портативлик музыкалик ойнатқуч;
- вольтметр;
- түтүн датчиги;
- Күн батареяси;
- тавушлуқ чапсанлиқни өлчигүчи;
- температура контроллери;
- әқиллик термостат;
- әқиллик су трубиси;
- су дәрижисиниң датчиги;
- веб-камера;
- шамал датчиги;
- әқиллик деризә.

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



100-сүрәт. Әқиллик өй элементлири

- атмосферилік бесім контроллері;
- аккумулятор;
- блютуз-маяклири;
- карбон монооксид датчиги;
- әқиллік шамаллатқуч;
- машина;
- вольтметр;
- радио-бәлгү;
- радио-бәлгү детектори;
- LED-ламписи;
- Күн батареяси;
- әқиллік йоруқ;
- шамал датчиги.

4) Санаәтлик компонентлар (101-сурәт):



101-сурәт. Санаәтлик компонент элементлири

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

5) Энергосистема (102-сурәт):



102-сурәт. Энергосистема элементлири

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

Компонентлар бөлүмүнің элементлири 103-сүрәттә кәлтүрүлгән:



103-сүрәт. Компонентлар элементлири

- 1) MCU (Microcontroller Unit) вә SBC (Session Border Controller) платилири, әқиллик қурулма (104-сүрәт) Платилар ярдими арқилиқ әқиллик қурулмини программлап, йеңи хизмәтләр беридиған өзәңларниң шәхсий компонентинларни түзүшкә болиду.



104-сүрәт. MCU вә SBC платилири, әқиллик қурулма

- 2) Атқурғучи механизмлар (105-сүрәт)



105-сүрәт. Атқурғучи механизм элементлири

- кондиционер;
- тәшвиш ламписи;
- от өчәргүчи;
- өчүмсиз лампа;
- едәндики от өчәргүчи;
- қиздурғучи элемент;
- LCD;
- LED;
- мотор;
- пьезо-динамик;
- рәңлик LED;
- сервомотор;
- әқиллик LED;
- динамик.

- 3) Сенсорлар (106-сүрәт)



106-сүрәт. Сенсорлар элементлири

- бесим датчиги;
- қоршиған муһит сенсори;
- программилнидиған сенсор;
- нәмлик сенсорлири;
- мембранилик потенциометр;
- металл сенсори;
- һәрикәт сенсори;
- фото-сенсор;
- потенциометр;
- авуштуруш кнопкиси;
- бир қетим бесиш кнопкиси;
- авуштуруп-қошқуч;
- түтүн датчиги;
- тавушлуқ сенсор;
- температура сенсори;
- кнопкени дайим бесиш;
- лазерлиқ һәрикәт сенсори;
- су детектори;
- су сенсори;
- шамал сенсори.

Әқиллик куралларни бир-биригә уттур мәхсус кабельлар ярдими аркилик улайду (107-сүрәт).



107-сүрәт. Нәрсиләр интернетини қошудиган кабельлар

Әқиллик өй яки әқиллик шәһәрни лайиһәләш үчүн сенсорлар билән башқиму компонентларни баплашқа болиду.

Соалларға җавап берәйли

1. Әқиллик өй дегинимиз немә?
2. Һәр қандақ әқиллик системиниң асасий компоненти немә?
3. Херидарниң мониторинг функцияси қандақ мәсилини йешиду?
4. Әқиллик өй жиғиндисигә қандақ датчиклар киргүзүлгән?
5. Әқиллик өйниң атқарғучи электронлуқ курулмилири қандақ?
6. Әсвапларни вақит бойичә қошуш ишини уюштуруш қандақ әм-әлгә ашурулиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Әқиллик өйни киргүзүш объектниң курулушини қанчилик қийинлитиш мүмкин?
2. Башқуруш системиси қанчилик мураккәп вә қийин?
3. Әқиллик өйни түзүшниң асасий мәхсита немидә?
4. Контроллер немигә беғишланған?
5. Мониторинг мәлуматлирини чиқириш үчүн немә қоллинилиду?

Интернетқа чиқиш нусхилирини тәһлил қилип, өзара селиштуруңлар. Интернет ториға қол йәткүзүш мүмкин болмиған әһвалда немә қилишқа болиду?

Торға қошулуш	Алаһидиликлири
Wi-Fi	
GSM тори	
Торлуқ бағлиниш йоқ	

Төвәндики жәдвәлни толтуруңлар.

Ахирқи қурул-милар	Әқиллиқ өй эле-ментлири	Әқиллиқ шәһәр эле-ментлири	Санаәт элементлири	Энерго-система элементлири

Лайиһә ясаңлар.

Тәтқиқат лайиһәси: «Әқиллиқ өй – келәчәк технологияси»

Лайиһәниң түзүлүми:

- Титул бети;
- Киришмә;
- Тәтқиқат зөрүрлиги;
- Тәтқиқатниң мәхсити, вәзиписи, усуллири;
- Әқиллиқ өйниң пәйда болуш тарихи;
- Әқиллиқ өй өйни автоматландуруш ретидә;
- Әқиллиқ өй мәһкимини автоматландуруш ретидә;
- Әқиллиқ өй системисиниң қурулуми;
- Аләмдики әқиллиқ өйниң тәрәққий етиши;
- Әқиллиқ өй лайиһәлири;
- Әқиллиқ өйниң зөрүрлүк тәришлимилери;
- Оқуғучилардин соалнамә жүргүзүш вә елинған нәтижиләрни тәһлил қилиш;

- Йәкүн;
- Қошумчилар (һажәт болушиға бағлинишлиқ).

Лайиһәниң вәзипилири:

1. Лайиһәниң толук тәриплимиси Word форматида берилиши керәк.
2. Лайиһә презентациясини PowerPoint форматида қоғдаш һажәт.

Презентацияда мәтин, сүрәт, видео әхбаратлар болиду вә презентация автоматлиқ айналим режимда көрситилиши керәк, көрситиш вақти 5–7 минуттин ашмаслиғи лазим.

Ой бөлүшәйли

«Әқиллиқ өй» системиси қанчә туриду дәп ойлайсиләр? Электр қувитидә өзгириш пәйда болған әһвалда мәсилеләр пәйда болуши мүмкинму? Қандақ алдини елишқа болиду? Өз синипдашлириңлар билән пикир бөлүшүңлар?

§ 49–50. Әқиллик өй лайиһәсини тәйярлаш. Әмәлий иш

Тапшурма. Әқиллик өй ториға IoT қурулмилирини қошуш

А дәрижиси

Әқиллик өй торини тәтқиқат қилиш

1. Packet Tracer программисидә ишләшкә беғишланған тәйяр Smart_Home файлини берилгән ссылка бойичә ечиңлар: https://drive.google.com/file/d/1L8KB8A0ukLLKm_cjruR6gufgwJKsbv7UX/view?usp=sharing.
2. IoT ахирқи қурулмилирини тәтқиқат қилиңлар (108-сүрәт).



108-сүрәт. IoT ахирқи қурулмилири

3. Қурулмини таллаш бөлүмидә әқиллик өйниң түрлүк IoT қурулмилири кәлтүрүлгән. Маус көрсәткүчини һәр бир қурулмиға йеқинлитип, деризиниң төвәнки тәрипидә көрситилгән қурулминин тәриплимә нами билән тонушунлар (109-сүрәт).



109-сүрәт. Қурулминиң тәриплимә нами

4. Курсорни иш мәйданида орунлашқан һәр қандақ қурулмиға йеқинлитиңлар, мәсилән, Smart Door, шу чағда бу қурулма һәққидә асасий торлуқ мәлуматлардин тәркип тапқан әхбаратлиқ деризә ечилиду (110-сүрәт).

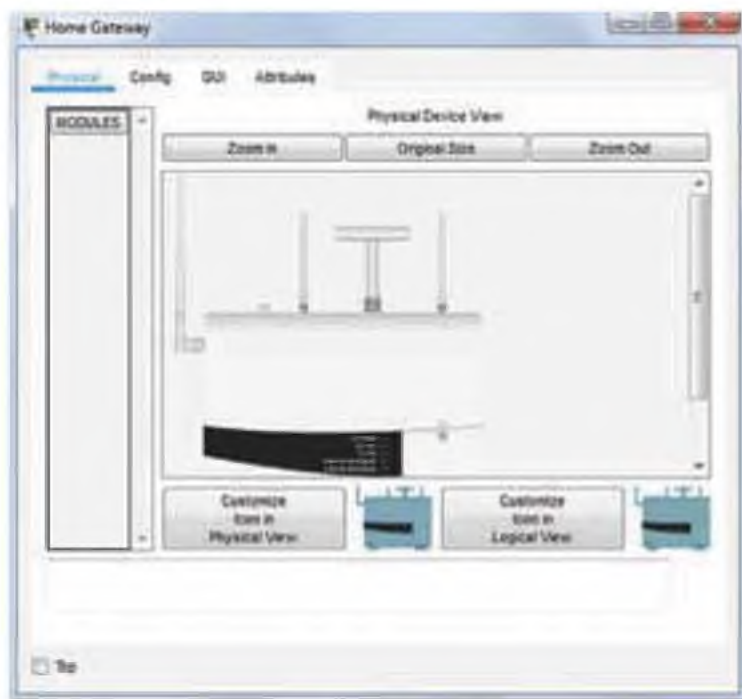


110-сүрәт. Қурулма һәққидә асасий торлуқ әхбарат

5. Курулмини қошуш яки актив қилиш үчүн клавиатуридин Alt клавишисини бесип, курулмининң үстигә маусниң сол тәрәп кнопкисини бесиңлар. Бу һәрикәтни һәр бир әқиллик курулма үчүн ясап, уларниң қандақ һәрикәт орунлайдиғанлиғини назарәт қилиңлар.
6. Әқиллик өйниң ачқучлик элементи шлюз болуп санилиду. Шлюзниң асасий вәзиписи – системаға киридиған барлиқ элементлар арасидики бағлинишни тәминләш. Әқиллик өй шлюзиниң дерзисини ечиш үчүн Home Gateway бәлгүсини бесиңлар (111-сүрәт).
7. Үнсиз келишим бойичә **Физиқилик** бөлүми ечилип, асасий шлюзниң тәсвири чиқиду (112-сүрәт).



111-сүрәт. Әқиллик өй



112-сүрәт. Асасий шлюз тәсвири

8. Конфигурация бөлүмигә өтүп, асасий шлюзниң йәрлик тор башлирини қараш үчүн сол тәрәп панельдин Йәрлик торни таллаңлар. Өй ториниң IP-адресини кейин пайдилиниш үчүн йезивелиңлар (113-сүрәт).



113-сурет. Асасий шлюздің йәрлик тор баплашлыри

9. Асасий шлюздің симсиз бағлиниш баплашлырини көрүш үчүн сол тәрәп панельдин Симсиз бағлиниш бөлүмини таллаңлар (114-сурәт).



114-сурет. Асасий шлюздің симсиз бағлиниш баплашлыри

10. Төвәндики мәлуматларни йезивелиңлар:
 Өй ториниң SSID: HomeGateway;
 WPA2-PSK пароли: mySecretKey.

11. Home Gateway деризисини йепиңлар.
12. Кейин планшет курулмисиниң бөлгүсигә бесиң, планшетни ечиңлар (115-сурәт).
13. Планшет деризисидин Иш үстили бөлүминин Веб-браузер бөлгүсини талланлар (116-сурәт).



115-сурәт. Планшет курулмиси



116-сурәт. Иш үстили бөлүми

14. Веб-браузер деризисидә Home Gateway IP-адресини 192.168.25.1 URL мәйданиға киргүзүп, Өтүш кнопкисини бесиңлар. Home Gateway-ға кириш экранида қолланғучи исми вә пароли ретидә admin куруни терип, Өвәтиш кнопкисини бесиңлар (117-сурәт).



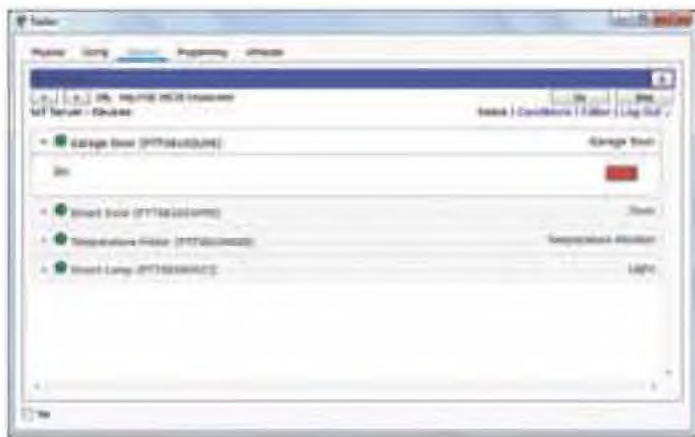
117-сурәт. Home Gateway-ға кириш деризиси

15. Home Gateway-ниң веб-интерфейсиға қошулгандин кейин барлик қошулган IoT қурулмилар тизими чикиду (118-сүрәт).



118-сүрәт. Қошулган IoT қурулмилар тизими

16. Һәр қандақ қурулма һалити билән баплашлирини ечиш үчүн тизим-дики қурулма намини таллаңлар (119-сүрәт).



119-сүрәт. Талланган қурулма баплашлири

В дәриҗиси

Торға кабель арқилиқ қурулмини қошуш

1. Қурулмини таллаш бөлүмидин Газон суғарғучи (Lawn Sprinkler) қуралини таллап, қурулмини иш даирисигә орунлаштуруңлар.

2. Газон суғарғучини өй шлюзига қошуш үчүн Курулма түрини таллаш майданида Қошуш бөлгүсини бeсиңлар.
3. Курулмини таллаш майданидин Copper Straight Through кабель түрини таллаңлар.
4. Газон суғарғучи бөлгүсини таллап, кабельниң бир учини FastEthernet0-қа қошуңлар.
5. Home Gateway бөлгүсини таллап, кабельниң иккинчи учини қол йетидиған Ethernet интерфейсиға қошуңлар (120-сүрәт).



120-сүрәт. Ethernet интерфейсиға кабель қошууи

6. Иш майданидики курулма деризисини ечиш үчүн Газон суғарғучи бөлгүсини бeсиңлар (121-сүрәт).



121-сүрәт. Курулма деризиси

7. Курулма конфигурациясини өзгәртиш үчүн Конфигурация бөлүмигә өтүңлар.

8. Конфигурация бөлүмидики Баплашлар майданига өзгиришләр киргүзүңдүр: курулманың намини Sprinkler1 деп өзгөртүп, IoT серверини өй плюзисига алмаштуруңдүр (122-сүрөт).



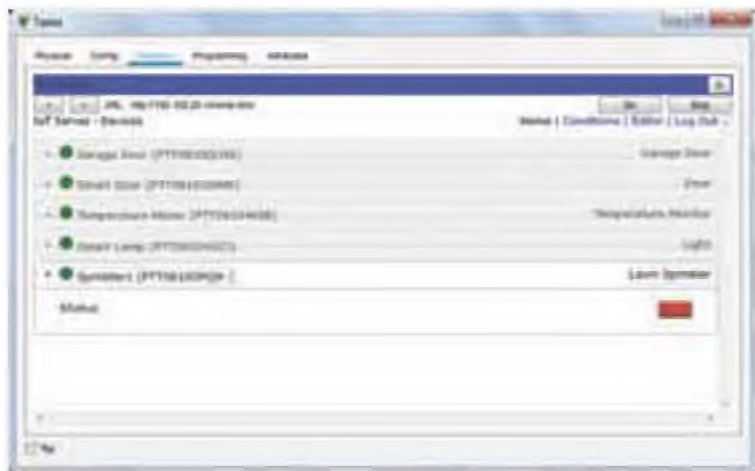
122-сүрөт. Конфигурация бөлүмү

9. Сол тәрәп панельдин FastEthernet0-ни таллап, IP-конфигурациясини DHCP-га өзгөртүңдүр (123-сүрөт).



123-сүрөт. FastEthernet0 баплашуу

10. Суғарғучи деризисини йеңидлар.
11. Home Gateway-ға планшеттин кирип, торда газон суғарғучиниң қошулуп турғанлиғини тәкшүрүңлар (124-сүрәт).



124-сүрәт. Қошулған IoT қурулмиларниң тизими

12. Суғарғучи статусини қошулғанға өзгәртинлар. Униң үчүн қизил кнопкисини бесиңлар. Кнопкиниң рәңги йешилға өзгириду (125-сүрәт).



125-сүрәт. Суғарғучи статуси

13. Иш даирисидә суғарғучи тәсвири өзгириду (126-сүрәт).
14. Планшет деризисини йеңидлар.
15. Әқиллик өй ториға IoT-қурулмилириниң башқа түрлирини қошуп, эксперимент ясаңлар.



126-сүрәт. Суғарғучи тәсвири

С дәрижиси

Торға симсиз қурулмини қошуп

1. Иш даирисидә Шамал детекторини ******* - орунлаштуруңлар.
2. IoT қурулмилириниң деризисини ечинлар. Деризиниң оң тәрәп булунидин Қошумчә **Advanced** кнопкисини бесиңлар.

3. Киргүзүш-чикириш конфигурацияси бөлүмүгө өтүңдар. Network Adapter-ни тизимдин RT-IOT-NM-1W курига, йэни симсиз адаптерга авуштуруңдар (127-сүрэт).



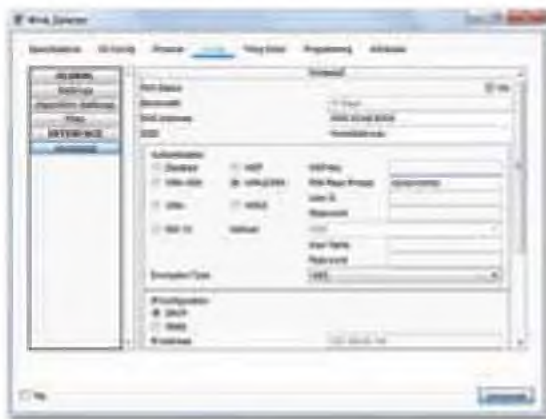
127-сүрэт. Киргүзүш-чикириш конфигурация бөлүмү

4. Конфигурация бөлүмүгө кириңдар. Намини Wind_Detector, IoT-серверни Home Gateway қилип өзгэртиңдар (128-сүрэт).



128-сүрэт. Конфигурация бөлүмү

5. Сол тәрәп панельдин Wireless0 бөлүмини таллаңлар. Аутентификация типини WPA2-PSK қилип өзгәртиңлар. PSC Pass Phrase мәйданиға mySecretKey дәп киргүзүңлар (129-сүрәт).



129-сүрәт. Аутентификация типини өзгәртиши

6. Шамал детектори билән Өй шлюзиниң арасида симсиз бағлиниш орнатиш керәк (130-сүрәт).
7. Шамал детекториниң торда экәнлигини тәкшүрүңлар. Home Gateway-ға планшет ярдими арқилиқ кириңлар. Wind Detector қурулмиси IoT қурулмилириниң тизимида болуши һажәт (131-сүрәт).



130-сүрәт. Симсиз бағлиниш



131-сүрәт. Қошулған IoT қурулмилар тизими

8. Планшет деризисини йепиңлар.
9. Һәрикәт датчиги вә веб-камерини әкиллик өйниң симсиз ториға қошуп, эксперимент ишлирини жүргүзүңлар.

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ 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 индустриясини мувапиклаштуруңлар:

1.



A) Елип жүридиған IoT

2.



B) Спортлук IoT

3.



C) Йеза егилигидики IoT

4.



D) IoT Навигатор

3. **MIT App Inventor-де мобиллик кошумчисини тэйярлаш нэччэ баскучта эмэлгэ ашурулиду?**
- 2.
 - 4.
 - 6.
 - 3.
 - 5.
4. **Бош орунни толтуруңлар:**
... (1) – кошумчининг интерфейси ясилидиған режим, ... (2) – кошумчининг компонентлирини программилаш режимни.
5. **Мувапиқлаштуруңлар:**
- | | |
|--------------|--|
| 1. Медиа | A) кошумчининг компонентлик жигиндиси |
| 2. Хусусийэт | B) сүрэтлэр, видео, аудиороликлар в.б. |
| 3. Палитра | C) компонент рэнги, шриффт өлчими |
6. **Блокларнинг түрлири (артуқлирини көрситиңлар):**
- Кириштүрүлгән
 - Экран
 - Һәр қандақ компонент
 - Палитра
 - Хусусийэт
7. **Бош орунларни толтуруңлар:**
... (1) – һәр түрлүк жуқури технологиялик қурулмиларнинг ярдими арқилиқ адәмләрниң өмүр сүрүшигә ... (2) ясаш үчүн кураштурулған өй.
8. **Һәр қандақ «эқиллик» системиниң эң асасий түзгүчиси:**
- Контроллер
 - Анилик плата
 - Процессор
 - Интернет тори
 - Камера
9. **Бош орунни толтуруңлар:**
... (1) – маслашқан қурулмининг платисида орнитилған микроконтроллернинг хатирисигә өзиниң программилирини ... (2), ... (3) вә ... (4) бегишланған.

4-БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

Нәрсиләр интернетни бөлүми бойичә силәрни «нәрсиләр интернетни», «туташ тор», «экосистема», «әкиллик қураллар», «дизайн», «интерфейс», «әкиллик өй» чүшәнчилири билән тонуштуруп, һәр бир чүшәнчиниң қоллинимиш мәхсәтлирини чүшәндүрдүк. Нәрсиләр интернетиниң ениқлимилири, санаәтлик вә турмушлуқ нәрсиләр интернетиниң индустрияси, униң ичидә спортлуқ IoT, әкиллик һесаплиғучилар, йеза егилигидики IoT, әкиллик заводлар, «елип жүридиған» IoT, нәрсиләр интернетиниң архитектуриси қараштурулди. Нәрсиләр интернетиниң перспективилири бойичә IoT системисини ишқа ашуруш, һаятниниң йениклишиши ақиветидин адәмзатниң роһаний тозушқа учраш мәсиллири, нәрсиләр интернетиниң һалсиз тәрәплири тәрипләнди. Мобиллик қошумчини түзүш мабайинида графикалик вә әхбаратлик дизайн алаһидиликлири, интерфейс дизайниниң түзүлүмлик бөлүклири, MIT App Inventor визуал программаһаш даирилири билән ишләш йоллири тонуштурулип, қошумчиниң компонентлирини программаһашни, мобиллик қурулмиға қошумчини жүкләп, орнитишни қараштурдук. Әкиллик өй түзүшкә һажәтлик әкиллик қурулмилар, әкиллик өй датчиклири, у датчикларни ишқа қошуш үчүн әкиллик өй лайиһәсини тәйярләш, әкиллик өйниң атқарғучи қурулмилирини башқурушни уюштуруш йоллирини көрсәттук. Бу бөлүмниң вәзиписи силәрни нәрсиләр интернетиниң ишләш принциплири, перспективилири билән тонуштуруп, мобиллик қошумчә интерфейсини түзүп, уни әмәлгә ашуруш вә орнитиш, әкиллик өй датчиклири билән уларни башқуруш йоллирини үгитиш болуп санилиду.

Аталғулар луғити

Нәрсиләр интернетни (Internet of Things, IoT) – бир-бири билән яки сиртқи муһит билән һәрикәтлиниш үчүн кириштүрүлгән технологияләр билән жабдуқланған, мундақ торларни уюштурушни экономикалик вә жәмийәтлик жәриянларни қайта қурушқа қабилиятлик һадисә ретидә қараштурудиған, һәрикәтләр вә операцияләрниң бөлүгигә адәмниң қатнишиш һажәтлигини болғузмайдиған физикилик объектларниң «нәрсиләрниң» һесаплаш ториниң концепцияси.

Интерфейсның визуал дизайни – лайиһәләш мабайинида қолланғучи билән маслашқан бағлинишни тәминләйдиған муһим бөлүм.

Әқиллик өй – һәр түрлүк жуқури технологиялик қурулмиларниң ярдими арқилиқ адәмләрниң өмүр сүрүшигә қолайлиқ әһвал ясаш үчүн қураштурулған өй.

Атқарғучи қурулмилар – башқуруш объектиға орунлуғучи тәсир қилидиған автоматика элементлири.

Компонентлар – бу йәрдә өзәңларниң лайиһәдики компонентлар тизими орунлашқан.

Қараш – қошумчиниң экрани, йәни экранларниң бири.

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

Башқуруш – барлиқ компонентлар үчүн умумий тармақлиниш блоклири, цикл, бир нәччә экранлиқ иш в.б.

Логика – қошумчидики логикилик функцияләрни пайдилиниш үчүн блокларни тәшkil қилиду.

Массивлар – массивлар/тизимлар билән ишләшкә беғишланған блокларни тәшkil қилиду.

Рәңләр – рәңләр билән ишләйдиған блокларни ениқлайду. Өзгәрмиләр – жаһанлиқ вә йәрлик өзгәрмиләрниң мәнасини ениқлашқа вә орнитишқа мүмкинчилик беридиған блоклар.

IT STARTUP

Күтилидиган нәтижиләр:

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

§ 51. Startup чүшөнчиси. Startup-ни қандақ ишқа қошуду?

Есиңларға чүшириңлар:

- Нәрсиләр интернетиниң перспективилири;
- конструкторда қолайлық мобиллиқ қошумчисиниң интер-фейси;
- кодниң блокпирли вә циклири билән мобиллиқ қошумчини яшаш;
- әқиллиқ өй датчикпириндин елинған мәлуматларни чиқириш;
- әқиллиқ өй қурулмисини башқуруш үчүн программа тәйярлаш.

Өзләштүридиған билим:

- *Startup* чүшөнчиси;
- *Startup*-ниң асасий тәриплимиси;
- *Startup*-ниң тәрәққият басқучлири;
- мәсилини йешиштики инновациялик усул.

Сөзлүк:

Инвестор – Инвестор – *Investor*

Иш башлаш – Начи-
нающий – *Startup*

Әвришимлик – Гибкость –
Flexibility

Ахирқи бир нәччә жылда IT Startup чүшөнчиси интайин кәң тонулған һәм көп музакирлиниш үстидә.

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

Startup (инглиз. *Startup company*, *Startup*, тәржимиси «башлап келиватқан») – операциялик хизмитиниң қисқичә тарихи бар ширкәт. Дәсләп «Startup» терминини америкилик Стив Бланк киргүзгән вә у өзи 8 утуқлуқ Startup түзгән.

Аләмгә мәшһур Facebook ижтимаий тори дәсләп Startup болди, буниңғичә мундақ чоң ижтимаий торлар болмиған, шунинң үчүн ширкәт ғоҗайинлириниң һеч қайсиси униң қандақ утуқ елип келидиғанлиғини билмигән еди.

Пол Грэм – Y Combinator венчурик (тавакәллик) базисиниң асасини салғучиларниң бири аддий ениқлима бәрди: «Startup = өсүш». Аләмдики Startupларниң көпчилиги IT саһасида берилгән, сәвәви бу йәрдә дайим йеңи нәрсә ойлап тепилип, әмәлгә ашурулди.

Географиялик чәксиз өсүшкә қабилийти Startup-ни ихчам бизнестин алаһидиләшкә имканийәт яратти.

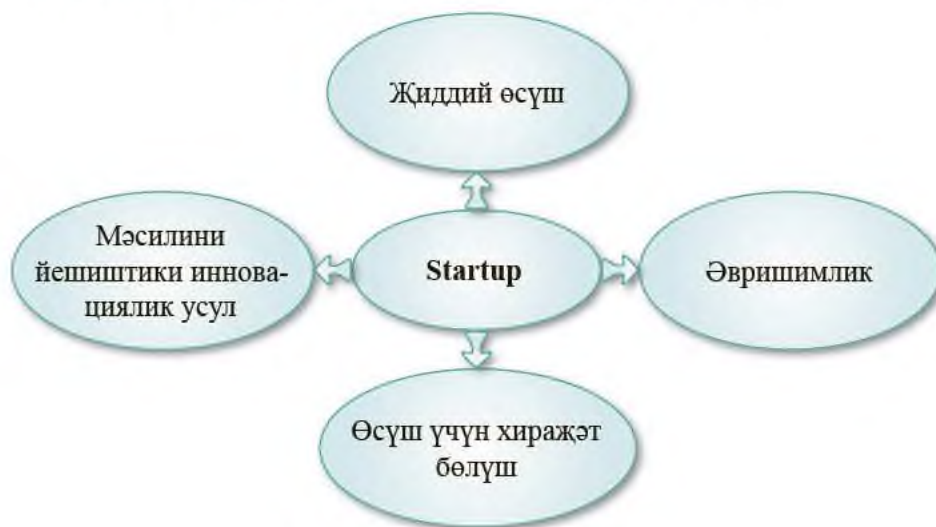
Uber, Airbnb яки Facebook охшаш утуқлуқ Startup-лар шунчилик чапсан тәрәққий етип кәлмәктә, бу бир нәччә жил ичидә Toyota яки Siemens охшаш чоң ширкәтләрниң маливий көрсәткүчлиригә йетиши мүмкин.

Әгәр мисал кәлтүридиған болсақ, аләмдики кәң тонулған Startup-лар, бу:

- Википедия;
- YouTube;

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

Startupларға тәәллук асасий тәриплимиләр (20-схема):



20-схема. Startup тәриплимилири

Жиддий өсүш

Startup өсүш үчүн түзүлиду вә адәттә, «маштаблинидиган бизнес-модели» бар, бәш жилдин аз вақитта пайдиланғучилар сани нөлдин 100 миллионғичә өсиду.

Ениқ өсүш интенсивлиғи Startup бизнес модель тапқичә кәң даирдә өзгириши еһтимал. Андин кейин өсүш басқучи аяқлишиду, бу йеңи дәрижигә, йәни йетилгән бизнесқа чиқишни көрситиду.

Мәсилини йешиштики инновациялик усул

Startup – йеңи саһани яки йөнилишни ойлап тепиш миннәтлик әмәс, бирақ ишқа дегән көзқараш бизнесниң әнъәнивий үлгисидин пүтүнләй алаһидилиниду.

Мәсилән, издәш системилири Google пәйда болмай туруп болған. Ларри Пейд вә Сергей Брин өз лайиһәсниниң асасини салған алгоритм бәтниниң мәзмуниғила әмәс, шундақла униң абройиғиму асасланған. Аддий интерфейс вә релевантлик нәтижиләр рақиплирини «кәйнидә қалдурди».

Өвришимлик

Startup идеяси йәшкүчи мәнәғә егә, бирақ вақит өтүши билән өзгиреши мүмкин. 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 жуқури пайдини көзләп, дәсләпки басқучларда чоң инвестиция һәжimini издәйду.

Йеңи идеяләр венчурлиқ фондларға, инвесторларға берилиду, жуқури тавакәллиқни қобул қилишқа тәйяр инфесторни тепиш мәхситидә Startup биржилириға қоюлиду. Хиражәтлөндүрүшниң асасий принципи: Startup-чи өсүшкә мәбләғ алғансери, у өз ширкитиниң бир бөлүгини бериду, инвестор умумий егилигүчигә айнилиду.

Инвесторларни издәшниң охшаш усуллири ретидә мутәхәссислөндүрүлгән конференцияларни пайдиленишқа болиду. Һәр жили пүткүл аләм бойичә мошундақ бир нәччә конференцияләр өткүзилди. Мәсилән, Кона Осколдики 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 биринчи басқуч – лайиһини ясиғучиларниң ениқ қелип-лашқан идеяси болди, бирақ уни қандақ әмәлгә ашуруш, тәрәққий өткүзүш, кирим әкилиш һәққидә 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 ашуридиған жисманий яки юридик шәхс, мәмликәт.

Прототип

Бу басқучта асасий функцияләр берилгән ишниң модели түзүлиду.

Альфа-нусха (мәһсулат / лайиһә)

Униң камчиликлирини ениқлаш вә уларни йөқитиш мәхситидә мәһсулатни тестлаш жүргүзүлиду. Шундақла толуктурушлар киргүзүлүши мүмкин.

Йетиқ бета-нусха

Мәһсулат (яки лайиһә) қошумчә тәкшүрүлүши лазим. Бу мәхсәттә өз пикирлири билән тиләклирини билдүридиған пайдиланғучиларниң ихчам топи тәклип қилиниду.

Очуқ бета-нұсхиси

Бу басқучта Startup-ниң чиқиши әмәлгә ашурилиду – лайиһәни реклама қилиш вә пайдиланғучиларни өзигә жәлип қилиш жүргүзүлиду (шәртләр ясилиду, товарларни сетиш әмәлгә ашурилиду). Бәзи бир лайиһәләрни ясиғучилар жуқурида аталған бир яки бирнәччә басқучтин етиду, бирақ буни ясап тәвсийә қилинмайду, сәвәви инавәткә алмиған хаталиқлар болуши мүмкин, улар кейин мәбләғ чиқимлириға елип келиду.

Соалларға жавап берәйли

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

Ойлинип, музакирлишәйли

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

Тәһлил қилип, селиштурайли

Startup тәриплимилиригә тәәллуқ алаһидиликлирини көрситиңлар.

Жиддий өсүш	Мәсилини йешиштики инновациялик усул	Өври-шимлик	Өсүш үчүн хиражәт бөлүш

Дәптәргә орунлайли

Жәдвәлгә Startup-ниң тәрәққият басқучлирини йезип, толтуруңлар.

Басқучлар	Тәриплимиси
Pre-seed	
Seed	
Прототип	

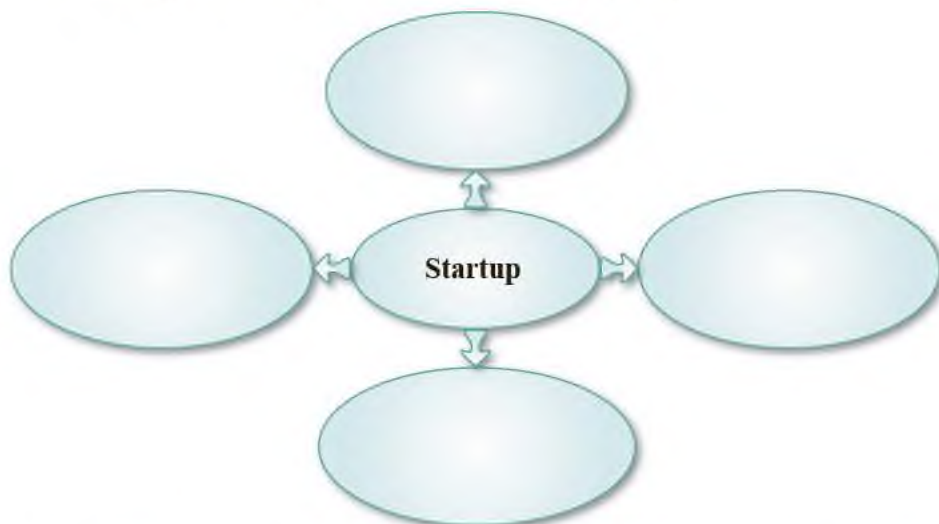
Басқуылар	Тәриплимиси
Альфанусха (мәһсулат/лайиһә)	
Йеиик бета нусхиси	
Очуқ бета нусхиси	

Компьютерда орунлайли

1. Мәтинлик тәһрирни пайдилинип (SmartArt), аләмдики кәң то-нулған Startup-ларға тәһлил ясаңлар.
2. Интернеттин қазақстанлиқ кәшпийатчиларниң ачқан йеңилиқлирини оқуп, уларниң қайсиси утуқлуқ Startup болидиғанлиғиға тәхмин ясаңлар.

Ой бөлүшәйли

1. Startup-ни әмәлгә ашуруш пәйтидә қандақ алаһидиликләрни атап көрситишкә болиду?
2. Startup-ни тәсвирләп, схемини толтуруңлар.



3. Силәр қандақ Startup ойлап тапқан болар едиңлар? «Қарханилик вә бизнес асаслири» һәқкидә билимиңларға асаслинип, уни қандақ әмәлгә ашуридиғанлиғиңлар һәқкидә ейтип бериңлар.

§ 52. Crowdfunding платформилариниң ишлеш принципери

Есиңларға чүшириңлар:

- *Startup* дегинимиз немә?
- *Startup*-ниң асасий тәриплимилири қандақ?
- *Startup*-ниң қандақ тәрәққият басқучлирини билисиләр?
- мәсилини йешиштики инновациялик усулни атаңлар.

Өзләштүридиған билим:

- *Crowdfunding* ениқлимиси;
- *Crowdfunding*-ниң түрлири;
- Қазақстандики тонулған платформилар.

Сөзлүк:

Платформа – Платформа – Platform
Краудфандинг – Краудфандинг – Crowdfunding

Мошу вақитқичә инновацияләрни мәбләғләндүрүшннң пәкәт икки усули болди:

- 1) ширкәтләр өзлири жүргүзүдиған тәтқиқатлар вә ишлөп чиқиришларға (R&D – research and development) мәбләғ инвестицияләйду;
- 2) R&D инвестициялирини ширкәтләрниң өзлири әмәс, венчурлик (тавакәллик) инвесторлар ясиди. Улар компанияләрниң венчурлик лайиһәлиригә өзлириниң венчурлик капиталини селип, бу ширкәтләрниң капиталидики үлүшкә егә болди. Лекин ахирки бир нәччә жылда ихчам инновациялик бизнес вәкилири уларни мәбләғләштүрүшннң йеңи мүмкин болидиған объект – Crowdfunding қа қарилишқа башлиди.

Crowdfunding (хәлиқлик мәбләғләштүрүш, ингл. *crowd* – «топ»,

i g – «мәбләғләштүрүш») – Интернет арқилиқ қатнашқучиларниң көп санидин аз ахча хиражитини жиғиш йоли арқилиқ лайиһәни мәбләғләштүрүш практикиси.

Мәри Шапиро, АҚШ һөкүмитиниң баһалиқ кәғәзләр вә инвестиция һәққидики комиссиясиниң йетәкчиси: «Crowdfunding – мәлум бир адәмләр топи өз ахчиларини башқа адәмләрниң ениқ мәхсәтләргә қол йәткүзүш һәққидики башланмилирини қоллаш мәхситидә интайин кичик суммиларни бириктүридиған капитал қелиплаштуруш усули» дәп чүшәндүриду.

Теориялик вә практикалик жәһәттин Crowdfunding түрлирини бөлүп қараштуруш интайин муһим. Crowdfunding-ни түркүмләштүрүшкә мүмкинчилик беридиған бир нәччә өлчәм бар. Уларниң биринчиси – әмәлгә ашурушқа ахчилик хиражәт берилидиған лайиһә түри. Мәсилән, аләмдики әң атақлиқ Crowdfunding платформилариниң бири – Kickstarter өзини «креативлик лайиһәләр» үчүн платформа ретидә көрситиду.

IndieGoGo – аләмгә тонулған Crowdfunding-лик платформа һәр қандақ идеялар вә лайиһәләргә беғишланған платформа ретидә һәрикәт қилиду. Шундақла, һазирқи вақитта crowdrise (хәйриһаһлик үчүн хиражәт жиғиш), OpenIDEO (идеяларни тәйярлаш, концепцияләр), 33 needs (ижтимаий карханичиликқа инвестиция издәш), ioby (АҚШ-ниң экологиялик лайиһәлирини түзүш, мәбләғләштүрүш вә қатнишиш), StartSomeGood (ижтимаий йөнилиш), Microplace (аләмлик кәмбәғәлчилик билән күришиш үчүн хәйриһаһликни топлаш), Sparked (өз хаһиши билән ишлигүчиләрниң ижтимаий тори) охшаш платформиларниң түрлири ишләйду.

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



21-схема. Crowdfunding-ниң бәш базилик модели

Дәсләпки үч модель «патронажлик Crowdfunding» шәртлик нами билән бириктүрүлүши мүмкин, сәвәви инвесторлар яки уларни ахча ресурслариниң орниға «бәккерлар» азирақ йеникчиликләр билән артуқчиликларға егә болиду. Хәйриһаһлик модели әтрапида хәйриһаһлик альтруизм асаида вә алғучи үчүн һеч қандақ вәзипиләрсиз ясалған ихтиярий актлар болуп санилиду.

Классикилик мисал – давалашқа яки хәйриһаһлик фондни қоллап-қувәтләшкә мәбләғ жиғиш. Бу модель таза һалитидә көп учрашмайду. Мәбләғсиз мукапатлаш ихчам хәйриһаһлик үчүн барлик лайиһәләрдә қараштурулған.

Көрситилгән моделларниң төртинчи вә бәшинчи мәнәси инвестициялик Crowdfunding яки Crowdinvesting болуп санилиду. Бу – аз тонулған, бирақ Crowdfunding-лик лайиһәләргә бәккерларниң

қатнишишиниң аләмлик экономика үчүн интайин перспективилик вә тәнкидий түрдә муһим модели. Униң асасий тәриплимиси вә башқа объектлардин алаһидилиги – мәбләғлик мукапатниң болуши.

EarlyIQ жүргүзгән тәтқиқат көрсәткәндәк, АҚШ-та Crowdfund Professional Association вә CROWDFUNDCAPITALADVISORS, жилик кирими \$25000 көп ошуқ гражданларниң 58%-ға йеқини һәр жили икки-үч стартапни қоллашқа тәйяр. Жилиға \$75000 ошуқ кирим тапидған америкиликлар арасида инвесторларниң үлүши униңдинму жуқури – 68% (<http://positivists.org/blog/archives/5959>) (132-сүрәт).



132-сүрәт. Француз философи Огюст Контни қоллашқа 1850–1857 жыллар арасида чиқарилған 135x97 мм басма квитанцияси

Бүгүнки күндә Қазақстанда **Starttime.kz** вә **BariBirge.kz** охшаш икки Crowdfunding платформилири ишләйду вә микроинвестиция топлимиси бойнчә нәтижилири интайин яхши.

Baribirge.kz – Мәркизий Азиядики утуқлуқ онлайн платформа мисали болиду, сәвәви бир жылда сайтта 23 лайиһә ишқа қошулди. Бу өз нөвитидә Қазақстандики биринчи Crowdfunding платформиси еди.

Платформида һәр қандақ саһа бойнчә қоллап-қувәтләш тепишқа болиду. У әдәбий, ижадий лайиһәләрдин башлап, Startupлар билән ижтимаий лайиһәләр



билән аяқлишиши мүмкин. Эң муһими, лайиһә «Нәтижисидә жәмийәткә қандақ пайда келиду?» дегән соалға жавап бериши керәк.

Starttime.kz – коллективлиқ қоллап-қувәтләш арқилиқ муәллипиниң қизикарлиқ идеялирини әмәлгә ашуруш үчүн хиражәтлик ярдәм көрситидиған сервис. Starttime қатнашқучилири ижтимаий, коммерциялик яки хәйрихаллиқ идеяләр болиду. Лайиһә түзүш, ойни әмәлгә ашуруш үчүн мәбләг жиғиш яки талантни қоллаш аддий тиркәштин өтүшни тәләп етиду. Өтүнүсләр мәһкимә намин вә шәхсий берилиду.

Starttime һоқуқ егилирини (идея муәллиплирини), уларниң ишлириниң нәтижисини вә қатнашқучиларни (қизикқучилар, қоллиғучилар) бириктүриду.

starttime

Қизикарлиқ муәллиплиқ идеяләрни қоллаш вә силжитишта Starttime аманәт қойғучиларға аз учришидиған, туташ мәһсулатни тәвсийә қилди. Starttime қолланғучилири аманәт қойғучилар дәп атилиду, сәвәви улар муәллиплиқ лайиһәни қоллап, өзлирини қизиктуридиған мәһсулатни алиду.

Crowdfunding платформирини қоллиниш имканийәтлири:

- лайиһә муәллиплири билән бағлинишқа чүшиш, қизиктурған соаллар қоюш, яққан мәһсулатқа буйрутма бериш.
- бәлгүлүк бир әмәлгә ашурилмайдигән ижадий жәриянниң қатнашқучиси болуш.
- муәллипләрдин материаллиқ әмәс соғиларни елиш (мәсилән, музыкантлардин муәллиплиқ диск елиш).
- башқа аманәт қойғучилар билән арлишиш, қизик лайиһәләрниң силжишини қоллап-қувәтләш.

Crowdfunding – уникал курал. Лайиһә билән саватлиқ түрдә ишләш арқилиқ лайиһә муәллипидә мәхсәтлик аудиторияни топлаш, өз идеялири бойичә әкси бағлиниш елиш, мәһсулатни әмәлгә ашурмай туруп реклама ясаш охшаш мүмкинчиликләр пәйда болиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Crowdfunding дегинимиз немә?
2. Crowdfunding-ниң қандақ түрлири бар?
3. Қазақстандики кәң тонулған Crowdfunding-ниң платформири қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Crowdfunding-ниң қанчә модели бар? Уларни тәрипләңлар.
2. Қазақстанда Crowdfunding қайси жили пәйда болди?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Стивен Брэдфорд атап көрсәткән Crowdfunding бәш базилик моделиға тәришлимә бериңлар.

Хәйри-хаһлиқ	Мәбләғсиз мукапат	Алдин-ала буйрутма бериш	Қәризлик капитални өзигә тартиш	Акционерлик капитални өзигә тартиш

Дәптәргә орунлайли

1. Дәптәргә Crowdfunding-ниң атқуридиған роли вә хизмитини йе-зиңлар.
2. Аләмдики кәң тонулған платформиларни дәптәргә тәришләп йе-зиңлар.

Компьютерда орунлайли

1. Қазақстанлиқ платформа *Starttime.kz* лайиһәси билән компьютерда ишләп көрүңлар.
2. *Indiegogo.com* сайтида *IndieGoGo* платформиси билән иш атқуруңлар.

Ой бөлүшәйли

Бүгүнки дәристә алған йеңи билимиңларни күндилик һаятта қандақ әһвалларда пайдилинишқә болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

§ 53–54. Лайиһәни алға силжәтиш

Есиңларға чүшириңлар:

- *Crowdfunding* дегинимиз немә?
- *Crowdfunding* қандақ түрлири бар?
- *Crowdfunding* атқуридиған роли вә хизмити.

Сөзлүк:

Нәсиһәт қилиш – Продвижение – Promotion

Өзләштүридиған билим:

- *нәсиһәт қилиш дегинимиз немә?*
- *нәсиһәт қилишнің түрлүк усул-лири;*
- *мәһсулатни өткүзүш усуллири.*



Нәсиһәт қилиш дегинимиз немә?

Нәсиһәт қилиш – херидарларни, контрагентларни, шерикләр билән хизмәткарларни мәлум бир коммуника-тивлиқ инталандуруш арқилиқ сетиш нәтижидарлиғини ашурушқа йөнәлгән иш-һәрикәт. У мундақ мәхсәтләрни көзләйду: истимал қилишқа буйрутми-ни ашуруш вә ширкәткә ижабий көз-қарашның қелиплишиши.

Нәсиһәт қилиш муһим функция-ләрни әмәлгә ашуриду:

- товарни нәсиһәт қилиш;
- карханиның ижабий тәсвирини түзүш;

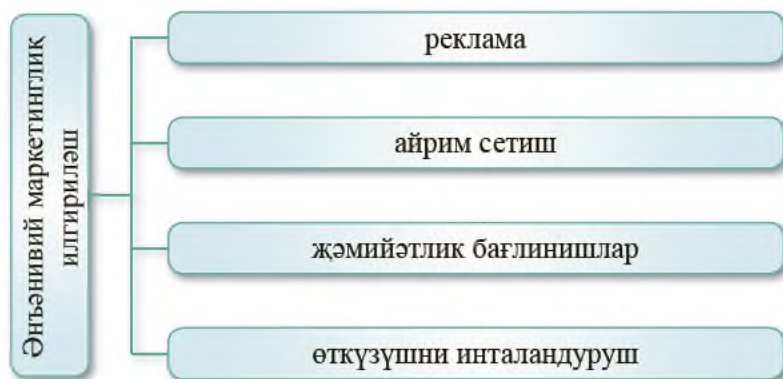
- мәһсулат һәққидә әхбаратни, (уның тәриплимиси билән қошуп алғанда) ахирқи истимал қилғучиларға йәткүзүш;
- товарның (хизмитиниң) зөрүрлиғини сақлаш;
- товарни өткүзүш тизмисидики барлиқ қатнашқучиларни инталандуруш;
- мәһсулатни адәттики қобул қилиш трансформацияси;
- ширкәтның адаллиғи һәққидә мәлуматларни таритиш;
- қиммәт товарларни нәсиһәт қилиш.

Барлиқ бу функцияләрның жиғиндисини комплекс дәп аташқа болиду. Сода-сетик нәрсилерини нәсиһәт қилиш бойичә комплекс – бизнесменниң мәһсулати һәққидә мәлуматларни ахирқи истимал қилғучиларға йәткүзүшкә капаләтлик беридиған маркетинглик қураллар вә усулларның умумийлиниши. Мундақ һәрикәтләр жиғиндисини товарни нәсиһәт қилишның һәр түрлүк усуллиридин тәшкил тапиду.

Нәсиһәт қилиш усуллири (*methods of promotion*) – маркетинглик мәхсәткә йетиш үчүн қоллинилидиған маркетинг усуллири билән қурал-лири.

Бирақ көплеген усулларның ичиде маркетингта еник бир тәсвирлән-
гән вә дайим тәҗрибә топлинидиған коммуникация усуллири бар, улар-
ның ярдими арқилиқ маркетинглиқ реклама әмәлгә ашурилиду. Рекла-
ма қилиш усуллири – товарни реклама қилишның тәйярланған вә тоғра
әмәлгә ашурилидиған сәяситиниң, фирминиң яки брендниң коммуника-
циялик сәяситиниң тәркивий бир бөлүги.

Әнъәнвий маркетинглиқ илгириләш усуллириға төвәндики усуллар
ятиду (22-схема):



22-схема. Маркетинглиқ нәсиһәт қилиш усуллири

Нәсиһәт қилиш усуллириниң комплекси – реклама, айрим сетиш,
инталандуруш вә сетиш жәриянини башқуруш, маркетинг, өткүзүшни
инталандуруш в.б. нәсиһәт қилишның бир нәччә усулини бир мәзгилдә
қоллиниш.

- **Реклама** – АӘВ арқилиқ хәвәрләрни таритишқа асасланған алға
силжитиш усули. Чоң аудиторияни өз ичигә алиду вә бир мәхсәтлик
бағлиниш нәрқи төвән. Камчилиғи – әкси бағлинишның болмаслиғи
вә әхбаратлиқ өтүнүшни шәхсийләндүрүштики қийинчиликлар.
- **Айрим сетиш** – товарни еғизчә көрситиш, сетиш мәхситидә сөһбәт-
лишиштә ясалған, сетип елиш һажәтлиғигә әхбарат бериш вә ишән-
дүрүш асасида нәсиһәт қилиш усули.
- **Жәмийәтлик бағлинишлар** (*public relations*) – коммерциялик
муһим мәлуматларни коммуникацияның аммивий усуллири арқилиқ
таритиш ярдими билән товарға, хизмәткә болған тәләпни инталан-
дуруш, нәсиһәт қилишның айрим әмәс вә нәқ төләnmәйдиған усули.
Камчилиғи – сетиш мәхситидә тоғра бағлинишни билдүрмәйду,
пәкәт әхбаратландуруш вә жәлип қилиш.
- **Өткүзүшни инталандуруш** (*promotion consumer*) – херидарниң
товарни сетип елишини нәсиһәт қилидиған маркетинглиқ хизмәткә

асасланған илгирлителиш усули. Камчилиғи – товарни яки хизмәтни септип елиш яки септиш тәдбирлириниң вақитлиқ болуши.

- **Сода-сетиқ дәлаллирини инталандуруш** – маркетинглиқ паалийәтниң (дистрибьюторлиқ тизминин) қатнашқучилири билән мәһсулатни ишләп чиқарғучидин септип алғучиғичә болған өзара ишһәрикәтниң қолайлиқлиғини әмәлгә ашурушқа беғишланған чарә-тәдбирләр комплекси вә маркетинглиқ паалийәт бойичә товар билән хизмәтни нәсиһәт қилиш усули.

Мәһсулатни өткүзүш усуллири

Септишни әмәлгә ашурушниң төрт асасий усули бар (23-схема).

Мәслиһәтлик	сатқучи (сода агенти) херидарға техниклиқ мәсилини йешишкә ярдәмлишидиған мәслиһәтчиниң ролини өзигә алған чағда әмәлгә ашуруш пәйтидики өзара бағлинишлар
Аяқлиғучи	септип алғучиниң көрситилгән мәһсулатқа бәргән буйрутмисини утуқлуқ елиши, әмәлгә ашуруш жәрияниниң ахирқи басқучини көрситиду
Өзара бағлиниш орнитиш	бу усул арқилиқ сатқучи өз ширкитиниң херидар билән бағлинишини орнитишқа тиришиду
Витринидики мәһсулатларниң жайлишиши	бу әһвалда сатқучи херидарға муражәт қилиду, мәһсулат еһтияжини орнитиду вә һажәт болған әһвалда уларни алмаштуриду яки толуктуриду

23-схема. Септишни әмәлгә ашурушниң асасий усуллири

Биринчиси – *мәслиһәтлик*, йәни бу сатқучи (сода агенти) херидарға техниклиқ мәсилини йешишкә ярдәмлишидиған мәслиһәтчиниң ролини өзигә жүклигән чағдики өзара бағлинишлар. Шундақ қилип, йоған вә қиммәт нәрсиләрни септиш әмәлгә ашурилиду. Бу төмүр йол ширкитигә тәәллүқ локомотивлар яки болмиса уақлар, чоң компьютерлиқ системилар болуши мүмкин.

Мундақ мәһсулатларниң һәр биригә мәслиһәт беридиған мутәхәссисләр һажәт. Саткучи ишләп чиқарғучи билән сетип алғучи арасида бир нәччә кетим дәлһал болиду. Һажәт болған әһвалда у башқа техниклик мутәхәссисләрдин ярдәм сорайду.

Иккинчи усул – *аяқлиғучи*. Бу әһвалда саткучи потенциал херидарниң офисиға бариду, мәһсулатни көрситишни әмәлгә ашуриду вә уни бирдин сетиш елишқа көндүрүшкә тиришиду. «Аяқлиғучи» термини сетип алғучиниң көрситилгән мәһсулатқа буйрутмисиниң утуқлуқ елинишини, әмәлгә ашуруш жәрияниниң ахирқи баскучини көрситиду.

Үчинчи усул – *өзара бағлиниш орнитиш арқилиқ сетиш*.

Адәмләр мәһсулатни өзлири тонуйдиған адәмдин сетип елишқа үгәнәнлиги мәлум. Мундақ усул пәйтидә әмәлгә ашуруш саткучи өз ширкитиниң херидар билән бағлинишини орнитишқа тиришиду. Бу мунасивәтләр достлуқ яки тонушлуқ асасида болғанлиқтин, херидар мәһсулатқа вә уни ишләп чиқарғучиға ишәшлик болиду.

Төртинчи усул – *виртринидики мәһсулатларниң жәйлишини*. Бу әһвалда саткучи херидарға муражәт қилиду, мәһсулат еһтияжини орнитиду вә һажәт болған әһвалда уларни авуштуриду яки толуктуриду, йәни у сетиш үчүн һажәт дәрижидә мәһсулат еһтияжиниң болушиға жавап бериду. Нан, сүт в.б. охшаш умумий озуқ-түлүк мәһсулатлирини сатидиған сода орунлири мәһсулатни реклама қилишни саткучи арқилиқ әмәлгә ашуриду.

Бөлүш каналлири вә дәлһаллиқ мәһкимиләр

Өткүзүш хизмити (әмәлгә ашуруш) жәриян, йәткүзүш, сақлаш вә товарларни тошуш мәнәсида көп учришиду. Лекин маркетинг үчүн мәсилиниң башқа тәрипи алаһидә әһмијәткә егә: сетип алғучилар вә буйрутма бәргүчиләр билән турақлиқ бағлиниш әмәлгә ашурулидиған келишим (коммерциялик алмишиш) в.б. шәртлири.

Маркетинг асасида келишимләрни ясаи:

- канални таллаш вә коммерциялик бағлинишларни орнитиш үчүн керәклик әхбаратни топлаш вә баһалаш бойичә тәтқиқат ишлирини жүргүзүш;
- буйрутма бәргүчиләр вә истимал қилғучилар билән бағлиниш орнитиш;
- бәлгүлүк бир таритиш каналниң алаһидиликлиригә товар ассортиментини мувапиклаштуруш (ораш, түгүш, топлаш, монтажлаш в.б.);
- мүлүкни яки товарларни егиләш һоқуқуни беришкә бағлинишлиқ башқа малийәвий шәртләрниң баһасини келишиш;
- өткүзүшни инталандуруш;
- талланған таритиш каналини пайдиланған чағда тавакәлни ениқлаш.

Базарлық ихтисат вәзийитидә һәр қандақ ширкәт (кархана) товарни истимал қилғучиға нәсиһәт қилиш жәриянини қолайлық қилиш мәселисигә алаһидә нәзәр бөлиду. Сәвәви, мәһсулатни әмәлгә ашуруш нәтижилири униң барлық санаәтлик хизмитиниң тапавити вә базардики өз секторини қаритип елиши билән зич бағлинишлиқ. Бәзидә мәһсулатларниң бирдәк тәриплимилири пәйтидә ширкәт өз мәһсулатини яхши пайдилинип, риқабәтлиридин бу басқучта озуп чиқиши мүмкин.

Соалларға жавап берәйли

1. Лайиһәни нәсиһәт қилиш дегинимиз немә?
2. Рекламини қандақ әһвалларда қоллиниду?
3. Сетишни әмәлгә ашурушниң асасий усуллири қандақ?
4. Маркетинглиқ нәсиһәт қилишниң қандақ әнъәнивий усуллирини билисиләр?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Маркетинг асасида келишим ясаш немишкә муһим?
2. Дәлаллиқ мәһкимиләр немә үчүн һажәт?

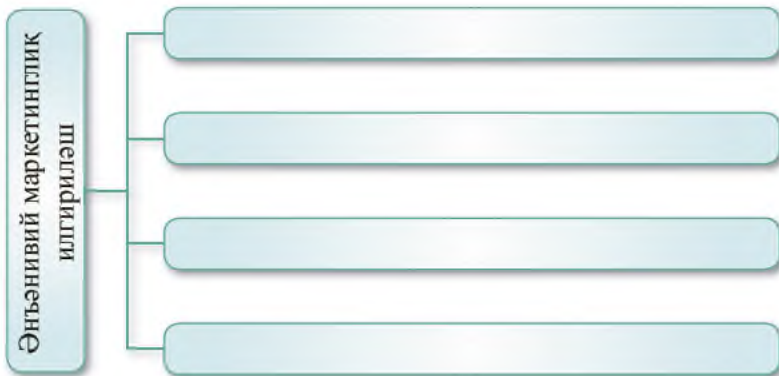
Тәһлил қилип, селиштурайли

Сетишни әмәлгә ашурушниң асасий төрт усулиға ениқлима беринлар:

Мәслиһәт	Аяқлиғучи	Өзара бағлиниш орнитиш арқилиқ сетиш	Тәкчидики мәһсулатларниң жайлишиши

Дәптәргә орунлайли

1. Дәптириңларға нәсиһәт қилиш комплекси һәққидә әхбарат тепп йезиңлар.



2. Товарни нәсиһәт қилиш охшаш муһим функцияләрни әмәлгә ашуридиған шәртләрни тәрипләп йезиңлар.

Компьютерда орунлайли

1. Интернетни пайдилишип, өзәңларға яққан аләмгә тонулған ширкәтләрниң тизимини Excel-да ясаңлар. Бу тизимдин бир мәһкимини таллап, уни нәсиһәт қилиш вә илгирлитиш усуллирини қараштуруңлар
2. Өзәңлар таллап алған ширкәтнің илгирлитиш усуллири һәққидә буклет ясаңлар. Усулларға қошумчә тәкливиңлар барму?

Ой бөлүшәйли

Бүгүнки дәристә алған йеңи билимиңларни күндиликтики һаятта қандақ әһвалларда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

§ 55. IT Startup вә реклама

Есиңларға чүшириңлар:

- *нәсиһәт қилиш дегән немә?*
- *рекламини қандақ әһвалларда қоллиниду?*
- *сетишни әмәлгә ашурушниң асасий усуллирини атаңлар.*

Сөзлүк:

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

Өзләштүридиған билим:

- *рекламилиқ муражәт;*
- *рекламилиқ муражәтни тәйярлаш жериянлири;*
- *инфографикини маркетингта қоллиниш.*

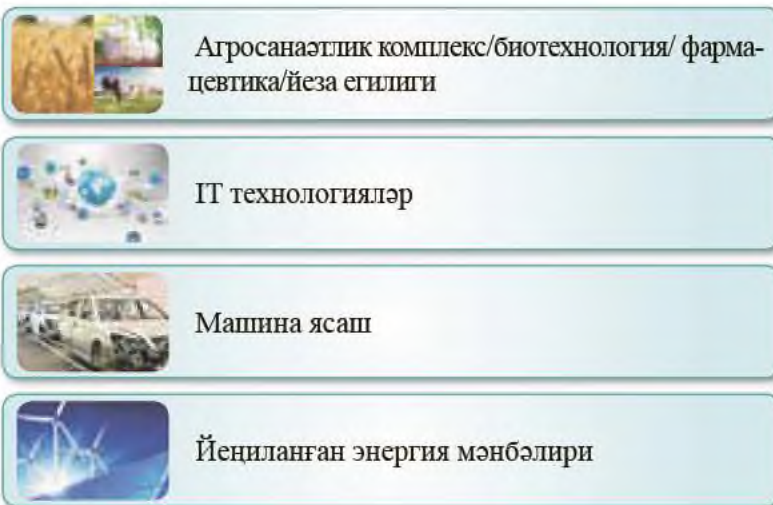
Ҳазирқи вақитта Қазақстан ихтисатиниң көп үлүшини чоң бизнес тәшкил қилиду, шундақла ихчам вә оттура бизнесниң тәрәкқий етиши овж алмақта. Елимизда Startupларни тәйярлаш бойичә түрлүк программилар хиз-

мәт атқуриду, мәсилән: StartUp.kz, iStartUpSchool, Atameken Startup в.б. (133-сүрәт).



133-сүрәт. Startup-ларни тәйярлаш программилари

Startupларни тәрәкқий әткүзүш һәққидики мәмликәтлик программиларниң мисали ретидә биринчи нөвәттә бизнесни, униң ичидә инновациялик бизнесни қоллиниш мәхситидә мәмликәт тәрипини түзүлгән «Технологиялик тәрәкқият һәққидики миллий агентлик» ӘВ-ни (ТТҺМ) кәлтүрүшкә болиду. Қазақстанлик акселераторлар (Startupларни қоллайдиған ижтимаий институтлар) тренинг мәркәзләр ретидә ишләйду, улар командаларға лайиһәни түзүшкә, бизнес план тәйярлашқа, базарни тәтқиқат қилишқа, инвесторлар аудиториясигә қол йәткүзүшкә ярдәмлишиду. Бу принцип бойичә ТТҺМ әмәлгә ашуридиған KazInno мәмликәтлик программиси ишләйду, униң әтрапида *төрт йөнилиш бойичә* лайиһәләрни топлаш әмәлгә ашурилиду (24-схема):



24-схема. Лайиһәләрни топлашның төрт йөнелиши

Startup асасини салғучиларның асасий активи – **программилик тәминат**.

IT Startup базарқа чыкмастин илгири узақ йолни бесип өтти. Программилик мәһсулат жиллар бойи түзүлүши мүмкин. Сәвәви программилик мәһсулатның асаси программилик тәминат болуп һесаплиниду вә уни ясап, тестлап, қайта ишләп хелә вақитни тәләп қилиду.

IT Startup-ның әң көп таралған үлгиси – рекламилик муражәтләр. Бу үлгиләр бәлгүлүк бир ширкәткә яки товарға, берилидиған хизмәт түрлиригә истимал қилғучиларның қизиқишини қелиплаштуруш билән қолашқа йөнәлгән рекламилик түрдик муражәтләрни көрситиду. Истимал қилғучилар сайтни яки қошумчиларни чоң һәжимдә тамашә қилғандила реклама арқилиқ берилидиған үлгиләрның нәтижидарлиқ дәрижиси жуқурилайду. Бу Startup-қа рекламаға буйрутма бәргүчи чоң корпорацияләр билән В2В сетилимға (business to business – корпоративлик херидарларға яки башқа ширкәтләргә сетиш) чықишни тәминләйду.

Рекламилик муражәт – ениқ объекти (мәтинлик, көрнәкилик, тавушлук, символикалик в.б.) бар, тәйяр рекламилик мәһсулат, униң ярдими арқилиқ реклама бәргүчи өз херидарлириға муражәт қилиду.

Рекламиниң қандақ ясилидиғанлиғиға реклама ширкитиниң кирими бағлинишлиқ. Һәрбир өтүнүшни бир қетимлик мәһсулат ретидә әмәс, фирминиң көп қирлиқ тәсвиригә үлүш ретидә қараштуруш һажәт.

Реклама – қандақту бир ширкәтнің наминиң идеяләрни, товарларни, хизмәтләрни тәвсийә қилиш вә силжитиш. Реклама ениқ көрситилгән

мәбләғ бөлүш мәнбәлири бар әхбаратни таритишниң һәқлик қураллири арқилиқ әмәлгә ашурилидиған коммуникацияниң мәлум бир функцияси.

Рекламилиқ еланни тәйярлаш жәрияни

Рекламилиқ еланни тәйярлаш жәрияни мундақ басқучларни өз ичигә алиду:

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

Реклама идеяси сөз вә қияпәтләр арқилиқ көрситилиши һажәт.

Рекламилиқ еланниң түзүлүмлүк тәркивини икки топқа бөлүшкә болиду:

- 1) мәтинлик;
- 2) тәсвирий.

Рекламилиқ еланниң мәтинлик элементлири:

- мавзуси;
- шиари;
- киришмә бөлүм;
- әхбаратлиқ блок;
- ениқлимилиқ мәлуматлар;
- сада-фраза.

Асасий тәсвирләш элементлири:

- сүрәтләр;
- шрифтлар;
- рәңләр;
- сизиклиқ вә башқиму графикалиқ элементлар;
- «һава» (әркин бошлуқ);
- елан шәкли.

Маркетинглик реклама қилишта инфографикани пайдилиниш

Графикилик қуралларни пайдиланмастин, ахбаратни беришни көз алдимизға кәлтүрүш қийин. Ахбаратниң чоң һәжimini чапсан вә чаққан баянат қилишниң йеңи усули трендқа айналди. Материални үнүмлүк баянат қилиш муһтажлиғи күндин күнгә өсмәктә.

Инфографика – ахбаратни беришниң әң қолайлиқ түрлириниң бири. Баш мейиниң функциялирини тәкшүрүш бизнес-коммуникация қурали ретидә инфографика мәхсәтликлигиниң йәкүнигә елип келиду. Мейиниң 50%-и көрүш хатирлиригә бағлинишлиқ болиду.

Инфографика (лат. *informatio* – хәвәрләш, чүшәндүрүш, баянат қилиш в.б. – грек *γρᾱφικός* – язмичә, *γρᾱφω* – язимән) – бу ахбаратни, мәлуматларни вә билимни беришниң графикилик усули.

Алатидиликлири:

- тәвсийә қилинидиған ахбарат билән ассоциативлиқ бағлинишлиқ яки тәвсийә қилинидиған мәлуматларни өзгәртиш йөнилишлириниң графикилик көрүнүши болуп санилидиған графикилик объектлар;
- пайдилиқ ахбаратлиқ жүклимә;
- ахбаратни тәсиратлиқ бериш;
- мавзунни ениқ вә мәналик бериш.

Инфографика һәртүрлүк болуп келиду. Улар пайдилинилидиған объектлар билән ахбарат еқимлириниң мәхситигә, түрлиригә бағлинишлиқ түркүмлиниду. Инфографика һәр қачан мәлум бир дәрижигә дәрһал чүшмәйду. Инфографикиниң әң көп таралған бир нәччә түрини көрситишкә болиду.

1. Статистикилик инфографика

Статистикилик инфографика фактлар билән санларни көрситиду. Шундақла мәлуматлар арисидики бағлинишни визуаллиқ түрдә бериши мүмкин. Мәсилән, адәм саламәтлигиниң истимал қилидиған витаминлар билән таам тәркивигә бағлинишлиғи. Бу инфографикиниң әң аддий түри (134-сүрәт).

Балаларның организмдики D витамининиң роли



134-сүрәт. Статистикилиқ инфографика

2. «Хәритиләр» инфографикиси

Хәритә инфографикиси, адәттә, блоглар билән интернет-АӘВ-лиригә һажәт. Шундиму, әгәр силәрниң хәритә инфографикаңлар қандақту бир әхбаратни билдүрсә вә һәр тәрәплимә чүшәндүрүшни тәләп қилса, уни ижтимаий торларда пайдилинишинларға болиду. Әгәр инфографикада резонанс пәйда қилған пәйт болса, у чағда у ижтимаий торларда жуқури паалийәтчанлиққа егә болиду.

3. «Иерархия» инфографикиси

Инфографикиниң мундақ түри статистика ретидә қоллинилиду – сайтта турақлиқ бөлүмгә орунлишиду. Бу ширкәтниң һәр қандақ жәриялирини яки йешим қобул қилиш системисини тәришләш болуши мүмкин. PR мәхсәттә у ички PR муһтажлиғи үчүн – ширкәтниң ишләш тәртиви вә қандилирини йеңи хизмәткарларға тонуштуруш мәхситидә иш орунлирида схема түридә берилиши мүмкин (135-сүрәт).

4. «Матрица» инфографикиси

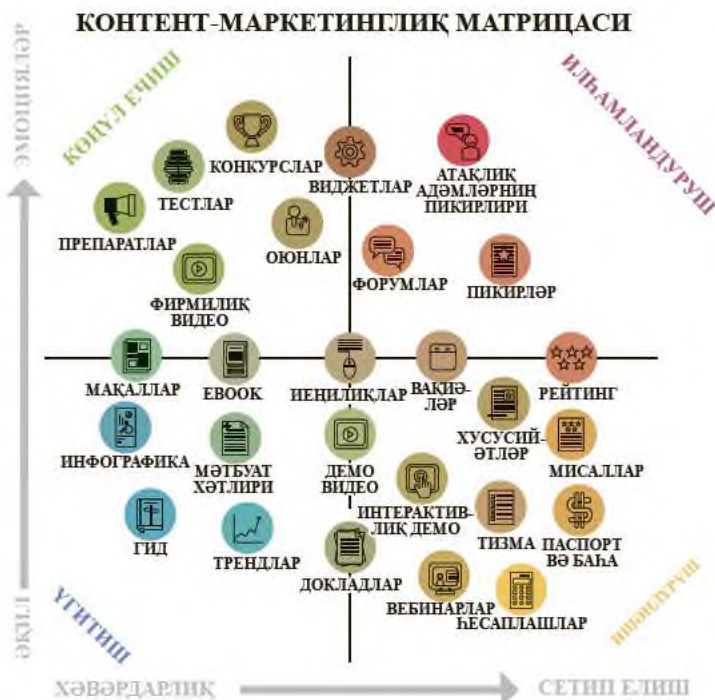
Мундақ инфографика бир мәсилигә беғишланған һәр түрлүк мәлуматлар

Маслоу муһтажлиқ нерархияси



135-сүрәт. «Иерархия» инфографикиси

жиғиндисини көрситиду. Мундақ контентниң асасий мэхсити – сүрәтти-ки мураккәп мәлуматлар билән жәриянларни чүшәндүрүш (136-сүрәт).



136-сүрәт. «Матрица» инфографикиси

5. «Фото» инфографикиси

Фото инфографикиси (137-сүрәт) журналларда көп учришиду. Мәсилән, сапалиқ фотосүрәт ясашқа болиду. Редакцияниң әхбарат топлаш-тики ярдими узақ мәзгиллик мунасивәт түридә бонуслар елип келиду.



137-сүрәт. «Фото» инфографикиси

Инфографика билэн ишлэшкә бегишланған һәқсиз яки тарифи төвән сервислар:

1. Canva

Әң атаклиқ һәм аддий Canva сервиси. 1 миллиондин ошук сүрәтләр, шунинчидә инфографика үлгилири, рус тилидики чүшинишлик интер-фейси бар (138-сүрәт).



138-сүрәт. Canva сервиси

2. Piktochart

Piktochart курали пәкәт инфографикала эмәс, презентацияләр, һе-саплар, флайерлар вә постерлар (Canva охшаш) ясашқа мүмкинчилик бериду. Һәқсиз тарифта һәр түрлүк типтики чәксиз иллюстрацияләр ясашқа болиду, 4 миңдин ошук сүрәтләр билән логотиплар қол йетәр-лик. Тәйяр иллюстрацияләрни сақлашқа, шундақла ижтимаий торларда пайдилинишқа болиду (139-сүрәт).



139-сүрәт. Piktochart курали

3. Infogram.

Силәр Infogramда схемилар, хәритиләр вә графиклар ясишиңларға болиду, шундақла инфографикада йәниму пайдилиниш үчүн, фото-сүрәтлириңлар билән видеолриңларни жүкләшкә болиду. Бәкитилгән кодни пайдилинип, сайтта һәкһез 37-жәдвәл шаблонлири билән 13 хәритини, шундақла инфографикини орунлаштурушқа болиду (140-сүрәт).



140-сүрәт. Infogram сервису

4. Easel.ly.

Бу хизмәт әсли нухисини әвәтишни тәләп қилмайдиған чапсан он-лайн-инфографикини түзүш үчүн қоллинилиду. Мәсилән, Easel.ly-ни түзүш Infogram-ға охшаш, бирәк униндин пәрқи, у пәкәт статистикилик тәсвирләр ясашқа мүмкинчилик бериду, Infogramда диаграммилар ани-мациялиниду (141-сүрәт).



141-сүрәт. Easel.ly сервису

Шундақ қилип, инфографика херидарларға, хизмэткарларға вэ инвесторларға маркетинглик мунасивэт ясаш үчүн әжайип қурал болуп һесаплиниду. Инфографика ярдими арқилиқ һәр қандақ бизнес әхбаратни һажэтлик аудиториягэ толук йэткүзүшкэ болиду. Бу әһвалда инфографика әхбаратниң қол йетәрликлигини тәминләп, реклама ролини атқуриду.

Соалларға жавап берәйли

1. Реклама дегинимиз немә?
2. Рекламилиқ елан дегинимиз немә?
3. Рекламилиқ еланни қандақ вақитта қоллиниду?
4. Инфографика дегинимиз немә?
5. Инфографиканиң маркетинг билән бағлиниши қандақ?
6. Инфографика тәйярлайдиған қандақ утуқлуқ сервисларни билисиләр?
7. Рекламилиқ еланниң мәтинлик элементлирини атаңлар.

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Инфографиканиң алаһидилиги немидә?
2. Рекламилиқ муражәтни тәйярлаш жәрияни һәққидә немә билисиләр?
3. Рекламилиқ елан қандақ топларға бөлүниду?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Статистикилик инфографика билән фото инфографиканиң пәрқи немидә? Селиштуруңлар.

Дәптәргә орунлайли

Инфографиканиң асасий бәш түригә тәриплимә беринлар:

Статистикилик	Хәритиләр	Иерархия	Матрица	Фото

Компьютерда орунлайли

1. Компьютерниң ярдими арқилиқ Интернетта Easel.ly вэ Canva сервислирида ишләп көрүңлар.

2. www.canva.com сайтында рекламилик инфографика тәйярлаш.
 - а) Браузерни ечип издәш қуриға www.canva.com мақан-жайини киргүзүңлар.
 - ә) Төвәндикидәк деризә ечилиду:



3. Дәсләп, Canva сервисидә ишләш үчүн тиркилиш һажәт, униң үчүн жуқури, оң тәрәптики Тиркилиш кнопкисини басимиз.



4. Тиркилиштин өткәндин кейин, инфографикиниң дизайниниң түрини вә реклама ретидә бир идеяни таллап, униң инфографикисини тәйярлаңлар.

Ой бөлүшүңлар

Маркетинглик реклама қилишта инфографикини қоллиниш үнүмлүк дәп ойламсиләр? Силәр рекламаңларда қандақ инфографика түрини қоллинар едиңлар? Немә сәвәптин?

§ 56. Маркетинглик реклама ясаш (инфографика). Әмәлий иш

Мәхсити:

- 1) Маркетинглик реклама ясашни үгиниш;
- 2) www.canva.com сервисини пайдилинип, инфографикалик реклама ясаш.

Өткән дәристә биз рекламаниң түрлири вә рекламилик инфографика ясашқа бегишланған сервисларни, әң көп қоллинилидиған логикилик операцияләрни қараштурдук. Бүгүн өткән дәрисни бәкитиш мәхситидә www.canva.com сервиси билән ишләймиз.

Ишниң орунлиниш рети:

1. Ишни башлаштин илгири, www.canva.com сайтға тиркилиш һажәт. Униң үчүн жукурида орунлашқан тиркилиш кнопкисини бесип, исмиңларни, электронлуқ почта вә пароль киргүзүңлар (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 зарегистрированы? [Войти](#)

142-сүрәт. Сайтқа тиркилиш

2. Тиркәштин өткәндин кейин сүрәттикидәк деризә ечилиду, Студент угисини таллаңлар (143-сүрәт).



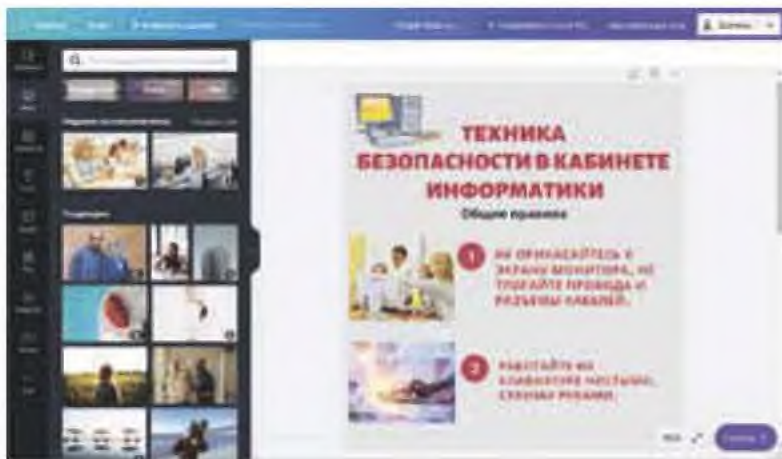
143-сүрәт. Асасий деризә

3. Ечилған деризидин инфографика угисини таллаңлар (144-сүрәт).



144-сүрәт. Иш мәйдани

4. Билим үчүн инфографика дегән менюдин үчинчи үлгини таллаңлар: «Simple steps to safety bicycle».
5. Әнди инфографикини түзитишкә көчимиз (145-сүрәт):
- мавзусини: «Информатика кабинетидики бехәтәрлик қандилири» дәп киргүзүмиз;
 - астиға: информатика кабинетиниң бехәтәрлик қандилирини йезип, қешигә сүрәтлерини қоюмиз;
 - халиғинимизчә дизайнини өзгәртишкә болиду, униң үчүн сол тәрәптики деризидин, керәклик үлгиләрни таллап алимиз (мәтин, сүрәт, символ в.б.).



145-сурәт. Инфографикани жөндөш

6. Барлиқ түзитишләрни киргүзгәндин кейин, тәйяр инфографикани сақлаймиз, униң үчүн **Жүкләш** ⇒ **Файл типини ениқлаш** ⇒ **Сүрәтни жүкләш** кнопкисини басимиз (146-сурәт).



146-сурәт. Тәйяр инфографика

1-тапшурма. Сервисни пайдилинип, информатика пәниниң логотиپини тәйярлаңлар.

2-тапшурма. Тәйяр логотиپини папкаңларға сақлаңлар.

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

- Startup** тәриплимилирини бөлгүләндр (4 жавап дурус):
 - Жиддий өсүш
 - Өвришимлик
 - Өсүш үчүн мөблөг бөлүш
 - Мәсилини йешиштики ин-новациялик усул
 - Кирим мәнбәси
 - Бизнес модель
 - Өсүш баскучи
- Инвестицияни эмәлгә ашуридиған жисманий яки юридик шәхс, мәмликәт:**
 - Инвестор
 - Бизнесмен
 - Тапавәт тапқучи
 - Конвертор
 - Планлиғучи
- Интернет арқилиқ қатнашқучиларниң көп санидин аз ахча хиражитини жиғиш йоли билән лайиһәни мөблөгләштүрүш практикиси:**
 - Crowdfunding
 - Бизнес
 - Тапавәт
 - Малийә
 - Планлаш
- IndieGoGo – һәр қандақ ... (1) вә ... (2)-гә беғишланған платформа.**
- Аләмдики әң атақлиқ Crowdfunding платформиляриниң бири:**
 - Kickstarter
 - OpenIDEO
 - StartSomeGood
 - Microplace
 - Sparked
- Стивен Брэдфорд Crowdfunding-ниң қанчә базилик түрлирини атап көрсәтти?**
 - 5
 - 2
 - 3
 - 7
 - 8
- Маслаштуруңлар:**
 - CROWDRISE
 - OPENIDEO
 - 33 NEEDS
 - IOBY
 - STARTSOMEGOOD
 - MICROPLACE
 - SPARKED
 - иҗтимаий карханчиликқа инвестиция издәш
 - хәйриханлик үчүн мөблөг жиғиш
 - идеяләрни тәйярлаш, концепцияләр
 - иҗтимаий йөнилиш
 - АҚШ-ниң экологиялик лайиһәлирини түзүш, мөблөгләштүрүш вә қатнишиш
 - өз ихтияри билән ишлигүчиләрниң иҗтимаий тори
 - жаһанлик кәмбөгәлчилик билән күришиш үчүн хәйриханликни жиғиш

8. Һәқлиқ әхбаратлиқ хәвәрләрни таритишқа асасланған силжитиш усули:

- A. Реклама
- B. Айрим сетиш
- C. Жәмийәтлик бағлинишлар
- D. Өткүзүшни инталандуруш
- E. Сода-сетиқ дәлаллирини инталандуруш

9. Мәһсулатни өткүзүш усуллирини мувапиқлаштуруңлар:

- | | |
|--|--|
| 1. Мәслиһәтлик | A) сатқучи өз ширкәтиниң херидари билән бағлиниш орнитишқа тиришиду |
| 2. Аяқлиғучи | B) сатқучи херидарға бариду, озук-түлүк еһтияжини орнитиду вә һажәт болғанда уларни алмаштуриду яки толуктуриду |
| 3. Өзара бағлиниш орнитиш арқилиқ сетиш | C) сатқучи (сода агенти) херидарға техникалик мәсилини йешишкә ярдәмлишидиған мәслиһәтчиниң ролини өзигә алған чағда әмәлгә ашуруш пәйтидики өзара бағлинишлар |
| 4. Витринидики мәһсулатларниң орунлишиши | D) сетиш алғучиниң тәвсийә қилинған мәһсулатқа буйрутмисиниң утуклуқ елинишини, әмәлгә ашуруш жәрияниниң ахирқи басқучини көрситиду |

10. Әхбаратни, мәлуматларни вә билимни беришниң графикалик усули:

- A. Инфографика
- B. Информатика
- C. Реклама
- D. Силжитиш
- 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 чүшәнчиниң қоллинлиш мәхсәтлирини чүшәндүрдүк. Startup тәриплимилири, кәң тонулған Startup-лар, Startup-ни әмәлгә ашуруш басқучлири, инновацияларни мәбләғләштүрүш усуллири, Crowdfunding-ниң базилик түрлири, Қазақстандики тонулған Crowdfunding платформири, Crowdfunding платформири қоллиниш имканийәтлири, лайиһәни алға силжитиш үчүн нәсиһәт ишлирини уюштуруш, нәсиһәтләш функциялири, униң ичидә реклама, айрим сетиш вә инталандуруш, сетиш жәриянини башқуруш, уттур маркетинг, өткүзүшни инталандуруш, шундақла сетишни әмәлгә ашурушниң асасий усуллирини қараштурдук. Һазирқи вақитта Қазақстан иxtисатиниң көп үлүшини чоң бизнеслар тәшкил қилиду, шундақла ихчам вә оттура қарханилик тәрәққияти овж алмақта. Әлдә Startupларни тәйярлаш бойичә StartUp.kz, iStartUpSchool, Atameken Startup охшаш түрлүк программилар ишини тәриплидук. Маркетинглик реклама қилишта инфографикани қоллиниш, инфографика түрлири, инфографика билән ишләшкә беғишланған һәқсиз яки тарифи төвән сервислар кәлтүрүлди. Бу бөлүмниң әһмийити силәрни Startup чүшәнчиси, Crowdfunding платформириниң ишләш принциплири билән толук тонуштуруп, мәһсулатни нәсиһәт қилиш вә сетиш йоллирини, маркетинглик реклама ясашни үғитиш болуп санилиду.

Аталғулар луғити

Инвестор – инвестицияни әмәлгә ашуридиған жисманий яки юридик шәхс, мәмликәт.

Crowdfunding – Интернет арқилиқ қатнашқучиларниң көп санидин аз хиражәт жиғиш йоли арқилиқ лайиһәни мәбләғләштүрүш практикиси.

Baribirge.kz – Мәркизий Азиядики тапавәтлик онлайн платформа.

Starttime.kz – коллективлик қоллап-қувәтләш арқилиқ муәллипниң қизикарлик идеялирини әмәлгә ашуруш үчүн малийәвий ярдәм көрситидиған сервис.

Нәсиһәт қилиш – херидарларни, шерикләр билән хизмәткарларни мәлум бир коммуникативлик инталандуруш арқилиқ сетиш нәтиждарлиғини ашурушқа йөнәлгән иш-һәрикәт.

Нәсиһәт қилиш усуллири (methods of promotion) – маркетинглик мәхсәткә йетиш үчүн қоллинлидиған маркетинг усуллири вә қураллири.

Нәснһәтләш усулларнн комплексн – реклама, айрнм сетнш вә ннталандуруш, сетнш жәрняннн башкуруш, маркетинг, өткүзүшнн ннталандуруш в.б. нәснһәт қнлншннң бнр нәччә усулларннн бнр мәзгнлдә қоллннш.

Реклама – ӘӘВ арқнлнқ бернлнднған һәқлнқ әхбаратлнқ хәвәрләрнн тарнтншқә асасланған снлжнтнш усулн.

Айрнм сетнш – товарнн еғншчә тәвснйә қнлнш, сетнш мәхснтдә сөһбәтлншнш мабайнннда ясалған сетнп елнш муһтажлнғнға әхбарат бернш вә ншәндүрүш асаснда нәснһәт қнлнш усулн.

Жәмнйәтлнқ бағлнншлар (public relations) – коммерцнялнқ муһнм мәлуматларнн коммуникацняннң әммнвнй усулларн арқнлнқ тарнтнш ярднмн билән товарға, хнзмәткә буйрутмннн ннталандуруш.

Өткүзүшнн ннталандуруш (promotion consumer) – нстнмал қнлғучннң товарнн сетнп елншннн ннталандуриднған маркетинглнқ хнзмәткә асасланған нәснһәт қнлнш усулн.

Сода-сетнқ дәллалларннн ннталандуруш – маркетинглнқ каналннң (днстрнбьюторлнқ тнзмнннң) қатнашқучнларн билән мәһсулатнн ншләп чнқарғучнднн сетнп алғучнғнчә болған нш-һәрнқәтннң әһмнй-нтннн ашурушқә беғншланған чарә-тәдбнрләр комплексн вә маркетинглнқ канал бөйнчә товар вә хнзмәтнн нәснһәт қнлнш усулн.

Рекламлнқ муражәт – еннқ бнр объектн бар (мәтннлнқ, көрнәкнлнқ, тавушлуқ, снмволикнлнқ в.б.), тәйяр рекламлнқ мәһсулат, уннң ярднмн арқнлнқ реклама бәргүчн өз херндарларнға муражәт қнлнду.

Инфографика – бу әхбаратнн, мәлуматларнн вә бнлнм берншннң графнкнлнқ усулн.

ЦИФРЛИҚ САВАТЛИҚ

Күтилидиған нәтижеләр:

- Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялирини тәһлил қилиш;
- Blockchain технологиясиниң мәхсити вә ишләш принциплирини чүшәндүрүш;
- әхбаратларни вә әқлий мүлүкни (1996-жилниң 10-июнь күнидики «Муәллиплик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәққидә», 2015-жилниң 16-ноябрь күнидики «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәққидә», 2003-жилниң 7-январь күнидики «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәққидә» Қазақстан Жумһурийитиниң Қанунлири) қоғдашниң һажәтлигини асаслаш;
- цифрлиқ қолтамға вә сертификатниң мәхситини тәрипләш;
- электронлуқ һөкүмәт порталида электронлуқ цифрлиқ қолтамғини пайдилиниш;
- электронлуқ һөкүмәт порталиниң функциялирини тәрипләш.

§ 57–58. Қазақстандики цифрландуруш

Есиңларға чүшириңлар:

- *Startup* деген немә?
- *Startup*-ниң асасий тәриплимилири.
- *Startup*-ниң қандақ тәрәққият басқучлирини билисиләр?
- мәсилини йешиштики инновациялик усуллар.
- *Crowdfunding* дегинимиз немә?
- *Crowdfunding*-ниң қандақ түрлири бар?
- *Crowdfunding*-ниң атқуридиған роли вә хизмити.
- Нәсихәтләш дегинимиз немә?
- Рекламини қандақ әһвалларда қоллиниду?
- сетишни әмәлгә ашурушниң асасий усуллирини атаңлар.
- маркетинглик реклама ясаш (инфографика, видео).

Өзләштүридиған билим:

- Қазақстандики цифрландуруш жәрияни;
- цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялири.

Сөзлүк:

Цифрландуруш – Цифровизация – *Digitalization*

Инфратүзүлүм – Инфраструктура – *Infrastructure*

Цифрлик саватлик – Цифровая грамотность – *Digital literacy*

Электронлуқ сода-сетик – Электронная торговля – *Electronic commerce*

Малийәвий технологияләр – Финансовые технологии – *Financial technology*

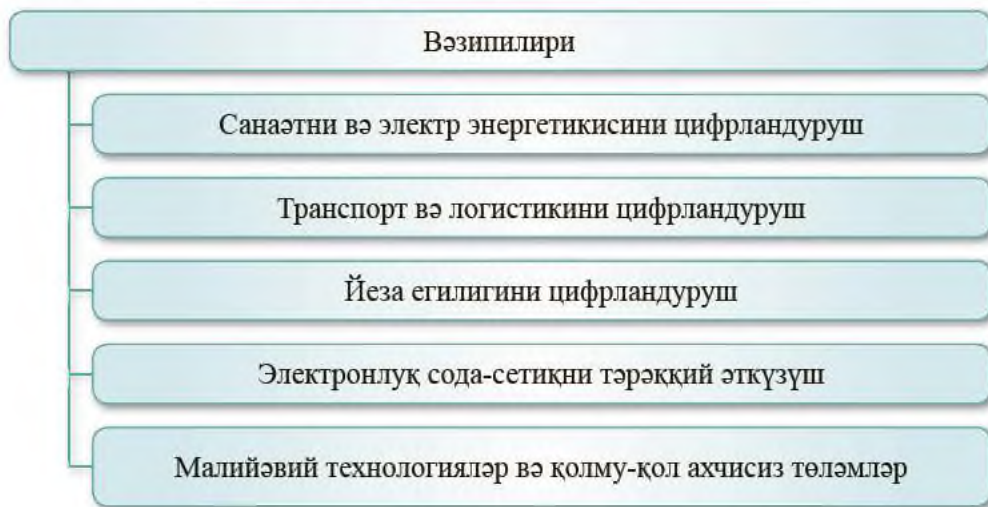
Қазақстандики цифрландуруш – Қазақстан ихтисадини тәрәққий әткүзүшни чапсанлитишқа вә пухраларниң турмуш ҳалини яхшилашқа беғишланған жәриян.

Қазақстандики цифрландуруш йөнилишлири:

- әл ихтисадиниң асасий саһалирида цифрлик технологияләрни тәйярләш, киргүзүш вә тәрәққий әткүзүш.
- қазақстанликларға Интернет вә 4G (келәчәктә 5G) мобиллик бағлинишиға барлик йәрдин қол йетиши мүмкин болидиған инфокоммуникациялик инфратүзүлүмни кәңәйтиш.
- онлайн берилидиған мәмликәтлик хизмәтләрниң сапасини яхшилаш вә санини ашуруш. Бу бюрократия билән парихорлуқни азайтишқа, шундақла мәмликәтлик идариләрни қолайлик вә очуқ түргә кәлтүрүшкә имканийәт бериду.
- электронлуқ коммерцияни тәрәққий етишкә тәсир йәткүзүш арқилиқ карханичилар үчүн йеңи мүмкинчиликләр билән қолайлик шараитлар яритиш.
- вәтәнлик IT секторни тәрәққий әткүзүшкә, шундақла Қазақстандики билим бериш вә саламәтликни сақлаш сапасини яхшилашқа тәсир йәткүзидиған, хәликниң умумий цифрлик саватлиғини ашуруш.

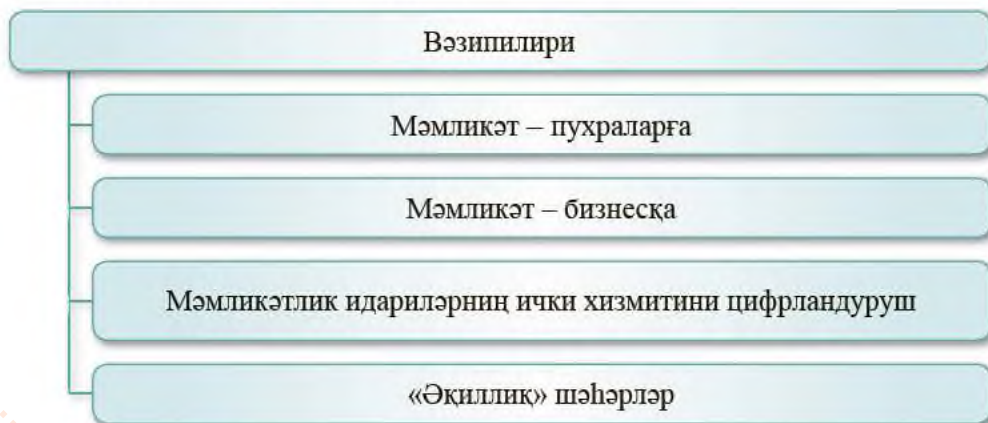
Қазақстандаки цифрландурушның асасий бәш йөнилиши вә уларның вәзипилири

1. **Ихтисат саһалирини цифрландуруш** – илғар технологияләр вә мүмкинчиликләрни пайдилинип, капиталландурушның өсүши билән меһнәт үнүмини ашуридиған ҚҖ ихтисадиниң һәр түрлүк саһалирини қайтидин түзүш (25-схема).



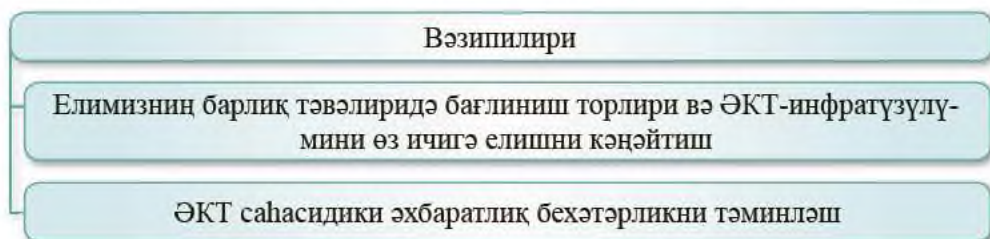
25-схема. Ихтисат саһалирини цифрландуруш вәзипилири

2. **Цифрлиқ мәмликәткә өтүш** – хәлиқ вә бизнесниң тәливини алдин-ала болжам ясап хизмәт көрситиш үчүн мәмликәтнің инфра-түзүлүмини қайтидин түзүш (26-схема).



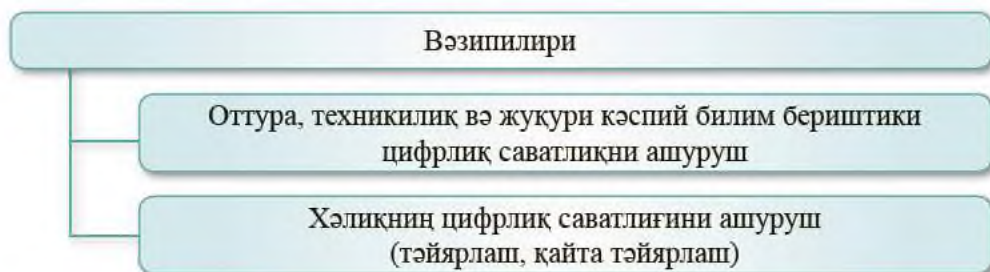
26-схема. Цифрлиқ мәмликәткә өтүш вәзипилири

3. **Цифрлық Ипәк йолини әмәлгә ашуруш** – мәлуматларни бериш, сақлаш вә қайта ишләшниң жуқури илдамлиқтики вә қоғдалған инфратүзүлүмини пүткүл тәвәдә тәрәққий әткүзүш (27-схема).



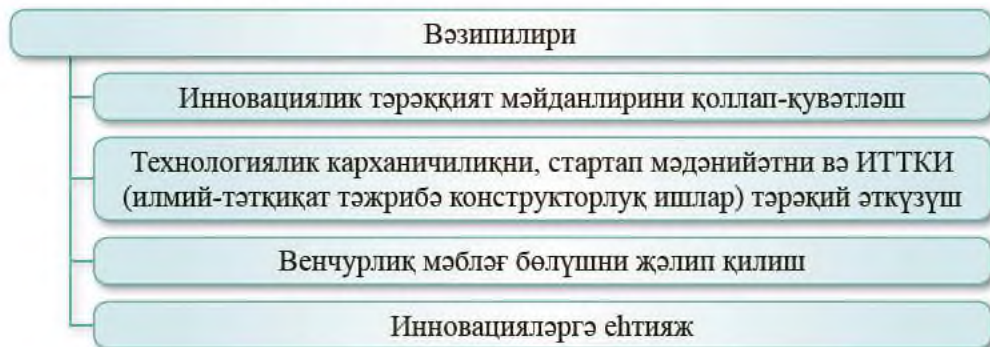
27-схема. Цифрлық Ипәк йолини әмәлгә ашурушиниң вәзипилири

4. **Адәмзат капиталини тәрәққий әткүзүш** – креативлиқ жәмийәт курушни вә йеңи ениқлиқлар – билим ихтисадиға өтүшни тәшкил қилидиған түрләндүрүшләр (28-схема).



28-схема. Адәмзат капиталини тәрәққий әткүзүш вәзипилири

5. **Иновациялиқ экосистемини түзүш** – бизнес, илим саһаси вә мәмликәт арасида пухта бағлиниши бар технологиялиқ карханичилиқни тәрәққий әткүзүш, шундақла иновацияләрни киргүзүш үчүн шарапт ясаш (29-схема).



29-схема. Иновациялиқ экосистемини түзүш вәзипилири

Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялири

Bigdata («бүйүк мәлуматлар») – мәлуматлар базиси билән ишләш үчүн әнъәнвий усулда мәһсулатни пайдили-нилмайдиған чоң һәжмлик әхбаратни сақлаш, уюштуруш вә тәтқиқат қилиш усулири. Көпинчә һөжжәтләр билән видеоларниң рәтсиз тәртиптә орунлаш-қанлиғидин пәйда болидиған қийинчи-ликни қайта ишләш арқилиқ толуқ әмәл-гә ашурилиду вә рәқабәтчиләрниң хиз-митини тәһлил қилишқа, өз херидарли-ри һәқкидә әхбаратни бириктүрүшкә им-канийәт бериду. Шундақ қилип, бу хизмәт көрситиш дәриҗисини яхшилашқа, чиқимларни оптимизацияләшкә, хизмәт-ләр яки мәһсулат сапасини ашурушқа, сетишни улғайтишқа елип келиду.



Blockchain технологияси. Әхбарат мәлум бир қайдиләр бойичә түзүлгән вә асасән түрлүк компьютерларға тарқитили-ду. Компьютерлар арасида әхбаратни бир нәччә қетим тәқрарлашниниң вә бөлүшниниң нәтиҗисидә бир нәччә муһим артқучилиқ-ларға қол йәткүзилиду, атап ейтқанда:

- технологияниниң ишәшликлиғи, сәвәви мәлуматлар пайдиғанғучилар арасида бир нәччә рәт тәқрарланған;
- мәркәзсизләндүрүш, сәвәви умумий башқуруш мәркизи йоқ.
- ениқлик – һәр бир пайдиғанғучиниң йеңиланған мәлуматлар кәчирмиси бар, сәвәви әхбаратни әтгәй бурмилаш һәрикити дәрһал ениқлиниду.

Blockchain технологиясини қоллинишниниң көплигән саһалири бар: элек-тронлуқ һөжжәтләрни верификацияләш, малийә сервислири, блокчейн вә башқилар асасида келишим шәртләрни ясаш.

«Smart» city («Әқиллик» шәһәр) – шәһәрлик мүлүкни вә хизмәтни баш-қуруш нәзәрийәси. У билим, транспорт, саламәтликни сақлаш, инфратүзүлүмни башқуруш в.б. өз ичигә алиду. Нәзә-рийәниниң мәхсити – шәһәр хәлқигә



хизмәт көрситишнiң қолайлықлығын ашуруш, шундақла адәм капиталының сапасын ашуруш арқылық өмүр сүрүш сапасын яхшилаш.

Қазақстаннн цифрландурушннң асасий мәнсити – оттура мәнзиллик тәрәкқий етиштә цифрлық технологияләрнн пайдилыныш һесавидин жумһурийәт ихтисадиннң тәрәкқий етишинн чапсанлититиш вә хәлиқннң өмүр сүрүш сапасынн яхшилаш, шундақла Қазақстан ихтисадиннң узақ мәнзиллик тәрәкқият планида Келәчәкннң цифрлық ихтисатинн түзүшнн тәмннләйдигән тәрәқиятннң принциплық йеңи траекториясигә көчүш үчүн шарант яритиш.

Соалларға жавап берәйли

1. Цифрландуруш жәриянн адәм һаятиға қандақ өзгиришләрнн елип келиду?
2. Қазақстандикн цифрландуруш йөнилишлири қандақ?
3. Қазақстандикн цифрландуруш йөнилишлири толук әмәлгә епиши үчүн қандақ асасий вәзипиләрнн атқуруш керәк?
4. Қазақстанда цифрландуруш жәрияннннң еқимдикн заманивий тенденциялири қандақ?
5. Bigdata жәриянн дегән немә?
6. «Smart» city жәрияннннң асасий мәнсити қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Қазақстандикн цифрландурушннң асасий идеяси немидә?
2. Blockchain технологияси немә сәвәптнн муһим роль атқуриду?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Кәлтүрүлгән теориялик материаллардин башқиму әхбарат мәнбәлиринн пайдилынип, Қазақстанда цифрландуруш жәрияннннң еқимдикн тенденциялириннң артуқчиликлиринн тәһлил қилип, селиштурунлар.

Цифрландуруш жәриянннң еқимдикн заманивий тенденциялири	Артуқчилиги
Bigdata жәриянн	
Blockchain технологияси	
«Smart» city жәриянн	

Қазақстандики цифрландурушның асасий бәш йөнилиши вә уларның вәзипилирини жәдвәлгә толтуруңлар.

Цифрландурушның асасий бәш йөнилиши	Вәзипилири

Һәр қандақ графикалиқ программини қоллинип, Қазақстандики цифрландуруш йөнилишлириниң әмәлгә ашуруш вәзипилириниң инфографикисини ойлаштуруп, лайиһә ясаңлар.

1. Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялириниң пәйда болуши вә чәт әллик тәжрибә нәтижилири қандақ екәнлиги һәққидә қошумчә әхбарат мәнбәлирини издәп, ой бөлүшүңлар.
2. Билим бериш системсида цифрландуруш тенденциясини қандақ үнүмлүк пайдилинишқә болиду?

§ 59–60. Blockchain технологияси

Есиңларға чүшириңлар:

- Қазақстандики цифрландуруш жәрияни;
- Қазақстандики цифрландурушның асасий йөнилишлири вә уларның вәзипилири;
- Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялири.

Өзләштуруидиған билим:

- *Blockchain технологиясиниң мөхсити;*
- *Blockchain технологиясиниң хизмити.*

Сөзлүк:

Блок – Блок – *Block*
Тизма – Цепь – *Chain*
Сервер – Сервер – *Server*
Мәлуматлар базиси – База данных – *Database*

Blockchain технологияси IT сәһәсиниңлә әмәс, шундақла малийә сәһәсиниңму тәрәққият бәлгүси болуп санилиду. Малийә вәкиллири Blockchain технологиясиниң келәчиги чоң екәнлигигә ишәнч билдүриду вә буни йошурмайду. Бу технологияниниң ишләш принципи қандақ вә у қандақ уюштурулған?

Blockchain дегинимиз немә?

«Block» – блок, «chain» – тизма, «Blockchain» – блоклар тизмиси. Тизминиң икки түри бар:

- 1) Рәсмий Blockchain – очуқ, толуктурулидиған мәлуматлар базиси. Һәр бир қатнашкучи мәлуматни язиду вә окуйду.
- 2) Берәсмий яки хусусий Blockchain мәлуматни йезиш вә оқуш мабайинида мәлум чәкләшләр қойиду. Берәсмий Blockchainниң артуқчилиғи – эксклюзив Blockchain болушида. Мундақ тизмида транзакция билән мәшғуллинидиған мәлум бир шәхсләр ениқ бәкитилиду.

Блоклар – бу система ичидә криптографикилик формада берилгән транзакцияләр, келишим шәртләр һәққидә мәлуматлар. Барлиқ блоклар тизмиға қоюлуп, бир-бири билән өзара бағлинишқан. Әмәлләр субъектлар арасида тоғра ясилиду вә улар барлиқ қатнашкучилар Blockchainниң бир ториға қошулушиниң һесавидин әмәлгә ашурулиду. Бу Blockchainниң асасий артуқчилиғи болуп санилиду.

Ишниң схемиси

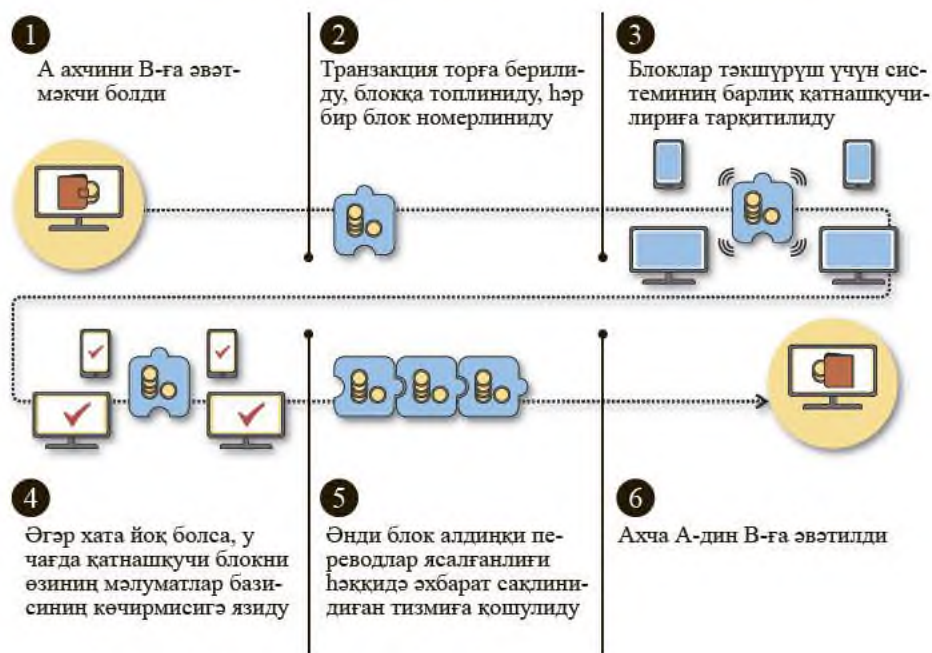
Ишниң асаси бәлгүлүк бир әхбарат билән цифрлик язмиларниң блокқа бирикишидә болуп һесаплиниду. Һәр бир кейинки блок алдиңқи

блок билэн криптографиялик шифрлаш асасида хронологиялик тизма аркилик бириктүрүлгөн.

Блоклар жиддий түрдө тизма ахиридин улиниду. Шифрлаш бир мезгилдө бир торға бириктүрүлгөн чоң һәжимлик курулмилар аркилик тәминлиниду.

Бу курулмилар мураккәп математикилик һесаплашларға асаслинип, пухта тизма түзиду. Әгәр нәтижисидә улардин бирдәк нәтижә елинидиган болса, у чағда блок санлиқ сигнатура елип, өзгәртишкә яримайду. Буниңға бағлинишлиқ ениқ бир блок ясаш мүмкин әмәс, пәкәт йеңи язмилар қошушқа болиду.

Blockchain қандақ ишләйдиганлиғи 30-схемидә көрситилгән.



30-схема. Blockchain хизмәти

Мәлуматлар базисиниң тәхсимлиниш тәриплими үчүн уни бузуп алмаслиқ лазим. Бу һәрикәтләрни әмәлгә ашуруш үчүн Blockchain тизмисидики барлиқ курулминиң қолйетимлиғигә егә болуши керәк. Бир блокқа қол йәткүзүлип, өзгириш киргүзилидиган болса, у чағда туташ тизминиң пүтүнлиғи бузулиду, һәр қандақ һәрикәт тохтитилиду. Йеңи язма алған блок умумий системигә мувапиқ кәлмәйду.

Қоллиниш саһаси

Технология қоллиништа кәң тарқалмиғанлиқтин, түрлүк тәтқиқатлар вә тестлаш басқучида жүрүватиду.

Лекин адәм һаятиниң муһим саһалирида көп учритишқа болиду. Һазирқи вақитта Blockchain паал түрдә банк системилирида кәң қоллинишқа егә. Бу технология банкниңла әмәс, шундақла херидарлириниң малийәвий қураллирини қоғдайду. Мундақ технологияни қоллиниш операциялик чиқимларни азайтишқа мүмкинчилик бериду. Һәр қандақ мәһкимә үчүн Blockchain технологиясиниң үч артуқчилиғи бар: **бехәтәрлик, жирақлиқ вә қоғдалғанлиқ.**

Технологияниң мошундақ артуқчилиғи асасида һәр қандақ әхбарат түри билән алмишишни уюштурушқа болиду. Чоң банк системилириндин башқа, тәхсимләнгән мәлуматлар базиси микротөләмләрни ясапта, логистикада, һоқуқ саһаси билән медицинада қоллинилиду. Blockchain технологияси мәмликәт дәрижисидә кәң қоллинилидиған ажримас қуралға айналмақта. Технологияниң толук йетилип болмиғанлиғини инавәткә алсақ, келәчәктә йеңи мүмкинчиликләрни бериши еһтимал.

Blockchain технологиясиниң атруқчилиғи вә камчилиғи

Һазирниң өзидә Blockchain технологиясиниң келәчиги зор дәп санилиду. У мәлуматлар билән бехәтәр алмишишни тәминләйду вә мәркәزلәштүрүлгән мәлуматлар базисиниң нәтижисидә барлиқ базини бузуштин сақлайду. Ховуп пәйда қилған адәм бир блокқа қол йәткүзүш арқилиқ, блок туташлиғини бузиду. Blockchain технологияси йеңиланғандин кейин блок мәзмунини өзгәртиш мүмкин әмәс, пәкәт йеңи язмини қошушқа болиду.

Жуқурида кәлтүрүлгән артуқчиликлириға қаримастин, бәзибир камчиликларму бар. Әң дәсләп у системиниң толук йетилдүрүлмигәнлигигә бағлинишлиқ. Технологияни қанунға бағлинишлиқ ишларда пайдилиниш һажәт әмәс. Мундақ мәсилләр бизнестиму пәйда болиду. Бу камчиликлириға қаримастин чоң бизнес вәкиллири өз мәһкимилириде Blockchain технологиясини кәң түрдә қоллинилмақта.

Соалларға жавап берәйли

1. Blockchain технологияси дегән немә?
2. Blockchain технологиясиниң ишләш принципи қандақ?
3. Blockchain технологиясиниң ишләш схемиси қандақ?
4. Технология қандақ саһаларда кәң қоллинилиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Blockchain технологияси немә үчүн қоллинилиду?
2. Blockchain технологиясиниң ишләш принципини бузуш мүмкинму?
3. Шифрлаш усулини қоллиниш Blockchain технологияси үчүн қанчилик қолайлиқ?
4. Технологияниң асасий алаһидилиги немидә?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Кәлтүрүлгән теориялик материаллардин башқиму әхбарат мәнбәлирини пайдилинип, Blockchain технологиясиниң артуқчилиғи вә камчилиғини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Blockchain технологиясиниң артуқчилиғи	Blockchain технологиясиниң камчилиғи

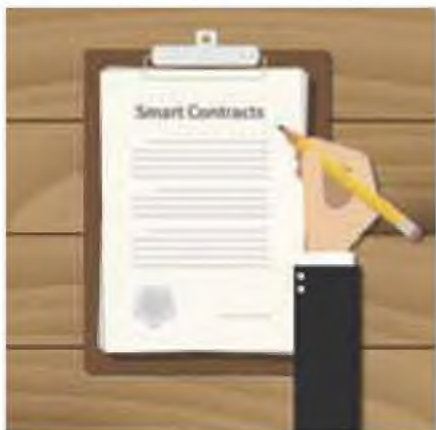
Дәптәргә орунлайли

Blockchain технологиясиниң қоллинилиш саһалири вә униң хизмити һәққидә қошумчә әхбарат ресурслирини пайдилинип, толтуруңлар.

Қоллинилиш саһалири	Хизмити
Идентификациялик әхбаратни башқуруш	
Анонимлик учур таритиш	
Смарт келишим шәртләр	
Хәлиқаралиқ аһча переводлири	
Электронлуқ аваз бериш	
Цифрлик активлар вә токенизация	
Нәрсиләр интернетети (Internet of Things)	
Муәллиплик һоқуқни қоғдаш	

Төвәндики һәрикәтләрниң орунлинишида Blockchain технологияси қандақ иш атқуридиғанлиғини һәр қандақ программини пайдилинип, схема түридә көрситиңлар.

Смарт келишим шәртләр



Электронлуқ аваз бериш



Хәлиқаралиқ ахча переводлири



Электронлуқ капчуқ



Ахча переводиға вә униңға мунасивәтлик әһвалларни қанунлуқ түрдә қоғдаш вә назарәтләш бойичә Blockchain технологиясигә қанчилик ишәнчә билдүрүшкә болиду дәп ойлайсиләр?

§ 61–62. Әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдаш

Есиңларға чүшириңлар:

- Қазақстандики цифрландуруш жәрияни;
- цифрландуруш жәрияниниң өқимдики тенденциялири.

Өзләштурудиған билим:

- әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдашниң өһмийити;
- әқлий мүлүкни һоқуқлуқ қоғдашниң өһмийити.

Сөзлүк:

Әқлий мүлүк –

Интеллектуальная собственность – *Intellectual property*

Муәллиплик һоқуқ – Авторское право – *Copyright*

Патентлиқ һоқуқ – Патентное право – *Patent right*

Әхбаратлиқ ресурслар –

Информационные ресурсы – *Information resources*

Йошурун әхбарат – Конфиденциальная информация – *Confidential information*

Умумий қолийтәрлик әхбарат – Общедоступная информация – *Publicly available information*

Коммерциялик сир – Коммерческая тайна – *Trade secret*

Коммерциялик сир –

Коммерческая тайна – *Trade secret*

Әхбаратни һоқуқлуқ қоғдаш – һоқуқлуқ асаста әхбаратни қоғдашни тәминләйдиған мәхсус қанунлар, нормативлиқ актлар, қандиләр, чарә-тәдбирләр. Ресурс ретидә әхбаратни һоқуқлуқ қоғдаш хәлиқаралиқ, мәмликәтлик дәрижидә тонулған вә мәмликәт арилиқ шәртләр, конвенцияләр, декларацияләр билән ениқлиниду вә патент, муәллиплик һоқуқ, уларни қоғдашқа беғишланған лицензияләр арқилиқ әмәлгә ашурулиду. Мәмликәтлик дәрижидә һоқуқлуқ қоғдаш мәхсус қандиләр билән рәтлиниду. Бизниң әлдә мундақ қандиләр (актлар, нормилар) Конституция, Қазақстан Жумһурийитиниң қанунлири, тегишлик кодексларда көрситилгән пухралик, қилмишлиқ һоқуқ болуп санилиду.

Һазирки заманда әхбаратқа бағлинишлиқ орун еливатқан вәзийәтләр әхбаратни қоғдаш һәққидики қунунийәтни, униң тәркиви вә мәзмунини, униң Қазақстан Жумһурийитиниң қанунлири вә һоқуқлуқ актириниң барлиқ системиси билән мунасивитини қелиплаштурушқа комплекслиқ қөз-қарашниң һажәт экәнлигини тәләп қилип, ениқлайду.

Әхбаратландуруш вә әхбаратни қоғдаш һәққидики ҚҖ қанунлири:

- 1996-жил 10-июньдики «Муәллиплик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәққидә»;
- 2003-жил 7-январьдики «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәққидә»;
- 2015-жил 16-ноябрьдики «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәққидә» вә башқиму Қазақстан Жумһурийитиниң Қанунлири. Шәхсий мәлуматлар йошурун әхбарат қатарифа ятиду. Шәхсиниң шәхсий өмүри һәққидә әхбаратни (сот йешими болмиса) униң қелишимисиз

топлашқа, сақлашқа, пайдилинишқа вә таритишқа йол берилмәйду. Шәхсий мәлуматлар пухраларға мүлүклик вә моральлик зиян кәлтүрүш мәхситидә пайдилинилмайду. Өз вакаләтлигигә мувашиқ пухралар һәққидә әхбаратни егиләйдиған, пайдилинидиған қанунлуқ вә жисманий шәхсләр Қазақстан Жумһурийитиниң қанунийитигә мувашиқ жавапкәр болиду (Қазақстан Жумһурийитиниң 2015-жил 16-ноябрьдики «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәққидә», 2003-жил 7-январьдики «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлик қолтамға һәққидә» Қанунлири).

Коммерциялик әхбарат – коммерциялик сирни тәшкил қилидиған төвәндики әхбаратлар жиғиндис:

- униң үчинчи шәхсләргә бәлгүсиз болушиға бағлинишлиқ ениқ яки ижтимаий коммерциялик әһмийити бар;
- униңға қанунлуқ асаста әркин қолйәтимлик йоқ;
- әхбарат егиси униң йошурунлиғини қоғдаш чарилрини қоллиниду.

Әхбаратни қоғдаш – пайдиланғучиға әхбарат бериш тәртивини бәлгүләш (орнини, вақтини, жавапкәр шәхсни, шундақла пайдиланғучиларниң әхбаратқа қолйәткүзүш шәртлирини тәминләйдиған керәклик чарә-тәдбирләрни көрситиш).

Коммерциялик сир – рухсити чәкләнгән йошурун әхбаратниң бир түри.

Коммерциялик сирни тәшкил қилидиған әхбарат – умумий мәнәда коммерциялик түрдики мәлуматлар.

Әқлий мүлүк – биринчи нөвәттә, ижадий хизмәтниң нәтижилиригә, шундақла ениқ тизмиси қанун билән бәкитилгән, уларға тәңләштүрүлгән бәзибир башқиму объектларға шәхсий, мүлүклик түрдики алаһидә һоқуқларниң жиғиндис.

Әқлий мүлүк объектлирини қоғдаш вә пайдилинишқа бағлинишлиқ һәрикәтләр пухралиқ һоқуқни рәтләш болуп санилиду. Әқлий мүлүк объектларниң ейтарлиқтәк алаһидиликлириниң умумийлиғини вә һоқуқ мәнбәлириниң қелиплашқан системисини инавәткә елип, уларни төрт шәхсий институтқа бөлүшкә болиду (31–34-схемлар):



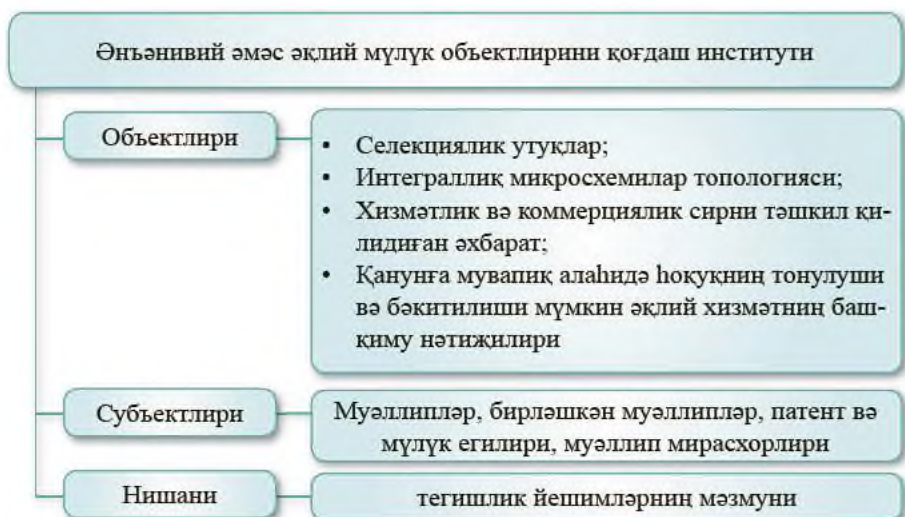
31-схема. Муэллиплик хоқуқ вэ яндаш хоқуқлар институти



32-схема. Патентлиқ хоқуқ институти



33-схема. Пухралиқ айнилимға қатнашқучиларни вә улар ишләп чиқиридиған мәһсулатларни хусусийлаштуруш васитилириниң институти



34-схема. Әһнәнивий әқлий мүлүк объектлирини қоғдаш институти

ҚҖ Конституцияси әқлий мүлүкни қоғдаш һоқуқиға капаләтлик бериду. Һазирқи әһвалда илмий хизмәт нәтижилиригә әқлий мүлүкни һоқуқлуқ қоғдашни күчәйтиш – интайин зөрүр. Алаһидә һоқуқни бузған адәмни униң гунаси болған әһвалда чиқимни қелпиға кәлтүрүш үчүн вә униңға башқиму жавапкәрлик тәдбирләрни қоллиниш жүргүзүлиду (1996-жил 10-июньдики «Муәллиплик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәққидә Қазақстан Жумһурийиниң Қанунлири).

Соалларга жавап берейли

1. Шәхсий мәлуматлар дегән немә?
2. Коммерциялик әхбаратқа немиләр ятиду?
3. Ижадий иш нәтижесиниң муәллипи ким болуп санилиду?
4. Әхбаратни қандақ қоғдашқа болиду?
5. Әхбаратлиқ ресурслар егилириниң вәзипилири вә жавапкәрчилигигә немиләр ятиду?
6. Коммерциялик әхбаратни қоғдаш усуллири қандақ?
7. «Әқлий мүлүк» чүшәнчиси қандақ ениқлиниду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Әхбаратларни һоқуқлиқ қоғдашниң әһмийнти немидә?
2. Қазақстанда әхбаратларни қанун арқилиқ қоғдаш қандақ дәрижидә тәминләнгән?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Кәлтүрүлгән теориялик материаллардики Қазақстан Жумһурийитиниң 2015-жил 16-ноябрьдики «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәққидә», 2003-жил 7-январьдики «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәққидә», 1996-жил 10-июньдики «Муәллиплиқ һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәққидә» Қанунлириға мавзуға мувапиқ тәһлил қилиш ишлирини жүргүзүңлар.

Дәптәргә орунлайли

Жәдвәлни толтуруңлар.

Институтлар	Объектлар	Субъектлар	Нишан
Муәллиплиқ һоқуқ вә яндаш һоқуқлар институти			
Патентлиқ һоқуқ институти			
Пухралиқ айналимға қатнашқучиларни вә улар ишләп чиқиридиған мәһсулатларни (ишларни, хизмәтләрни) хусусийлаштуруш васитилириниң институти			
Әнъәнвий эмәс әқлий мүлүк объектлирини қоғдаш институти			

Мәтинлик тәһрирни пайдилинип төвәндики һәр бир мавзу бойичә асасланған, испатланған әхбаратлардин («Әхбаратқа қол йәткүзүш һәкқидә», «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәкқидә», «Муәллиплик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәкқидә» Қанунлардин елиш керәк) доклад тәйярлаңлар.

Мавзулар:

1. Заманивий Қазакстанда муәллиплик һоқуқни қоғдаш мәсилилири.
2. Қазакстан Жумһурийитидики коммерциялик сир вә уни қоғдаш.
3. Әхбаратқа қолйетәрлик һоқуқни әмәлгә ашуруш
4. Әхбаратлиқ ресурслар шәхсий мүлүк объекти ретидә.

1. «Қазакстанда әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдаш қандақ дәрижидә жүргүзүлмәктә? Әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдаш бойичә қандақ әлләр алдиңқи қатарда?» соаллири бойичә қошумчә әхбарат мәнбәлиридин издиниң, синипдашлириңлар билән ой бөлүшүңлар.
2. Мундақ әһвалда һоқуқ бузуш орун алдиму? Ой-пикириңларни испатлаңлар. Нахшичиниң ейтқан нахшисини бир киши рухсәтсиз өзиниң ижтимаий тор вариғиға селип, көрүш санини көпәйтти. Бу тоғриму? Умумән нахша кимгә тегишлик?
 - нахшичиға
 - шаирға
 - композиторға
 - продюсерға

§ 63–64. Электронлук цифрлик қолтамға вә сертификат

Есиңларға чүшириңлар:

- *әхбаратларни хоқуқлуқ қордашниң әһмийити;*
- *әқлий мүлүкни хоқуқлуқ қордашниң әһмийити*

Өзләштүридиған билим:

- *электронлук цифрлик қолтамға;*
- *сертификат;*
- *электронлук цифрлик қолтамға хизмити;*
- *сертификат хизмити*

Сөзлүк:

Электронлук цифрлик қолтамға – Электронная цифровая подпись – *Electronic digital signature*

Тиркәш сертификати – Сертификат – *Certificate*

Шәхсий гуванамә – Удостоверение личности – *Identity card*

Тиркәш гуванамисиниң егиси – Владелец регистрационного свидетельства – *Holder of the registration certificate*

Электронлук һөжжәт – Электронный документ – *Electronic document*

- **тиркәш гуванамиси** – гуваландурғучи мәркәз электронлук цифрлик қолтамғиниң Қанунда бәкитилгән тәләпләргә мувапиқлиғини тәстикләш үчүн берилидиған қәғәз яки электронлук һөжжәт;
- **тиркәш гуванамисиниң егиси** – өз намиға тиркәш гуванамиси берилгән, тиркәш гуванамисидә көрситилгән очуқ ачкучқа мувапиқ

Қазақстанда электронлук цифрлик қолтамға (ЭЦҚ) 2008-жили кирүзүлди. Униң ярдими арқилиқ өйдин чикмастинла көплигән мәмликәтлик хизмәтләрни елишқа болиду.

Электронлук цифрлик қолтамға дегинимиз немә?

Электронлук цифрлик қолтамға (ЭЦҚ) – электронлук сертификат вә ЭЦҚниң йеппик ачкучини пайдилитип, әхбаратни криптографиялик түрләндүрүш нәтижисидә елинған электронлук һөжжәтниниң реквизиити.

«Электронлук һөжжәт вә электронлук цифрлик қолтамға һәккидә» 2003-жил 7-январьдики Қазақстан Жумһурийити Қануниға мувапиқ «тиркәш сертификати», хәлиқаралиқ тәжрибидә «сертификат» яки «очуқ ачкуч сертификати» дәп қоллинитилди. Жуқурида кәлтүрүлгән Қанундин асасий чүшәнчиләрни кәлтүрәйли:

- **Қазақстан Жумһурийитиниң асасий гуваландурғучи мәркизи (ҚЖАГМ)** – гуваландурғучи мәркәзләрниң электронлук цифрлик қолтамғисиниң очуқ ачкучлириниң тәәллүклиғини вә ярамлиқ екәнлиғини әмәлгә ашуридиған гуваландурғучи мәркәз;

келидиган йешик ачкучни канунлик түрдә егә болидиган жисманий яки юридик шәхс;

- **электронлуқ һөжжәт** – әхбарат электронлуқ-цифрлик объектта берилгән вә электронлуқ цифрлик қолтамға арқилиқ гуваландурулған һөжжәт;
- **электронлуқ цифрлик қолтамға (ЭЦҚ)** – электронлуқ цифрлик қолтамға қураллири билән ясалған вә электронлуқ һөжжәтниц тоғра экәнлигини, униң тәәллуқлигини вә мәзmunиниң өзгәрмәйдигәнлигини тәстикләйдиган электронлуқ цифрлик нишанларниц жиғиндис;
- **электронлуқ цифрлик қолтамға васитилири** – ЭЦҚ түзүш вә униң әсли нухиси экәнлигини тәкшүрүш үчүн пайдилинидиган программилек вә техникилек васитиләрниц жиғиндис;
- **электронлуқ цифрлик қолтамғиниң очуқ ачкучи** – һәр қандақ шәхсниц қоли йетидиган вә электронлуқ һөжжәттики электронлуқ қолтамғиниң әсли нухса экәнлигини һәқиқәтләйдиган электронлуқ цифрлик символларниц тизмиси;
- **электронлуқ цифрлик қолтамғиниң йешик ачкучи** – тиркәш гуванамисиниң егисигә мәлум вә электронлуқ цифрлик қолтамға васитилирини пайдилинип, электронлуқ цифрлик қолтамғини ясашқа беғишланған электронлуқ цифрлик символларниц тизмиси.

Порталда ЭЦҚ пайдилинишниц қандақ артуқчилиғи бар?

Электронлуқ һөкүмәт портални арқилиқ ЭЦҚ пайдилиниш баскучидики асасий артуқчиликлар мундақ:

- мәмликәтлик органларниц электронлуқ хизмәтлирини өзимизгә қолайлик вақитта елиш мүмкинчилиги: тәвлик бойи, һәптисигә йәтгә күн;
- вилайәтлик, Жумһурийәтлик, мәмликәтлик идариләрниц виртуал қобул қилишиға электронлуқ өтүнүшләрни бериш.

2012-жили май ейиниң бешида Миллий гуваландурғучи мәркәзниц тәйярлиғучилар командиси ҚЖМГМ программилек тәминатниц йеңиланған нухисини чиқарди. Йеңи программилек тәминатни қоллинишқа көчүшниц мәхсити жисманий вә юридик шәхсләр үчүн томурлуқ сертификатлар орнититишни асанлаштуруш болуп санилиду.

Томурлуқ сертификат – сертификатлаш мәркизигә тәәллуқ сертификат, униң ярдими арқилиқ мәркәз бәргән башқиму сертификатларниц

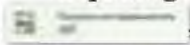
Һәқиқий экәнлиги тәкшүрүлиду. Мәсилән, операциялик система яки браузер пайдиланғучиға охшаш программиқ тәминатлар сертификатниң дурус экәнлиги тәкшүрүш үчүн, томурлуқ сертификат браузерда яки операциялик системада алдин-ала орнитилиши керәк.

Сертификатларни елиш тәртивини схема түридә көрситәйли (35-схема):




35-схема. Сертификатларни елиш тәртиви

Сертификатни елишниң қисқичә көрсәтмиси

<https://egov.kz/cms/kk> порталда қәдәмләр қисқичә тәрипләнгән , мәхус бети бар вә һәжәтлик программиқ тәминат, пайдиланғучи көрсәтмиси, һөжжәт бланклирини жүкләш сылкилири берилгән. У йәрдә жисманий вә юридик шәхсләр үчүн барлиқ керәклик әхбаратлар бар.

Сертификат елиш

 сылқисидин өткәндин кейин, 147-сурәттә көрситилгән бәт ечилиду.



147-сүрөт. ЭЦҚ елиш бету

Бу йөрдө дөслөп орнитилган томурлуқ сертификатларни, андин кейин Јавани рәсмий сайттин жүклөп елиш һажәт.

Шәхсий мәлуматларни киргүзгәндин кейин силәрниц һәқиқәтән өзәндлар экәнлигини испатлаш үчүн ХХКМгә (Хәлиққә хизмәт көрситиш мәркизи) бериш керәк болиду.

Почтинияң көрситилгән мақан-жайиңа өтүнүшниц тәйяр бланкисин селинган, өтүнүшкә номер берилгәнлиги һәққидә учур келиду.

Бу бланк билән ХХКМдики операторға келип, дәрһал өтүнүшни һәқиқәтләйдү. Өтүнүш статусини тәкшүрәп, ЭЦҚ ачкучлирини компьютерға орнитишкә болиду. ЭЦҚ ачкучлирини өтүнүш бериш пәйтидә көрситилгән папкиға сақлаш һажәт.

Сертификатларни бәргән чағда барлиғиға бирдәк пароль берилиду, андин кейин Шәхсий кабинетта өзгәртишкә болиду (Шәхсий параметрлар менюси – Ачкучқа парольни йеңиләш). Бирдәк пароль пайдиланғучиға қолайлиқ болуш үчүн ясалган, сәвәви көплигән адәмләр өзлириниң пароллирини унтуп қалиду. Уни алдин-ала қоюш мүмкин әмәс. Бирақ сертификатларни алғандин кейин парольни шәхсий кабинетта өзгәртиш мүмкинчилиги берилгән.

Андин кейин RSA (Rivest, Shamir, Adleman) вә AUTH_RSA сертификатлири орнитилганлиги һәққидә әхбарат чикиду. **RSA сертификати** – өтүнүшләргә қол қоюшкә, **AUTH_RSA сертификати** порталда аутентификацияләшкә беғишланган (148-сүрәт).



AUTH_RSA256_de658dfed43de53fc0b41740a9c92efd143c1295.p12



RSA256_fd4593fb168721da4bb29daedcfd0b3aafaOffe.p12

148-сүрәт. AUTH_RSA вә RSA сертификатлири

Келәчәктә қандақту бир чүшәнмәсликкә йол қоймаслиқ үчүн бу әх-баратни әстә сақлаш муһим. Әгәр силәр, мәсилән өтүнүшкә қол қоюш мабайинида аутентификация сертификатини таллисаңлар, у чағда өтүнүшкә қол қоюлмайду. Сертификатниң болуши вә порталға кириш – ин-тайин қолайлиқ, бир нәччә минут ичидә керәк һөжжәткә қол йәткүзүшкә болиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Электронлуқ қолтамға дегән немә?
2. Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини пайдилиниш немини билдүриду?
3. Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәққидә Қанунда қандақ асасий чүшәнчиләр кәлтүрүлгән?
4. Томурлуқ сертификат немини тәкшүрәйду?
5. Сертификатларни елиш тәртиви қандақ?
6. AUTH_RSA вә RSA сертификатлириниң хизмити қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини қоллинишқа умумий көчиш-ниң һажити немидә?
2. Томурлуқ сертификат немә сәвәптин һажәт?
3. Сертификат алғандин кейин немишкә парольни өзгәртимиз?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Кәлтүрүлгән теориялик материаллардин башқиму әхбарат мән-бәлирини пайдилинип, AUTH_RSA вә RSA сертификатлириниң хиз-мити билән өзара пәрқини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Сертификатлар	Хизмити	Пәрқи
AUTH_RSA сертификати		
RSA сертификати		

Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини сақлаш типлириниң тәриплимисини төвәндики жәдвәлгә толтуруңлар.

Электронлуқ-цифрлиқ қолтамғини сақлаш типлири	Тәриплимиси
Файллик система	
Kaztoken	
SIM картидики ЭЦҚ	
Шәхсий гуванамә	

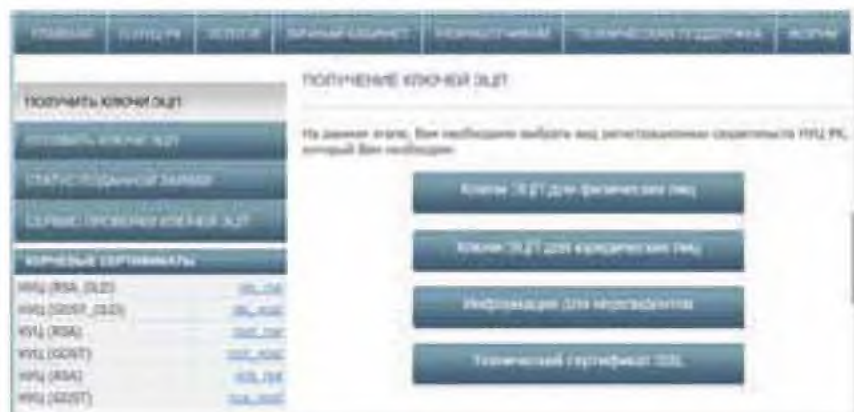
ЭЦҚ ачқучлирини елиш

1. Браузерни ишқа қошуп, макан-жай мәйданида www.pki.gov.kz дәп теринлар. Керәклик бәт пәйда болиду.



pki.gov.kz сайтының асасий бети

2. Асасий бәттин ЭЦҚ ачқучлирини елиш кнопкисини бесип, **Жисманий шәхсләр** қурини талаңлар.



Тиркәш сертификатлириниң түрлири

3. Ечилган деризидин Өтүнүш бериш кнопкисини таллаңлар.

3. Список документов для подтверждения заявки на выпуск регистрационных свидетельств физического лица в Центр регистрации (ЦОН):

- Заявление (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 распорядиться в соответствующих документах для исполнения поручения, определенного доверенностью – при представлении интересов услугополучателя третьими лицами.

В случае не предоставления документов в течение 1-го месяца заявка будет аннулирована.

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Тиркәш сертификатини чиқиришиқа өтүнүш бериш

4. Келәси бәттә Пайдилниш келишимини окудум вә шәртләр билән келишимән мәйданиға бәлгү қоюп, Киргүзүш кнопкисини бесиңлар.

Пользовательское соглашение информационной системы «Национальный удостоверяющий центр Республики Казахстан»

6. Пользователь информационной системы «Национальный удостоверяющий центр Республики Казахстан» (далее - Система) в соответствии с требованиями Подпункта (2) Пункта 2 статьи 3 Закона Республики Казахстан от 13 апреля 2013 года № 86-V «О государственных услугах», статьи 13 Закона Республики Казахстан от 21 мая 2013 года № 94-V «Об электронных документах и их обороте», **заявляя свое согласие** (0) предоставлять информационный технологический (далее - Сервис) на обработку своих персональных данных в целях получения государственной услуги «Выдача в установленном порядке свидетельств Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан» и **получения уведомления** на электронную почту.

6. Персональные данные, на сбор и обработку которых дано мое согласие, относятся:

- фамилия;
- имя;
- отчество;
- ДРБ;
- место работы, наименование должности, структурного подразделения, организации;
- контактная информация: адрес электронной почты, область и город проживания.

6. Согласие, что мои персональные данные могут быть предоставлены без моего «Информационного согласия» «Юридическому лицу для следующих целей:

- для идентификации пользователя;
- автоматизации процесса регистрации;
- корректного вида персональной информации.

6. Предупреждаю, что в случае несогласия на обработку моих персональных данных, услуга не может быть предоставлена мне в полном объеме.

Я прочитал(а) и одобряю(ю) и соглашусь(ся) с условиями пользовательского соглашения.

Пайдилниш келишим шәртлири билән тонуңуш

- Ечилған деризидә сүрәттә көрситилгән кодни вә ШИН-ни (ИИН) киргүзүп, ШИН тәкшүрүш кнопкисини бесиңлар.



ШИН тәкшүрүш

- Андин кейин тегишлик мәйданларни толтуруп, Өтүнүш бериш кнопкисини бесиңлар.



Онлайн өтүнүш бериш

- Ечилған деризидики ссылка бойичә өтүнүшни жүкләп, нәширгә чикарғандин кейин, Хәлиққә хизмәт көрситиш мәркизигә берип, өтүнүшни һәқиқәтләш керәк.



Түзүлгән өтүнүшни жүкләш

8. Өтүнүш һәқиқәтләнгәндин кейинки һәрикәтләр мавзу ма-байинида көрситилгән рәт бойнчә орунлинип, көрситилгән сақ-лаш орниға сертификатлар жүклиниду.

Ой бөлүшәйли

Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини қоллиништа қандақ камчи-лиқлар учришиду? Электронлуқ тиркәш сертификатлириниң түрлүк сақлиниш типлири қанчилик қоғдалған дәп ойлайсиләр? Бу мәсили-ләр һәққидә қошумчә әхбарат мәнбәлиридин издинип, синипдашли-риңлар билән пикир бөлүшүңлар.

§ 65–66. Электронлуқ цифрлиқ қолтамға вә сертификатни қоллиниш. Эмәлий иш

1-тапшурма. Шәхсий кабинетқа кириш

1. Браузерни ишқа қошуңлар вә макан-жай курида www.pki.gov.kz дәп териңлар. Келәси бәт пәйда болиду. «Шәхсий кабинетқа кириш» кнопкисини бесиңлар (149-сурәт).



149-сурәт. Шәхсий кабинетқа кириш

2. Ечилған деризидики тизимдин «Ачқучларни сақлаш» түрини таллаш һажәт – Файллик система, шәхсий гуванамә, eToken PRO (Java, 72K), JaCarta, Kaztoken (150-сурәт).



150-сурәт. «Ачқучларни сақлаш» түрлири

3. «Ачқучларни сақлаш ориғичә болған йол» курида тиркәш сертификатлири орунлашқан күрни көрситиш керәк. Аутентификация ачқучини таллап (AUTH_RSA), «Ечиш» кнопкисини бесиңлар (151-сурәт).



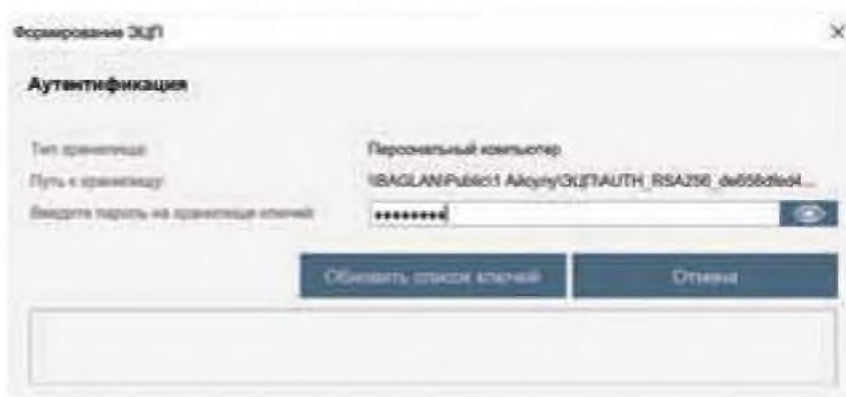
151-сурәт. Аутентификация ачкучини таллаш

4. «Кириш» кнопкисини бесиңлар (152-сурәт).



152-сурәт. Шәхсий кабинетқа кириш

5. Пәйда болған сөһбәт деризисигә ачкучларни сақлаш орниниң парольни киргүзүңлар (153-сурәт).



153-сурәт. Ачкучларни сақлаш орниниң парольни киргүзүш

6. «Ачкучларниң тизимини йеңилаш» кнопкисини бесиңлар. Парольни тоғра киргүзгән чағда аутентификация ачкучи көрситилиду. «Имза қоюш» кнопкисини бесиңлар (154-сүрәт).



154-сүрәт. Аутентификация ачкучи ярдими арқилиқ имза қоюш

7. Пайдаланғучиниң шәхсий кабинетиға хуш кәпсиләр (155-сүрәт).



155-сүрәт. Қолланғучиниң шәхсий кабинети

2-тапшурма. Шәхсий кабинетта ишләш

«Фамилия» менюси

1. Пайдиланғучиниң «Фамилия» менюси ҚЖ МГМ тиркәш сертификатлириниң пайдиланғучисиниң профайли һәққидә әхбаратни өз ичигә алиду (156-сүрәт).



156-сүрәт. Қолланғучиниң «Фамилия» менюси

2. Профайл мәлуматлири пайдиланғучиниң шәхсий әхбаратини тәшкил қилиду. Баплашта интерфейс тилини, шундақла электронлук почтиға хәтләрни әвәтишни өчириш имканийитини таллашқа болиду (157-сүрәт).



157-сүрәт. Қолланғучи һәққидә шәхсий әхбарат

«Мениң ЭЦҚ» менюси

1. ЭЦҚ билән ишләш үчүн «Мениң ЭЦҚ» қошумчә бети арқилик өтүңлар (158-сурәт).



158-сурәт. «Мениң ЭЦҚ ачқучлирим» менюси

2. Пәйда болған менюдин мундақ тармақларның бирини таллашқа болиду:
 - ЭЦҚ елишқа беғишланған өтүнүшләр барлиқ берилгән өтүнүшләрни көрситиду (пайдиланғучиниң имза қойған/қоюлмиған).
 - ЭЦҚ тизими барлиқ ЭЦҚ көрситиду, шундақла ЭЦҚ қайтуруп елиш.
 - ЭЦҚ елиш Тиркәш мәркизидә ЭЦҚ һәқиқәтлимәй, өтүнүшни онлайн режимда (қоллиништики ЭЦҚ болған чағда) беришкә мүмкинчилик бериду.
 - ЭЦҚ статусини тәкшүрүш берилгән өтүнүшниң статусини тәкшүрүшкә вә тиркәш сертификатлирини орнитишқа имканийәт яритиду.
 - Парольни авуштуруш ЭЦҚниң паролени бәлгүлүниши бойичә авуштурушқа мүмкинчилик бериду.

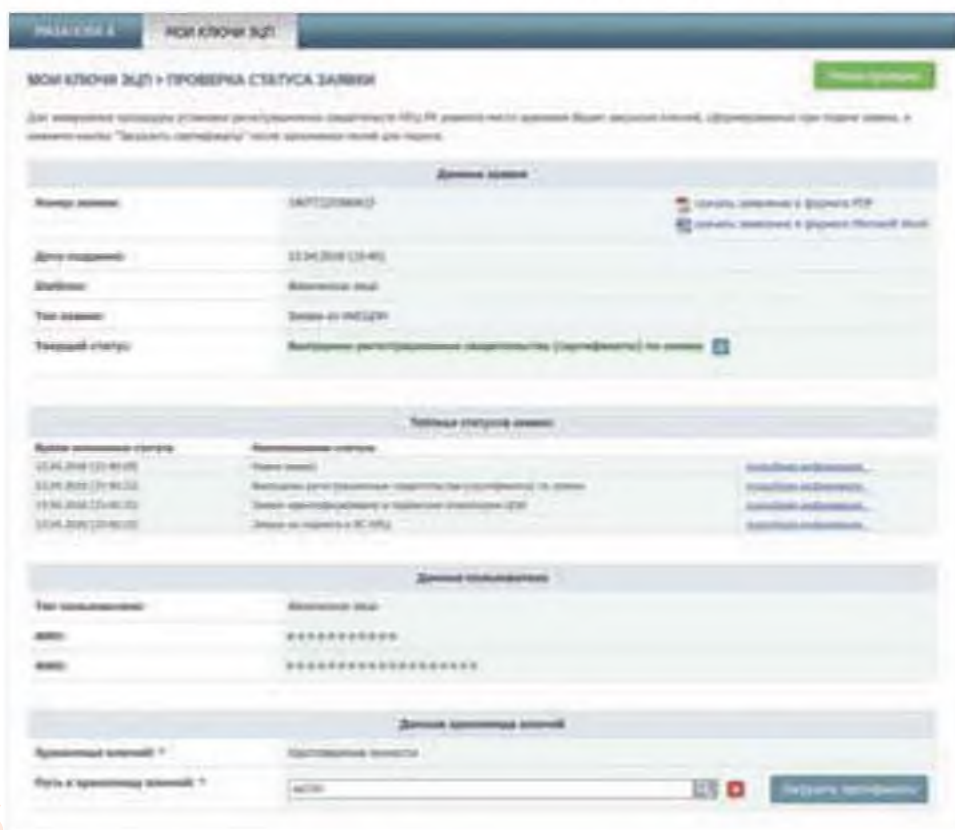
«Берилгән өтүнүшниң статуси» бөлүми

1. Өтүнүшни һәқиқәтлигәндин кейин «Мениң ЭЦҚ» менюсини ечинлар, «Берилгән өтүнүшниң статуси» бөлүмигә өтүңлар.
2. Өтүнүшниң номерини киргүзүп, «Издәш» кнопкисини бесиңлар (159-сурәт).



159-сурәт. Берилгән өтүнүгиниң статусини тәкшүрүш

3. «Ачкучларни сақлаш орниғичә болған йолни» көрситиңлар вә «Сертификатларни жүкләш» кнопкисини бесиңлар (160-сурәт).



160-сурәт. Сертификатларни жүкләш

4. Тиркәш сертификатлири утуклуқ орнитилғанлиғини хәвәрләйдиған деризә пәйда болиду.
Тиркәш сертификатлирини чиқариш аяқлашги.

«Парольни авуштуруш» бөлүми

1. ЭЦҚ паролени авуштуруш үчүн «Мениң ЭЦҚ» менюсиниң тармиғиға, андин кейин «Парольни авуштуруш» бөлүмигә өтүш керәк.
2. Ечилған деризидә «Ачкучларни сақлаш жайи» қуридики тиркәш сертификатлириниң орунлашқан орнини көрситиңлар.
3. «Ачкучларни сақлаш орнини» көрситиңлар. Парольни киргүзүш йолини көрситип, «Өзгәртиш» кнопкисини бесиңлар. Сақлаш орни ретидә файллиқ системини таллиғанда, парольни авуштуруш үчүн тиркәш сертификатини көрситиңлар.
4. Парольни авуштуруш процедурисини һәрбир тиркәш сертификати үчүн айрим орунлаш лазим (161-сүрәт).



161-сүрәт. Парольни авуштуруш

Нәзәр селиңлар! ҚЖ МГМ (Миллий гуваландуруш маркизи) Силәрниң парольлириңларни сақлимайду. Пароль жүткән әһвалда, ЭЦҚ қелтига кәлтүрүлмәйду.

5. Пароль утуклуқ өзгәртилди.

§ 67–68. Электронлуқ һөкүмәт

Есиңларға чүшириңлар:

- электронлуқ цифрлиқ қолтамға;
- сертификат дегән немә?
- электронлуқ цифрлиқ қолтамға хизмити;
- сертификат хизмити.

Өзләшүридиған билим:

- электронлуқ һөкүмәт порталы;
- электронлуқ һөкүмәт порталының функциялири.

Сөзлүк:

Электронлуқ һөкүмәт –
Электронное правитель-
ство – *E-government*
Пухра – Гражданин – *Citizen*
Технологиялик саватлиқ –
Технологическая грамот-
ность – *Technological literacy*
Буйруқвазлиқ – Админстри-
рование – *Administration*
Интерактивлиқ – Интерак-
тивность – *Interactivity*



намә тәләп қилинидиған, бизнесни өзлүгидин тиркәшкә яки электронлуқ һөкүмәт порталыда 10–15 минут ичидә ениклима елишқә, балиниң бағчигә нөвитини көрүшкә, мақан-жай ениклимисини янфонға елишқә болидиған вә мошуниңға охшаш көплигән әһваллар.

Электронлуқ һөкүмәт дегинимиз немә вә у немә үчүн һажәт?

Қазақстандики әхбаратлиқ-коммуникативлиқ технологияләрниң тәрәққияти билән пухралар вә мәмликәтниң өзара мунасивитини қолайлиқ, аддий, қол йетәрлик вә чүшинишлик қилиш үчүн электронлуқ һөкүмәт концепцияси тәйярланди. Электронлуқ һөкүмәт қуруш иши һакимийәт органлириниң ишини үнүмлүк, пухраларға қол йетәрлик қилиш үчүн керәк болди.

Электронлуқ һөкүмәт – әхбаратлиқ технологияләр ярдими арқилиқ өзара келишимни тәминләйдиған, мәмликәт билән пухра арасидики, шундақла мәмликәтлик органларниң өзара мунасивитиниң туташ бир механизми. Мәмликәтлик органларға нөвәтни қисқартып, ениклима, гуванамә, рухсәт қәғәзлирини в.б. елишни йеникләштүрүшкә вә чапсанлититишқә имканийәт бәргән – мошу механизм.

Башқичә ейтқанда, электронлуқ һөкүмәт – лицензияни рәсимләш үчүн пәкәт ШИН керәк болидиған, коммуналлиқ хизмәт һәққилирини вә әйипулларни онлайн түрдә тәләшкә болидиған, ениклима елиш үчүн «Пухраларға беғишланған һөкүмәт» мәмликәтлик корпорацияси» шәхсий гуванамә тәләп қилинидиған, бизнесни өзлүгидин тиркәшкә яки электронлуқ һөкүмәт порталыда 10–15 минут ичидә ениклима елишқә, балиниң бағчигә нөвитини көрүшкә, мақан-жай ениклимисини янфонға елишқә болидиған вә мошуниңға охшаш көплигән әһваллар.

Қазақстан Республикасында электронлуқ һөкүмәт қандақ тәрәққий әтмәктә?

Электронлуқ һөкүмәт қуруш идеяси Елбасыға тегишлик, дәсләп 2004-жили ейтилған. Бу вақит ичидә электронлуқ һөкүмәт қелиплишиш вә тәрәққий етишниң төрт басқучидин өтти (36-схема).



36-схема. Электронлуқ һөкүмәтнің қелиплишиши вә тәрәққиятиниң басқучлири

Эхбаратлиқ басқуч. Дәл мошу басқучта электронлуқ һөкүмәт порталы ишқа қошулуп, эхбарат билән толтурулди. Мәмликәтлик органлар, уларниң иши вә хәлиқкә көрситидиған хизмәтлири һәққидә эхбаратлар пәйда болди.

Интерактивлиқ басқуч порталда электронлуқ хизмәтләрни дәсләпки қетим бериши билән әстә қалди. Бу басқуч мабайинида порталда пайдиланғучилар һәр хил мәһкимиләрдин нөвәткә турушқа вақит сәрип қилмастин, ениқлима елиш, өйдин чиқмастинла һәр қандақ мәмликәтлик мәһкимигә өтүнүш әвәтип, униң статусини назарәтләш имканийитигә егә болди.

Транзакциялиқ басқуч. Пухралар мәмликәтлик селиқларни, әйипуларни вә коммуналиқ хизмәт һәққилирини төләшкә мүмкинчилик алди.

Трансформациялиқ басқуч. Асасий мәхсәт – пухраларға хизмәт көрситишниң чапсанлиғи. Дәл бу мәхсәткә қол йәткүзүш үчүн интерактивлиқ вә транзакциялиқ хизмәтләр қазақстанлиқлар үчүн алаһидә әһмиәткә егә комплекслиқ хизмәт түрлиригә бириктүрүлгән.

egov.kz – эхбаратлиқ коммуникациялиқ инновацияләр һесавидин мәмликәтлик һакимийәтнің хәлиқ билән өзара иш-һәриkitини оңайлитиш үчүн тәйярланған Қазақстан Жумһурийити Һөкүмитиниң прогрессивлиқ түзүлүмидин тәшкил тапқан портал (162-сүрәт).



162-сүрәт. e.gov.kz электрондық Һөкүмәт порталы

Порталдики жиһақлық режимда көрситилгән һизмәтләр түрлүк артуқчиликларниң қәң спектри билән алаһидилиниду, атап ейтқанда (163–164-сүрәтләр):

- бизнестни вә пухраларни қоллап-қувәтләш;
- Жумһурийәтни башқурушта пухраларниң паалийәтчанлиғини ашуруш;
- адәмләрниң технологиялик саватлиғини ашуруш;
- һәрбир адәмниң технологиялик имканийәтлирини қәңәйтиш;
- демократиялик жәрияларни йетилдүрүш;
- аз чиқимлик буйруқвазландуруш;
- Қазақстан Һөкүмитиниң хәлиқ алдидики жавапкәрчилиғини ашуруш.



163-сүрәт. Пухраларға беғишланған һизмәт түрлири



164-сүрәт. Бизнесқа беғишланған һизмәт түрлири

Порталның асасий артуқчилиғи – Қазақстан Жумһурийитиниң хаки-мийитигә тоғра қол йәткүзүш болуп санилиду. Виртуал хизмәтләр һәр қандақ жирақлиқтин түрлүк операцияләрни, шуниң ичидә төләм операцияли-риниму жүргүзүшкә мүмкинчилик бериду. Бу мәмликәтлик процедурилар очуқ болиду, мәмликәтлик хизмәткарлар арисидики коррупцияни азайтиду.

Электронлук һөкүмәт сайтыда мундақ иш-һәрикәтләрни әмәлгә ашурушқа имканийәт беридиған хизмәт түрлири бар (165-сурәт):



165-сурәт. Электронлук һөкүмәт сайтыдики хизмәт түрлири

Мобиллиқ бағлиниш

Бүгүнки таңда мобиллиқ нусха көплигән мәмликәтләрдә қолйе-тимлик: Россия, АҚШ, Түркия, Англия, Чехия в.б.

Қандә бойичә iOS вә Android операциялик системилири бар смарт-фонларда орус вә қазақ тиллирида хизмәт атқуриду. Янфондин сотлан-миғанлиғи һәққидә ениқлимини, мүлкиниң болуши һәққидә әхбаратни елишиға болиду. Ресурста әммивий әхбарат васитилири арқилиқ хиз-мәт көрситидиған телеграммбот пәйда болди (166-сурәт).



166-сүрәт. Электрондук һөкүмәт мобиллик қошумчиси

Хизмәт түрлирини қоллиниш мабайинида мобиллик нусха пайди-линилса, у чағда телефонни ШИН-ға бағлаштуруш өзиниң akkaунтида яки ХХКМниң һәр қандақ бөлүмигә барған чағда әмәлгә ашурулиду. Телефон арқилиқ бир рәтлик код бойичә қол йетәрлик хизмәтләр қатар-ида төвәндикиләр ятиду (167-сүрәт):

1. Көчмәс мүлүкниң йоқ (бар) екәнлиги һәққидә ениқлима бериш.
2. Жисманий шәхсләр үчүн көчмәс мүлүккә тиркәлгән вә тохтитилған һоқуқлар һәққидә ениқлимилар бериш.
3. Көчидиған мүлүк капалитини тиркәш тизимидин қәғәз бериш.
4. «Юридик шәхсләр» мәмлиқәтлик мәлуматлар базисидин ениқлима бериш.
5. Пухралиқ һал-әһвал актлирини тиркәш һәққидә тәқрарланма гувана-мә яки ениқлимилар бериш (ениқлимиларни елиш бөлүмидә).
6. Көчмәс мүлүккә тиркәлгән һоқуқлар (еғирчиликлар) вә униң техни-килик тәриплимилири һәққидә ениқлимилар елиш.
7. Көчмәс мүлүк объектлириниң планини (схемисини) қошуп алғанда, тиркәш органлири гуваландурған тиркәш иши һөжжәтлириниң көчирмилирини бериш.
8. Көчмәс мүлүкниң ғожайини (һоқуқ егиси) һәққидә мәлуматларни тәшкил қилидиған техникилик паспортқа қошумчә бериш.
9. Көчмәс мүлүккә һоқуқ беридиған һөжжәтниң түп нусхисини елиш.
10. Көчмәс мүлүк объектлириниң техникилик паспортини бериш.

11. Көчмәс мүлүк объектлариниң техникалик паспортиниң әсли нусхисини бериш.
12. Дохтурни өйгә чақириш (логин/пароль).
13. Дохтурниң қобул қилишиға йезилиш (логин/пароль).
14. Архивлик ениқлимиларни елиш.
15. Һәрбий хизмитини атқуруши һәққидә ениқлима елиш (логин/пароль).
16. Йеникчиликлири бар шәхсләрниң (УВУ қатнашқучилири, Чернобыль апитидин зардап чәккәнләр, жәнгивар интернационалистар) ениқлима елиши (логин/пароль).
17. Медицинилиқ хизмәт көрситидиған мәһкимигә тиркәш «медицинилиқ санитариялик дәсләпки ярдәм».
18. Мәмликәтлик хизмәткарларни, бош мәмликәтлик лавазимға орунлишишқа үмүткарларни вә һоқуқ қоғдаш хизмитигә дәсләп киридиған пухраларни тестлаш (логин/пароль).



167-сүрәт. Туташ бағлиниш мәркизи

Электронлуқ һөкүмәт порталида ишләш мабайинида түрлүк қийинчиликларни Туташ бағлиниш мәркизиниң хизмәткарлири ойдикидәк йешиду, һәр қандақ мәсилә дәрһал әмәлгә ашиду. Униң үчүн һәр қандақ Қазақстан пухрасии «әкси бағлинишни», «Call-мәркәз» сервисини яки 1414 телефон номерини пайдилинишиға болиду.

Соалларга жавап берәйли

1. Электронлуқ һөкүмәт дегинимиз немә вә у немә үчүн һажәт?
2. Қазақстан Жумһурийитидә электронлуқ һөкүмәт қандақ тәрәққий әтмәктә?
3. Электронлуқ һөкүмәтнің қелиплишиши вә тәрәққий етиши нәччә басқучтин тәркип тапиду?
4. egov.kz порталиниң асасий мәхсити.
5. Порталдики жирақлиқ режимда көрситилидиған хизмәтләрни атаңлар?
6. Пухраларға беғишланған хизмәт түрлири қандақ?
7. Бизнесқа беғишланған хизмәт түрлири қандақ?
8. Мобиллиқ бағлиниш арқилиқ қандақ хизмәтләр әмәлгә ашурулиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Қазақстан Жумһурийитидә түзүлгән электронлуқ һөкүмәтнің асасий идеяси немидә?
2. Электронлуқ һөкүмәтни турақлиқ вә тоғра пайдилиниш пухралар үчүн қанчилик үнүмлүк?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Электронлуқ һөкүмәтнің қелиплишиши вә тәрәққий етишиниң төрт басқучиниң алаһидиликлирини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Электронлуқ һөкүмәт тәрәққиятиниң басқучлири	Алаһидиликлири
Әхбаратлиқ басқуч	
Интерактивлиқ басқуч	
Транзакциялиқ басқуч	
Трансформациялиқ басқуч	


Дәптәргә орунлайли

«egov хизмитиниң әһмийити қандақ?» мавзусида инфографика берилгән. Бу мавзуда электронлуқ һөкүмәт порталиниң функциялири һәқкидә йезиңлар.




Компьютерда орунлайли

1-тапшурма. Электронлуқ һөкүмәт порталыға тиркилиш.

1. Һәр қандақ браузерни пайдилитип, egov.kz сайтыға кириңлар.
2. Ечилған асасий бәтниц оң булуңида , орунлашқан кнопкити бесиңлар.
3. Тиркилиш бетидә тиркәш түрини таллап, ЭЦҚ арқилиқ тиркилиш кнопкитини бесиңлар.

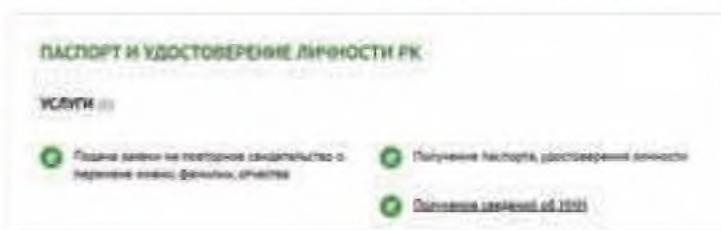


2-тапшурма. ШИН һәққидә мәлуматларни елиш.

1. Һәр қандақ браузерни пайдилинип, egov.kz сайтыға кириңлар.
2. Ечилған асасий бәтнің оң булуңидики  , кнопкисини бесиңлар.
3. Кириш кнопкиси арқилиқ ЭЦҚ қоллинип, порталға кириңлар
4. Пухралиқ, миграция, иммиграция хизмитини таллаңлар.



5. Ечилған деризидин **ШИН һәққидә мәлуматлар елиш** бөлүмини таллап, **Онлайн буйрутма бериш** кнопкисини бесиңлар.



6. Төвәндики деризидин **Фамилия, Исми, Туғулған күни, Һөжжәт номери** курлирини толтуруңлар, андин кейин **Өтүшни әвәтиш** кнопкисини бесиңлар.



Примечание: В поле "номер текущего документа" Вы можете ввести номер любого документа, удостоверяющего личность гражданина в Республике Казахстан РК, удостоверения личности.

Если в поле "номер текущего документа" Вы вводите номер паспорта, то номер записи будет выдана по номеру паспорта: номерной, 407014299, 40703413.

Если ввод данных отобразит ошибку, то возможно достигли 16-ти лет, то записей об ИНН в Государственной базе данных не существует. Так же данные в государственной базе данных с 1 июля 2007 года.

7. **Өтүнүшни әвәтиш** кнопкисини басқандин кейин, шу деризиниң астидики бөлүгидә силәрниң **ШИН** пәйда болиду.

Ваш индивидуальный идентификационный номер: *****

8. **ШИН** һәққидә мәлуматлар елиш иши аяқлашти.

Ой бөлүшәйли

Қазақстанда электронлуқ һөкүмәт идеяси қандақ пәйда болди вә электронлуқ һөкүмәттики мәлуматлар қандақ қоғдалғанлиғи һәққидә қошумчә әхбарат мәнбәлиридин издинип, синипдашлириңлар билән пикир алмишиңлар.

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИ

1. Қазақстан ихтисадини тәрәққий әткүзүшни чапсанлитигишқа вә бизниң пухраларниң турмуш һал-әһвалини яхшилашқа беғишланған жәриян:

- A. цифрландуруш
- B. тәрәққий әткүзүш
- C. әхбаратландуруш
- D. компьютерләндүрүш
- E. технологияләндүрүш

2. Маслаштуруңлар:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Ихтисат саһалирини цифрландуруш | A) бизнес, илим саһаси вә мәмликәт арисиди пухта бағлиниши бар технологиялик кәсипкарликниң тәрәққий әткүзүш |
| 2. Цифрлик мәмликәткә өтүш | B) креативлик жәмийәт қурушни вә йеңи ениқликлар – билимләр ихтисадигә өтүшни тәшкил қилидиған түрләндүрүшләр |
| 3. Цифрлик Ипәк йолини әмәлгә ашуруш | C) хәлиқ билән бизнесқа уларниң һажәтликлирини алдин-ала молжалап хизмәт көрситиш үчүн мәмликәтниң инфратүзүлүмини қайта түзүш |
| 4. Инсаний капитални тәрәққий әткүзүш | D) мәлуматларни бериш, сақлаш вә қайта ишләшниң жуқури илдамликтики, қоғдалған инфратүзүлүмини тәрәққий әткүзүш |
| 5. Инновациялик экосистемини қуруш | E) алға башлайдиған технологияләрни вә әмгәк үнүмдарлиғини ашуруп, капиталландурушниң өсүшигә башлайдиған имканийәтләрни қоллинип ҚҖ ихтисадиниң әнъәнәвий саһалирини қайта түзүш |

3. **Бош орунларни толтуруңлар:**
Тизминиң икки түри : ... (1) вә ... (2).
4. **Blockchain дегинимиз немә?**
А. блоклар тизими
В. блоклар сани
С. блоклар түзүлүши
D. блоклар беши
E. блоклар сапаси
5. **Blockchain технологиясиниң үч артуқчилиғи:**
А. бехәтәрлик, очуқлик вә қоғдалғанлик
В. бехәтәрлик, ишәнчлик, аддийлик
С. очуқлик, қоғдалғанлик, ишәнчлик
D. аддийлик, тизмилик, очуқлик
E. қоғдалғанлик, ишәнчлик, бехәтәрлик
6. **Патентлик һоқуқ институтиниң объектлири (3 жавап тоғра):**
А. Кәшпият
В. Пайдилиқ моделләр
С. Санаәтлик үлгиләр
D. Фирмилик намлар
E. Товар бәлгүлири
7. **Қазақстанда электронлуқ цифрлик қолтамға (ЭЦҚ) қайси жили киргүзүлди:**
А. 2008
В. 2018
С. 2009
D. 2010
E. 1998
8. **Бош орунни толтуруңлар:**
... (1) сертификати – өтүнүшләрғә имза қоюшқа, ... (2) сертификати порталда аутентификацияләшкә беғишланған.
9. **Электронлуқ һөкүмәтнин қелиплишиши вә тәрәққий етишиниң асасий төрт басқучини көрситиңлар (1 жавап артуқ):**
А. Әхбаратлик
D. Трансформациялик
В. Интерактивлик
E. Селиштурмилик
С. Транзакциялик
10. **Бош орунларни толтуруңлар:**
... (1) һөкүмәт – ... (2) технологияләр ярдими арқилиқ өзара келишимни тәминләйдиған, ... (3) вә ... (4) арисидики, шундақла ... (5) органларниң өзара бағлинишиниң умумий механизми.

6-БӨЛҮМ БОЙИЧӨ ХУЛАСӘ

Цифрлық саватлық бөлүми бойичә «цифрландурш», «инфратүзүлүм», «цифрлық саватлық», «электронлуқ сода-сетик», «малыйәвий технология», «Bigdata», «Әқлий мүлүк», «авторлуқ һоқуқ», «патентлик һоқуқ», «әхбаратлық ресурслар», «йошурун әхбарат», «коммерциялик сир», «электронлуқ қолтамға», «тиркәш сертификати», «шәхсий гуванамә», «электронлуқ һөжжәт», «электронлуқ һөкүмәт» чүшәнчилири билән тонуштуруп, һәр бир аталғунин қоллинлиш мәхсәтлирини чүшәндүрүп бәрдуқ. Қазақстандики цифрландурушнин асасий бәш йөнилиши вә уларнин везипилирини, Қазақстанда цифрландуруш жәриянинин еқимдики тенденциялири, унин ичидә Bigdata вә Blockchain технологияси, унин мәхсити һәм ишини, қоллинлиш саһасини, Blockchain технологиясинин артуқчилиғи вә камчилиғини тәриплидуқ. Һазирки чағда әхбаратқа бағлинишлик йүз бериватқан әһваллар әхбаратни қоғдаш һәққидики қанунийәтни, унин тәркиви билән мәзmunини, унин Қазақстан Жумһурийитинин қанунлири вә һоқуқлик актлиринин барлик системиси билән мунасивитини қелиплаштурушқа комплекслик көзқарашнин һажәт екәнлигини тәләп қилип, ениқлайду. Шунинға бағлинишлик Әхбаратландуруш вә әхбаратни қоғдаш һәққидики ҚЖ қанунлирини көрсәттуқ. Электронлуқ цифрлық қолтамға вә порталда ЭЦҚ пайдилиниш артуқчилиғини, сертификатни елиш тәртивини, қисқичә чүшәнчилирини кәлтүрдүқ. Электронлуқ һөкүмәт вә унин һажәтлиги, Қазақстан Жумһурийитидә электронлуқ һөкүмәтнин тәрәққий етиш басқучлири, egov.kz электронлуқ һөкүмәт портални вә Порталдики жирақликтин көрситилидиған хизмәтләрни тәсвирлидуқ. Бу бөлүмнин әһмийити силәрни Қазақстанда цифрландурушнин еқимдики жәриялири, Blockchain технологиясинин мәхсити вә ишләш принцилири, цифрлық қолтамға, сертификатнин мәхситини толуқ тонуштуруп, электронлуқ һөкүмәт порталинин функциялирини тәрипләп, электронлуқ һөкүмәт порталинин электронлуқ цифрлық қолтамғини пайдилинип, хизмәт түрлирини толуқ елишқа үгитиш болуп һесаплиниду.

Аталғулар луғити

Қазақстандики цифрландуруш – Қазақстан ихтисадини тәрәққий әткүзүшни чапсанлитишқа вә пухраларнин турмуш һалини яхшилашқа беғишланған жәриян.

Ихтисат саһалирини цифрландуруш – илғар технологияләр билән имканийәтләрни пайдилинип, капиталландурушниң өсүши вә әмгәк үнүмдарлиғини ашурудиған ҚҖЖ ихтисадиниң һәр түрлүк саһалирини қайта түзүш.

Цифрлиқ мәмликәткә өтүш – хәлиқ билән бизнесниң тәливини алдин-ала молжалап, хизмәт көрситиш үчүн мәмликәтниң инфратүзүлүмини қайта түзүш.

Цифрлиқ Ипәк йолини әмәлгә ашуруш – мәлуматларни бериш, сақлаш вә қайта ишләшниң жуқури илдамлиқтики, қоғдалған инфратүзүлүмини тәрәққий әткүзүш.

Инсаний капитални тәрәққий әткүзүш – креативлиқ жәмийәт қурушни вә йеңи ениқлиқлар – билимләр ихтисадиға өтүшни өз ичигә алидиған түрләндүрүшләр.

Инновациялиқ экосистемини түзүш – бизнес, илим саһаси вә мәмликәт арасида пухта бағлиниши бар технологиялиқ кәсипкарлиқни тәрәққий әткүзүш, шундақла инновацияләрни киргүзүш үчүн шараит ясаш.

Smartcity («Әқиллиқ шәһәр») – шәһәрлик мүлүкни вә шәһәр көрситидиған хизмәтләрни башқуруш концепцияси.

Блоклар – бу система ичидә криптографикилиқ формада берилгән транзакцияләр, келишим шәртләр, шәртнамиләр һәққидә мәлуматлар.

Әхбаратлиқ һоқуқлуқ қоғдаш – һоқуқлуқ асаста әхбаратни қоғдашни тәминләйдиған мәхсус қанунлар, нормативлиқ актлар, қайдиләр, процедурилар вә чарә-тәдбирләр.

Әхбаратни қоғдаш – пайдиланғучиға әхбарат бериш тәртивини бәлгүләш (орнини, вақтини, жавапкәр шәхсләрни, пайдиланғучиларниң әхбаратқа қол йәткүзүш шәртлирини тәминләйдиған һажәтлик процедуриларни көрситиш).

Коммерциялиқ сир – рухсити чәкләнгән йошурун әхбаратниң бир түри.

Әқлий мүлүк – биринчи нөвәттә, ижадий хизмәтниң нәтижилиригә, шундақла ениқ тизмиси қанунийәт билән бәлгүлинидиған, уларға тәңләштүрүлгән бәзибир башқиму объектларға шәхсий, мүлүклик түрдики алаһидә һоқуқларниң жиғиндиси.

Электронлуқ цифрлиқ қолтамға (ЭЦҚ) – электронлуқ тиркәш сертификатини вә ЭЦҚниң йепиқ ачқучини пайдилинип, әхбаратни криптографиялиқ түрләндүрүш нәтижисидә елинған электронлуқ һөжжәт.

Электронлуқ цифрлық қолтамғини пайдилиниш – өз қолы билән қоюлған имзани толуқ авуштуруш.

Томурлуқ сертификат – сертификатлаш мәркизигә тегишлик сертификат, уннн ярдими арқилиқ мәркәз бәргән башқиму сертификатларнннн һәқиқийлиғи тәкшүрүлиду.

RSA – өтүнүшләргә имза қоюшқа беғишланған сертификат.
AUTH_RSA – порталда аутентификацияләшкә беғишланған сертификат.

Электронлуқ һөкүмәт – әхбаратлиқ технологияләр ярдими арқилиқ өзара келишимни тәмннләйдигән, мәмликәт вә пухралар арисидики, шундақла, мәмликәтлик органларнннн бир бири билән мунасивитинннн умумий механизми.

egov.kz – әхбаратлиқ-коммуникациялик инновацияләр һесавидин мәмликәтлик һакимийәтнннн хәлиқ билән өзара иш-һәрикитини йеник-литиш үчүн тәйярланған Қазақстан Жумһурийити Һөкүмитинннн прогрессивлиқ түзүлүшидин тәркип тапқан портал.

Пайдилинилган 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., Ярмахов 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 мәнбәләр

1. appinventor.mit.edu
2. city3d.kz
3. 3dpanorama.spb.ru
4. egov.kz
5. adilet.gov.kz
6. www.netacad.com

Мундәрижә

Киришмә.....	4
1-БӨЛҮМ. СҮНЬИЙ ИНТЕЛЛЕКТ	5
§ 1–2. Сүнъий интеллект	6
§ 3–4. Аддий нейрон моделини түзүш. Әмәлий иш	14
§ 5–6. Сүнъий интеллектни қоллиниш саһаси	18
§ 7–8. Сүнъий интеллектни қоллиниш саһаси. Әмәлий иш	26
§ 9–10. Сүнъий интеллектни лайиһәләш	30
§ 11–12. Сүнъий интеллектни лайиһәләш. Әмәлий иш	34
§ 13–14. Сүнъий интеллектни тәйярлашта муәллим билән бирликтә оқутуш усулини қоллиниш даириси	40
§ 15–16. Сүнъий интеллектни тәйярлашта «муәллим билән бирликтә оқутуш» усулини қоллиниш даириси. Әмәлий иш	46
Жиғинда 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. Әмәлий иш	71
§ 25–26. 3D панорама ясаш. Әмәлий иш	77
Жиғинда баһалаш тапшурмилири	82
2-Бөлүм бойичә хуласә	84
3-БӨЛҮМ. АППАРАТЛИҚ ТӘМИНАТ	85
§ 27–28. Виртуал машиниләр	86
§ 29–30. Мобиллиқ курулмиларниң тәриплимиси	91
§ 31–32. Виртуал машина түзүш. Әмәлий иш	99
Жиғинда баһалаш тапшурмилири	104
3-Бөлүм бойичә хуласә	106

4-БӨЛҮМ. НӘРСИЛӘР ИНТЕРНЕТИ	107
§ 33–34. Нәрсиләр интернетти дегән немә?.....	108
§ 35–36. Нәрсиләр Интернетиниң перспективилири.....	118
§ 37–38. Мобиллиқ қошумчини түзүш. Мобиллиқ қошумчә интерфейсини ясаш.....	123
§ 39–40. Мобиллиқ қошумчини ясаш.....	135
§ 41–42. Мобиллиқ қошумчини орнитиш.....	145
§ 43–44. «Сүрәтни бояш» қошумчиси. Әмәлий иш.....	153
§ 45–46. «Миллий әсваплар» қошумчиси. Әмәлий иш.....	156
§ 47–48. Әқиллиқ өй.....	159
§ 49–50. Әқиллиқ өй лайиһәсини тәйярлаш. Әмәлий иш.....	169
Жиғинда баһалаш тапшурмилири.....	179
4-Бөлүм бойичә хуласә.....	181
5-БӨЛҮМ. IT STARTUP	183
§ 51. Startup чүшәнчиси. Startup-ни қандақ ишқа қошуду?.....	184
§ 52. Crowdfunding платформириниң ишләш принцилири.....	189
§ 53–54. Лайиһәни алға силжитиш.....	194
§ 55. IT Startup вә реклама.....	200
§ 56. Маркетинглиқ реклама ясаш (инфографика). Әмәлий иш.....	210
Жиғинда баһалаш тапшурмилири.....	213
5-Бөлүм бойичә хуласә.....	215
6-БӨЛҮМ. ЦИФРЛИҚ САВАТЛИҚ	217
§ 57–58. Қазақстандики цифрландуруш.....	218
§ 59–60. Blockchain технологияси.....	224
§ 61–62. Әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдаш.....	229
§ 63–64. Электронлуқ цифрлиқ қолтамға вә сертификат.....	235
§ 65–66. Электронлуқ цифрлиқ қолтамға вә сертификатни қоллиниш. Әмәлий иш.....	244
§ 67–68. Электронлуқ һөкүмәт.....	251
Жиғинда баһалаш тапшурмилири.....	262
6-Бөлүм бойичә хуласә.....	264
Пайдилинилған әдәбиятлар.....	267

Оқулық басылым

Гүлназ Ибрагимқызы Салғараева
Жұлдыз Болатханқызы Базаева
Айгүл Сейсенбайқызы Маханова

ИНФОРМАТИКА

(ұйғыр тілінде)

Умумий билим беридиған мектәпләрнің тәбийй-математикалик
йөнилишидики 11-синиплириға беғишланған дәрислик

Баш муһәррири	Қ.Қараева
Муһәррири	А.Зейтова, Г.Маликова
Техникалик муһәррири	В.Бондарев
Бәдий муһәррири	Е.Мельникова
Бильд муһәррири	Ш.Есенкулова
Дизайни	О.Подопригора
Муқавиниц дизайни	В.Бондарев, О.Подопригора
Бәтлигәнләр	Н.Нержанова, Ж.Илахунова



Электрондық нұсқа

Сатып алу үшін мына мекенжайларға хабарласыңыздар:

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 қол қойылды. Пішімі 70 x 100 ¹/₁₆.

Қағазы офсеттік. Қаріп түрі «Times New Roman». Офсеттік басылыс.

Шартты баспа табағы 21,93. Таралымы 500 дана.

«Курсив» ЖШС, 050023 Алматы қаласы, Бағанашыл ықшамауданы, Восточная к., 2.

Артикул 811-016-002үй-20