

Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министрлиги тәвсийә қилған

Г.И. Салғараева
Л.А. Рсалина
А.Б. Есенкүл

ИНФОРМАТИКА

Умумий билим беридиған мәктәпләрниң
иҗтимаий-гуманитарлиқ йөнилишидики
11-синиплириға беғишланған дәрислик

11



УДК 373.167.1
ББК 32.973.202я72
С18

Қазақ тилидин тәржімә қилған: А.Л.Жалилова

С18 Салғараева Г.И., в.б.
Информатика: Умумий билим беридиған мәктәпләрнің ижтимаий-гуманитарлық йөнилишидики 11-синипиға беғишланған дәрислик. / Г.И.Салғараева, Л.А.Рсалина, А.Б.Есенкүл – Нұр-Сұлтан: «Арман-ПВ» нәшрияти, 2020. – 208 бәт.

ISBN 978-601-318-331-2

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

УДК 373.167.1
ББК 32.973.202я72

ISBN 978-601-318-331-2

© Салғараева Г.И.,
Рсалина Л.А.,
Есенкүл А.Б., 2020
© «Арман-ПВ» нәшрияти, 2020

Барлик һоқуқлири қоғдалған. Нәширниң рухситисиз көчирип бесишқа болмайду.

ШӘРТЛИК БӘЛГҮЛӘР

Йеңи мавзуни өزلәштүрүш тапшурмилири – функционаллик саватлиқни қелиплаштуруш тапшурмилири

Соалларға жавап берәйли

Компьютерда орунлайли 

Ойлинип, музакирлишәйли

Ой белүшәйли

Тәһлил қилип, селиштурайли

Өйдә орунлайли 

Есиңларға чүшириңлар:

Өткән мавзулардин бүгүнки дәрискә асас болидиған тапшурмилар

Муһим мәлумат

Мавзуни чоңқур чүшинишкә һажәтлик муһим мәлуматлар

Өзләштүридиған билим:

Мавзудики өзләштүрилидиған мәлуматлар, қутилидиған нәтижиләр

Сөзлүк:

Үч тилдики илмий чүшенчиләр

Киришмә

Қәдирлик оқуғучилар! Йеңи оқуш жилиниң башлиниши билән тәбрикләймиз! Бу оқуш жилида ижтимаий-гуманитарлик йөнилиштики информатика курсини давамлаштуруп, мошу пәнгә бағлинишлик билимиңларни чоңқурлитисиләр.

Қолуңлардики дәрислик «Булутлуқ технологияләр», «3D моделләш», «Мобиллик қошумчилар», «IT Startup», «Цифрлик саватлик» бөлүмлиридин тәркип тапиду.

«Булутлуқ технологияләр» бөлүмидә булутлуқ технологияниң немә екәнлигини, булутлуқ хизмәтләр билән булутлуқ мәлуматлар қоймиси, умумий қол йетидиған файлларни (күнтизмилар, мәтинлик һөжжәтләр, презентацияләр, жәдвәлләр) қоллиниш, жирақлиқтин вә бирлишип қайта ишләш усуллири билән тонушисиләр.

«3D моделләш» бөлүмидә виртуаллик вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң мәхситини чүшиниш, адәмниң психикилик вә физикилик саламәтлигигә виртуаллик вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң тәсири һәққидә билисиләр, шундақла 3D панорама (виртуаллик сәяхәт) ясаш йоллирини қараштурисиләр.

«Мобиллик қошумчилар» бөлүмидә конструкторда қолайлик мобиллик қошумчисиниң интерфейсини код блоклири вә циклири арқилиқ ясап көрисиләр, тәйярланған мобиллик қошумчини орнитиш йолини чүшинисиләр.

«IT Startup» бөлүмидә Startup чүшәнчиси, Crowdfunding платформилириниң ишләш принциплири, лайиһәни тәвсийә қилиш вә сетиш йоллири, маркетинглиқ намайиш қилиш усуллири қараштурилиду.

«Цифрлик саватлик» бөлүми Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики йеңилиқлирини тәһлил қилиш, әхбаратларни вә әқлий мүлүкни (1996-жилниң 10-июнь күнидики «Муәллиплик һоқуқ һәққидә», 2015-жилниң 16-ноябрь күнидики «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәққидә», 2003-жилниң 7-январь күнидики «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлик қолтамға һәққидә» Қазақстан Жумһурийитиниң Қанунлири) қоғдашнин һәжәт екәнлигини, цифрлик қолтамға билән сертификатниң мәхситини, электронлуқ цифрлик қолтамғини қоллиниш, электронлуқ һөкүмәт порталниң функциялирини тәрипләш охшаш өзәңларға һәжәт қизикарлик әхбаратлар билән тапшурмилардин тәркип тапиду.

«Соалларға жавап берәйли», «Ойлинип, музакирлишәйли», «Тәһлил қилип, селиштурайли», «Компьютерда орунлайли», «Ой бөлүшәйли», «Өйдә орунлайли» тапшурмилар топини орунлаш мабайинида йеңи мавзунни оңай өзләштүрисиләр.

Дәрисликкә қошумчә электронлуқ оқуш курали (CD диск) берилгән. Дискта берилгән интерактивлик тапшурмиларни орунлап, синипта алған билимиңларни өйдә мустәһкәмләйсиләр.

Силәрниң бу пәнни қизикип оқуп, алған билимиңларни күндилик һаятта үнүмлүк пайдилинишинларға ишәнчимиз камил.

Силәргә утуқ тиләймиз!

БУЛУТЛУҚ ТЕХНОЛОГИЯЛӘР

Күтилидиған нәтижиләр:

- булутлуқ технологияләрниң немә екәнлигини чүшиниш;
- умумий қол йетидиған файлларни (мәтинлик һөжжәтләр, күнтизмилар, презентацияләр, жәдвәлләр) қоллинишни, жирақлиқтин вә бирлишип қайта ишләшни билиш.

§ 1. Булутлук технологияләр

Есиңларга чүшириңлар:

- булутлук технологияләр дегинимиз немө?
- булутлук технологияләр немө үчүн қоллинилиду?

Өзләштүридиған билим:

- «булутлук технологияләр» чүшәнчиси;
- булутлук провайдер;
- булутлук технологияләрнің хизмәт көрситиш моделлири;
- булутлук технологияләрнің артуқчиликлири вә камчиликлири.

Сөзлүк:

Булут – Облако – *Cloud*
Булутлук технологияләр –
Облачные технологии –
Cloud technologies
Булутлук һесаплашлар –
Облачные вычисления –
Cloud computing
Булутлук провайдер –
Облачный провайдер –
Cloud provider
Қолайетимлик – Доступность –
Availability



1-сүрәт. Булутлук технология модели

Һазирки таңда әхбаратлиқ технологияләрнің тәрәққий етиши пүткүл дуния йүзидә алаһидә орун алмақта. «Көзни ечип – жумғичә» хизмәт атқуридиған ИТ технологияләрнің кәң қоллинлишқа егә болуши, әлвәттә, заман тәливи. Униң әхбаратлар билән чапсан алмишиш, шундақла көплигән аудиториялар билән бир системада ишләш имканийити бар. Мундақ илғар үлгиләрнің бири – «булутлук технологияләр» яки «булутлук һесаплашлар».

Булутлук технологияләр (ингл. *Cloud technology*, йәни *oud* – булут, *technology* – технология) – цифрлиқ мәлуматларни қайта ишләш технологиялири арқилиқ интернет-пайдиланғучиға барлиқ хизмәт түрлири бир аппаратлиқ системада бириктүрүлип онлайн-сервис түридә тәвсийә қилиниши.

Булутлук һесаплашлар (ингл. *Cloud computing*, йәни *cloud* – булут, *computing* – һесаплашлар) – һажәтлик конфигурацияланған һесаплиғучи ресурсларға (мәсилән, мәлуматларни бериш торлириға, серверларға, мәлуматларни сақлаш үскүнилиригә, бирдәк яки айрим-айрим) тәләп бойичә қолайлиқ торлук қол йәткүзүшни тәминләш модели (*1-сүрәт*). Бу аталғулар компьютерда мәхсус программиларнің орнитилишисиз, Интернет ториға қошулған барчиға қол йәтәрлик мәлуматлар муһитини қайта ишләш, жүкләш, сақлаш вә ш.о. жирақлиқтин башқурушның технологиялик имканийәтлирини тәвсийә қилидиған виртуал хизмәт түрлириниң умумлаштурулған нами.

Мүһим мәлумат

«Булут» чүшәнчисини дөслөпки қетим 1970-жили америқилиқ алим Джозеф Карл Робнетт Ликлайдер қолланди. Ликлайдерниң ейтишичө: «Һөжрәтләр, әхбарат мәнбәлири бир чоң виртуал сервер болуп санилидиған «булутта» сақлиниду вә қайта ишлиниду. Йәр йүзидики һәрбир әдәм торға қошулиду, у пәкәт мәлуматларнила әмәс, шундақла программиларниму алидиған болиду». «Булутлуқ һесаплашлар» 1960-жили америқилиқ алим Джон Маккартиниң:

Қайси вақитта болмисун компьютерлик һесаплашлар «умумий хәлиқ-ара пайдилиниш» арқилиқ әмәлгә ашурилидиған болиду» дегән тәриплимисидин кейин пәйда болушқа башлиди.

Виртуаллиқ хизмәт түрлирини тәвсийә қилип, уюштуруп, қолайлиқ әһвал ясайдиған, һәр қандақ дәрижидики қувәтлик әхбаратларға қол йәткүзүшни тәминләйдиған булутлуқ хизмәт түрлирини провайдер йәткүзиду.

Булутлуқ провайдер (ингл. **Cloud provider** – булутлуқ сервисларни йәткүзгүчи) – булутлуқ һесаплашлар асасида хизмәт көрситидиған ширкәт, у һәр хил виртуал ресурсниң (виртуал серверлар, виртуал торлар, виртуал мәлуматларни сақлаш системлири) автоматландурулған башқуруш түрлирини йәткүзүп бәргүчи.

Мүһим мәлумат

2002-жили Amazon ширкити булутлуқ веб-сервисни тәйярлиди.

2006-жили Amazonn «Elastic Compute cloud» (EC2) дәп атилидиған сервисни ишқа қошти. Amazon EC2 вә Amazon Simple Storage Service (S3) сервислири дөслөпки қол йетимлик вә булутлуқ һесаплашлар саһасидики лидерларниң бири болди.

Дуниявий базарда булутлуқ технологияләрни қоллинишқа киргүзгән ширкәтләрниң сани көпәйди, улар: IBM, Microsoft, Google, HP, Atos, Cap Gemini, шундақла Қазақстанлиқ ширкәтләрдин «Қазақтелеком» акционерлик жәмийити тәвсийә қилған Microsoft Hosted Exchange вә Microsoft Hosted SharePoint, Қазтелепорт акционерлик жәмийити тәвсийә қилған «SmartCloud», KT Cloud Lab ширкитиниң инфокоммуникациялик комплекслири (mycloud.kz) в.б.

Булутлуқ технологияләрниң хизмәт көрситиш моделлири:

Инфрагүзүлүм сервиси ретидә (Infrastructure as a Service, IaaS) – пайдиланғучи өзигә һажәт инфрамуһитни ижаригә елиш мүмкинчилигигә егә болди. Бу йәрдә булутлуқ провайдер серверни, сақлаш қоймисини, тор вә виртуалландуруш ресурслирини тәминләйду, пайдиланғучи болса өзиниң программилик тәминати билән қошумчилирини жүкләйду

вә баплайду. Мундақ сервисни пайди-
 ланған қолланғучи қиммәт үскү-
 ниләр билән программиларни сепи
 елиш муһтажлиғидин қутулиду, де-
 мәк пәкәт пайдиланған вақтиға му-
 вапик хиражәтни төләйду. Мәсилән,
 бу хизмәт түригә Amazon EC2,
 Google Cloud Storage, Microsoft
 Azure, IBM Smart Cloud, IBM Cloud,
 Oblako.kz в.б. ятиду. Мундақ хизмәт
 түри мәхсус кәсип орунлар, мәһки-
 миләр, ширкәتلәр үчүн инфраму-
 һитни ижаригә елиш муһитини тәшкил қилиду (2-сүрәт).



2-сүрәт. IaaS модели

Платформа сервиси ретидә (Platform as a Service, PaaS) – пайди-
 ланғучи булутлуқ провайдерлар билән бирлишип ишләш имканийитигә
 егә болиду. Бунинда виртуалландуруш, операциялик системилар, сер-
 верлар, сақлаш қоймилири, тор, программилик тәминат булутлуқ про-
 вайдерларниң вәзиписигә кириду. PaaS модели интеграцияләнгән бир
 муһитта ясилиду, пайдиланғучи болса өзиниң башкуруш имканийитигә
 егә болиду. Пайдиланғучи серверни сепи елишкә кетидиған чиқимни
 үнүмлишигә болиду. Бу моделниң
 мисали ретидә веб-сайтларға беғиш-
 ланған хостинг хизмәтлирини ей-
 тишкә болиду вә Amazon Web
 Services (AWS), Microsoft Azure,
 Google App Engine, Jelastic, Apache
 Stratos, OpenShift түрлири ятиду
 (3-сүрәт).



3-сүрәт. PaaS модели

Коммуникациялик сервиси (Communications as a Service, СaaS) – Интернет тори яки һәр қан-
 дақ IP-тори (VoIP) бойичә сигнал
 беришни, хәвәрлимә (IM) авушуш-
 ни, видеоконференцияләрни тәмин-
 ләйдиған кәсип орун үчүн булутта
 түзүлгән коммуникациялик йешим.
 СaaS үлгиси қошумчә төләм яшаш
 арқилиқ коммуникация қураллири
 билән хизмәт түрлирини ул-
 ғайтишкә болиду (4-сүрәт).



4-сүрәт. SaaS модели

Программилық тәминат сервиси (Software as a Service, SaaS) – пайдиланғучи «булутларда орунлашқан» булутлуқ сервис ғожайнлириниң егилигидики программилар билән ишләш имканийитигә егә болидиған модель түри.

Пайдиланғучи һәр қандақ жайдин Интернетқа қошулған компьютерлиқ қурулма арқилиқ өзиниң әхбарат мәнбәлири билән иш атқуришиға болиду. Программиниң үзлүксиз хизмәт атқурушини тәминләп, сәрип қилинидиған чикимларни толуги билән булутларни һавалә қилғучи сервис егилири өз бойниға алиду, қолланғучи болса пәкәт шу булутлуқ сервисни пайдиланғини үчүн айлиқ төләмни төләйду. Демәк, пайдиланғучи өзигә керәклиқ программиниң лицензиясини септип елишқа көп чиким чикармайду, программа түзгүчиләр өз мәһсулатлириниң қанунсиз тарқилишидин вә қанунсиз пайдилинилишидин сақландурилиду. SaaS моделиниң алаһидилиги – қолланғучи мәхсус бир программа биләнлә эмәс, бәлки программилар топлимиси биләнму ишләш имканийитигә егә болиду. Мәсилән: Google Apps, Box.net, icloud.com, Яндекс.Диск, mail.kz в.б. (5-сүрәт).

SaaS моделиниң йәнә бир логикилиқ давами ретидә ахирқи вақитларда **Desktop as a Service, DaaS** модели қоллинилиду. DaaS моделини пайдиланғанда қолланғучилар стандартланған «виртуал иш орнини» алиду.

Һәр бир қолланғучи мошу тәвсийә қилинған «виртуал иш орнини» өз муһтажлиғиға қолайлиқ қилип өзгәртиш имканийитигә егә (6-сүрәт).

Жабдуқларни һесаплаш қувити (Hardware as a Service, HaaS) – виртуалландуруш технологиясини пайдилинип, жабдуқлиқ һесаплаш ресурслирини бериш (униң вақти, мәлуматларни сақлаш орунлириниң қувәтликлиги, һәжимликлиги вә ш.о.). Адәттә, сервислар серверлар, супер компьютерлар вә шунинға охшаш дәл һесаплаш системилириниң бири ретидә берилиду (7-сүрәт).

Иш дарисини түзүш (Workspace as a Service, WaaS) – иш дарисини түзүш вә



5-сүрәт. SaaS модели



6-сүрәт. DaaS модели



7-сүрәт. HaaS модели

төвсінйә қилиш хизмити. SaaS охшаш программиқ тәминат сервисини төвсінйә қилиду, йәни қолланғучиға қолайлиқ муһитни тәминләйдиган иш даирисини уюштуридиган хизмәт түри (8-сүрәт).

Мониторинг сервиси (Monitoring as a Service, MaaS) – мониторинг ясаш вә бәхәтәрликни тәминләш үчүн булутта программиқ тәминләш билән хизмәт көрситиш (9-сүрәт).

Булутлуқ технологияләрниц артуқчилиғи:

- Интернетқа қошулған һәр қандақ қурулма арқилик (ПК, планшет, смартфон в.б.) башқурилиду; көплигән программилар һәқсиз (яки қол йетидиган баһада) вә дайим программиларниц әң ахирқи нусхисидә йеңилиниш туриду;
- мәхсус операциялик системиларни тәләп қилмайду;
- һәрқандақ жайда, һәрқандақ вақитта әхбаратқа қолйетимлик;
- көплигән қолланғучилар үчүн бирләшкән ишни йеникләштүриду;
- һөжжәт форматлириниң мувапиқлиғи;
- әгәр қурулма (ПК, планшет, смартфон в.б.) иштиң чикса, муһим әхбаратлар йоқап кәтмәйду, сәвәви улар қурулминиң хатирисидә сақланмайду;
- әхбаратлар автоматлик түрдә булутта сақлиниду вә резервлик көчирмиси ясилип туриду;
- һәр дайим йеңи вә йеңиланған аппаратлик қайта ишләшләр әмәлгә ашурилиду.

Булутлуқ технологияләрниц камчилиғи:

- Интернет болмиған әһвалда пәкәт қурулмиға жүкләнгән һөжжәтләр билән ишләшкә тоғра келиду;
- булутлуқ программиларниц ишләш чапсанлиғи аста болиду;
- әхбаратниц зәхимлиниш ховуши бар;
- көплигән булутлуқ сервислар бир нәччә гигабайт һәжимни һәқсиз бериду, йәни уни қошумчә һәқ төләш арқилик кәңәйтишкә болиду;
- бәзи бир булутлуқ технологияләр хәлиқарилиқ стандартларға мувапиқ кәлмәйду.



8-сүрәт. SaaS модели



9-сүрәт. MaaS модели

Соалларга жавап берэйли

1. Булутлук технологияләр дегән немә?
2. Булутлук һесаплашлар дегән немә?
3. Булутлук провайдер дегән немә?
4. Булутлук технологияләрнің хизмәт көрситишиниң қандақ моделлири бар?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Булутлук технологияләрнің алаһидилиги немидә?
2. Булутлук технологияләрнің һажити немидә?
3. Булутлук провайдерларнің асасий хизмити қандақ?
4. Булутлук технологияләрнің артуқчилиғи қандақ?
5. Булутлук технологияләрнің камчилиғи қандақ?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Булутлук технологияләрнің хизмәт көрситиш моделлириниң өзгичиликлирини тәһлил қилип, селиштуриңлар.

Platform as a Service

Communications as a Service

Infrastructure as a Service

Software as a Service

Hardware as a Service

Monitoring as a Service

Desktop as a Service

Workspace as a Service

Компьютерда орунлайли

1-тапшурма. Интернет торини пайдилинип, булутлук технологияләрнің хизмәт көрситиш моделлири тәвсийә қилидиған имканийәтлиригә кластер түзүңлар (IaaS, PaaS, CaaS, SaaS, HaaS, MaaS, Waas, DaaS).



2-тапшурма. Қазақстандики булутлуқ технологиялар комплексини беридиған провайдерлар бойичә <https://kaz.mycloud.kz/> вә <https://oblako.kz/> ссылкириға өтүп, Вен диаграммисини кураштуруңлар (хизмәт түрлири, артуқчилиғи һәм камчилиғи, охшашлиғи һәм пәрқи).

Ой бөлүшәйли

Дәристә немини билдиңлар? Немә үгәндиңлар? Өз пикириңларни достлириңлар билән бөлүшүңлар. Алған йеңи билимиңларни күндилик һаятта қандақ әһвалда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

Өйдә орунлайли

1. Булутлуқ технологияләрниң артуқчилиғи билән камчилиғини жәдвәлгә йезиңлар. Камчиликларни йөқитиш үчүн немә қилишқа болидиғанлиғи һәққидә пикир бөлүшиңлар.

Артуқчилиғи	Камчилиғи

2. Өйгә берилгән тапшурмиларни биллә тәһлил қилип, орунлаш үчүн қандақ булутлуқ технологияни қоллинишқа болиду? Немә сәвәптин? Пикириңларни испатлаңлар.

§ 2. Булутлук технологияләрни қоллиниш саһалири

Есиңларға чүшириңлар:

- булутлук технологияләр дегинимиз немә?
- булутлук провайдер дегинимиз немә?
- булутлук технологияләрниң хизмәт көрситиш моделири қандақ?
- булутлук технологияләрниң қандақ артуқчилиги вә камчилиги бар?

Өзләшүридиған билим:

- булутлук технологияләрниң мәхситигә мувапиқ түрлири;
- булутлук технологияләрни қоллиниш саһалири;
- булутлук сервисларға қоюлидиған тәләпләр.



Хусусий булутлар



Жәмийәтлик булутлар

Сөзлүк:

Хизмәт көрситиш – Обслуживание – Service

Қоллиниш саһаси – Область применения – Sphere application

IT технологияләр тәрәққий етишигә мувапиқ қолланғучиларниң тәләшлири көпәймәктә. Булутлук технологияләрниң заманивий сервислириниң чапсан тәрәққий етиши нәтижисидә қоллиниш саһалири көпәймәктә. Барчиниң қоли йетидиған вә ресурс сиғдурушлуғи жуқури, жирақлиқтин қоллиниш мүмкинчилиги бар, кәсипдеши билән бир мәзгилдә бир һөжжәтни бирлишип қайта ишләшни тәминләйдиған булутлук сервис түрлириниң һәр қандақ саһада пайдисе көп.

Булутлук технологияләр мәхситигә қарап төрт түргә бөлүниду:

Хусусий булутлар (private cloud). Хусусий булут шәхсий башқуридиған кәсип орунниң өзигила, шу йәрдики айрим шәхсләр билән пайдиланғучиларниң ишлишигә беғишланған инфратүзүлүм. Кәсип орунниң өзи үчинчи тәрәпниң хусусий мүлки болуши мүмкин.

Жәмийәтлик булутлар (public cloud). Көпчиликниң интернетта әркин ишлишигә беғишланған инфратүзүлүм. Коммерциялик, илмий вә һөкүмәтлик мәһкимиләрниң хусусида болуши мүмкин. Мисал ретидә ижтимаий торлардики Facebook, Twitter; Интернет торидики Google, Яндекс вә ш.о. жәмийәтлик булутларни алимиз.

Умумий булутлар (community cloud). Умумий мэхсәтлири бар жәмийәтлик пайди-ланғучиларға бегишланған инфратүзүлүм. Башкуруш вә хизмәт көрситиш мәсиллири бойичә барлиқ жавапкәрчилик мошу булутниң егисигә жүклиниду. Һәр қандақ ширкәт билән айрим шәхс қолланғучи болалайду.

Арилаш булутлар (hybrid cloud). Икки яки уиндин көп булут түрлириниң (хусусий, умумий, жәмийәтлик) арилаш мувапиклиғини аташқа болиду. Бу моделни географиялик түрдә һәр бир жайда орунлашқан филиаллири бар яки көплигән программилик системилири бар чоң ширкәтләр қоллиниши мүмкин.

Көрситилгән булутлуқ технологияләр мэхсәтлиригә бағлинишилиқ һаятта һәр түрлүк саһаларда қоллинилип келиду.

Булутлуқ технологияләрниң қоллинилиш саһаси интайин кәң.



Умумий булутлар



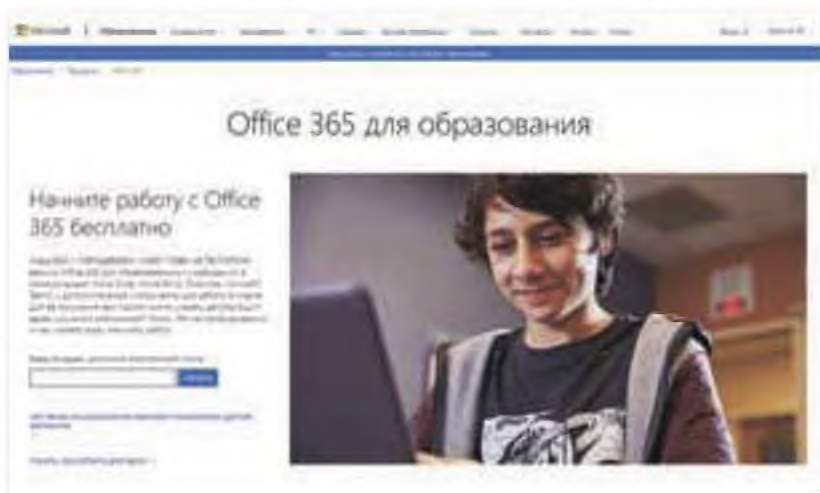
Арилаш булутлар

Булутлуқ сервис түрлири кимгә һажәт болуши мүмкин?

Билим беришгә. Булутлуқ технологияләр – оқуш жәриянини уюштурушта ярдәмчи техникилик қурал. Булутлуқ технологияләр билим бериш жәриянини йеникләштүрүп, сапасини ашурушқа қоймастин, шундақла ахирқи йеңилиқлардин хәвәрдар, әхбаратлиқ мәдәнийити жуқури шәхсни қелиплаштурушқа ярдәмлишиду.

Билим бериш жәриянида қоллинилидиған булутлуқ технологияләрниң дуния йүзидә әң көп таралған түри – Microsoft корпорацияси тәвсийә қилған Live edu. Live@edu – пайдиланғучиларниң мунасивити билән өзара һәрикәт ясишиға бегишланған қураллар жиғиндиси. Бу йәрдә пайдиланғучилар учур, аудио, видео хәвәрләрни чапсан қобул қилиду вә жирақлиқтин ишни бирлишип атқуриду. Live@edu Windows вә Mac операциялик системилирида браузерлар яки мобиллиқ телефон арқилиқ ресурс сервислириға қошулиду. Шундақла Google ширкити тәвсийә қилған Google Apps Education Edition булутлуқ хизмәт түри оқутушниң қолайлиқ барлиқ имканийәтлирини қараштурған вә оқуш мабайинида қол йетидиған бирләшкән даирини түзүш ресурслири ретидә тәвсийә қилинған. Һазирқи вақитта Яндекс, IBM в.б. чоң ширкәтләр тәвсийә қилған булутлуқ хизмәт түрлири қоллинилишқа егә болди. Өзиниң веб-сайтлири арқилиқ билим алғучилар вә оқутқучилар арисидики онлайн

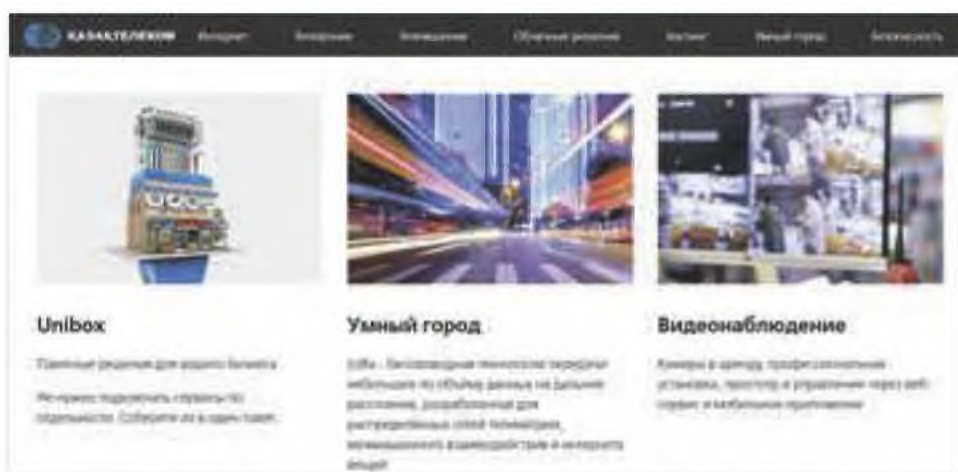
бағлинишни, жирақликтин бирлишип ишлэш үнүмдарлиғини ашурушқа беғишланған хизмэт түрлирини тәвсийә қилиду (*10-сүрәт*).



10-сүрәт. Билим берши саһасидики булутлуқ сервислар

Ишқа бағлинишлиқ саһада. Булутлуқ технологияләр – ишқа бағлинишлиқ саһани уюштурушниц қолайлиқ усули. Онлайн иш орниниң көпийиши вә барчиниң қоли йетидиған болуши – чоң имканийәт. Ишқа бағлинишлиқ саһа үчүн буйрутма бериш вә елиш арисидики бағлиниш «илдамлиғи» муһим. Шундақла бирләшкән муһит, учришишларни планлаш, онлайн-видеоконференцияләрни уюштуруш, умумий файлларни қайта ишлэш в.б. һәртүрлүк хизмэт түрлирини һәр қандақ үскүниләр арқилиқ (ШК, планшет, смартфон в.б.) башкурушқа болиду. Иштики адәм һазирқи технологияләрниц

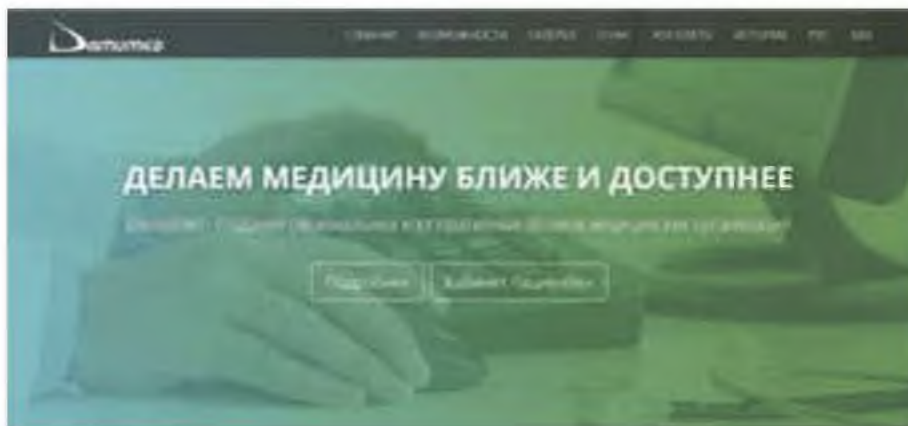
тәрәкқий етишиниң нәтижисидә өз ишиға қолайлиқ булутлуқ технологияләрни таллап алиду. Ишқа бағлинишлиқ саһада қоллинилишта жүргән булутлуқ технологияләр: SmartCloud, IT-Grad, Microsoft Hosted Exchange в.б. (11-сурәт).



11-сурәт. Ишқа бағлинишлиқ саһадики булутлуқ сервислар

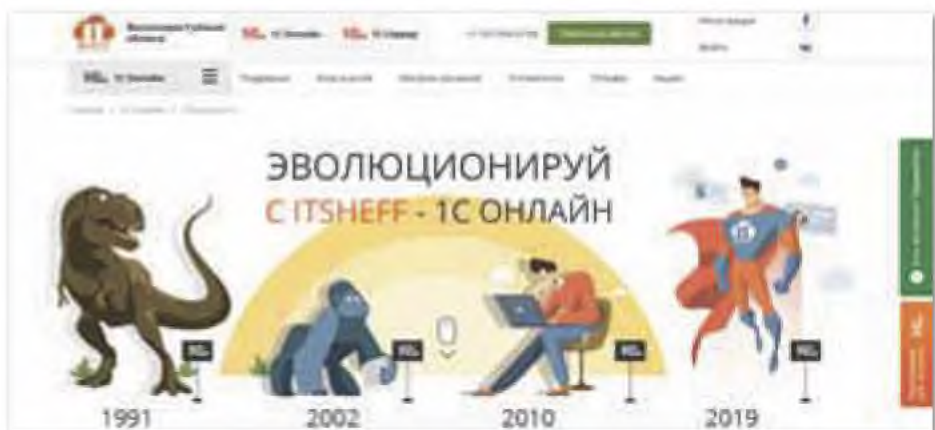
Медицинида. Булутлуқ технологияләр медицина саһасида кәң қоллинишқа егә. Сәвәви дохтурханилар, шипаханилар, сақландуруш ширкәтлери мәхсәтлирини әмәлгә ашурушқа вә медицинилиқ хизмәт түрлириниң сапасини яхшилашқа өз үлүшини қошмақта. Дохтурлар арасида әхбарат алмишишниң чапсан системиси һесавидин бемарларға күтүм ясаш сапаси яхшиланди. Асасий әхбаратларни «булутлуқ қоймиларда» орунлаштуруп, дохтурханилар билән шипаханилар арасида дәл вақит режимида файлларни бирлишип қайта ишләш арқилиқ иш жәриянини хелә йеникләштүрди. Көплигән аналитикларниң баһалаш нәтижиси бойичә булутлуқ

технологиялар трансляциялик илдамлиғи вә қолайлиқлиғи тәрипиндин жуқури дәрижидә баһаланди. Кәң қоллинилишқа егә болған, көплигән ширкәтләр тәвсийә қилған булутлуқ ресурслар: CareCloud, Oracle, Agfa Healthcare, Carestream Health, Merge Healthcare вә Damumed вә ш.о. (12-сүрәт).



12-сүрәт. Медицина саһасидики булутлуқ сервислар

Малийә (финанс) индустриясида. Жуқури илдамлик, ишләш қолайлиқлиғи, өз-өзигә хизмәт көрситиш вә жирақлиқтин башқуруш артуқчиликлири барлиқ банк хизмәткарлири үчүн муһим. Бу мәсилеләрни йешиштә булутлуқ технологиялар кәң қоллинилишқа егә болди, шундақла банк бөлүмчилири булутлуқ муһитни әң көп пайдиланғучиларниң биригә айналди. Жиддий тәрәққият нәтижисидә малийә индустрияси алдинқи қатардин көрүнишкә башлиди. Һазирки вақитта паал қоллинилип жүргән булутлуқ технологиялар: Microsoft Hosted SharePoint, oblako.kz, 1С Онлайн (Uchet.kz, ITSheff), 1С (Первый БИТ), SmartCloud, 1С (1С-Рейтинг) в.б. (13-сүрәт).



13-сүрәт. Мәлиһә индустрияси дики булутлуқ сервислар

Булутлуқ технологияләрниң хизмәт түрлирини қоллиниш саһа-лириниң көпийиши вә униң һәр жәһәттин тәрәққий етиши тегишлик нормативлик һоқуқлуқ актларға, әхбаратни қоғдаш стандартлириға в.б. тәләп түрлиригә жиддий түрдә бекиниду.

Булутлуқ сервислар мундақ муһим тәләпләрни қанаәтләндүрүшкә тегишлик:

- қолланғучиниң тәливи бойичә өз-өзигә хизмәт көрситишниң қолайлиқлиғи. Қолланғучи булутлуқ сервис ғоҗайинлириниң мунасивитисиз автоматлиқ түрдә өзигә көрситилидиған хизмәтләрни башқуруши вә һажәт болушиға мувапиқ өзгәртиш имканийити;
- булутлуқ хизмәт түрлириниң илдамлиғи. Булутлуқ ресурсларниң Интернет тори илдамлиғиға маслишиши;
- чапсан реакция. Пайдиланғучиға берилидиған булут ресурслариниң һәжimini чапсан вә қолайлиқ түрдә өзгәртиш мүмкинчилиғи (кәңәйтиш яки азайтиш), һәр қандақ мөлчәрдә сетип елиш қолайлиқлиғи һәм чапсан әмәлгә ешиши.

Соалға жавап берейли

1. Булутлуқ технологияләр мәхситигә қарап нәччә түргә бөлүниду?
2. Умумий булутлар дәп қандақ муһитни атаймиз?
3. Билим бериш саһасида қоллинилип жүргән қандақ булутлуқ сервисларни билисиләр?
4. CareCloud, Oracle, Agfa Healthcare, Carestream Health, Merge Healthcare вә Damumed вә ш.о. булутлуқ сервис түрлири қайси саһада қоллинилиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Немә сәвәптин булутлуқ технологияләрни қоллиниш саһалири көпәймәктә?
2. Малийә индустриясида булутлуқ сервислар немә үчүн һажәт?
3. Булутлуқ сервислар қандақ муһим тәләпләрни қанаәтләндүрүши керәк, немә үчүн?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Сүрәт бойичә булутлуқ технологияләрниң мәхситигә қарап түр-лириниң айримчилиғини вә артуқчилиғини тәһлил қилип, селишту-руңлар.



Топ билэн оунлинидиган лайиһелик ишлар

1. Билим бериштики булутлуқ технологияләр (мәхсити, вәзиписи, түзүлүми, қоллинилиш әһмийити в.б.).
2. Ишқа бағлинишлиқ саһадик булутлуқ технологияләр (мәхсити, вәзиписи, түзүлүми, қоллинилиш әһмийити в.б.).
3. Медицинидики булутлуқ технологияләр (мәхсити, вәзиписи, түзүлүми, қоллинилиш әһмийити в.б.).
4. Малийә индустриясидики булутлуқ технологияләр (мәхсити, вәзиписи, түзүлүми, қоллинилиш әһмийити в.б.).

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 көрситиш режимидә көрситилиши лазим, көрситиш вақти 5–7 минуттин ашмаслиғи керәк.

Ой белүшәйли

Он соал» усули арқилиқ билимиңларға асаслинип, мавзуну хуласиләңлар.

Өйдә оунлайли

Интернет торини пайдиллинип, булутлуқ сервис түрлири бойнә төвәндики жәдвәлни толтуруңлар.

Булутлуқ сервислар	Қоллиниш саһаси	Артуқчилиғи	Имканийәтлири
Google Apps Education Edition			
SmartCloud			
damumed.kz			
oblako.kz			

§ 3. Булутлук мәлуматлар қоймиси

Есиңларға чүшириңлар:

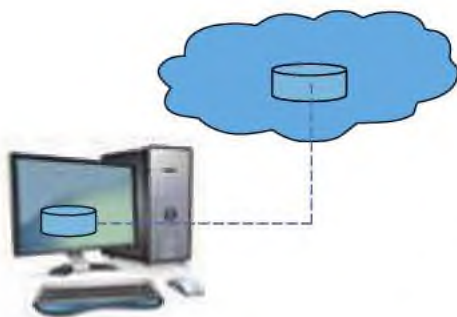
- булутлук технологияләр мәхситигә қарап нәччә түргә бөлүниду?
- булутлук технологияләрни қандақ саһаларда қоллиниду?
- булутлук сервисларға қандақ тәләпләр қоюлиду?

Өзләштүридиған билим:

- булутлук қойма;
- булутлук қойма түрлири;
- Google Apps (қошумчиниң) хизмәт түри;
- Google диск.

Сөзлүк:

Булутлук мәлуматлар қоймиси – Облачные хранилища данных – *Cloud storage*
Онлайн күнтизма – Онлайн календарь – *Online calendar*



14-сүрәт. Булутлук мәлуматлар қоймисиниң модели

Һазирқи вақитта керәклик файлларни тошиғучи үскүниләр арқилик (CD-ROM, DVD-ROM флеш-хатирә, қаттик диск в.б.) дайим биллә елип жүрүшниң вә униң бехәтәрлиги үчүн хаватирлинишниң һажити йоқ. Ярдәмчи қурал ретидә керәклик һөжжәтләрни мәхсус булутлук қоймиларда сақлашқа болиду.

Булутлук мәлуматлар қоймиси (*cloud storage*) – онлайн қоймисиниң үлгиси, мәхсус сетип елинған яки ижаригә елинған мәхсус серверларда мәлуматларни бехәтәр түрдә сақлаш модели. Демәк, булутлук сервис түрлирини пайдилансақ, сақланған әхбаратниң бехәтәрлиги қоғдалған (*14-сүрәт*).

Булутлук мәлуматлар қоймисини түзүш дәсләп, булутлук хизмәт түрлири тәвсийә қилған қойма һәжимигә бағлинишлик. Булутлук мәлуматлар қоймисиниң һәжими чоң болғанлиқтин, қоймиға кәң һәжимлик әхбаратни орунлаштурушқа болиду. Бирақ булутлук сервис түрлири чәкләнгән һәжимдә орун бериду. Уни қошумчә һәк тәләп, һажитигә бағлинишлик кәңәйтишкә болиду.

Булутлук қойма түрлири интайин көп, униң бехәтәрлиги билән һәжимигә бағлинишлик өзимизгә қолайлиқ түрлирини таллап алимиз. Шуңлашқа қолланғучиларниң сани күн санап өсүп кәлмәктә.

Булутлук мәлуматлар қоймиси сиғдурушлук һәжимигә бағлинишлик һәр түрлүк (*1-жәдвәл*):

№	Хизмәт түрлиригә бағлинишлиқ берилгән булутлук мәлуматлар қоймисиниң нами	Чәклик түрдә һәқсиз берилидигән һәжими
1	Mega	50 ГБ
2	Mail булут	25 ГБ
3	Google ширкитидин Google. Диск	15 ГБ
	Яндекс ширкитидин Яндекс. Диск	10 ГБ
5	Box.net	10 ГБ
6	Microsoft ширкитидин OneDrive	5 ГБ
7	Apple ширкитидин iCloud Drive	5 ГБ
8	SugarSync Inc ширкитидин SugarSyn	5 ГБ
9	OpenDrive	5 ГБ
10	Dropbox ширкитидин Dropbox	2 ГБ

Барлиқ булутлук мәлуматлар қоймисиниң хизмәт көрситиш мәхсәт-лири бир. Уларниң тәриплимилири билән алаһидиликлири, артуқчилиғи билән камчилиғини селиштуруп, өзимизгә қолайлиқ булутлук мәлумат-лар қоймисини таллап елип, пайдилинимиз.

Булутлук мәлуматлар қоймисидә ишләшниң қолайлиқлиғи:

- булутлук мәлуматлар қоймисиниң резервлик көчирмисини ясайду;
- техниклиқ үскүниләрниң мәхсус хатирисидә мәлуматларни сақлашни тәләп қилмайду, сәвәви булутлук мәлуматлар қоймисиниң виртуал хатирисидә сақлиниду;
- сақланған мәлуматлар һәжимигә чәк йоқ, көрситилгән тариф бойичә халиған һәжимгә өзгәртишкә мүмкинчилик бар (һәклик түрдә);
- әхбаратқа бирлишип қол йәткүзүшкә болиду;
- булутлук қоймилардики файлларға қол йәткүзүш мүмкинчилиғини бериш, башқа пайдиланғучилар билән бирлишип ишләшкә имканийәт бериду вә барлиқ хизмәт түрлирини дәл вақит режимида әмәлгә ашурушқа болиду;
- әхбаратларни вируслардин вә рухсәтсиз пайдилиништиң қоғдайду;
- булутлук мәлуматлар қоймисидә сақланған мәлуматларға хаватирлинишниң һажити йоқ, сәвәви бехәтәрлик чарилири сақланған.

Аталған булутлук қоймиларниң ичидин Google ширкити тәвсийә қилған асасий қошумчә хизмәт түрлирини қараштурайли.

Google ширкити тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлири һәр кандақ техникалик үскүниләр аркилик қол йетидиған, мәсилән: шәхсий компьютер (ПК) вә Мас, планшет, смартфон в.б.

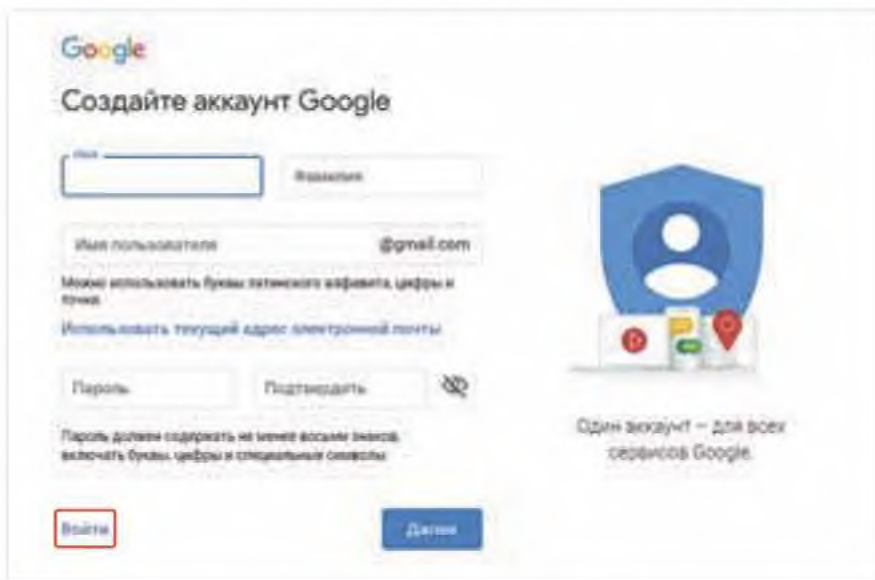
Google ширкити тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлиригә 15 Гб-лик һәқсиз сиғдурушлуқ һәжим берилиду, уни кәңәйтиш үчүн қошумчә һәқ төлиниду.

Қошумчә төләм тарифлик план бойичә жүргүзүлиду (15-сүрәт).



15-сүрәт. Қошумчә һәқ төләш тарифи

Google ширкити тәвсыйә қилған қошумчә хизмәт түрлирини пайдилиниш үчүн, һәр қандақ браузер арқилиқ Google.com дәп терип яки <https://www.google.com/> ссылқисн арқилиқ өтүшкә болиду. Ечилған деризидин мәхсус шәхсий **Аккаунт түзүш (Создать аккаунт)** керәк. Униң үчүн деризиниң жуқури оң тәрәп булуңидики **Кириш (Войти)** кнопқисини бесип, ечилған деризидә тиркилиш һажәт (*16-сүрәт*).



16-сүрәт. Йеңи аккаунт түзүш

Бу йәрдә пайдиланғучи **электронлуқ почтисиниң мақан-жайини** яки телефон номери билән мәхпий сөзни киргүзиду. Лекин әхбаратлар системада тәқрарланмаслиғи һажәт, шуниң үчүн бир адәм үчүн пәкәт бир аккаунттин артуқ тиркәшкә болмайду.

Ечилған деризиниң жуқури оң булуңида Google ширкитиниң көплигән қошумчилири билән сервис түрлирини қоллинишқа болиду. Бир даиридә үнүмлүк ишләш үчүн барлиқ хизмәт түрлири қараштурулған. Пүткүл аләм бойичә достлиринлар билән өзара мунасивәт орнитиш имканийити жуқури дәрижидә қараштурулған.

Google қошумчилириниң сервис түрлиригә:

- Gmail – һәқсиз электронлуқ почта;
- Google Calendar – онлайн күнтизма;
- Google Диск – мәлуматларни башқуруш қоймиси;
- Google Maps – хәритиләр топлими;

- Google Docs – онлайн офис;
- Google Translate – тәржіман;
- Google Hangouts – онлайн хәт, аудио, видео бағлиниш орнитиш в.б. хизмәтлери ятиду (17-сүрәт).

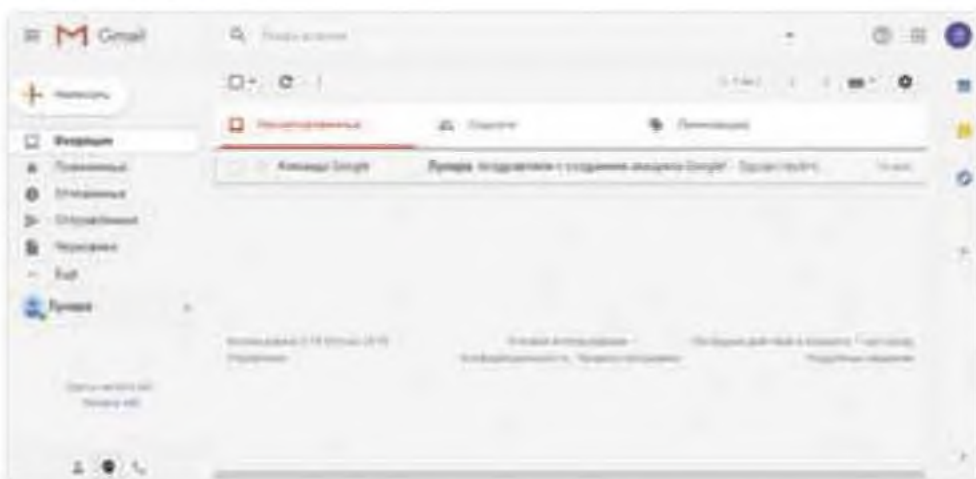


17-сүрәт. Google-ниң қошумча хизмәт түрлири

Gmail – электронлуқ почта.

Қоғдалған корпоративлик электронлуқ почта (*Gmail*).

Gmail – электронлуқ почта мәлуматларни бехәтәр сақлайду, шундақла әвәтилгән вә кәлгән хәтләр һәққидә хәвәр бериду (18-сүрәт).



18-сүрәт. Gmail электронлуқ почта деризиси

Диск – мәлүматлар қоймисини башқуруш.

Булутлуқ мәлүматлар қоймиси дәп Диск хизмитини атаймиз.

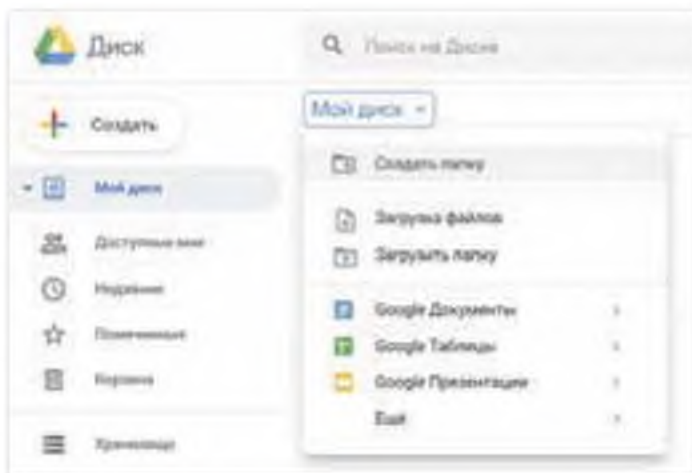
Google Диск (ингл. Google Drive) – файллар хостинги вә оңай башқуруш үчүн бехәтәр мәлүматларни сақлаш бошлуғи. Униң функциялиригә файллар билән папкиларни жүкләш, сақлаш, умумий пайдилиниш, резервлик көчүрмисини ясаш вә умумий қайти ишләш кириду (19-сүрәт).



19-сүрәт. Дискниң ишләш даирисиниң модели


1. Деризиниң сол булуңида Дискниң асасий меню кури орунлашқан. **Айрим Drive (Мой диск)** бөлүмидә булутлуқ қоймиға жүкләнгән барлиқ файллар вә папкилар, шундақла булутта түзүлгән һөжжәтләр тизими туриду. **Маңа қол йетәрлик (Доступные мне)** бөлүмидә башқа пайдиланғучилар бизгә қол йәткүзүшни бериду, киришкә, қайта ишләшкә рухсәт бериду. **Йекиндики (Недавние)** бөлүмидә йекин арида пайдиланған (ечилған, жүкләнгән, қайта ишләнгән в.б.) файллар билән папкилар, **Резервлик көчирмиләр (Резервные копии)** бөлүмидә көчирмиләр ясаған тизим көрситилиду.
2. Пайдиланғучиға бәргән қол йәткүзүшни қаригән вақти вә күни. У һөжжәтниң ахирқи өзгәртилгән вақти бойичә туриду.
3. Файл яки папка егисиниң исим-нәсиби.
4. Қаралмиған һөжжәтләр йерим қоюқ шрифт билән алаһидилиниду.

Дискниң сол булуңида меню куриниң үстидики кнопка арқилиқ компьютердин файл вә папкиларни дискқа жүкләшкә болиду. Шундақла Google мәтинлик һөжжәтләр, Google жәдвәлләр, Google презентацияләр в.б. шаблон түрлирини булутта түзүп, қайта ишләшкә болиду (20-сүрәт).



20-сүрәт. Дискниң асасий меню қури

Google Calendar – онлайн күнтизма.

Бирләшкән иш үчүн онлайн күнтизмилар. Күнтизма планлашқа интайин қолайлиқ иш күнини уюштурушқа ярдәмлишиду. Учришишларни қолайлиқ планлашқа, вақитни тоғра таллаш үчүн башқиларниң кәштитиси билән селиштурушқа (әгәр улар бизгә сыылка бәрсә), шундақла башқа пайдиланғучиларниң бош вақитини билишкә яки планланған учришишлар һәққидә әхбаратни көрүшкә болидиған күнтизмаға қол йәткүзимиз. Демәк, муһим учришишни планлап, достлиримизға сыылка әвәтишкә болиду. Униң үчүн  кнопкисини бесип, планланған күнни, вақитни, учришиш намини вә учришидиған жайни таллап, достлиримизниң аккаунтини терип, сыылкини әвәтиш һажәт (21-сүрәт).



21-сүрәт. Онлайн күнтизма

Google Maps – хэритилэр топлмиси

Карта – Йэр планетисиниң хэритилири билэн спутниклик сүрэтлири. Керәклик жайларни издәш үчүн кәң қоллинилип кәлмәктә. Көплигән аймақлар үчүн жуқуридин аэрофотосүрәтләр (250–500 м егизликтин елинған), бәзибирлири үчүн 45° булуң арқилиқ төрт тәрипидин көрүш имканийти бар хәритә (22-сүрәт).



22-сүрәт. Хәритә модели

Google Translate – тәржиман.

191 тилгә тәржимә қилиш имканийти бар һәқсиз онлайн тәржимә хизмити. Бу статистикилик машиналиқ тәржиман компьютерлик программа тәржимә қилған мәтинләрниң чоң массивини тәһлил қилиду вә бир тилниң луғити билән грамматикисини тәржимә цифрлик түрдә иккинчисигә тәржимә қилиду (23-сүрәт).



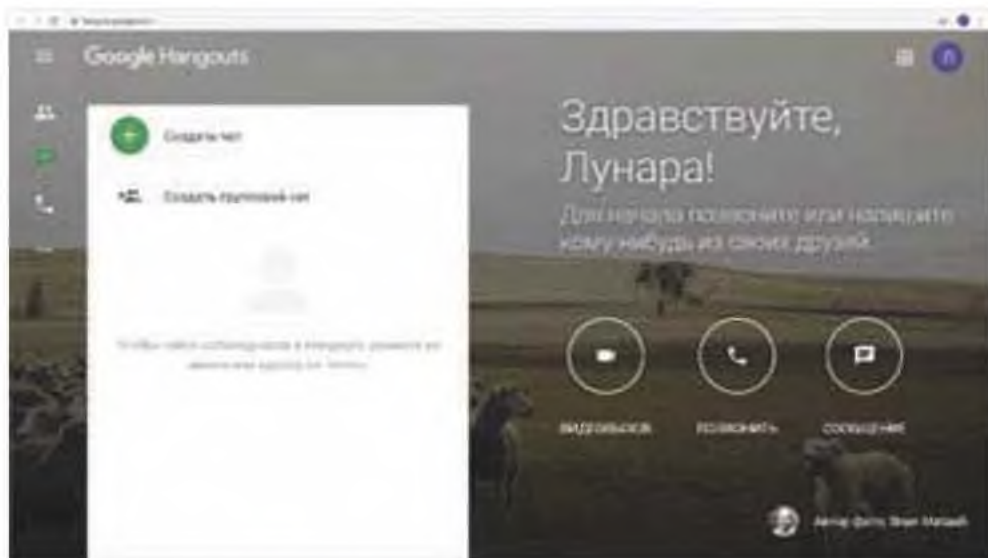
23-сүрәт. Google тәржиман деризиси

Видеохизмәт Google Hangouts



Шундаклар онлайн түрдә қоңғурақ челиш, хәт әвәтиш яки видеоконференция ясаш үчүн **Google Hangouts** аркилик бағлиниш орнитишқа болиду. Униң үчүн Google кошумчилар қатаридин Hangouts хизмитини таллаймиз.



Google Hangouts хизмитиниң ярдими аркилик учришишларни онлайн бәтму-бәт сөзлишиш аркилик өткүзип, вақитни үнүмлүк пайдилинишқа болиду. Учришишларни планлап, қатнашқучиларға ссылка әвәтип, онлайн түрдә видеочришишлар уюштурушқа болиду. Hangouts хизмитиниң асасий вәзиписи мана мошу (24-сүрәт).



24-сүрәт. Google Hangouts бағлиниш даириси

Башқа қолланғучиларға аудио яки видео қоңғурақ челиш үчүн һажәт болған қолланғучиниң **Чат түзүш (Создать чат)** бөлүмигә Google аккаунтини теримиз. Бағлинишни орнитиш үчүн камера вә микрофон болуши шәрт. Уларни  яки  кнопкилирини бесип аркилик орнитимиз.

Дәмәк, Google-ниң кошумчә хизмәт түрлирини билиш уларни хизмити бойнчә тоғра қоллинишқа имканийәт бериду. Бу болса Интернет аркилик пайдиланғучиларниң булутлуқ муһит түзүшигә өз үлүшини қошиду.

Соалларга жавап берэйли

1. Булутлук мэлуматлар қоймиси дегинимиз немә?
2. Қандақ булутлук қоймиларниң түрлирини билисиләр?
3. Google ширкити тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлири қандақ?
4. Google Диск дегинимиз немә?
5. Google Calendar дегинимиз немә? У қандақ хизмәт атқуриду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Булутлук мэлуматлар қоймиси немә үчүн һажәт?
2. Булутлук мэлуматлар қоймисиниң үнүмлүк тәрәплирини қандақ байқашқа болиду?
3. Google Дискниң резервлик көчәрмисини пайдиси немидә?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Топларға бөлүнип, қошумчә әхбарат мәнбәлирини пайдилинип, төвәндә кәлтүрүлгән булутлук қойма түрлирини тәһлил қилип, өзара артуқчилиғи билән камчилиғини селиштуруңлар.

Булутлук қойма түрлири	Тәриплимиси	Артуқчилиғи	Камчилиғи
Mega			
Mail булт			
Google Диск			
Яндекс. Диск			
Box.net			
OneDrive			
iCloud Drive			
SugarSync			
OpenDrive			
Dropbox			

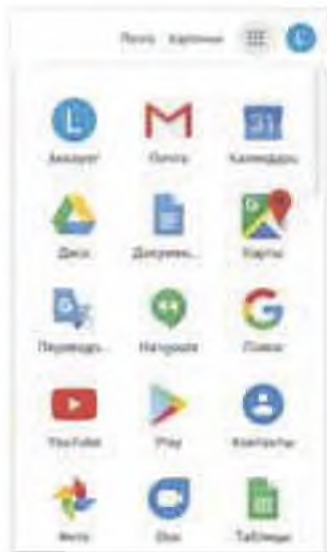
Компьютерда орунлайли

Google ширкити тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлири билән ишлән көрүңлар.

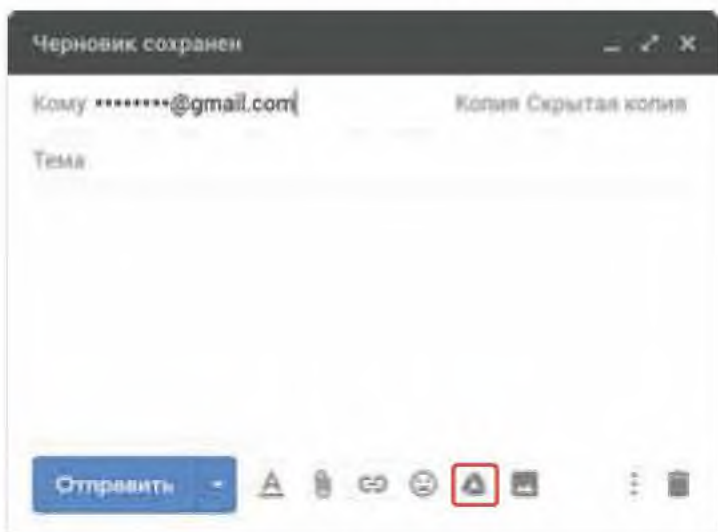
1. <https://www.google.com/> ссылкиси арқилиқ тиркилиштиң өтүңлар. Униң үчүн Google аккаунт түзүш арқилиқ йошурун сөзни киргүзүш керәк.

2. Ечилған деризиниң жуқуридики оң булуңида Google тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлиридин **Gmail** электронлуқ почта хизмитини таллаңлар.

3. Таллап елинған **Gmail** электронлуқ почтаниң сол булуңида орунлашқан **Меню** қури билән тонушунлар, **Меню** қуридики һәр бир кнопкиниң хизмитини қарап чиқинлар, **Написать** кнопкисини бесип, йеңи хәвәрлимиләрни йезиш әмәлини орунлаңлар. Достуңларниң почта мақан-жайиға «Салам!» дәп учур йезип, қандуқту бир һөжжәтни **Прикрепить файл** функциясини таллап әвәтиңлар. Хәвәрлиминиң әвәтилгәнлигини **Отправленные** бөлүмидин көрүшкә болиду. Силәр хәвәрлимә арқилиқ ишләш пәйтидә Диск функциясини пайдилиниңлар. Мәсилән, әгәр бәзибир файл Google Дискта сақланса, уни почта арқилиқ әвәтиш керәк болса, у чағда уни алдин-ала компьютер хатирисигә жүкләш һажәт әмәс. **Написать** деризисиниң төвәнки булуңида орунлашқан Google Диск файлларға **ссылка қоюш** кнопкисини бесиңлар, ечилған Дискқа әвәтилидиған һөжжәтни таллап тиркәйсиләр.

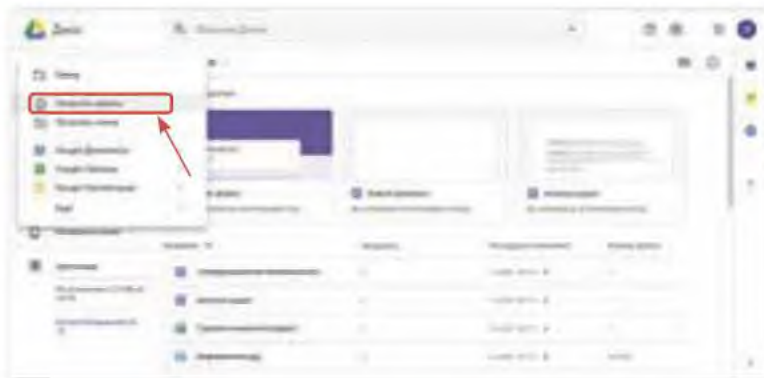


Google тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлири



Йеңи хәвәрлимә әвәтиш деризиси

4. Google Диск дерзисини ечинлар, ечилган дерзидин Создать кнопкиси аркилик компьютер хатирисидин файлни Диск коймисиға жүкләңлар.



Google Диск дерзисигә файлни жүкләш

Жүкләнгән файлни **Мой диск** бөлүмидин көрүңлар вә алаһидиләп, дерзидиниң оң булуңида орунлашқан умумий қол йетәрликни түзүшкә болидиған кнопкиларниң барлиқ түрлири билән тонушип чиқиңлар.



Умумий қолйетимликни баплаш

1. Белүшүшкә болидиған ссылка елиш (Копировать ссылку общего доступа);
2. Белүшүш (Открыть доступ);
3. Алди-ала көрүш (Предварительный просмотр);
4. Өчириш (Удалить);
5. Қошумчә һәрикәтләр (Другие разделы).




Умумий қолйетимликни бөлүшүш ссылкиси

Ссылка алмишиш буфериға көчирилиду.



Алаһидилэнгән файлға қолжетимликни ечиш

Алаһидилэнгән файлға қолжетимликни ечиш (Открыть доступ к объекту ...) кнопкисини бесиңлар. Ечилган деризидә қолжетимликни беридиған достуңларниң электронлуқ почта мақан-жайини киргүзүңлар.  кнопкиси арқилиқ қол йәткүзүшни орнитиш 3 түрдә әмәлгә ашиду: дости билән биргә тәһрирләшкә (редактирование); достиға пәқәтлә көрүшкә (просмотр) вә пикир қалдурушқа (комментирование) болидиған функциялири бар. Барлиғиға қол йетәрлик хәвәрлимиси электронлуқ почта мақан-жайиға келип чүшиду.



Электронлуқ почтиға келип чүшкән қолжетимлик файл


Булутлуқ қоймидики файлларға қол йәткүзүшни орнитиш иши мана мошундақ.

5. Google **Хәритә** қошумчисиға бесип, сол булуңда орунлашқан **Меню** қуридин **Спутник** бөлүмини таллап, **Поиск** кнопкисиға мақан-жайиңларни йезип, өзәң турған өйни 45° булуңниң төрт

тәрипидин көрүп, хәритә өзгиришини назарәт қилиңлар. Шундақла **Меню** қуридики барлиқ бөлүмләр билән ишләп көрүп, қандақ өзгириш болидиғанлиғини назарәт қилиңлар.

6. **Переводчик** қошумчә хизмәт түрини таллаңлар. Төвәндики мәтинни Тәржиман қуралиниң сол тәрәптики деризисигә териңлар, андин кейин англиз тилиға авуштуруп, грамматикалиқ саваглиғиға нәзәр селиңлар.

«Мәтинлик әхбарат – язмичә түрдә тәбиий вә сүнъий тиллар арқилиқ берилидиган әхбарат түри. Мәтинлик әхбарат тәркивигә һәр түрлүк алфавитниң кичик һәриплири, баш һәриплири, санлар, һәр түрлүк тамгилар кириду».

7. Google **Hangouts** арқилиқ бағлиниш орнитишни әмәлгә ашуруңлар. Башқа бир қолланғучиға аудио яки видео қоңғурақ челиш үчүн шу қолланғучиниң **Чат қуруш (Создать чат)** бөлүмигә Google аккаунтини териңлар. Бағлинишни  кнопокисини бесиш арқилиқ давамлаштурип, «Бүгүнки дәристә немини билдук? Немә үгәндук?» – дегән соалларға жавап берип, өз пикириңлар билән бөлүшүңлар.

Ой бөлүшәйли

Дәристә немә билдиңлар? Немини үгәндиңлар? Алған йеңи билимиңларни күндиликтики һаятта қандақ әһвалда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.

Өйдә орунлайли

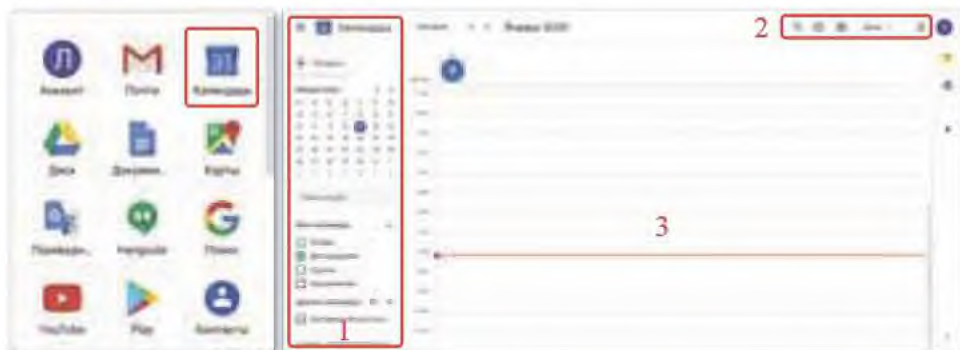
Жәдвәлгә Google тәвсийә қилған сервис түрлириниң хизмитини йезип толтуруңлар.

Google тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлири	Хизмити
Gmail	
Google Calendar	
Google Диск	
Google Переводчик	
Google Hangouts	

§ 4. Булутлук технологияләр даирисидә барчиға қол йетәрлик күнтизма түзүш. Әмәлий иш

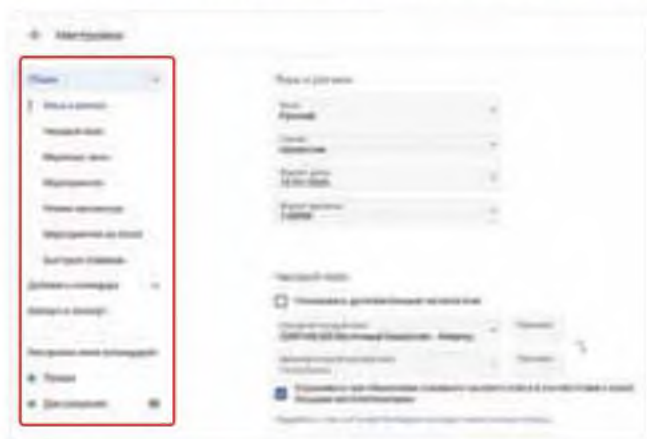
Мәхсити: Google ширкити тәвсийә қилған **Google Күнтизма (Календарь)** қошумчиси аркилик барчиға қол йетәрлик күнтизма түзүш.

1. **Google Кунтизма (Календарь)** деризисини ечинлар. Униң үчүн Google қошумчилириниң хизмәт түрлиридин **Күнтизма (Календарь)** дегәнни таллаңлар.



Google Күнтизма (Календарь) деризиси: 1) Асасий меню (Главное меню) қури; 2) Баплашлар (Настройки) қури; 3) Күнтизма кунлири.

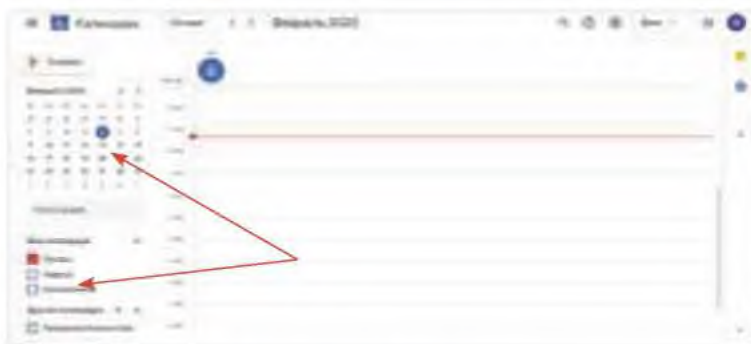
2. Барлиғиға қол йетимлик күнтизма түзиштин авал **Google Күнтизма (Календарь)** деризисиниң оң тәрәптики булунида **Баплаш (Настройки)** деризисини ечиң, **Умумий (Общее)** бөлүмидин: **Тил вә аймақ (Язык и регион)**, **Вақит бәлбегини (Часовой пояс)**, **Дуниявий вақит (Мировые часы)**, **Иш-чариләр (Мероприятия)**, **Көрүш режими (Режим просмотра)** қурини өзәңларға қолайлиқ қилип баплаңлар.



Баплаш (Настройки) деризиси

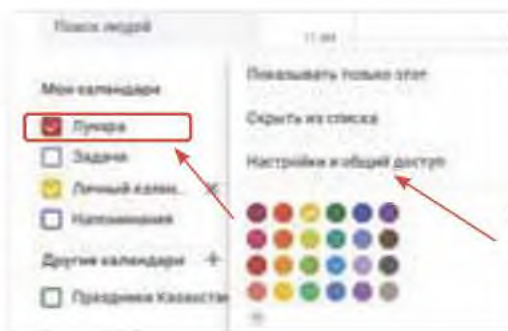
Умумий қол йетәрлик күнтизма түзүшниц икки нухиси бар: 1) Асасий меню (Главное меню) куридики стандартлик күнтизмаға қол йәткүзүшни ечишқа болиду яки 2) өзиниң шәхсий күнтизмисини ясап, шу күнтизмаға қол йәткүзүшни түзүшкә болиду.

3. **Асасий меню (Главное меню)**) куридики стандартлик күнтизмаға қол йәткүзүшни түзүп көрәйли. Силәр Google сайтыға қандақ аккаунт арқилиқ тиркәлгән болсаңлар, **Стандартлик күнтизма** әшу нам билән түзилиду. **Асасий меню (Главное меню)** қатаридики **Мениң күнтизмилирим (Мои календари)** сәһиписидин **Стандартлик күнтизма** намини көри-силәр.



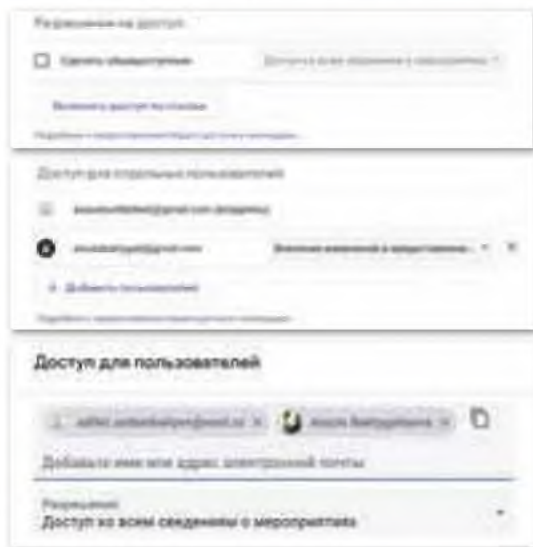
Стандартлик күнтизма

4. Стандартлик күнтизманиң параметрлирини өзгәртиш үчүн оң тәрәп-тики **Лунара** бәлгүсини таллап елиңлар.
5. Ечилган деризидә **Мошу күнтизмани көрситиш, Баплашлар вә умумий қол йетәрлик** мәйданлири билән күнтизманиң **Рәңләр палитриси** орунлашқан.
6. Силәр **Баплашлар вә умумий қол йетәрлик** мәйданини таллап елиңлар.



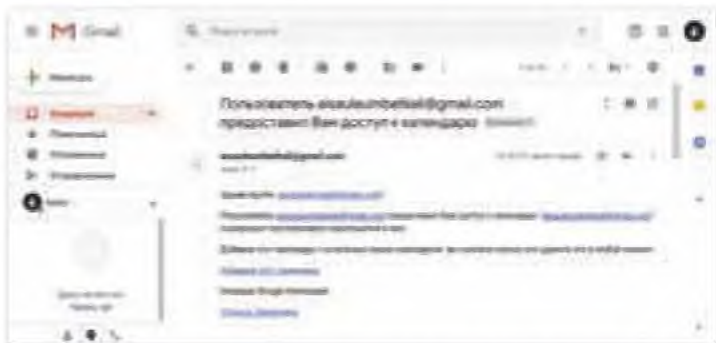
Стандартлик күнтизманиң умумий қол йетәрликлигини баплаш (Настройка и общий доступ) параметри

7. Ечилған деризидә **Қолйетимликкә рухсәт бериш (Разрешения на доступ)** сәһиписидә барлиқ қолланғучиларға ссылка арқилиқ қолйетимлик берилиду (әскәртиш, барлиқ қолланғучилар сениң күнтизмаңға қол йәткүзиду) вә **Айрим пайдиланғучиға қолйетимлик (Доступ для отдельных пользователей)** қатаридә пәқәт өзәңлар таллап алған қолланғучиға рухсәт ачисиләр. Айрим пайдиланғучиға қол йетәрлик қатарини таллаңлар, қол йәткүзүшкә рухсәт беридиған адәмниң электронлуқ почта мақан-жайини киргүзүп, **Әвәтиш (Отправить)** кнопкисини бесиңлар.



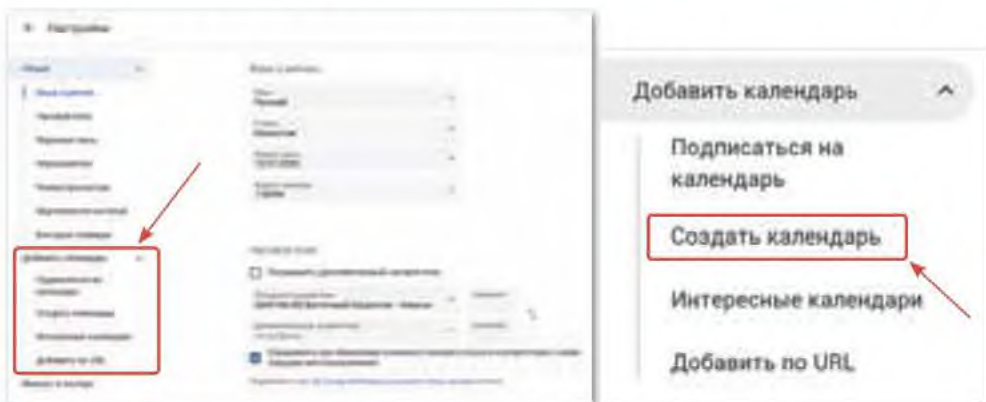
Умумий қолйетимликни орнитиши

8. Барчиға қол йетәрлик күнтизма түзүшниң иккинчи нусхисини пайдилиниш шәхсий күнтизма түзүп, шу күнтизмаға қол йәткүзүшни ечишқа болиду. Униң үчүн Баплаш (Настройки) деризисиниң Күнтизма киргүзүш (Добавить календарь) қатаридин Күнтизма түзүш (Создать календарь) қатарини таллап елиңлар.



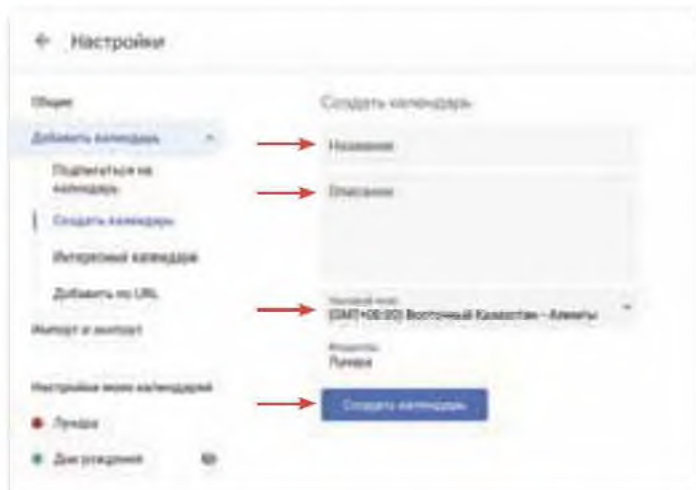
Электронлуқ почтиға кәлгән умумий қол йетәрлик учур

9. Барчиға қол йетәрлик күнтизма түзүшниң иккинчи нусхисини пайдилинип өзэнларниң шәхсий күнтизмаңларни түзүп, шу күнтизмаға қол йәткүзүшни ечишқа болиду. Униң үчүн **Баплаш (Настройки)** деризисиниң **Күнтизма киргүзүш (Добавить календарь)** қатаридин **Күнтизма түзүш (Создать календарь)** қатарини таллап елиңлар.



Күнтизма түзүш деризиси

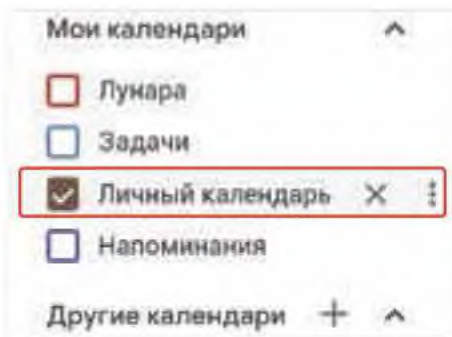
10. Ечилған деризигә күнтизма намини, тәриплимисини, вақит бәлбегини киргүзүп, **Күнтизма түзүш (Создать календарь)** кнопкисини бесиңлар.



Күнтизма түзүшини баплаш деризиси


11. **Асасий меню (Главное меню)** қатарига өтүңлар, **Мениң күнтизмалирим (Мои календари)** сәһиписидин күнтизма намини тепиңлар.

12. Шу чагда күнтизма түзилиду. Шәхсий күнтизмаға умумий қол йәткүзүшни түзүш үчүн жукурида көрситилгән қәдәмләрни тәқрарлашқа болиду.

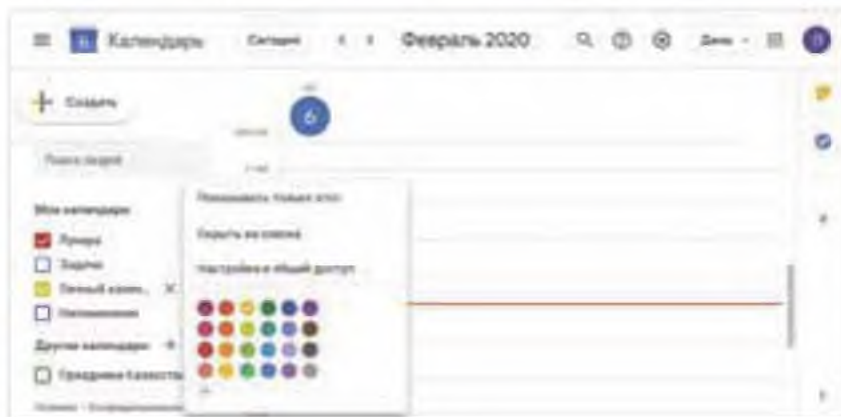



Асасий меню қатаридики йеңи түзүлгән күнтизма

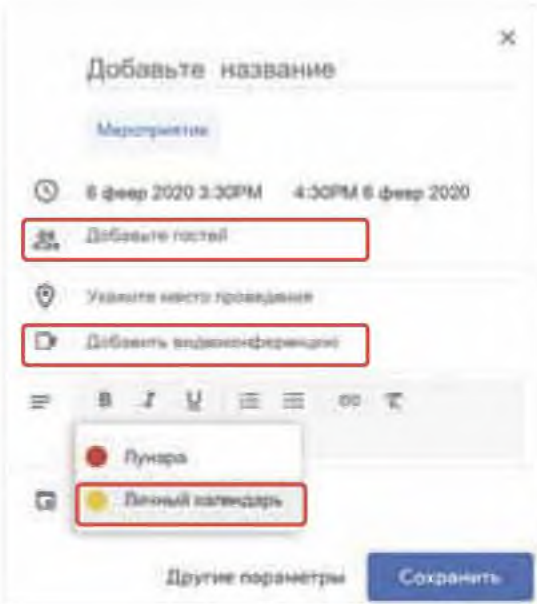
А тапшурмиси. Шәхсий күнтизма түзүндәр вә умумий қол йәткүзүшни орнитидлар. Қол йәткүзүшкә рухсәт беридигән 2–3 синипдашлириндларни бәлгүләндәр вә аккаунглирини киргүзүш арқилиқ учур әвәтиндлар. Учур түри қандақ келидигәнлигини назарәт қилиндлар.


В тапшурмиси. Түзгән күнтизманиң  барлиқ параметрлирини қоллинип көрүндлар.

- пәқәт силәр түзгән күнтизмани көрситидлар (Показывать только этот);
- тизимдин йошурундлар (Скрыть из списка);
- күнтизмани түрләндүрүш үчүн рәңдәр палитрасидин рәңдәрни таллап, қандақ өзгириш болғанлигини байқандлар.



С тапшурмиси. Алдинларда келиватқан чарә-тәдбирниң күнини күнтизмиға киргүзүңлар. Униң үчүн, асасий менюдин  Создать кнопкисини бесип, планланған чарә-тәдбирниң намини, күнини, вақтини вә орнини бәлгүләп, синипдашлириңларниң аккаунтлирини йезип, ссылка әвәтиңлар (ссылкени әвәтмисаңларму болиду, сәвәви қол йәткүзүшкә рухсәт берилгән, улар автоматлиқ түрдә өзгиришләрни көриду).



Чарә-тәдбиргә келишимини бәргән яки бәрмигәнлигини Күнтизмидин (Календарь) болидиған күнни маус арқилиқ бесип көрүшкә болиду. У жавап  түридә болиду.

§ 5–6. Булутлук технологиялар даирисидә һөжжәтләр билән ишләш

Есиңларға чүшириңлар:

- булутлук мәлуматлар қоймиси дегинимиз немә?
- булутлук мәлуматлар қоймисиниң қандақ түрлирини билисиләр?
- Google Apps (қошумчиси) қандақ хизмәт түрлирини төвсийә қилиду?
- Google диск дегинимиз немә?
- Google Күнтизма (Календарь) қошумчиси арқилиқ барлиғиға қолйетимлик күнтизма түзүшниң һажити немә?

Өзләшүридиған билим:

- булутлук технологиялар даирисидә һөжжәтләр билән ишләш;
- булутлук технологиялар даирисидә һөжжәтләр билән ишләшниң артуқчилиғи;
- Google Docs (һөжжәтләр) қошумчиси.



25-сүрәт. Булутлук технологиялар муһитида һөжжәтләр билән ишниң модели

Булутлук технологиялар даирисидә һөжжәтләр билән ишләшниң артуқчилиғи:

- **Қол йетәрликлиги.** Интернет ториға қошулған қурулмида һәр қандақ браузерда ишләш қол йетәрликлиги.
- **Мобиллиқлиги.** Пайдиланғучи һөжжәтләр билән ишләш үчүн бир турақлиқ иш орни билән чәкләнмәйду, аләмниң һәр қандақ чекидин башқуруп, назарәт қилишиға болиду.
- **Ихтисатлиқлиги.** Муһим алаһидилигиниң бири. Пайдиланғучиға керәклик программилик тәминатни орнитишниң һажити йоқ

Сөزلүк:

Һөжжәтләр – Документы – Documents

Мәтинлик һөжжәт – Текстовый документ – Text document

Жәдвәлләр – Таблицы – Sheets

Презентация – Презентация – Presentation

Шкилләр – Формы – Forms

Интернет тори арқилиқ һәр қандақ қурулмида стандартлик мәтинлик һөжжәтләр, жәдвәлләр, презентацияләр в.б. файлларни жирақлиқтин бирлишип қайта ишләш имканийити булутлук технологияларниң заманивий хизмәт түрлириниң ярдими арқилиқ әмәлгә ашмақта. Булутлук технологиялар муһитиниң тәрәққий әткәнлиги шунчиликкиң, мәхсус программилик жабдуқларни тәләп қилмай, Интернет тори арқилиқ бир нәччә қолланғучилар үчүн ениқ вақит режимида стандартлик файллар билән бирлишип ишләш мүмкинчилиғи қараштурулған (25-сүрәт).

(мәсилән, компьютердики программиларни йеңилаш), барлиқ хизмәт түрлири бир аппаратлиқ системада бириктүрүлгән.

- **Қолайлиқлиги.** Провайдерлар барлиқ һажәт ресурсларниң йеши-мини автоматлиқ түрдә тепип, иш бойичә қолайлиқ әһвал пәйда қилиду.
- **Жуқури технология.** Чоң һесаплаш қувити, улар мәлуматларни сақлаш, тәһ-лил қилиш вә қайта ишләш үчүн қоллан-ғучиниң илкигә берилиду.
- **Ишәнчлиқлиги.** Бәзи бир аналитиклар кәң даирлиқ тор ресурсларни қари-ғанда булутлуқ технологияләрниң хизмәт түрлирини ишәшлик дәп санаиду.

Булутлуқ технологияләр даирисидә һөжжәтләр билән ишләш үчүн қолайлиқ дәп һесаплайдиған булутлуқ сервис түрлирини таллаш һажәт. Өткән дәристә Google ширкити тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлириниң бири Google **Һөжжәтләр** билән ишләп көрәйли.

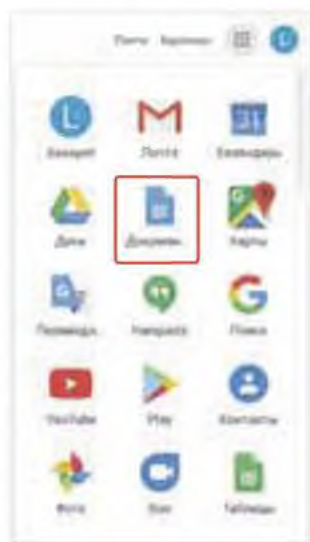
Google һөжжәтләр (Google Документы) дегән немә?

Google һөжжәтләр (Google Документы) – көплигән функцияләрни тәвсийә қилидиған онлайн сервис. Асасий вәзиписи – стандартлиқ файллар билән онлайн түрдә бирләшкән муһитни түзүш.

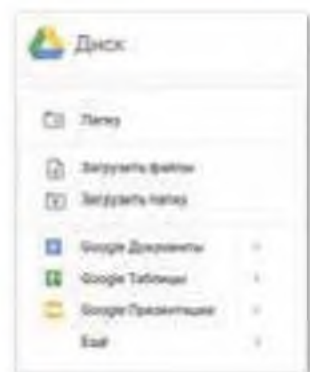
Google һөжжәтләрни түзүш икки йол арқилиқ әмәлгә ашиду: 1) Google қошумчилар тизимидин **Һөжжәтләр** дәп (26-сурәт); 2) Google қошумчилар тизимидин Диск хизмитини таллап, деризиниң сол булуңидики **Түзүш (Создать)** кнопкисини бесиш арқилиқ керәк һөжжәткә қол йәткүзүшкә болиду (27-сурәт).

Ечилған Google һөжжәтләр деризисигә тохтилип өтәйли (28-сурәт).

1. Google Һөжжәтләрниң Меню кури;
2. Йеңи һөжжәт түзүш;
3. Һажәт һөжжәтни издәш;
4. Ахирқи қетим қаралған (Недавние) һөжжәтләр тизмиси;
5. Google қошумчилар тизимиға қайтип келиш.



26-сурәт. Һөжжәтләр деризисини ечишниң 1-йөли



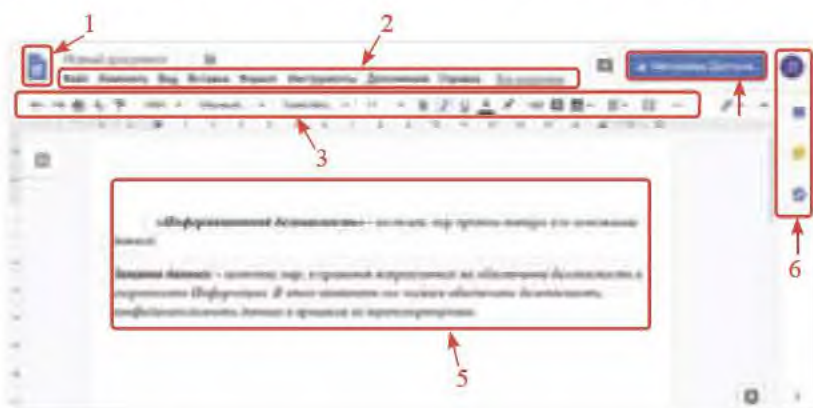
27-сурәт. Һөжжәтләр деризисини ечишниң 2-йөли



28-сурәт. Google һөжжәтләр деризиси

Google Һөжжәтләр Меню курида:

Мәтинлик һөжжәт – бирнәчә пайдилангучиға қол йетәрлик ениқ вақит режимда умумий файлни қайта ишләш вә автоматлик түрдә саклаш даириси (29-сурәт). Мәтинлик һөжжәтни импортлаш аркилик Microsoft Word, PDF, ODT, RTF TXT вә HTML форматида саклашқа болиду.



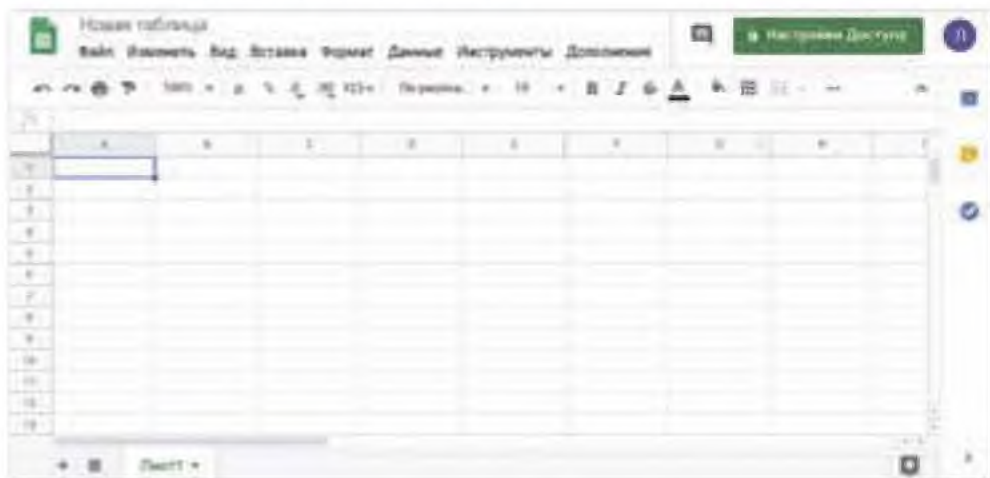
29-сурәт. Мәтинлик һөжжәтләр деризиси

1. Логотипни бесиш аркилик дәсләпкә мәтинлик һөжжәт деризисигә қайтип келиш;
2. Меню кури;
3. Қурал-сайманлар тахтиси;
4. Бөлүшүш (Настройки Дос-тупа);
5. Иш мәйдани;
6. Қошумчә қураллар.

Жәдвәлләр. Google-ниң электронлуқ жәдвәллири ишләш қолайликлīgi вә бирләшкән қол йетәрлик имканийитини аркилик алаһидилиниду. Google жәдвили һәр қандақ йәрдә, һәр қандақ қурулмилар аркилик дәл вақит



режимда өзара музакирлишишкә вә қайта ишләшкә боли- диған бирләшкән иш орни. Шәкилләрни автоматлиқ түрдә толтуруш функцияси арқилиқ вақитни үнүмләшкә болиду. Жәдвәлгә киргүзүлгән әхбаратлар Google-ниң алдинқи қатардики бехәтәрлик тех- нологиялири арқилиқ һимайә қилиниду (30-сүрәт).



30-сүрәт. Жәдвәл деризиси

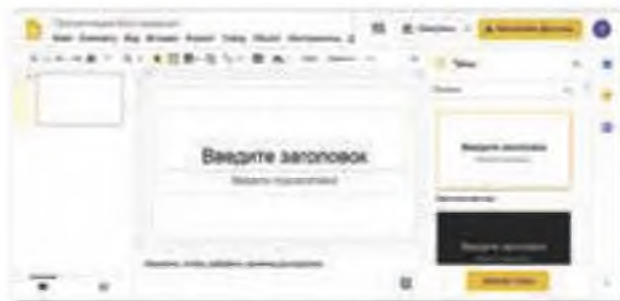
Презентация. Тәйяр шаблон түрлирини тәвсийә қилиди- ган, онлайн режимда бирнәччә қолланғучи билән бирлишип презентацияни түрләндүрүшкә болидиған вә көплигән функ- ция түрлири бар даирә. Шундақла, видеоларни, сүрәтләрни, схемиларни вә авушуш эффектли- рини қошушқа болиду. Пре- зентацияни бирлишип қайта ишләш 3 түрдә әмәлгә ашиду: синипдеши билән биргә қайта ишләшкә; синипдешиға пәқәт уни қарап чиқишқа яки пикир қалдурушқа болидиған функциялири бар (31-сүрәт).



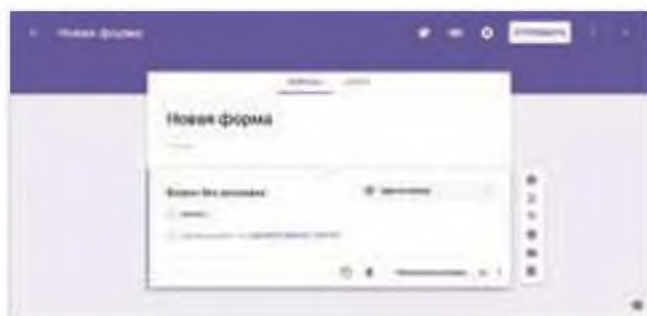
Шәкилләр (Формы). Қатнашқучилардин он- лайн тест яки соалнамә елиш арқилиқ әкси бағлиниш орнитишқа бе- гишланған хизмәт түри. Саолнамини түзүп, қатнашқучи- ларға ссылқини тарқитип бериш керәк, жаваплар болса дәл вақит режимда жәдвәл түридә пәйда болиду (32-сүрәт).



Демәк, заманивий булутлуқ һөжжәтләр даирисидә ишләш – әң қо- лайлиқ усулларниң бири. Бу система қолланғучиларға техиму жуқури хизмәт көрситиш мәхситидә йеңилинип олтириду.



31-сурәт. Презентация түзүш деризиси



32-сурәт. Шәкилләр (Формы) деризиси

Соалларга җавап берәйли

1. Булутлук технологияләр даирисидә һөҗжәтләр билән ишләш дегән немә?
2. Google һөҗжәтләр дегинимиз немә?
3. Мәтинлик һөҗжәт дегән немә?
4. Шәкилләр (Формы) қандақ хизмәт атқуриду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Булутлук технологияләр даирисидә һөҗжәтләр билән ишләш немә үчүн керәк?
2. Google һөҗжәтләр даириси билән ишләшницә өзгичилиги немидә?
3. Google һөҗжәтләр даирисиниң Мәтинлик һөҗжәтләр, Жәдвәлләр, Презентацияләр вә Шәкилләр хизмәт түрлирини пайдилишницә артуқчилиги немидә?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Венн диаграммиси бойичә Microsoft Office вә Google һөҗжәтләр даирисиниң өзгичиликклири билән охшашликклирини тәһлил қилиңлар.

Топ билэн оуралинидиған лайиһәлик ишниң мавзулири:

1. Һазирқи вақиттики һажәтлик мутәхәссислик түрлири (мутәхәссислик түрлири, мутәхәссисликни таллаш мәсилилири в.б.);
2. Қазақстанниң гөзәл җайлири (миллий мәдәний мәркәзләр, истираһәт бағлири, бенакарлиқ һүнири, тәбиити в.б.);
3. Қазақстанниң келәчиги (хәлиқ сани (демография), курулуш индустрияси, мәдәнийәт вә дәм елиш мәркәзлири в.б.);
4. Җәмийәттики иҗтимаий торларниң роли (иҗтимаий торниң түрлири, пайдиси, зийини в.б.).

Лайиһәниң вәзипилири:

1. Лайиһәниң толук тәриплимиси (Google Мәтинлик һөжжәт) Мәтинлик һөжжәт форматида берилиши һажәт;
2. Лайиһәниң статистикилик тәтқиқат көрсәткүчлири бойнчә (Google Җәдвәлләр) диаграммилар түридә берилиши керәк;
3. Лайиһә презентациясини (Google Презентация даирисидә) қоғдаш һажәт;
4. Лайиһә нәтиҗисини (Google шәкилләр) тест яки соалнамә арқилиқ хуласиләш лазим.

Лайиһәни оурашқа беғишланған көрсәтмә**Лайиһәниң 1-вәзиписи:**

Лайиһәниң толук тәриплимиси Мәтинлик һөжжәт форматида берилиши керәк. Йәни Google компанияси тәвсийә қилған Google Һөжжәтләр деризисидин Мәтинлик һөжжәт хизмити билән ишләш вә барлиғиға қол йетидиған даирини түзүш (умумий қол йетиш рухсити кам дегәндә 2–3 адәмдин түзүлүши шәрт).

- а) Барлиғиниң қоли йетәрлик Мәтинлик һөжжәт билән ишләш үчүн www.google.com сайтиға тиркәлгән *Google аккаунтлири* арқилиқ системаға кириңлар. Ечилған деризидин Google-ниң қошумчилар тизимидин **Google Һөжжәтләр** хизмитини таллаңлар.



Google һөжжәтлирини ечиш түри

- ә) **Google Һөжжәтләр** деризисиниң **Асасий Меню (Главное меню)** куридин **Һөжжәтләр** даирисини ечиңлар. Ечилған деризидин **Һөжжәт түзүш (Создать документ)** командисини бесиңлар.






Google Һөжжәтләр деризисиниң Мәтинлик Һөжжәт даириси

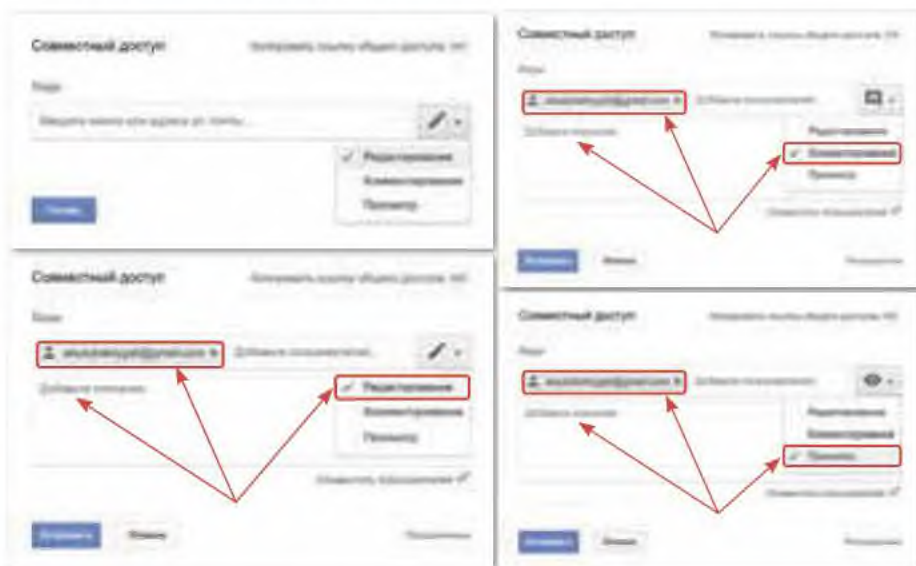
- б) Лайиһәни бирлишип орунлайдиған 3 синипдешиңларға умумий қол йетәрликни ечиңлар. Униң үчүн Һөжжәтләр деризисиниң жуқури оң тәрәптики булуңидики **Настройки Доступа** кнопкиси бесип, пәйда болған деризигә мәтинлик Һөжжәтниң намини йезип сақлаңлар.



Умумий қол йетәрликни баглаш

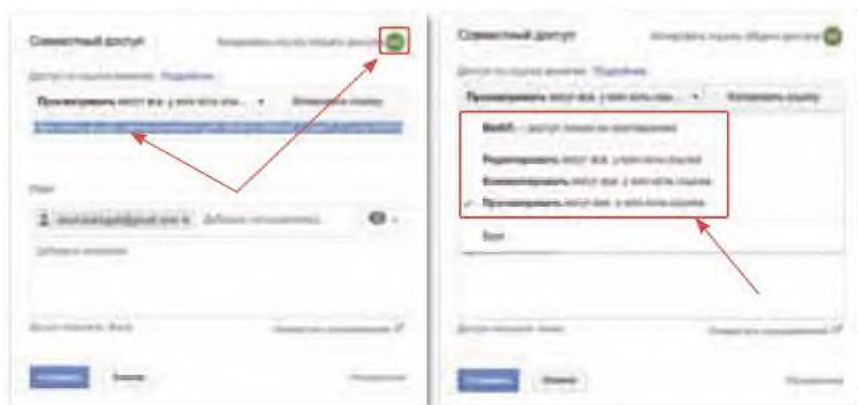
- в) Умумий қол йетишкә рухсәт беришниң 3 түрлүк имканийити бар:  кайта ишләш, йәни рухсәтни ачқан пайдиланғучи, Һөжжәтни тәһириләш мүмкинчилигигә егә болиду (редактирование файлов);  пикир вә тәклипләрни йезиш, йәни Һөжжәткә өзгириш киргүзәлмәйду (только добавление комментариев)

и предложений);  - қарап чиқиш, бу түрдики қол йетәрлик ишнің беришини назарэт қилалайду (просмотр готовых файлов). Умумий қол йетишкә рухсәт беридиған синипдешиңларның электронлуқ почтисиниң мақан-жайини терип, Әвәтиш (Отправить) кнопкисини бесиңлар.




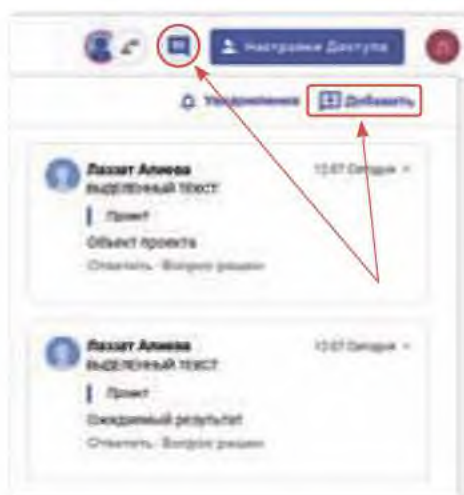
Умумий қолйетимликкә рухсәт бериши йоллири

- г) Шундакла, умумий қол йетәрликкә ссылқини көчириш арқилиқ (копировать ссылку общего доступа) рухсәт беришкә болиду. Жуқурида ейтип өткән рухсәт беришнің 3 түрлүк имканийити мошу хизмәтгиму қараштурулған.



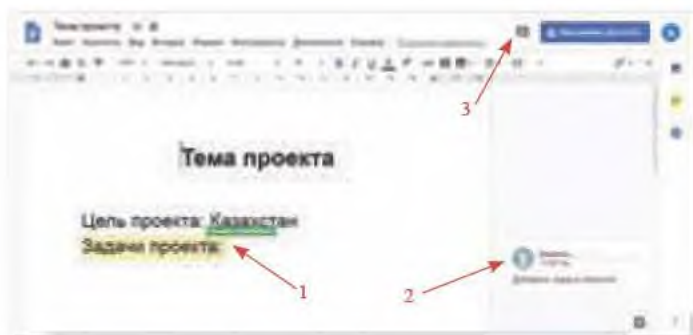
Ссылқини көчириши арқилиқ умумий қолйетимлик

- ғ) умумий қол йөткүзүшкө рухсөт бөргөн учур электронлук почта макан-жайиға келип чүшиду, келип чүшкөн һөжжәтни ечип бирлөшкөн иш даирисини түзүңлар. Һөжжәт деризисиниң оң тәрәп булуңидики  кнопкисини бесип, **Киргүзүш (Добавить)** курини таллаңлар. **Киргүзүш (Добавить)** кнопкиси пикирләрни қалдуруш хизмитини аткуруиду.




Электронлук почта макан-жайиға келип чүшкөн учур вә пикирләр қалдуруш кнопкиси

- д) Төвәндики сүрәттә умумий қол йөткүзүшннң 3 түрлүк қоллиннш имканийити көрситилгән: 1) қайта ишлөш имканийитигә егә қолланғучи; 2) пикир вә тәклипләрни йезиш мүмкинчилигигә егә қолланғучи; 3) қарап чиқиш, назарәт қилиш имканийитигә егә қолланғучи.



Бирлишип ишлэш даириси

- е) Демэк, Мәтинлик һөжжәт даирисидә бирләшкән иш дегинимиз мошу. Лайиһәниң толук тәриплимисини Мәтинлик һөжжәт форматида аяқлаштуруңлар. Аяқлашқан ишни  Диск мәлумаглар қоймисидин көрүңлар

Лайиһәниң 2-вәзитиси:

Лайиһәниң статистикилик тәтқиқат көрсәткүчлири бойичә диаграммалар түридә берилиши һажәт. Демәк, Google һөжжәтләр деризисидин Жәдвәлләр хизмити билән ишлэш вә умумий қол йетәрлик даирисини түзүш (жуқурида бирләшкән қол йетишни бәргән синипдешини тиркәш).

- а) **Google һөжжәтләр** деризисиниң **Асасий меню (Главное меню)** қатаридин **Жәдвәлләр** даирисини ечинлар. Ечилған деризидин **Һөжжәт түзүш (Создать документ)** бөлүмини бесинлар.
- ә) Лайиһәниң биринчи вәзитисигә қараштурған умумий қол йетишни түзүңлар. Умумий қол йетишкә синипдешинларни тиркәңлар.



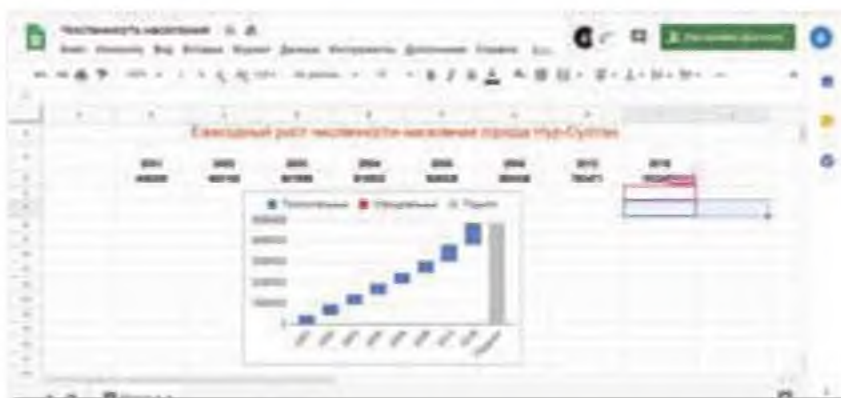
Google Жәдвәл даириси

- б) Лайиһәниң статистикилик тәтқиқат көрсәткүчлири бойичә диаграммилар түзүшкә мисал кәлтүрәйли. Мәсилән, Нур-Султан шәһириниң хәлиқ сани жил санап өсүп кәлмәктә. Йәни, Нур-Султан шәһири хәлқиниң сани 2000-жил билән селиштүрғанда 169,2 миң адәмгә көпийип, 2006-жилниң бешидә 550,2 миң адәм болди. 2013-жилниң 1-март күнидики әхбарат бойичә хәлиқ сани 783 471 адәмгә йәтти. Һазирқи вақитта шәһәрдә 1 032 475 адәм яшайду (1-январь 2018ж). Кәлтүрүлгән мисал бойичә бирләшкән иш даирисидә статистикилик әхбаратни Google Жәдвилигә киргүзүңлар.



Google Жәдвал даирисидә диаграмма түзүш

- в) Лайиһәниң статистикилик көрсәткүчини түләндүрүш үчүн статистикилик әхбаратни алаһидиләп Вставка – Диаграмма командисини орунлаңлар. Диаграммиларниң түрлирини пайдилинип, барлиқ кнопка хизмәтлири билән мустәқил тонушип, ишни аяқлаштуруңлар.



Google Жәдвал даирисидә диаграмма түзүш

- г) Кәлтүрүлгән мисал бойичә тәтқиқат қилип олтарған Лайиһә мавзулириниң статистиқилиқ нәтижисини ениқлап, бирләшкән даиридә диаграмма түзүңлар. Аяқлашқан ишни Диск мәлуматлар қоймисидин көрүшкә болиду. Онлайн сервис түрлири арқилиқ бирнәччә қолланғучи бир вақитта бир һөжжәт билән ишләш дегинимиз мошу.

Лайиһәниң 3-вәзитиси:

Лайиһә презентациясини (Google Презентация даирисидә) қоғдаш һажәт. Демәк, Google һөжжәтләр деризисидин Презентация хизмити билән ишләш вә барлиғиға қол йетәрлик даирисини түзүш (жуқурида бирләшкән қол йетишкә рухсәт бәргән синипдешини тиркәш).

- а) Google һөжжәтләрниң деризисиниң **Асасий меню (Главное меню)** куридин Презентацияни ечинлар.
- ә) Жуқурида бирләшкән қол йетишкә синипдешинларни тиркәңлар. Бирлишип лайиһәни давамлаштуруңлар.
- б) Лайиһәниң плани бойичә 5–10 слайдтин тәркип тапидиған презентация ясаңлар. Презентациядә мәтин, сүрәт, видео әхбаратлар болуши керәк, шундақла презентация автоматлиқ көрситиш режимида болуши шәрт; көрситиш 5-7 минут вақиттин ашмаслиғи лазим.



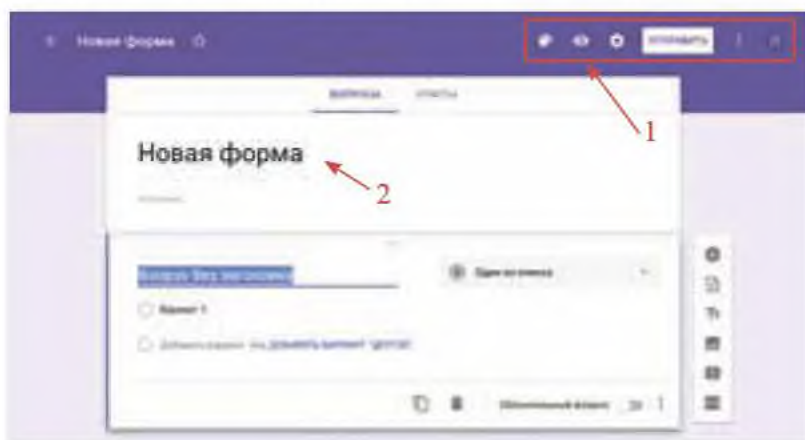
Google Презентациясиниң бирләшкән иш даириси

- в) Презентацияни мүмкин болғиничә түрләндүрүңлар. Барлиқ кнопкилар хизмәтлири билән өз бетинларчә тонушип, ишни аяқлаштуруңлар. Аяқлашқан ишни Диск мәлуматлар қоймисидин көрүшкә болиду.

Лайиһәниң 4-вәзиписи:

Лайиһә нәтижисини тест яки соалнамә арқилиқ йәкүнләш.

- а) Лайиһәни тест яки соалнамә елиш арқилиқ хуласиләңлар. Униң үчүн Google Һөҗжәтләрниң деризисиниң **Асасий меню (Главное меню)** қатаридин **Формы** деризисини ечип, йеңи **Һөҗжәт түзүш (Создать документ)** командисини орунлаңлар.




Шәкилләр (Формы) деризиси

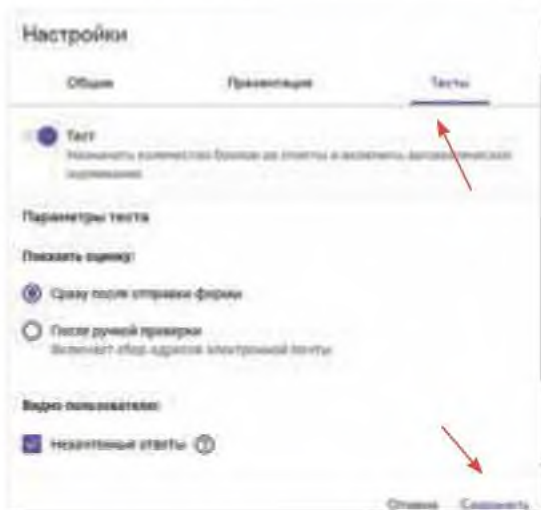
- 1) Баплаш панели;
- 2) Иш мәйдани.




Баплаш панели

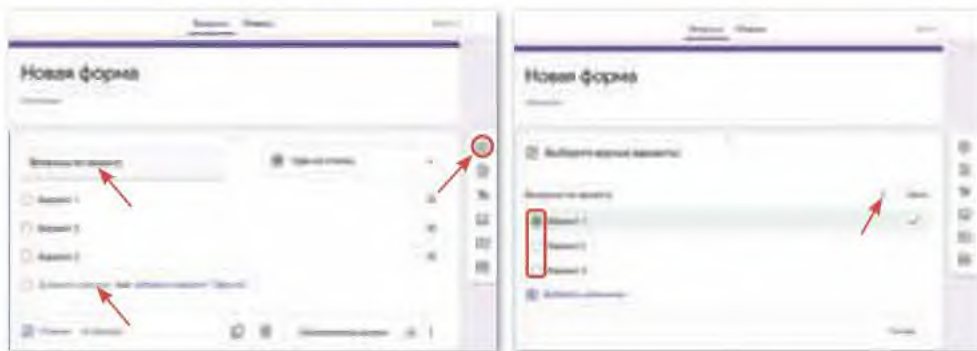
1. *Мавзуни баплаш (Настроить тему)*. Мавзуниң яки фонниң рәңгини өзгәртишкә, шундақла сүрәтни таллап елиш.
2. *Алдин-ала көрүш (Просмотр)*. Ясалған ишни алдин-ала қарап чиқиш.
3. *Баплаш (Настройки)*. Ясиған ишни (презентация, тест) тәләпләргә мувапиқ өзгәртиш.
4. *Әвәтиш (Отправить)*. Аяқлашқан ишни Әвәтиш кнопкисини бесиш арқилиқ қолланқучиға әвәтишкә болиду. Әвәтиш кнопкисиниң үч түри бар. Улар: электронлуқ почта, html-cod вә ссылка арқилиқ әвәтиш.

5. *Қошумча (Дополнительно)*. Бесип чиқириш (Печать), алдин-ала толтурулған ссылкени елиш, севәткә сйлжитиш, башқиларни қошуш (мәсилән, соалнамә билән бир нәччә адәм иш атқуришиға болиду) в.б.
- ә) Тест түзүп көрәйли, унин үчүн  Параметрлар кнопкисини бесип, Тест дегән қатарни таллаңлар. Шу қатардики тестқа қоюлидигән тәләпләр бойичә қайта ишләп, сақлаңлар.



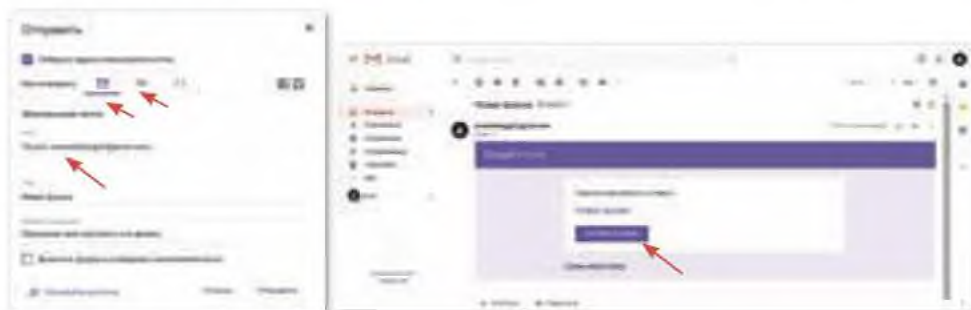
Тест түзүшү деризисини баглаш

- б) Ечилған деризигә тест соаллири билән жавап нухилирини киргүзүңлар. Қошумчә соаллар киргүзүшү үчүн  кнопкисини басимиз. Деризиниң төвәнки қатаридә Жаваплар (Ответы) командисини орунлаңлар. Жаваплар деризисидә тоғра жавапни бәлгүләп, балл қоюшқа болиду.



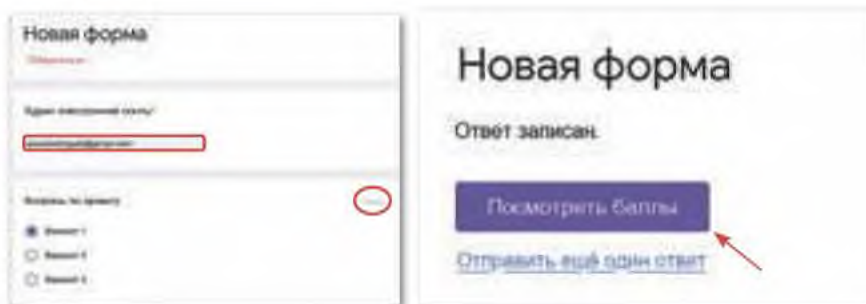
Соал түзүшү вә тоғра жавапни бәлгүләш деризиси

- в) Бағлаш панелидин **Отправить** **Эвәтиш (Отправить)** кнопкисини бесип, эвәтиш түрлири билән тонушип чиқинлар. Тестқа жавап беридиган қолланғучиниң электронлуқ почта мақан-жайыға учур яки ссылка түридә эвәтишкә болиду. Қолланғучиниң **Gmail** – электронлуқ почтисыға келип чүшкән учурға жавап берәләйду.



Электронлуқ почтыға келип чүшкән учур майдани

- г) Жавап берилгән тест нәтижисини автоматлиқ түрдә көриду вә тест түзгүчиниң электронлуқ почтисыға жавап нәтижиси келип чүшиду.



Тест нәтижиси


Ясыған лайиһә аяқлашти.

Ой бөлүшәйли

«Кластер» усулини пайдилинип, Google һөжжәтләр һәққидә пикиринларни толуктуруңлар.



Жәдвәлгә Google Гәжжәт түрлериниң тәриплимиси билән хизмитини йезиңлар.

Объект түри	Тәриплимиси вә хизмити
	
	

§ 7–8. Булутлук даирини түзүш вә жирақликтин бирлишип қайта ишләш. Әмәлий иш

Мәхсити: Google тәвсийә қилған қошумчә хизмәт түрлири билән булутлук даирини түзүп, жирақликтин бирлишип иш атқуруш.

Тапшурмини орунлашқа қоюлидиған тәләпләр

1. Булутлук даирини түзүш мабайинида Google хизмәт түрлириниң принциплрини сақлаңлар.
2. Барлиғиға қол йетәрлик файлларни қоллиниш (мәтинлик һөжжәтләр, күнтизмилар, презентацияләр, жәдвәлләр), жирақликтин бирлишип қайта ишләш.

Тапшурмиларни әркин мавзуда яки төвәндики мавзуларда қараштурушқа болиду:



1. Мениң портфолио (бирләшкән түрдә портфолио үлгисини ясаңлар);



2. Бизниң һаятимиздики роботлар (бирләшкән даиридә, интеллект-хәритә түзүңлар).

2-тапшурма. Мәтинлик һөжжәт түзүш

Google һөжжәтләр хизмәт түриниң Мәтинлик һөжжәтләр деризидә әркин яки жуқурида көрситилгән мавзулар бойичә бирләшкән даирә түзүңлар. Мисал ретидә төвәндики резюме үлгисини алайли.



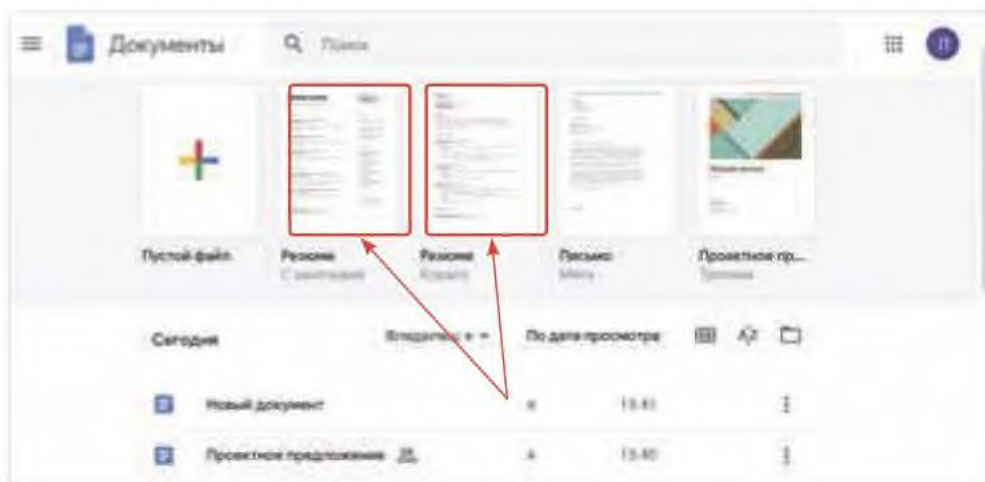
Резюме үлгиси

Тапшурмини орунлашқа бегишланған көрсәтмә

1. Google тәвсийә қилған қошумчилар тизимидин **Google Һөжжәтләр** хизмитини таллаңлар. **Google Һөжжәтләр** тизимидин **Мәтинлик Һөжжәт** деризисини ечинңлар.

Ечилған **Мәтинлик Һөжжәт** деризисидин тәйяр шаблон түрлириниң бирини таллап елишқа болиду. Тәйяр шаблон қатаридин **Резюме** түрини таллап көрәйли.

Мәтинлик Һөжжәт деризисиниң курал-сайманлар тахтисиниң мүмкинчиликлирини пайдилинип, үлгигә охшаш резюме түзүшкә болиду.



Мәтинлик Һөжжәт деризисидики тәйяр шаблонлар билән ишләи

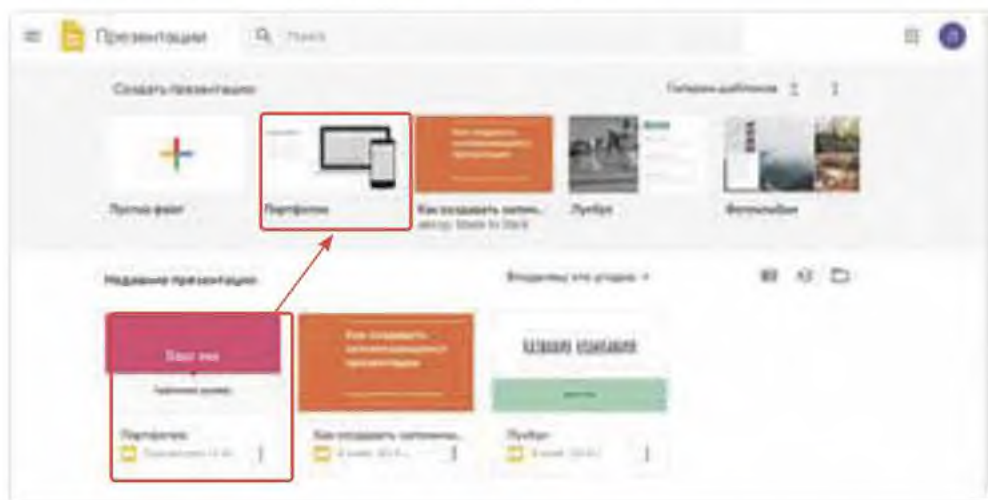
2. **Настройка Доступа** кнопкисини бесиш арқилиқ башқа қолланғучилар билән биргә бирләшкән даирини түзүңлар.
3. Аяқлашқан ишни деризиниң сол тәрәп булуңидики **Файл таллиғу-чисини бесиш** кнопкисини бесиш арқилиқ **Мениң диским (Мой диск)** мәлуматлар базисиға әвәтиңлар (силжитиңлар).

2-тапшурма. Презентация ясаш.

Презентация деризисидин **Портфолио** шаблони билән ишләп көрүңлар. Презентациягә видеолар, сүрәтләр, схемилар вә авушуш эффектлирини қошуп, уларниң 5–7 слайдтин ашмаслиғини назарәт қилиңлар. Уни бирлишип қайта ишләш үчүн, **Настройка Доступа** кнопкисини бесиш, достлиринлар билән иш атқуруңлар.

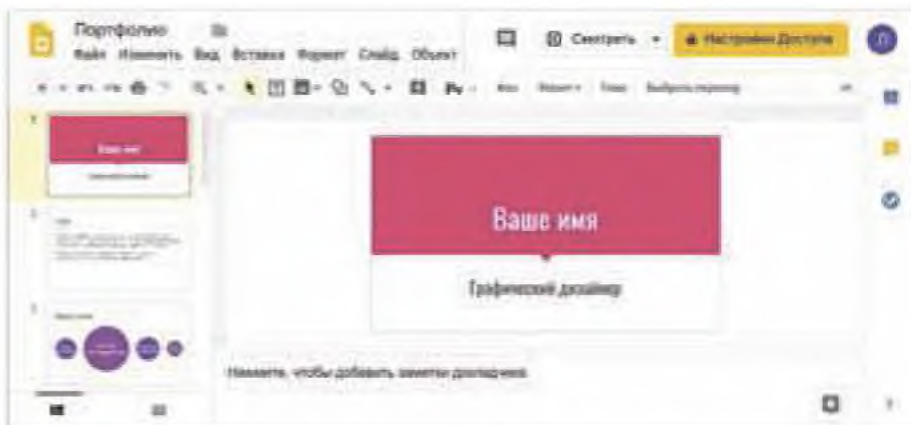
Тапшурмини орунлашқа беғишланған көрсәтмә

1. Google тәвсийә қилған тизимдин **Google Һөжжәтләр** хизмитини таллаңлар. **Google Һөжжәтләр** тизимидин **Презентация** деризисини ечиңлар. Ечилған **Презентация** деризисидин тәйяр шаблон түрлириниң бирини таллап алсаңлар болиду. Тәйяр шаблонлар қатаридин **Портфолио** түрини таллап көрүңлар.




Презентация деризисидики тәйяр шаблонлар билән иш

2. **Настройка Доступа** кнопкисини бесиш арқилиқ башқиму қолланғучилар билән бирләшкән даирә түзүңлар.
3. Бирләшкән даиридә пикирләр билән бөлүшүш арқилиқ презентация деризисидики барлиқ қурал-сайманлар билән ишләп көрүңлар. Өзәңларниң портфолиосини түзүңлар, өзәңлар һәққидә сүрәтләр, схемилар вә авушуш эффектлирини қошушқа тиришиңлар.



Портфолионың шаблон түридікі үлгиси

4. Аяқлашқан ишни деризиниң сол булунидики  кнопкисини бесип арқилиқ Мениң диским (Мой диск) мәлуматлар базисига әвәтинлар (силжитинлар).

3-тапшурма. Электронлуқ жәдвәл түзүш.

Төвәндә кәлтүрүлгән мисал бойнчә Google электронлуқ жәдвәл нәтижисини түзүңлар, схема вә диаграмма түрини пайдилиниңлар.

Мисал: Сапа көрсәткүчи бойнчә һәр жили йәткән утуқлар билән дәрис үлгириминиң нәтижисини түзүңлар.

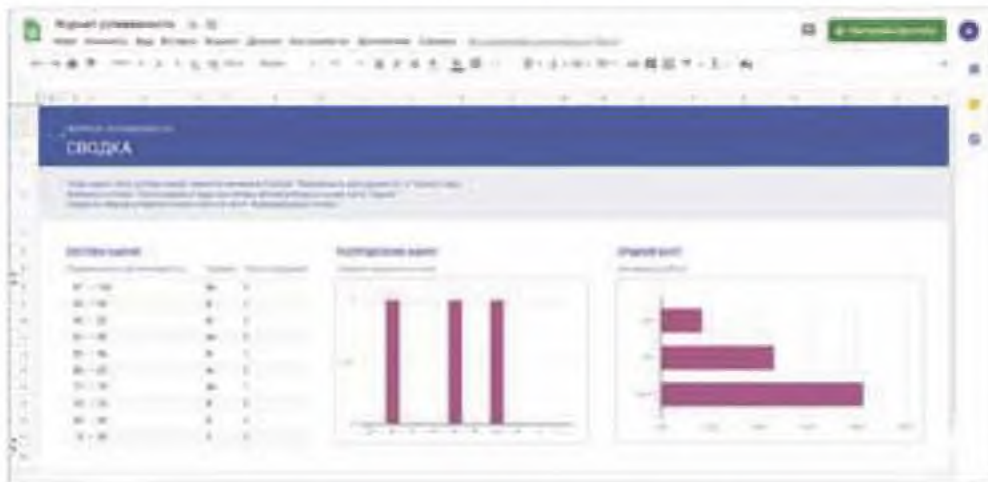
Тапшурмини орунлашқа бегишланған көрсәтмә

1. Google тәвсийә қилған қошумчилар тизимидин Google һөжжәтләр хизмитини таллаңлар. Google һөжжәтләр тизимидин **Жәдвәлләр (Таблицы)** деризисини ечинлар. Ечилған **Жәдвәлләр (Таблицы)** деризисидин тәйяр шаблонлар қатаридин үлгирим журналин (журнал успеваемости) таллаңлар.



Жәдвәлләр (Таблицы) деризисидики тәйяр шаблонлар билән иш

2. **Настройка Доступа** кнопкисини бесиш аркилик башқа қолланғучи билән биллә бирләшкән даирини түзүңлар.
3. Жуқуридики мисални жәдвәлгә чүширип, схемилар вә диаграммилар түрлирини пайдилиниңлар, шундақла барлиқ кнопка хизмәтлири билән мустәкил тонушип, ишиңларни аяқлаштуруңлар.




Портфолиониң шаблон түридики үлгиси

4. Аяқлашқан ишни **Диск** мәлуматлар қоймисидин көрүшкә болиду.

4-тапшурма. Күнтизма (Календарь) аркилик учришишни Hangouts видео бағлиниш түридә өткүзүш

Күнтизмаға (Календарь) резюмени қоғдайдиған күнни бәлгүләңлар.


Тапшурмини орунлашқа беғишланған көрсәтмә

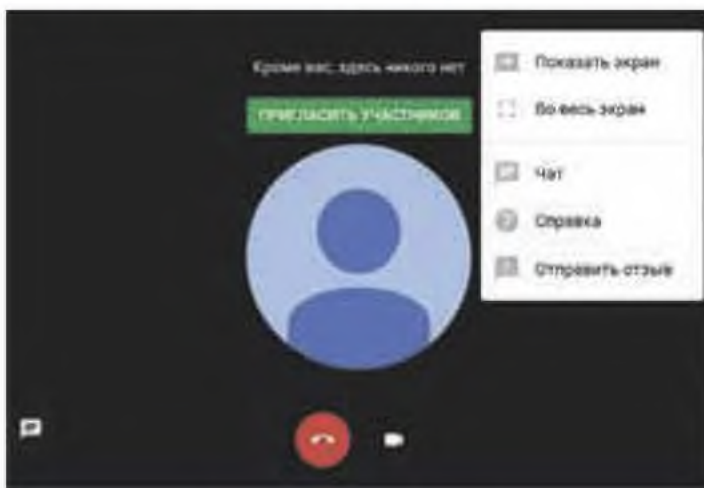
1. Google қошумчилар тизимидин Күнтизма (Календарь) қатарини таллаңлар. Күнтизма (Календарь) деризисини ечип, Түзүш (Создать) кнопкисини бесиңлар.
2. Күнтизма (Календарь) аркилик қоғдайдиған күнни, намини, вақтини, өткүзүлидиған жайни вә Hangouts видео бағлиниш түридә болидиғанлиғини достуңларниң электронлуқ почтисиниң мақанжайини **Сохранить** кнопкисини бесип, әвәтиңлар.
3. Hangouts видео бағлиниш түридә болидиған учришишқа достуңларниң келишим бәргән яки бәрмигәнлиғини, **Күнтизмини (Календарь)** маус аркилик бесип, көрүсиләр. У жавап  түридә болиду.

5-тапшурма. Hangouts видео бағлиниш орнитиш

Күнтизма (Календарь) плани бойичә қоғдайдиған күнни Google Hangouts арқилиқ видео бағлиниш түридә өткүзүңлар. Вақитни үнүмлүк пайдилинип, бу бағлинишни һәр қандақ қурулмилар арқилиқ (ШК, планшетлар, телефонлар в.б.) өткүзүшкә болиду.

Тапшурмини орунлашқа беғишланған көрсәтмә

1. Google қошумчилар тизимидин Google **Hangouts** қатарини тепиңлар. Google Hangouts деризисини ечип, йеңи **Чат қуруш (Создать чат)** қатарига бағлинишқа чикидиған достуңларниң электронлук почта мақан-жайини киргүзип,  **Бағлиниш (Контакты)** тизимида бар екәнлигини тәкшүрүңлар.
2. Бағлинишни орнитиш үчүн алдин-ала  учур әвәтип көрүңлар. Бағлинишни  кнопкисини бесиш арқилиқ орнитиңлар.
3. Ечилған деризидин қатнашкучиларниң электронлук почтилири яки ссылкени әвәтиш арқилиқ видео бағлинишқа чикириңлар.
4. Деризиниң оң булунидики  параметрлар қатарини таллап, экранниң көрүш режимига өтүңлар. Экранниң көрүш режимидә (показать экран) толук экранни көрүш яки мәлум бир программини көрүш түрлириниң хизмитини таллап, ишни қоғдаңлар.



Google Hangouts деризиси

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИНИҢ ҮЛГИЛИРИ

1. **Нажәтлик конфигурацияләнгән һесаплиғучи ресурсларға қолайлиқ торлуқ қол йәткүзүшни тәминләйдигән модельни көрситиңлар.**
 - A. Технологияләр.
 - B. Мәлуматлар қоймиси.
 - C. Һесаплашлар.
 - D. Провайдер.
 - E. Сервислар.
2. **Булутлуқ технологияләрниң хизмәт көрситиш моделлирини жәдвәлгә толтуруңлар.**

Хизмәт көрситиш моделлири	Атқуридиған хизмити
 <p>NaaS модели</p>	
 <p>IaaS модели</p>	
 <p>MaaS модели</p>	
 <p>SaaS модели</p>	
 <p>DaaS модели</p>	
 <p>PaaS модели</p>	
 <p>CaaS модели</p>	
 <p>WaaS модели</p>	

3. Булутлук технологияларниң алаһидиликлирини йезиңлар.

1. 2. 3.

4. Булутлук технологияләр мәхситигә бағлинишлиқ нәччә түргә бөлүниду?

A. 3 D. 2
B. 5 E. 6
C. 4

5. Бош орунларни толтуруңлар:

Умумий қол йетишкә рухсәт бериш имканийитиниң түрлири:

 ...;  ...;  ...

6. Google тәвсийә қилған қошумчиларниң атқуридиған хизмәт түр-лирини йезиңлар.

Gmail – *Google Docs* –
Google Calendar – *Google Translate* –
Google Диск – *Google Hangouts* –
Google Maps –

7. Умумий қол йетидиған файллар хостинги вә бехәтәрликни сақ-лаш бошлуғи.

A. Электронлук почта.
B. Һөжжәтләр
C. Хәритә.
D. Күнтизма.
E. Диск.

8.  кнопокисиниң хизмити қандақ?

A. Бөлүшүш.
B. Алдин-ала қарап чиқиш.
C. Һөжжәтни өчириш.
D. Файлни тиркәш.
E. Ахирқи иш-һәрикәтни көрүш.

9. Онлайн түрдә қоңғурақ челиш, хәт әвәтиш яки видеоқоңғурақ ясаш хизмити.

A) Google Translate. D) Google Calendar.
B) Google Maps. E) Google Docs.
C) Google Hangouts.

10. Булутлук сервислар қандақ тәләпләрни қанаәтләндүрүши һажәт?

1)
2)
3)

I БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

Ахирки вақитларда кәң қоллинишқа егә болған йеңи технологияларниң бири – булутлук технологияләр. Һазирки вақитта булутлук сервисларниң жиддий тәрәккий етишиниң нәтижисидә уларни қоллиниш даириси кәңәймәктә. Һәр хил саһаларда кәң қоллинишқа егә болған булутлук технологияләр һәққидә толук чүшәнчә алдинлар дәп ойлаймиз.

«Булутлук технологияләр» бөлүмидә силәр: «булутлук технологияләр» чүшәнчиси, булутлук сервисларни йәткүзүп бәргүчи провайдерлар, булутлук технологияларниң хизмәт көрситиш моделлири, уларниң түрлири, артуқчилиғи, камчилиғи вә қоллинилиш саһалири һәққидә билим алдинлар. Шундақла, умумий қол йетәрлик файлларни (мәтинлик һөжжәтләр, күнтизмилар, презентацияләр, жәдвәлләр) пайдилиниш, жирақлиқтин вә бирлишини қайта ишләш мәхситидә Google ширкити тәвсийә қилған Google қошумчилири билән иш аткурдунлар. Google Docs хизмәт түри арқилиқ барлиғиниң қоли йетидиған, жирақлиқтин, дәл вақит режимида файлини түзүш, қайта ишләш вә Google Диск-та автоматлиқ түрдә сақлаш билән көпчилик қол йәткүзәләйдиған күнтизма түзүшни үгәндиңлар.

Демәк, «Булутлук технологияләр» бөлүмидә алған билиминларни күндилик һаятта керәк болған мәхситиңларға мувапиқ қоллинисиләр дәп үмүтлинимиз!

Аталғулар луғити

Булутлук технологияләр – цифрлик мәлуматларни қайта ишләш технологиялири арқилиқ интернет-пайдиғанғучиға барлиқ хизмәт түрлири бир ашаратлиқ системада бириктүрилип, онлайн-сервис ретидә берилиши.

Булутлук һесаплашлар – һажәтлик конфигурацияләнған ресурсларға (мәсилән, мәлуматларни бериш торлириға, серверларға, мәлуматларни сақлаш қурулмилириға, барлиғиға бирдәк яки айрим-айрим) тәләп бойичә қолайлиқ торлук қол йәткүзүшни тәминләш модели.

Булутлук провайдер – булутлук һесаплашлар асасида хизмәт көрситидиған ширкәт, у һәр түрлүк виртуал ресурсларниң (виртуал серверлар, виртуал торлар, виртуал мәлуматларни сақлаш системилири) автоматландурулған башкуруш түрлирини йәткүзгүчи.

Булутлук мәлуматлар қоймиси – онлайн қойминиң үлгиси, мәхсус сетип елинған яки шәхсий айрим серверларда мәлуматларни бехәтәр түрдә сақлаш модели.

Инфраструктура сервис ретидә (Infrastructure as a Service, IaaS) – пайдиланғучи өзигә һажәт инфрамуһитни иҗаригә елиш мүмкинчилиги егә болди.

Платформа сервис ретидә (Platform as a Service, PaaS) – пайдиланғучи булутлуқ провайдерлар билән бирлишип ишләш имканийитигә егә болиду.

Карта – Йәр планетисиниң хәритилири билән спутниклиқ сүрәтлири. Керәклик җайларни издәш үчүн кәң қоллинилип кәлмәктә.

Мәтинлик әхбарат – язмичә түрдә тәбиий вә сүнъий тиллар арқилик берилидиған әхбарат түри.

Мәтинлик һөжжәт – бирнәччә пайдиланғучиға қол йетәрлик ениқ вақит режимда умумий файлни қайта ишләш вә автоматлиқ түрдә сақлаш даириси.

Google Диск – файллар хостинги вә оңай башқуруш үчүн мәлуматларни бехәтәр сақлаш бошлуғи.

Google һөжжәтләр – көплигән функцияләрни тәвсийә қилидиған онлайн сервис.

Gmail – электронлуқ почта мәлуматларни бехәтәр сақлайду, шундақла әвәтилгән вә кәлгән хәтләр һәққидә хәвәр бериду.

II БӨЛҮМ

3D МОДЕЛЛӘШ

Күтилидиған нәтижеләр:

- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің мәхситини чүшиниш;
- адәмнің психикилик вә жисманий саламәтлигигә виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің тәсири һәққидә билиш;
- биринчи шәхстин көрүнүши бар 3D панорама (виртуал сәяһәт) ясаш.

§ 9–10. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт

Есиңларға чүшириңлар:

- булутлуқ технология дегинимиз немә?
- булутлуқ технология немә үчүн қоллинилиду?
- булутлуқ сервисларниң хизмәт көрситиш модели қандақ?
- булутлуқ мәлуматлар қоймиси дегинимиз немә?
- «виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт» чүшәнчиси силәргә тонушму?

Өзләштүридиған билим:

- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт;
- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң алаһидиликлири;
- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң қоллинлиш мөхсәтлири.

Мүһим мәлумат

1901-жили язғучи Фрэнк Баум дәсләпки қетим һәқиқий өмүрниң (яки адәмләрниң) үстигә селинидиған электронлуқ дисплей түзүш идеясини ейтиду. 1989-жили Ярон Ланьер «Виртуал һәқиқәт (VR) чүшәнчисини ойлап тепип, униң төриплимисини ясиди.

1990-жили Томас П.Коделл «Кәңәйтилгән һәқиқәт» (AR) чүшәнчисини ойлап тапти.

Сөзлүк:

Виртуал һәқиқәт – Виртуальная реальность – *Virtual reality*

Кәңәйтилгән һәқиқәт – Дополненная реальность – *Augmented reality*

Көрүш, аңлаш, сезиш – Видеть, слышать, чувствовать – *See, hear, feel*

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт дегинимиз немә?

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт (ингл. *virtual reality* – «виртуал һәқиқәт» вә AR, *augmented reality* – «кәңәйтилгән һәқиқәт») – XXI әсирниң әң утуклуқ технологиялириниң бири, заманивий вә чапсан тәрәққий етип келиватқан 3D үлгисидики модель.

Виртуал һәқиқәт дегинимиз – техникилик вә программилик тәминат арқилиқ адәм қолидин ясалған сүнъий аләм. Техникилик кураллар арқилиқ адәмгә әжайип сезимларни беридиған виртуал һәқиқәт (мәсилән, учкучларға беғишланған авиасимулятор). Пайдиланғучи бу объектларға физикиниң қанунлириға (гравитация, нәрсиләр билән урулушқа, су хусусийәтлири, тәсвирләш в.б.) мувапиқ тәсират елиши яки һәқиқий өмүрдә мүмкин әмәс хиялий дуниясини әмәлгә ашуриду. Барлиқ мошу сезимларни бириктүрүп, адәмгә тәсир көрситиш интерактивлиқ аләм дәп атилиду.

Виртуал һәқиқәткә «кириш» мөхсус гаджетларниң ярдими арқилиқ әмәлгә ашиду (*1-схема*).



1-схема. Виртуал һәқиқәткә кириш гаджетлири

1. **Аддий VR.** Пайдиланғучиға виртуал үч өлчәмлик бошлуқта болушқа имканийәт бериду. Лекин һәрикәткә чүшмәстинла қоршиған бошлуқни пәкәт байқап олтириду. Мундақ даирә 360 градуслиқ видеоларға яки сүрәтләргә асасланған. Униң әң көп пайдилинишқа егә болған түри – смартфонларға беғишланған виртуал һәқиқәт көзәйнәклири. Уларға: Cardboard, Gear VR, Daydream View, Xiaomi Mi VR Play, HOMIDO Grab, HIPER VRS, Xiaomi Mi VR 2, Homido VR V2 ятиду. Көзәйнәкләрниң көпчилиги уларға селинған смартфонниң ярдими арқилиқ иш атқуриду вә линзилар арқилиқ адәмгә униң сүритини бериду (*33-сүрәт*).



33-сүрәт. Аддий виртуал һәқиқәт гаджетлири

2. **3D моделлик 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 программирини ясаш вақитни тәләп қилиду вә нәрқиму жуқури болиду. Сәвәви, сезиниш имканийити чоңқур болиду. Уларға Oculus Rift, HTC Viv охшаш жуқури дәрижилик курулма жиғиндисидин (контроллерлер, виртуал һәқиқәт баш кийими, джойстиклар вә һәрикәт датчиклири) тәркип тапқан гаджетлар ятиду. Шундақла 3D моделлик виртуал һәқиқәткә «кириш» тәсиратлиқ болуши үчүн мәхсус тәйярланған бөлмиләрдә әмәлгә ашиду (*34-сүрәт*).



34-сүрәт. 3D моделлик виртуал һәқиқәт гаджетлири

3. **Бир нәччә қолланғучи VR-и.** Жуқури дәрижидики графика, анимация, 3D моделләш, йәни илғар функцияләрни бириктүргән муһит. Уни бирнәччә қолланғучи онлайн түрдә бирлишип пайдилинишиға болиду (35-сүрәт). Униңға бир нәччә рольлик онлайн оюнлар ятиду: FreeStyle Online, Ultima Online, Ace Online, Anarchy online, Dark Age of Camelot в.б.



35-сүрәт. Бир нәччә қолланғучиға бегишланған һәқиқәт мәйдани

Виртуал һәқиқәтни мундақ саһаларда қоллинишқа болиду:

Билим бериш. Виртуал һәқиқәт алдин-ала тәйярликни тәләп қилидиған дәрисләрдә мәшиқлиниш даирисини қелиплаштурушқа имканийәт бериду. Мәсилән, информатика дәрисидә оқуғучилар программилик қурулмиларни, тәсвирий сәнһәт дәрисидә үч өлчәмлик графикаға бегишланған программилик қуралларни пайдилинишиға болиду.

Илим. VR атомлик вә молекулилик аләмниң тәтқиқатлирини чапсанлитишқа мүмкинчилик бериду. Компьютерлик һәқиқәт дунясида атомларни конструкторни қураштурғандәк башқурушқа болиду.



Медицина. VR ярдими аркилик медицина мутэхэссислирини окутушқа вә тәйярлашқа болиду: операцияләр жүргүзүшкә, жабдукларни тәтқиқат қилишқа, кәспий маһаритини йетилдүрүшкә болиду.

Бенакарлиқ вә дизайн. Әгәр бурун бенакарлиқ саһасида қолдин ясалған макетлар вә хиялий тәсвир пайдилинилған болса, һазирқи вақитта VR виртуал бошлуқта қурулуш объектлирини толук һәжимдә түзүшкә болиду.

Оюн-тамашә. VR оюн даирисидә кәң қоллинилиду. Шундақла мәдәний чарәтәдбирләр билән туризм саһалиридиму кәң қоллинишқа егә.

Кәңәйтилгән һәқиқәт – дәл вақитта физикилик аләмни толуктуридиған аләм. Биз уни қандақту бир планшет, смартфон яки башқиму қурулмилар билән программилик тәминатлар аркилик көрүмиз. Бу – һәқиқий аләмгә (тавушни, тәсвирни, нәрсиләрни в.б.) қошумчә элементларни толуктуруш. Кәңәйтилгән һәқиқәттә қошумчә виртуал элементларни қошушқа вә өчиришкә болиду. Лекин у қурулмилар билән программиларниң имканийитигә бағлиқ болиду.

Кәңәйтилгән һәқиқәтни пайдиланғучи үчүн һәқиқий аләм вә виртуал объектлар бир вақитта өмүр сүриду. Мәсилән, *36-сүрәткә* силәр смартфондики қошумчә аркилик қарисаңлар, бу сүрәт һәққидә әхбаратни смартфон дисплейидики сүрәтниң үстидин көрүсиләр.



36-сүрәт. Кәңәйтилгән һәқиқәт мисали

Кәңәйтилгән һәқиқәт қошумчисиниң бир нәччә түри бар:

1. **Маркерлар асасида кәңәйтилгән һәқиқәт.**

Бу түрдики кәңәйтилгән һәқиқәт мәлум бир виртуал объектни (мәсилән, сүрәтни) тонуйду вә шу объект һәққидә керәклик әхбаратларни бериду. Мисалға, QR кодни (ингл. Quick Response Code – чапсан һәрикәтлиниш коди) алайли. Смартфон QR кодни сканерлигәндә, тегишлик әхбарат экран бетидә пәйда болиду.



2. **Позициялик кәңәйтилгән һәқиқәт.** Орунлашқан жайға бағлинишлик виртуал сүрәтләр билән йол көрсәткүчләр пәйда болиду. Бу түргә смартфонниң GPS (ингл. Global Positioning System – «аләмлик позицияләш системиси»), жирақлиқни, вақитни вә дуня йүзи бойичә орунлашқан жайини ениқлайдиған спутниклик навигация системиси) функциясини ятқузимиз, мәсилән, голокация функциясини һәртүрлүк мәхсәтләр үчүн пайдилиниш: мәшһур жайларға туристлик әхбаратни қошуш, дуканлар билән мейманханларни бәлгүләш, һәрикәт йөнилишлирини көрситиш.



3. **Проекцияләр асасида кәңәйтилгән һәқиқәт.** Бу қошумчиларда экран бетидики 3D үлгидики сүрәт адәм билән өзара һәрикәтлинишкә жавап бериду. Мәсилән, қошумчә бетидики таллап елинған клавиатура клавишларини бесиш арқилиқ биз билән бағлиниш ясаш имканийити пәйда болиду.



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



Кәңәйтилгән һәқиқәт қошумчилири мәхсус җабдукни тәләп қилмиғанлиқтин, заманвий смартфонларни пайдилинидиған һәр қандақ адәмгә қол йәткүзүшкә болиду. Бу көплигән адәмләрниң күндиликтики өмүридә һәр түрлүк вәзипиләрни йешиш үчүн қоллинилмақта.

Һазирқи замандики һәрбий учақлар билән тикучақларда кәңәйтилгән ениқлик системилериниң ярдими арқилиқ индикаторлуқ панель, көрүш режими әмәлгә ашурулиду.

Һәр түрлүк журналларда, гезитларда, йол көрсәткүчиләрдә яки хәритиләрдә мәхсус кодлар орунлаштурилиду, уларни көрүшкә беғишланған мәхсус браузерлар арқилиқ оқуш һажәт. Мундақ бәлгүләрдә һәр қандақ цифрлиқ 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, зәхимләнған бәдән моделигә қойиду.

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни көплигән адәмләр чаташтуруп қойиду. Лекин уларниң өзара пәрқи бар, виртуал һәқиқәт йеңи сүнбий аләмни қараштурса, кәңәйтилгән һәқиқәт пәкәт һәқиқий аләмни қобул қилишқә өзиниң сүнбий элементлирини киргүзиду.

Пайдилаңғучи виртуал һәқиқәтниң мәхсус гаджетлири арқилиқ сүнбий аләм муһитини тонуп билиду (*37-сүрәт*). Һәр бир көз үчүн икки айрим сүрәткә бөлүнгән вә көзгә үч өлчәмлик бошлуқниң иллюзиясини ясаш үчүн мәхсус өзгәртилгән. Әгәр адәм орнини авуштурса яки бешини башқә яққә буриса, у чағда программа автоматлиқ түрдә сүрәтни қайтидин қураштуриду, бу һәқиқий жисманий сезиш һалитини һасил қилиду. Мәсилән, у кешинәкни тутуп, уни сипап көрүшигә болиду. Программа киргүзүлгән физикилиқ модель мошу кешинәкниң учушини һесаплайду, бу сүнбий аләмни түрләндүриду дегән сөз.



37-сүрәт. Виртуал һәқиқәт модели

Һәқиқий аләмгә қандақту бир тәсвирләрни, тавушларни, нәрсиләрни қошуш арқилиқ толуктурушлар киргүзүлгән (*38-сүрәт*). Смартфон экранида жиһазлиқ тәсвирләрни орунлаштуруш вә һәрикәт йөнилишлирини көрүшкә болиду. Бу әһвалда һәқиқәт – бөлмә, кәңәйтилгән һәқиқәт болса у – жиһазлар. Кәңәйтилгән һәқиқәтни смартфонлар арқилиқла әмәс, шундақла башқиму техникилиқ қураллар, мәсилән, мәхсус көзәйнәкләр арқилиқму ясашқә болиду: виртуал сүрәт көзәйнәк линзилириниң бетигә чүширилиду.



38-сүрәт. Кәңәйтилгән һәқиқәт модели

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің асасий мәхсити – адәмзатның хиялий тәсвирини өз пайдисиға қоллиниш.

VR вә ARның өзара пәрқи – бу технологияләрнің һәртүрлүк мурәккәп дәрижилиридә болуп санилиду. Бирақ буларның келәчиги зор вә улар заман тәрәққиятида чоң роль атқуриду.

Соалларға җавап берәйли

1. Виртуал һәқиқәт дегән немә?
2. Кәңәйтилгән һәқиқәт дегән немә?
3. Виртуал һәқиқәт қандақ саһаларда қоллинилиду?
4. Кәңәйтилгән һәқиқәт қандақ әһвалларда қоллинилиду?
5. Қандақ гаджетларның ярдими арқилиқ виртуал һәқиқәтни киргүзүшкә болиду?
6. Виртуал һәқиқәтнің қоллинилиши һәққидә қандақ мисаллар кәлтүрүшкә болиду?
7. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт арасида қандақ өзгичилик бар?
8. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт арасида бағлиниш барму?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің асасий идеяси немидә?
2. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни пайдилиниш бизнің һаяти-мизда һажәтму?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Кәлтүрүлгән теориялик әхбаратлардин башқиму әхбарат мән-бәлирини пайдилинип, виртуал объектнің қайта ишлинишигә бағлинишлиқ кәңәйтилгән һәқиқәтнің өзгичилиги немидә екәнлиги һәққидә ойлинип, селиштуруңлар.

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

Компьютерда орунлайли

А тапшурмиси. QR кодларни қураштурушқа беғишланған онлайн сервислар билән иш.

QR код арқилиқ һәр қандақ әхбаратни кодлашқа болиду.

Мәсилән: мәтин, телефон номери, сайтниң ссылкилири яки визит карточкилири в.б. QR кодларни қураштурушқа беғишланған онлайн сервис түрлири интайин көп:

- QR code-generator.com
- GOQR.me
- QR-Coder.ru
- qrcoder.ru
- QR Code Monkey
- QR Stuff.com

1. QR код арқилиқ һәр қандақ әхбаратни кодлап көрәйли. Униң үчүн QR кодларни қураштурушқа беғишланған онлайн сервис турлириниң бирини таллаңлар. Мәсилән, *-code-e neratorc om* сайтини ечиңлар.



QR code-generator.com депузусу

2. Ечилған деризидин төвәндики сүрәт һәққидә әхбарат беридиған QR код ясаңлар. Униң үчүн **Мәтин (Текст)** кнопкисини таллап, **Учур: (Сообщение:)** бөлүмигә сүрәт һәққидә әхбарат киргүзүңлар. Мәсилән: «Қобыз – әжайип шәкилгә егә, сазлик вә тембрлик әсвап. У ән қона әсвапларниң бири». Кейин **QR кодини түзүш (Создать QR код)** кнопкисини бесиңлар.



Мәтинлик әхбаратни QR кодқа авуштуруш

3. Деризиниң оң тәрәп бетидә түзгән әхбаратниң QR коди пәйда болиду. Пәйда болған QR кодниң рәңгини, шәклини вә логотип түриниму өзгәртишкә болиду. QR кодниң төвәнки тәрипидики **Жүкләш JPG (Загрузить JPG)** кнопкисини бесип, 15–30 секунд күтүңлар.



Ясалған QR кодини жүкләш

4. Жүкләнгән QR код «.png» форматидә сақлиниду. Шундақла сүрәт, mp3, pdf, видео в.б. түридики QR кодини ясаш үчүн тиркилиштин өтүши керәк. Униң үчүн электронлуқ мақан-жай яки Google аккаунт арқилиқ тиркилиш һажәт.



QR код нәтижиси

В тапшурмиси. Смартфон (яңфон) аркилик виртуал объектни, йэни QR кодни тонуйдиған қошумчэ билэн ишлэш.

1. Смартфон, планшет вэ башқиму мобиллик қурулмиларда мэхсус орнитилған яки App Store, Google Play, BlackBerry App World, Imobile market, Windows Phone Store, Яндекс онлайн мобиллик дуканлардин QR кодни сканерләйдиған қошумчини жүклэп елиңлар. Һазирқи таңда QR кодни сканерләйдиған қошумчэ түрлири интайин көп, униң ичидин өзэңларға қолайлиқ түрлиринин бирини таллап елиңлар.



QR кодни сканерләйдиған қошумчэ түрлири

2. Жүкләнгән QR кодни сканерләйдиған қошумчини ечип, тонуш һажәт QR кодқа йеқинлитип, сканерләңлар. Тегишлик әхбарат экран бетидә пәйда болиду.



QR кодни сканерләш нәтижиси

С тапшурмиси. QR кодларни қураштурушқа беғишланған онлайн сервис түрлириниң бирини таллап елиңлар вә қандақту бир сүрәтниң QR кодни ясаңлар.

Ой бөлүшәйли

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни қоллинишниң келәчиги һәққидә пикир бөлүшүңлар. Адәмзат һаятиниң йәнә қандақ саһалирида виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтни қоллинишқа болидиғанлиғини ейтип бериңлар.

Өйдә орунлайли

1. Венн диаграммиси бойичә виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң пәрқини вә охшашлиғини селиштуруңлар.
2. QR кодни билим бериш саһасида қандақ қоллинишқа болидиғанлиғини ойлаштуриң, мисал кәлтүрүңлар.

§ 11. Виртуал һәқиқәттики адәм

Есиңларға чүшириңлар:

- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт дегинимиз немә?
- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің ләрқи немидә?
- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің мәхсити немидә?

Өзләшүридиған билим:

- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің адәм психикисига тәсир етиши;
- виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтнің адәмнің жисманий саламәтлигигә тәсири.

Сөзлүк:

Виртуал беқиндилик –
Виртуальная зависимость –
Virtual addiction
Психология – Психология –
Psychology

Һазирқи вақитта әхбаратлиқ технологияләр чапсан тәрәққий әтмәктә. Компьютерлар аддий пайдилиниш қуралиға айналди. Интернетнің пайдиси һәққидә биз яхши билимиз, адәмләрнің көпчилиги уни әхбаратни издәш үчүнлә әмәс, бәлки һәқиқәттин виртуал әләмгә өтүш үчүн пайдилиниду.

Виртуал әләм саһасидики билим-сизлик униң билән ижадий бағлиниш ясашқа қаршилиқ һасил қилиду. Һазирқи вақитта мутәхәссисләр тәрипидин тәтқиқат қилинған «виртуал беқиндилик» (*virtual addiction disorder*) дегән чүшәнчә қелиплашқан. Һәқиқий әләм виртуал түрдә қобул қилиниду, йәни адәм һәқиқий һаяттин виртуал һәқиқәткә «қачиду» дәп чүшәндүрилиду.

Виртуаллиқ әләмгә көп киргән чағда, адәм өзиниң қәһриманиниң ролиға кирип кетәләйду, бу униң һәқиқий

өмүрдә мүжәз-хулқиниң қелиплишишиға өз тәсирини йәткүзиду. Шундақла адәм вақитнің өтүватқанлиғини сезиш хислитидин айрилиду. Қаттиқ тавушлар билән сүрәтләрнің чапсан авушуп туруши адәмнің нерв системисиниң бузулушиға елип келиши еһтимал.

Һәқиқитидә, беқиндилик билән оюнлар психологиялик түрдә шәхсни Мән – һәқиқий вә Мән – виртуал охпаш икки шәхскә бөлиду. Көпинчә яш өсмүрләрнің виртуал әләмни көп пайдилиниши өзини шәхс ретидә йоқитишиға елип келиши мүмкин. Йәни төвәндикичә мәсилеләр пәйда болиду дегән сөз:

- өзини-өзи төвән санаш;
- рәһимсизлик сезиминиң пәйда болуши;
- агрессия;
- һәқиқий өмүргә болған апатия;
- муһәббәт сезиминиң йоқап кетиши;
- жисманий саламәтлигигә зиян келиши;
- мәркизий әсәб системисиниң бузулуши;
- психоз, невроз кесәлликлири в.б.

«Виртуал беқиндилиқ» мәсиллири билән шуғуллиниватқан мутәхәссисләрниң күч селишиға қаримастин, улар тәвсийә қилған тәриплимә рәсмий психиатриялик стандартларға кирмәйду. Адәм «виртуал беқиндилиқтин» 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) Адәм компьютер алдида өткүзгән вақтиға бағлинишлиқ ялған сөзлисә яки йошурса.
- 3) Компьютер алдида вақтиниң көп бөлүгини бекарға өткүзсә.
- 4) Компьютер билән ишләш пәйтидә һәқиқий өмүрдә мәнбий қилинған иш-һәрикәтләр билән мәшғул болса (мәсилән, агрессивлик яки уруш охшаш оюнлар ойниса).

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт кәзәйнәклириниң адәмгә йәткүзидигән зийини

Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәттиң йеңи технологиялири ойдин чиқарилған аләмгә чоңқурирақ кириш үчүн, кәзәйнәкләр билән шлемлар ясашқа имканийәт бериду.

Медицина нәзәрийәси бойичә, VR кәзәйнәклириниң зийини компьютер монитори билән селиштүрғанда интайин аз. Сәвәви, кәзәйнәктә кәз бир чекитгә жиғилмайду, у һәр бир һәрикәтни байқап, тиничлиқта болмайду. Шу сәвәптиң виртуал һәқиқәт кәзәйниги кәз үчүн анчә ховушлиқ әмәс.

Лекин, виртуал һәқиқәт қурулмилириниң ховупи башқида.

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

Виртуал һәқиқәт кәзәйнәклириниң адәм психикисиға зийини

Виртуал һәқиқәт кәзәйнәклири һәр бир адәмгә һәр түрлүк тәсир йәткүзиду. У адәмниң эмоционал кәңүл-күйигә, шәхсниң типига вә башқиму факторларға бағлинишлиқ. Виртуал һәқиқәт баш кийимини қоллиништа пәхәс болған тоғра. Сәвәви, у қобул қилиш қабилиитиниң вә әқил-ой тәрәққиятиға әкс тәсир йәткүзиши еһтимал.

Сақлиқ чарилири:

- һамилдар аяллар, йеши улғайған адәмләр, жүрәк қан-томур, эпилепсия ағриқлири бар адәмләр виртуал һәқиқәттин баш тартқанлиғи дурус;
- 13 яшқичә болған балиларға өз алдиға мустәқил виртуал баш кийимлирини қолланмаслиғи керәк;

- барлық адамларға узақ вақит виртуал оюнларни ойнашның һажити йок, сәвәви бу көрүш-моторикилик координацияға, тәһпуңлуқ қаб-лийитигә сәлбий тәсир йәткүзиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Адамның психикисигә виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт тәсир қил-ламду? Әгәр тәсир қилса, қандақ?
2. Виртуал һәқиқәт кәзәйниги адамның көрүш әзалириға сәлбий тәсир йәткүзәмду?
3. Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт қураллирини көп қоллиниди-ған адамни қандақ ақивәт күтиду?
4. Виртуал һәқиқәт қурулмилирини кимләргә пайдилинишқа мәнъий қилиниду?

Ойлинип, музакирлишәйли

Немишкә виртуал һәқиқәт адам саламәтлигигә зиян? Уни қандақ испатлайсиләр?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Адам саламәтлиги үчүн виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт тәсири қандақ? Қайсиси көпирәк зиян йәткүзиду?

Компьютерда орунлайли

Графикилик редакторларның ярдими арқилиқ виртуал беқинди-ликның алдини елиш қайдилири һәққидә буклет ясаңлар.

Ой бөлүшәйли

1. Виртуал һәқиқәтнің пайдиси һәққидә ойлиниңлар вә виртуал һәқиқәтни қоллинишқа болидиған бир нәччә идеяни атаңлар.
2. Оқуғучиларның күндиликтики һаятиға виртуал һәқиқәтнің тә-сири һәққидә синипдашлириңлар билән пикир бөлүшүңлар вә виртуал беқиндилиқтин айрилиш йоллирини ойлап тепиңлар.

Өйдә орунлайли

Виртуал беқиндилиққа йол қоймаслиқ усуллирини тошлап, пре-зентация ясаңлар.

§ 12–13. 3D панорама вә виртуал тур

Есиңларға чүшириңлар:

- *Виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтләр адәмниң психикилик вә жисманий саламәтлигигә қандақ тәсир йәткүзиду?*

Өзләштүридиған билим:

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

Сөзлүк:

Виртуал тур – Виртуальный тур – *Virtual tour*

3D панорама – компьютер мониторида көрситишкә маслашқан қоршиған муһитниң 360 градуслуқ тәсвири. 3D панорамида көрүш йөнилишини өзгәртишкә, сүрәтни йоғартишқа, айрим детальларни карашқа 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 бошлукни өз ичигә елип, фотографияни сфераға туюклайду вә пүтүн бир һәжимлик сүрәтни бериду.
3. Цилиндрлик панорама (циклорама) – горизонтал бойичә 360 градусни, вертикал бойичә 180дин төвән градусни тәшкил қилиду. Панораминиң бу түри, сүрәтниң жуқурқи вә төвәнки чегарилирини көрситишни тәләп қилмайдиған әһвалда қоллинилиду. Панорама әтраптики барлиқ көрүнидиған бошлукни көрситиду, қолланғучи 360 градусқа бурулиду, бирақ төвән яки жуқури қаралмайду. Мундақ панорама туташ цилиндрни қелишләштуруп, чәмбәр шәкиллик йепиштурулиду.
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, пәқәт кубниң алтә қири билән – тәкши вә квадрат билән ишләшкә тоғра келиду.

Виртуал турлар (3D тур) – бир 3D панораминиң башқа панорамиға өтүшкә имканийәт беридиған туташ «актив аймақлар» комплексиға бириктүрүлгән, һәр түрлүк 3D панорамилар жиғиндис. 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. Жукури сапалык панорамилар ясаш үчүн бир нәччә қайдиләрни саклиған тоғра:

- камерини, талланған диафрагма бойида сериядики барлық кадрлар фокуста (камера, чүширилидиған чәмбәрниң дәл оттурисида турғини яхши) болидиғандек қилип орнитиш һажәт;
- йешиштурулидиған сүрәтләрниң жиғиндисини, келәчәк сферилик панорама тикишлириниң орунлири бир рәңлик 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 арқилик әмәлгә ашурилиду;
- камериниң айналма бурулуш булуңлири 120° болуши шәрт, у бурулуш шкаласи билән рәтлиниду.

Қайта ишләш. Дәсләпки сүрәтләрни туташ фотопанорамиға бирик- түриду (булуңлири бирдәк проекциягә), униң билән параллель түрдә жөндәшләр жүргүзүлип, рәңгә коррекция ясилип туриду. Фотосүрәтләрни қол билән яки мәнхсус йешиштурғучи программилар ярдими арқилик йешиш турушқа болиду. Бәзи бир проекцияни алтә булуңлуқ кубқа өзгәртиду вә кейин 3D панораминиң керәклик форматиға түрләндүриду (Flash, HTML5 в.б.). Шундақла бу баскучта актив аймақларни бәлгүләйду, графикани, язмиларни, тавуш в.б. элементларни таллап, қошиду.

Турни жиғиш. Айрим фотопанорамилар бир-бири билән, бир панорамидин иккинчи панорамиға өтүшкә, объектлар һәққидә қошумчә әхбарат беришкә жавап беридиған актив аймақлар (фотопанорамидики мәнхсус аймақлар) ярдими арқилик, бир қелиплик авушушлар арқилик бағлини- шиду. Актив аймақлар технологияси панораминиң айрим бөлүклиригә: интәрйер детальлириға, сода мәркәзлиридики йеңи товарларға, қизикарлик архитектура ядикарликлириға, 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 қошушқа болиду. Орун авуштуруш чекитләр, планлик яки автоматлик түрдә орунлиниши мүмкин.

Тәйяр ишни қарап чиқиш үчүн, панорамилар қандақ форматта ясалғанлиғиға бағлинишлик Интернет әхбарат бәргүчиләр қоллинилиду, адәттә у Java скриптни қоллайдиған яки flash ойнатқучиси бар стандартлик Интернет әхбарат бәргүчи болуши мүмкин.

3D турлар көплигән саһаларда қоллинилиду:

- **Көчмәс мүлүк (39-сүрәт).**

Көчмәс мүлүк саһасида 3D панорамини пайдилиниш көп қәвәтлик өйләрни, йәр өйләрни толук қарап чиқишқа мүмкинчилик яритиду. Херидар өйдин чиқмастинла, һәр қандақ вақитта объектқа виртуал сәя-һәт ясап, өзини қизиктурған жайларни қарап чиқишиға болиду. Бу болса вақитни үнүмлүк пайдилинишқа имканийәт бериду.



39-сүрәт. Көчмәс мүлүкниң 3D панорамиси

- **Меһманхана бизнеси (40-сүрәт).**

Херидар йәр шариниң һәр қандақ жайидин виртуал турниң ярдими арқилик дәм елиш вақитни өткүзүш мәхситидә 3D тур хизмити арқилик өзигә яққан меһманханини таллап елишиға болиду.



40-сүрәт. Меһманханиниң 3D панорамиси

- **Ресторан бизнеси (41-сүрәт).**

Меһманларни өзлиригә топлашқа вә мәһкимә ишиниң барлик аспект-лирини көрситишкә ярдәмлишидиған виртуал турни түзүш, ресторан/кафе/ бар рикабәтчиләрниң арасида алаһидилинишкә мүмкинчилик бериду. Күндилик һаятта чарәтәдбирләрни өткүзүш үчүн ресторан һажәт болиду, шу чағда 3D панорама арқилик ресторан билән тонушип чиқишқа болиду.

Бу алған әхбарат херидарлар үчүн әлвәттә муһим.



41-сүрәт. Ресторанниң 3D панорамиси

- **Санаәт объектлири (42-сүрәт).**

Виртуал 3D тур жабдуқлири, технологияләрни вә санаәтлик жәриянни көрситишниң әң қолайлиқ васитиси болуп санилиду. Униң ярдими арқилиқ инвесторни санаәткә йәниму мәбләғ бөлүшкә қизиқтурушқа болиду.



42-сүрәт. Санаәтниң 3D панорамиси

- **Медицинилик мәркәзләр, шипаханилар (43-сүрәт).**

Тазилик, статус, заманвий жабдуқлар, қолайлиқ шараңт шипаханини яки медицинилик мәркәзни таллашта чоң роль атқуриду. Бемарға мошу мүмкинчиликләрни көрситишниң бир әжайип усули – виртуал тур ясаш.



43-сүрәт. Медицинилик мәркәзниң 3D панорамиси

Виртуал турлар билән 3D панельларни қоллиниш даириси интайин кәң. Автосалонлар билән автомашиналар, фитнес-клублар, гезәллик салонлири, сода мәркәзлири, жиһаз салонлири в.б.

3D панорама вә виртуал тур ясашқа бегишланған программалар

Фотопанорамилар – пайдиланғучиларға болуваатқан барлиқ пәйтни көрситишниң әң яхши усуллириниң бири, объектни «ичидин» көрситиш в.б. Фотопанорамиларни һәқсиз ясашқа имканийәт беридиған курални қараштурайли.

1. Image Composite Editor, Microsoft-ниң ишләп чиқарған программиси Image Composite Editor – қоллиништики әң аддий программа. Бу программа фотосүрәтләрдинму, видеолардинму панорама ясалайду.

Программиниң жукурки тәрипидә Импорт, Йешиштуруш, Қийип елиш вә Экспорт жәриянлириниң һәр бир баскучлиридин өтүшкә мүмкинчилик беридиған 4 кнопка, оң тәрәптә болса панорамини яхшилашқа болидиған опциялар бар. Ясалған файлни сапаси һәрхил файл кәңәйтилишигә экспортлашқа болиду. Түзүлгән панорамини экспортлаштин авал бурунқи силжима менюда орунлашқан Quality (Сапа) хусусийитини Superb (жуқурилитилғанға) мәнәсиға өзгәртимиз *t tps m croso t com en-us researc product computat ona -p oto rap y-app cat ons ma- compos t-ed tor* (44-сүрәт).



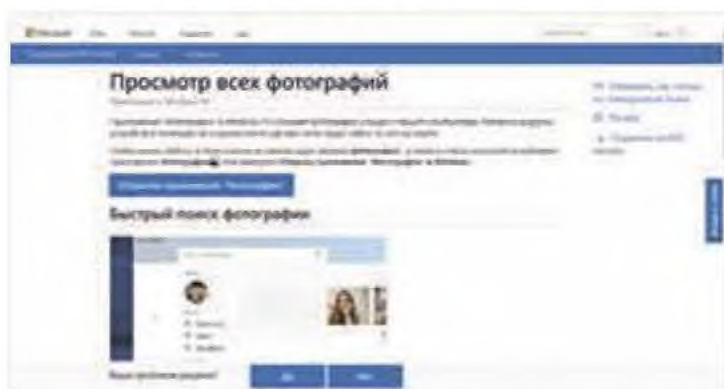
44-сүрәт. Image Composite Editor депизуси

2. Photo Gallery.

Windows 7 вә 8гә кириштүрүлип орнитилған Фотогалерея – асасән, тегларни қошушниң пайдилик имканийәтлири билән қайта ишләш бойичә асасий мүмкинчиликлири бар уюштуруш программиси. Фотогалерея билән бағлиниш ясимаидиған функцияләргә панорамилик тәсвирләрни ясаш ятиду. Бир һәйран қаларлиқлиги, бу – программа ясашниң әң оңай нуххилириниң бири.

Көрүнүшни ясаш үчүн фотосүрәтләрни Photo Gallery программисиға апириңлар. Андин кейин уларни таллап, Create (Ясаш) бөлүмидин Рапогама кнопкисини бесип, программа фотосүрәтләрни бириктүргичә

күтүндүр. Ахирида панорамини алдинала карап чикмастинла компьютерга саклаш тавсийа қилиниду (45-сурат).



45-сурат. Photo Gallery деризиси

3. Autostitch.

Autostitch ишқа қошулғандин кейин, папкиниң бөлгүсини бесип, фотосурәтләрни жүкләп елиш керәк. Программа уларни панорама ясаш үчүн автоматлиқ түрдә йешиштириду *t tp matte a un r o nc om autost tc autost tc t m* (46-сурат).



46-сурат. Autostitch деризиси

4. Hugin

Hugin – панорамиларни қайта ишләшкә бегишланған илғар программа. У түрлүк фотоапаратларниң ярдими билән чүширилгән фотосурәтләрни, һәтта чоң һәжимлик панорама ясаш үчүн бирнәччә фотосурәтләрни (жуқарқи вә төвәнки) йешиштирушқа имканийәт бериду. Шундақла линзиларни калибрләш вә 360° панорамилар ясаш опциялири бар,

мундақ опция бирму программиниң имканийәтлиридә йоқ *t p u n source ore net* (47-сүрәт).



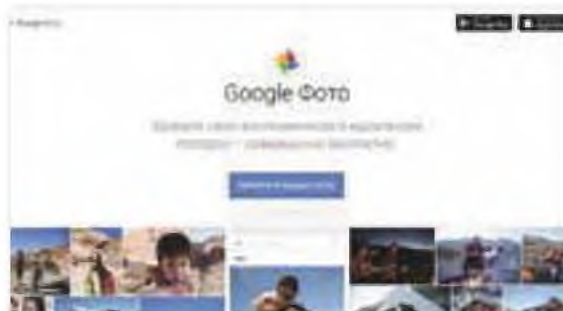
47-сүрәт. Hugin деризиси

5. Google Photos

Google Photos миллионлиған пайдиланғучилар үчүн фотосүрәт-ләрни сақлашқа беғишланған сервисқа айналди. У Android, iOS плат-формлирида сайт ретидә, компьютер үчүн программа ретидә иш ат-қуриду. Фотосүрәтләрни жүкләп алғандин кейин, ярдәмчи функция пәйда болиду.

Ярдәмчи фотосүрәтләрни тәһлил қилиду вә уларни яхшилаш йол-лирини издәйду. Бу – бир йәрдин чүширилгән фотосүрәтләрдин вақиә ясаш яки айрим фотосүрәтләргә эффект қошуш.

Ярдәмчи бир чекиттин елинған йешиштурма фотосүрәтләрни авто-матлиқ түрдә ениқлайду вә уларни панорама ясаш үчүн йешиштуруду *t tps oo es om nt ru pot os aout* 48-сүрәт).



48-сүрәт. Google Photos деризиси

6. Dermandar

Dermandar – бирнәччә қетим бесиш арқилиқ фотосүрәтләрни бириктүридиған веб-сайт.

Веб-сайтқа кирип, икки опцияның бирини таллап елиш керәк (360° булуңлуқ яки кәңбулуңлуқ көрүш).

Кейин фотосүрәтләрни таллап киргүзүңлар, андин кейин бир нәччә секунд күтүңлар. Шу чағда курал уларни бирбиригә қошуп чикиду. Нәтижисидә бир булуңдин иккинчи булуңға маус арқилиқ фотоларни йөткишиңларға болиду. Тәсвирни йоғартиш үчүн толук экран (полный экран) бәлгүсини бесиңлар. Options кнопкиси файлни компьютерға J E G форматида сақлашқа мүмкинчилик бериду *ttp dermandar.com 49-сүрәт*).



49-сүрәт. Dermandar деризиси

Шундақла виртуал тур ясашқа беғишланған программа түрлиринтайин көп. Атап ейтсәк:

- 3DVista Virtual Tour Pro;
- Kolor Panotour Pro;
- Pano2VR;
- Lapentor;
- Marzipano;
- Panaroo;
- OpenSpace3D в.б.

Улар – виртуал тур ясашқа беғишланған мурәккәп программилар. Сәвәви уларни орнитиш вә ишлитиш, хизмәт түрлирини ажритиш, 360 градуслуқ кәң булуңлуқ сапалиқ тур ясаш мурәккәп иш билән көп вақитни тәләп қилиду.

Виртуал тур ясашқа беғишланған программиларни таллаш пәйтидә инавәткә алидиған нәрсә – шәхсий компьютерниң системилик тәләплиригә мувапик келидиғинини таллаш.

Әң муһими, тәриплимилири билән алаһидиликлирини, артуқчилиғи вә камчилиғини селиштуруп, өзәңларға қолайлиғини таллап, пайдилиниш.

Берилгән программиларниң толук нухисини елиш, һәк тәләшни тәләп қилиду, бәзи бирлири һәксиз синақ түридики нухисини бериду. Шуларниң бири Kolor Panotour Pro.

Kolor Panotour Pro Крпапо һәрикитигә асасланған виртуал турларниң көрнәклик тәһрири. Программини түзгүчи Kolor ширкити хизмитини тохатқан болсиму, синақ түридики берилгән нуххилирини пайдилинишқа болиду. Шундақла, программа аддийлиғи билән кәң тонулған.

Визуал интерфейстин башқа, бу мәһсулат кәң имканийәтләрни тәвсийә қилиду:

- турға панорамиларни бағлаш- видео вә музыка:
туруш; • авушуш режимини бағлаш;
- сүрәтләрни кириштүрүш: • визуал интерфейс в.б.

Программиниң түрлүк нуххилири бар, шуниң ичидә - Kolor Panotour

2.3.2 (t tps o or-panotour uupt odo nc om ndo s do noad).

Бу нухса түри билән кейинирәк ишләйдиған болимиз (50-сүрәт).



50-сүрәт. Kolor Panotour 2.3.2 программа даириси

Соалларға жавап берәйли

1. Виртуал тур дегән немә?
2. 3D панораминиң қандақ түрлири бар? Уларниң һәр биригә ениқлима беринлар.
3. 3D панорамиларни қандақ қоллинишқа болиду?
4. Виртуал турни ясашниң қанчә басқучи бар?
5. Виртуал турларни қандақ қарап чиқишқа болиду?

Ойлинип, музақирлишәйли

1. Виртуал турлар немә үчүн пайдилинилиду?
2. 3D панораминиң алаһидилиғи немидә?
3. Мейманхана бизнесида 3D панорамини қоллиниш сәвәплири немидә?

Тәһлил қилип, селиштурайли

1. Виртуал тур билән 3D панорама арисидики өзгичилик қандақ? Селиштуруңлар.
2. 3D панорама вә виртуал тур ясашқа беғишланған программиларни өзара селиштуруп, тәһлил қилиңлар.

Image Composite Editor	←→	Hugin
Autostitch	←→	Photo Gallery
Google Photos	←→	Dermandar

Компьютерда орунлайли

1. Интернет арқилиқ 3D панорама вә виртуал тур ясашқа беғишланған программиларға қошумчә әхбарат беринңлар.

Қураллар	Сигдурушлуқ һәжими	Алаһидилиги	Пайдиланғучи арисидики интерфейс	Сақлаш формати
Image Composite Editor				
Autostitch				
Google Photos				
Hugin				
Photo Gallery				
Dermandar				

2. *t tp c tyd nas- or od* ссылқисыға өтүп, 3D панорама вә виртуал тур бойчә сәһәт ясаңлар, алған тәсиратлиринңлар билән бөлүшүңлар. 3D панорама вә виртуал тур ясаш планини түзүңлар.

Ой бөлүшәйли

Виртуал турларниң пайдиси һәққидә ойлиниңлар. 3D панораминиң зиянлиқ тәрәплири бар болса, пикир бөлүшүңлар.

Өйдә орунлайли

Дәптәргә өз өйүңларниң 3D панорамисиниң лайиһәсини селиңлар.

§ 14–15. 3D панорама түзүш. Эмөлий иш

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

Өткән дәристә фотопанорамиларни һәқсиз ясаидиған программиларни қараштурған едук. Шу программиларниң бири – Microsoft корпорацияси тәвсийә қилған Image Composite Editor билән иш атқурайли. Image Composite Editor программиси қоллиништики әң аддий вә кәңәйтилгән панорамилиқ сүрәт тәһрири болуп санилиду. Фотосүрәт вә видеолардин 3D панорамилиқ көрүнүшләр ясаш имканийити бар. Мундақ программа түри билән ишләш үчүн Microsoft ясиған Image Composite Editor программисини Интернет арқилиқ компьютерға жүкләш һажәт. Программини рәсмиј Microsoft сайтидин яки *t ps m croso tc om en-us researc prodct computat ona -p oto rap y-app cat ons ma e-compos ted tor* ссылқиси арқилиқ жүкләшкә болиду. Орун елиш хатирисигә бағлинишлиқ икки нухсиниң бирини таллаймиз.



тае отрос те Editor программисини жүкләш даириси



Таллап елинған нухсини Жүкләш (Скачать) кнопкисини бесиш арқилиқ яки программиниң  *ICP-2.0.3-for-64-bit...exe* тәләплири бойичә жүкләймиз. Жүкләнгән Image Composite Editor программисиниң логотиши  түридә болиду.



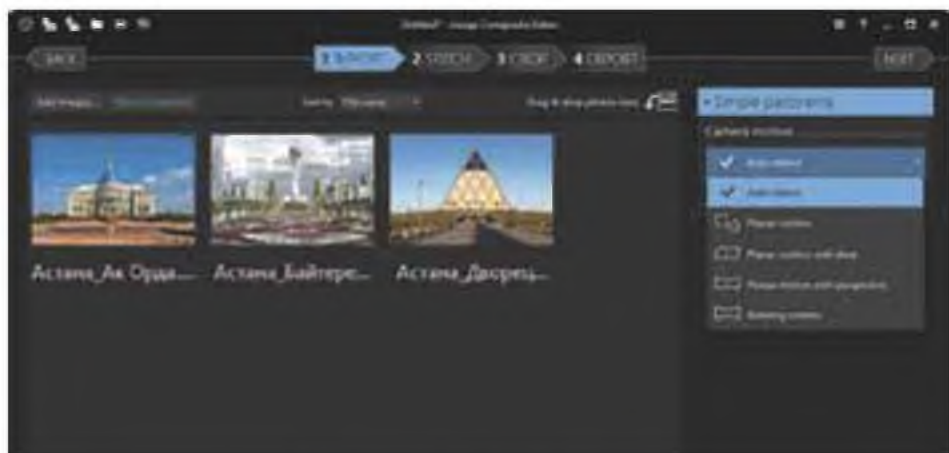
Image Composite Editor программисиниң дәсләтқи деризиси

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 Panoramas* – бар панорамиларни ечиш.



Image Composite Editor даирисиниң функциялири

1. *New Panorama from images* функциясигә панорама ясайдиған алдин-ала таллап елинған сүрәтләрни жүкләймиз. Деризиниң жуқури тәркипидә көрсәткүч төрт кнопка бар: сүрәтләрни импортлаш (IMPORT), йепиштуруш (STITCH), кесиш (CROP) вә экспортлаш (EXPORT). Оң тәрәптә панорамини яхшилашқа мүмкинчилик беридиған опциялар орунлашқан. Импортлаш (IMPORT) деризисиниң Structure панорама опциясида сүрәтләрниң орунлишиш тәртивини (Image order) вә сүрәтләрниң диапазонлирини (Angular range) өзгәртишкә болиду.



Импортлаш (IMPORT) деризиси

2. Йешиштуруш (STITCH) деризисидә импортланған сүрәтләрның проекция (Projection) түрлири билән тонушуп, бир түрини таллаймиз. Бу деризидә таллап елинған сүрәтләр бир-биригә автоматлиқ түрдә йешиштурилиду.



Йешиштуруш (STITCH) деризиси

3. Кесиш (CROP) деризисидә ясалған фотопанорамиларниң чегарисини Автоматлиқ түрдә кесиш (auto CROP) яки Кесишни һажәт қилмайду (no CROP) дегән кнопкиларни таллашқа болиду.



Кесиш(CROP)деризиси

4. Экспортлаш (EXPORT) деризисидә һәртүрлүк сапа параметрлири бар фотопанорамиларни файл шәкилиригә экспортлашқа болиду. Ясалған панорамини экспортлаш алдида Superb (Жуқури) менюсиниң қошумчә тизимида Qualityни (Сапа) өзгәртишни әстин чиқармаңлар. Йәни дискқа экспортлаш (Export to disk...) вақтида фотопанорамиларни сақлаш орнини көрситиңлар.



Экспортлаш (EXPORT) деризиси

Фотопанорама тәйяр болди. Сүрәттә .jpg форматда сақланған нәтижиси көрситилгән.



Фотопанорама нәтижиси

А тапшурмиси. «Мениң мәktivим» намлиқ фотопанорама ясаңлар. Смартфон яки фотоаппарат ярдими арқилиқ мәктәпниң ички вә сиртқи һойлисиниң һажәт жайлирини сүрәткә вә видеоға чүширинңлар. 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 диапазоини (Angular range) 360° vertically түригә өзгәртинңлар.

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

С тапшурмиси. Дәл мошу қәдәмләр бойичә «Мениң мәktivим» намлиқ видеопанорама ясаңлар.

§ 16. Виртуал тур лайиһәсини тәйярлаш. Әмәлий иш

Виртуал тур ясаш үчүн мәхсус жабдуқлар билән программилик тәминат қоллинилиду. Жуқури ениқлик билән рошәнликниң сферилик көрүнүшлири ясилиду, шунлашқа пайдиланғучи сүрәтни йоғартип, объектларни йекинлитип көрәләйду.

Виртуал тур ясаш басқучлири:

1. Биринчи нөвәттә немини вә қандақ көрситиш керәк экәнлиги һәққидә план түзүлиду.
2. Сүрәткә чүшириш әмәлгә ашурулиду. Чүширилгән сүрәтләрниң ичиндиң һажәт болғанлар таллап елинип, қайта ишлиниду.
3. Фотосүрәтләрдин үч өлчәмлик объектлар ясилиду.
4. Ахирқи қәдәм – толуқ виртуал тур елиш үчүн барлиқ бөлүкләрни бириктүрүш һажәт.

Виртуал турни көрситилгән басқучлар арқилиқ орунлап көрәйли.

Биринчи басқуч – план түзүш. Өткән дәристә орунлиған 3D панорама бойичә Нур Султан шәһириниң гөзәл имарәтлириниң бири «Бәй терәккә» сәһәт ясайли. Униң үчүн имарәт ичиниң чүширилиш чекитлирини бәкитиш керәк. Йәни имарәт ичиниң қайси аймақлири чүширилиш чекитлири болидиғанлиғини планлаш һажәт.



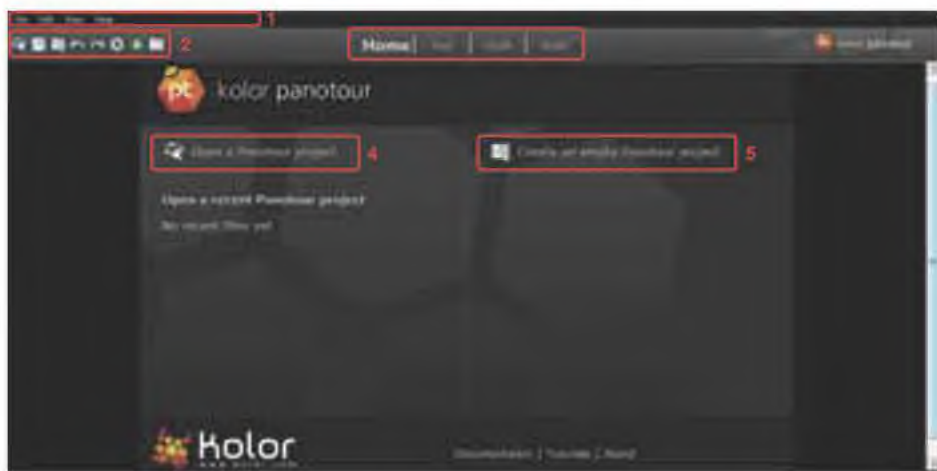
Бәйтерек имаритиниң чекитлирини планлаш

Иккинчи басқуч – сүрәткә чүшириш. Сүрәткә чүшириш үчүн fisheye түридики кәң булуңлуқ объективи бар цифрлик әйнәклик камера қоллинилиду. Мәхсус панорамилик беши бар турақлик штативқа


бәкитилгән камера билән кадрлар серияси ясилиду. Планланған объект-ниң чүширилиш чекитлирини сүрәткә чүширип, һәр қандақ графикалик редактор арқилиқ тәһрирләшкә (сүрәтниң йоруғи билән рәңлирини, тон-лири билән қениқлиғини өзгәртиш) болиду.

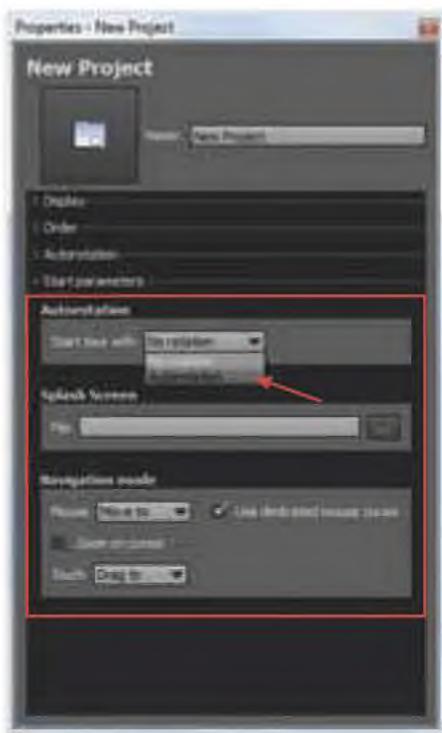
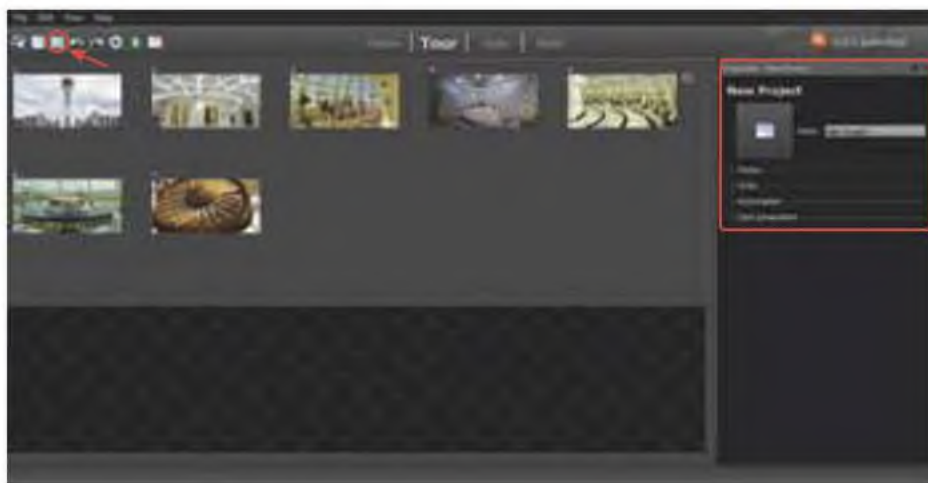
Үчинчи басқуч – виртуал турға фотосүрәтләрниң үч өлчәмлик объектлирини бириктүрүш.

1. Kolor Panotour 2.3.2 программисини *t tps o or-panatour ru uptodo n com ndo s do n oad* ссылкиси арқилиқ орнитинлар вә ишқә қошунлар. Аталған программаға қайта ишләнгән үч өлчәмлик панорамиларни бириктүрүш һажәт.



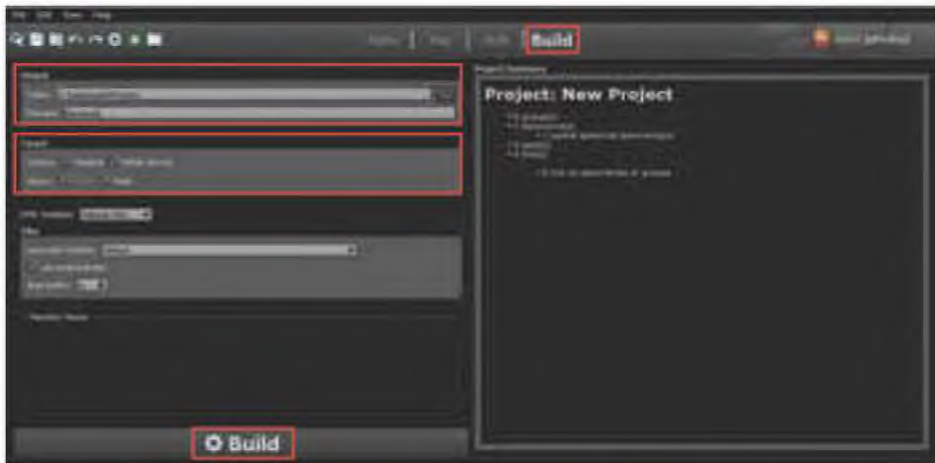
Kolor Panotour 2.3.2 программисиниң деризиси

1. Меню қури
 2. Қурал-сайманлар қури
 3. Виртуал тур ясаш функциялири
 4. Ахирқи Panotour лайиһәсини ечиш
 5. Йеңи Panotour лайиһәсини түзүш
2. Программиниң **Tour** деризисигә өтүңлар. Ечилған деризидин  кнопкисини бесип, панорамиларни (панорамилик сүрәтләрни) жүкләңлар вә йеңи лайиһәгә нам берип, қошумчә хизмәт түри билән тонушиңлар. **Start parameters** хизмитини таллап, лайиһәни автоматлик түрдә һәрикәтлинидиған режимға өзгәртиңлар.



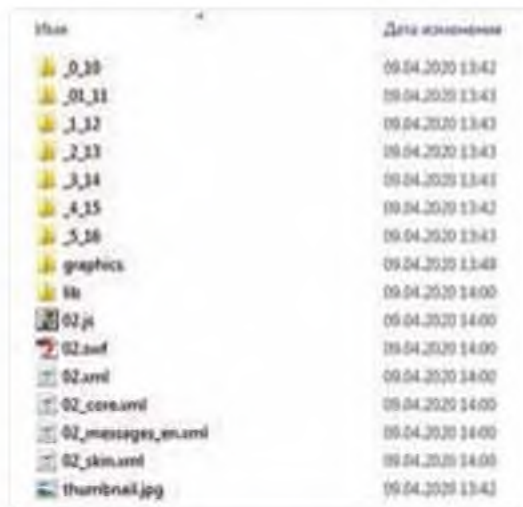
Tour деризиси

3. **Build** деризисигә өтүңлар, ясливатқан ишни алдин-ала сақлиған тоғра. Йеңи виртуал турни сақлаш орнини көрситип, сақлаш форматини таллаңлар. Flash, HTML5 форматиде сақлашқа болиду. Ахирида деризиниң төвәнки қатаридики **Build** кнопкисини бесип арқилиқ виртуал турни ясаңлар.





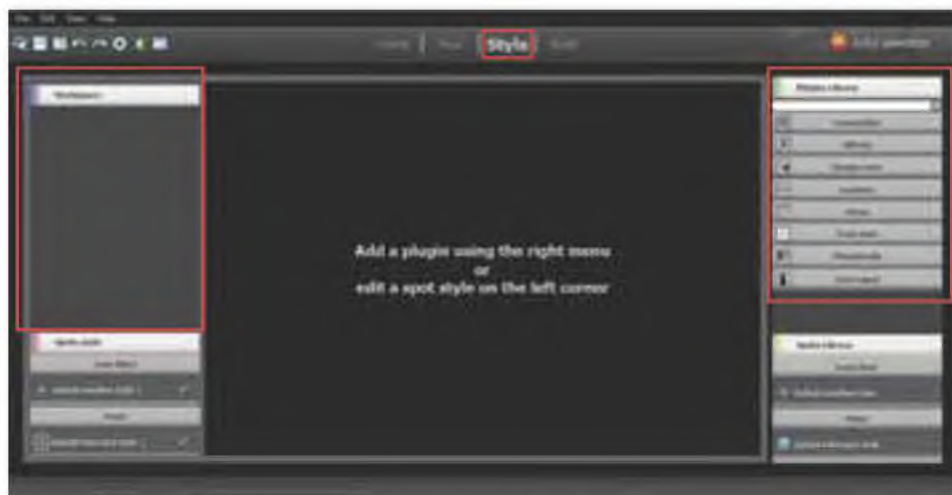
Build деризисидә лайиһәни сақлаш вә ясаш

Йеңи виртуал тур сақлаш орнида төвәндикидәк папкилар пәйда болиду.



Сақлаш орнидики папкилар

4. **Style** деризиси асасий деризиләрниң бири, сәвәви асасий ишниц түрлири мошу деризидә әмәлгә ашиду. **Style** деризисидә түрлүк эффектларни, стильларни, мәтин түрлирини, объектларниң авушуш режими билән башқуруш панелини таллап елишқә болиду. Шундақла болуватқан иш-һәрикәтләр **Workspace** мәйданида тәсвирлиниду. Деризиниң сол тәрәп булуңидики курал-сайманларниң қатаридин  курали арқилиқ һәр бир өзгәртилгән қәдәмләрни сақлап,  курали арқилиқ нәтижисини көрүшкә болиду.





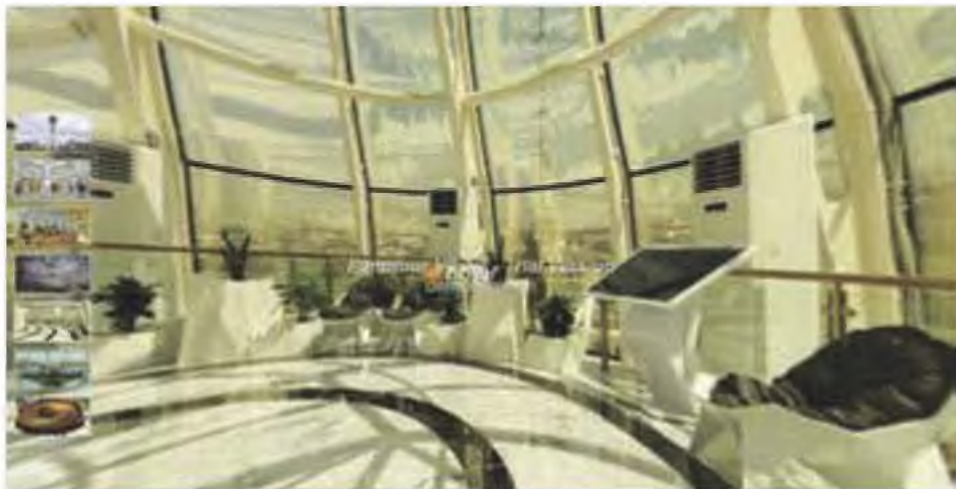
Style деризисидә лайһәни тәһрирләш

Control Bar мәйданидин өзәңларға һажәтлик башқуруш панелини, **Thumbnails** мәйданидин объектларниң авушуш режимини талаңлар вә барлиқ мәйданлар билән тонушип чиқиңлар.



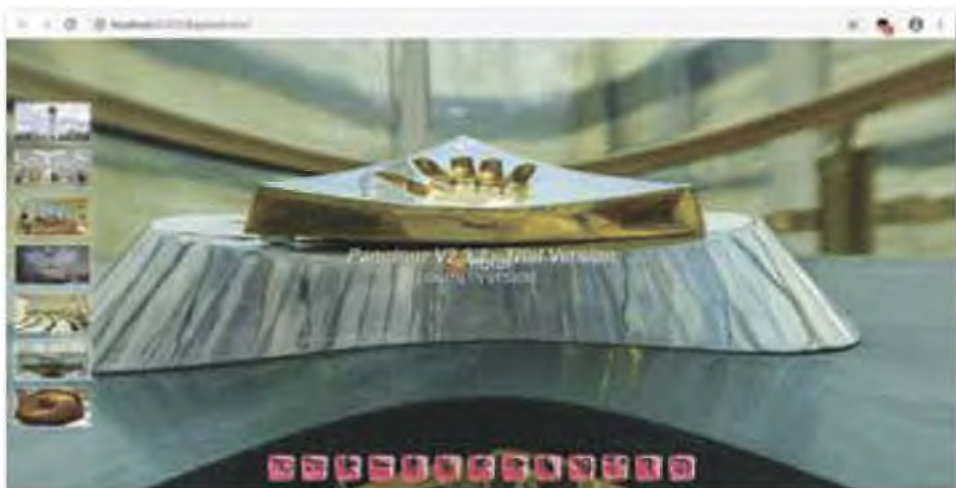
Control Bar вә Thumbnails мәйданлири

Деризиниң сол тәрәп булуңидики қурал-сайманлар қуридин  қурали арқилиқ һәр бир өзгәргән қәдәмләрни сақлап,  қуралини бесип, өзгиришни байқаңлар. Түзүлгән лайиһә мундақ болиду.



Лайиһә нәтижиси



Төртинчи басқуч – толук виртуал тур түзүш. Виртуал тур нәтижиси бойичә биринчи шәхстин көрүниши бар виртуал сәяхәт ясаш.

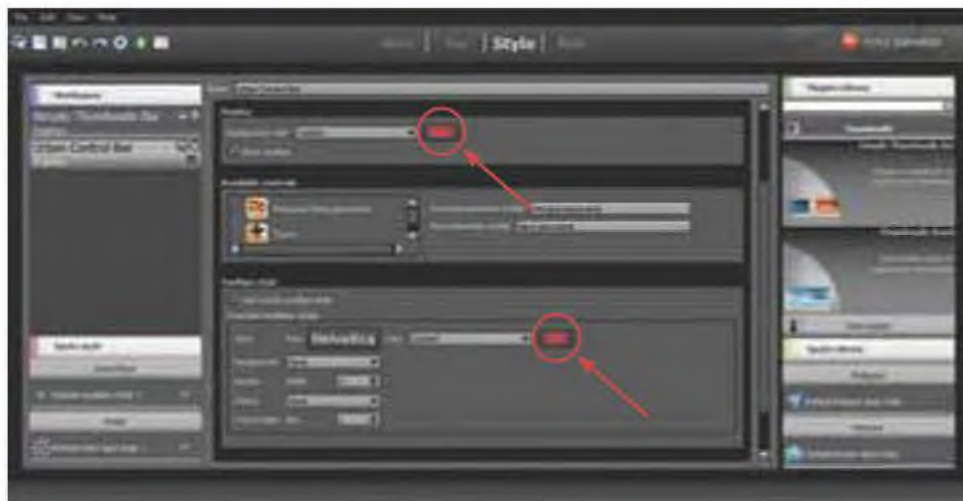


3D панорамалиқ виртуал сәяхәт

А тапшурмиси. Өткән дәристә Image Composite Editor программисида ясалған «Мениң мәktivим» намлиқ фотопанораминиң виртуал турини түзүңлар. Униң үчүн Kolor Panotur 2.3.2 программисиға

өтүндар. Ечилған дерзигә фотопаноримини жүкләп, сақлаш орнини көрситиңлар.

В тапшурмиси. **Style** дерзисиниң функциялириниң түрлирини қоллинип көрүңлар. **Effects** хизмитиниң ярдими арқилиқ түрлүк эффектларни қоюңлар. **Workspace** мәйданида қандақ өзгиришләр болидиғанлиғини байқаңлар. Шундақла, **Control Bar** башқуруш панелиниң рәңлирини өзгәртиңлар.  курали арқилиқ һәр бир өзгәргән кәдәмләрни сақлап,  куралини бесип арқилиқ өзгиришни көрүңлар.



С тапшурмиси. Келәси чүширилим чекити бойичә мәктәпниң ички көрүнүшигә виртуал сәһәт ясаңлар.

ЖИҒИНДА БАҢАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИНИҢ ҮЛГИЛИРИ

1. Төвәндик сүрәтләрннң қайсиси виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәткә ятиду?



2. Бош орунларни толтуруңлар

... – бу компьютерлик технологияләрннң ярдими арқилиқ адәмннң қоли билән ясалған аләм.

Йәни, техниклиқ қуралларннң ярдими билән көрүш, сезиш, аңлаш арқилиқ адәмннң қобул қилиши.

3. Виртуал һәқиқәткә кириш қандақ мәхсус гаджетлар ярдими арқилиқ әмәлгә ашурилиду?

- A. Кәзәйнәк, мәхсус баш кийим, контроллерлар.
- B. Күн кәзәйнәклири, кийим, монитор.
- C. Шлем, кәзәйнәк, пәләй.
- D. Кәзәйнәк, модем, контроллерлар.
- E. Кәзәйнәк, баш кийим, QR код.

4. Қанчә яшқичә болған балиларға виртуал һәқиқәтннң баш кийимлирини қоллинишқа болмайду?

- A. 10.
- B. 12.
- C. 13.
- D. 16.
- E. 18.

5. Компьютерда үзлүксиз Онлайн режимда олтирип, Интернетни пайдилинишқа болған қизиқиш:

- A. Виртуал беқиндилиқ.

- B. Оюнға беқиндилиқ.
 - C. Интернетқа беқиндилиқ.
 - D. Спортқа беқиндилиқ.
 - E. Әхбарат издәшкә беқиндилиқ.
6. **Фотопанорамини һәқсиз ясашқа имканийәт беридиған кураллар сани:**
- A. 5.
 - B. 6.
 - C. 7.
 - D. 4.
 - E. 3.
7. **Windows 7 вә 8-гә кириштүрүлгән панорама:**
- A. Autostitch.
 - B. Hugin.
 - C. Dermandar.
 - D. Google Photos.
 - E. Photo Gallery.
8. **Бирнәччә қетим бесиш арқилиқ фотосүрәтләрни йешиштуридиған веб-сайт қандақ атилиду?**
- A. Autostitch.
 - B. Hugin.
 - C. Dermandar.
 - D. Google Photos.
 - E. Photo Gallery.
9. **Миллионлиған пайдиланғучилар үчүн фотосүрәтләрни сақлашқа беғишланған сервис түри:**
- A. Autostitch.
 - B. Hugin.
 - C. Dermandar.
 - D. Google Photos.
 - E. Photo Gallery.
10. **Линзиларни калибрләш вә 360° панорамилар ясаш опциялири бар программа:**
- A. Autostitch.
 - B. Hugin.
 - C. Dermandar.
 - D. Google Photos.
 - E. Photo Gallery.

II БӨЛҮМ БОЙИЧӘ ХУЛАСӘ

«3D моделләш» бөлүмидә силәр виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәт чүшәнчисн, адәмниң психикилик вә җисманий саламәтлигигә виртуал вә кәңәйтилгән һәқиқәтниң тәсири, виртуаллиқ технологияниң артуқчилиғи, камчилиғи билән тонушип, «3D тур кимгә һажәт болуши мүмкин?» дегән соалларға жавап алдиңлар. Шундақла, фотопанорамиларни һәқсиз ясашқа имканийәт беридиған қураллар билән тонушип, 3D панорама ясидиңлар.

Демәк, XXI әсирниң илғар технологиялириниң бири «3D моделләш» бөлүмидин өзәнларға һажәт әхбаратни алдиңлар дәп ойлаймиз. Бу алған билимиңларни келәчәктә өз һажитиңларға яритисиләр дәп үмүт қилимиз!

Аталғулар лугити

Виртуал һәқиқәт – техникилик вә программилик тәминат арқилиқ адәм қоли арқилиқ ясалған сүнъий аләм.

Кәңәйтилгән һәқиқәт – дәл вақитта физикилик аләмни толуктурудиған муһит, биз уни қандақту бир планшет, смартфон яки башқиму қурулмилар, программилик тәминатлар арқилиқ көримиз.

Виртуал тур яки 3D панорама – тамашилиғучиға толук қатнишиш сезимини беридиған, объектни көрситишниң бир усули.

Фотопанорамилар – пайдиғанғучиларға болуватқан барлиқ пәйтни көрситип беришниң әң яхши усуллириниң бири, йәни объектни ичидин көрситиш в.б.

Image Composite Editor – қоллиништики әң аддий программа, у фотосүрәтләр, видеолар арқилиқму панорама ясалайду.

Hugin – панорамиларни тәһрирләшкә беғишланған илғар программа.

Dermandar – бирнәччә қетим бесиш арқилиқ фотосүрәтләрни бириктүридиған веб сайт.

III БӨЛҮМ

МОБИЛЛИҚ ҚОШУМЧИЛАР

Күтилидиған нәтижеләр:

- конструкторда қолайлық мобиллиқ қошумчисиниң интерфейсини түзүш;
- кодниң блоклири вә циклири арқилиқ мобиллиқ қошумчини ясаш;
- тәйярланған мобиллиқ қошумчини орнитиш йолини чүшөндүрүш.

§ 17. Мобиллик кошумчиларни түзүш. Мобиллик кошумчиниң интерфейси

Есиңларға чүшириңлар:

- виртуал вә көңөйтилгән һәқиқәт;
- виртуал вә көңөйтилгән һәқиқәтниң айримчилиги;
- виртуал вә көңөйтилгән һәқиқәтниң қоллинилиш мөхсәтлири;
- виртуал вә көңөйтилгән һәқиқәтниң адәмниң психикисиға вә саламәтлигигә тәсир қилиши;
- виртуал тур вә 3D панораминиң ясилиш түрлири.

Өзләштүридиған билим:

- мобиллик кошумчә;
- мобиллик кошумчиларни түзүш басқучлири;
- MIT App Inventor визуал тәйярлашниң булутлуқ даириси;
- MIT App Inventor программа тилиниң интерфейси.

Мүһим мәлумат

Дәсләпкидә лайиһәни Google хизмәткарлири Java тилида язди. Программини Java Web Start қолланмиси арқилиқ ишқә қошти.

Лайиһә MIT-қа берилди вә бир йерим жылдин кейин Blockly китапханисини пайдилинип, толуғи билән қайта йезилған, у «App Inventor 2» дәп аталди вә уни адәттики браузерда ишқә қошушқа болиду.

кинчилик бериду. Мундақ идеяни тошлуқ программлашниң мәтинлик тилиниң орниға тәйяр иш-һәрикәтлири, ижтимаий торлар билән, веб-сайтлар билән яки қурулмиларниң сенсорлири билән ишләш функциялири

Сөзлүк:

Мобиллик кошумчә – Мобильное приложение – *obile application*
Интерфейс – Интерфейс – *Interface*
Визуал тәйярлаш даириси – Среда визуальной разработки – *isual development environment*

Мобиллик кошумчә (ингл. *mobile app*) – ениқ бир платформа (iOS, Android, Windows Phone в.б.) үчүн тәйярланған смартфонларда, планшетларда вә башқиму мобиллик қурулмиларда ишләшкә беғишланған программилік тәминат.

Мобиллик кошумчиләрни түзүш басқучлири:

- Мобиллик кошумчини түзүш мөхсити;
- техникилик қуралларни түгәлләш. Ениқ сметини түзүш; брейнсторминг (мейнгә һужум, тошлуқ түрдә билдүрүш арқилиқ мәсилиниң йешимини тепиш усули) вә эскизлар;
- интерфейс стилини таллаш;
- кошумчә дизайнини тәйярлаш;
- программаш;
- кошумчини көрситиш вә тестлаш.

Мобиллик қурулмиларға беғишланған кошумчиларни түзүш – һазирки вақитта программашның кәң таралған вә көп қоллинишқа егә түри. Визуал программаш даириси алгоритмләш вә программаш саһасида мобиллик кошумчиларни түзүшни үгинишкә мүм-

в.б. визуаллик логикилик блоклар қоллинилиду. Тәйярлашниң көрситиш даириси мультимедиалик мазмунни тәһрирләшкә, сөзләш командилирини тонушқа вә сөзләшни синтезләшкә имканийәт бериду.

I (Massachusetts Institute of Technology) **App Inventor** (*t p a app n entom te du*) – Java вә Android SDK программаш тилини, алгоритмлашниң аддий асаслирини билишни тәләп қилмайдиған OS Android платформисиға беғишланған қошумчиларни визуал тәйярлашниң булутлуқ даириси. **MIT App Inventor**-да ишләш үчүн Google яки Google Apps аккаунти болуш керәк, программиларни түзүш программилқ код блоклирини пайдилиниш арқилиқ визуал режимда әмәлгә ашурилиду.

MIT App Inventor визуал программаш даирисигә киргәндин кейин, пайдиғанғучи униң лайиһәлириниң тизими көрситилидиған бәткә чүшиду. Барлиқ ясалған лайиһәләр «Мениң лайиһәлирим» бетидә сақлиниду (*51-сүрәт*).



51-сүрәт. «Мениң лайиһәлирим» бети

MIT App Invento-лаш тилиниң интерфейси асасий икки бөлүктин тәркип тапиду: **дизайнер** вә **блоклар тәһрири**.

Дизайнер режими (*52-сүрәт*)

Дизайнер қолланмилиқ интерфейсини ясашқа беғишланған. Бу режим түрлүк компонентларни: кнопкилар, мәтинлик мәйданлар, сүрәтләр в.б. орунлаштуруш үчүн қоллинилиду. App Inventor интерфейсини аддий вә интуитивлиқ. У мундақ асасий элементлардин тәркип тапиду:



52-сүрәт. Дизайнер режими

Палитра – қошумчә компонентлириниң жиғиндиси.

Көрүш – мобиллиқ қошумчиниң экраны.

Компонентлар – лайиһәдики компонентлар тизими.

Android қурулмисиниң түрлүк датчиклириға қошулушқа беғишланған кнопкилар, сүрәтләр, мәтин, мәтинни киргүзүш мәйданлири, интерфейслар охшаш қоланминиң функционаллик элементлири: акселерометр, GPS (Global Positioning System), мәлуматлар базиси **компонентлар** дәп атилиду.

Акселерометр – уяқ, ракета, кемә, автомашина в.б. техникаларниң иштикләш, асталаш миқдарини көрситидиған әсвап.

Хусусийәтләр бөлүмидә компонентларниң параметрлири билән хусусийәтлири көрситилиду.

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

Блоклар режими (53-сүрәт)

Блоклар мобиллиқ қошумчиниң логикисини вә униң компонентлирини программаш үчүн қоллинилиду, силәр таллиған компонентлар пайдиғанғучиниң һәр түрлүк һәрикәтлиригә жавап бериду. Қошумчиларни ясап пәйтидә қоллинилидиған блокларниң асасий топлири:

1. Кириштүрүлгән блоклар

Башқуруш – тармақлиниш, цикл, бирнәччә экран иш атқуруш в.б. блоклар.

Логика – қошумчидики логикилик функцияләрни пайдилиниш блоклири.

Математика – математикилик блоклар жиғиндиси.

Мәтин – мәтинлик блоклар жиғиндиси.

Массивлар – массивлар, тизимлар билән ишләш блоклири.

Рәңләр – рәңләр билән иш атқуридиған блоклар.

Өзгәрмиләр – глобаллиқ вә локаллиқ өзгәрмиләрниң мәнасини ениқлашқа вә орнитишқа имканийәт беридиған блоклар.

Процедурилар – программа ичидә параметрлири бар яки уларсиз процедурилар билән функцияләрни ениқлашқа мүмкинчилик беридиған блоклар.



53-сүрәт. Блоклар режими

2. **Һәрикәт блоклири (Screen1).** Ениқ бир қошумчә компонентлириниң һәрикитини ениқлайду. Керәк компонентни таллап алғанда, қол йетәрлик блоклар көрситилиду.

3. **Һәр қандақ компонент.** Бу блоклар топи қошумчидә бир тишлиқ компонентниң көп санини уюштурушқа вә башқурушқа мүмкинчилик бериду.

Мисал: «Hello World» аддий мобиллиқ қошумчисини түзүш. Мобиллиқ қошумчиниң интерфейси билән ишләш.

1. Менюдин **Лайиһә** ⇒ **Йеңи лайиһәни башлаш (Проект ⇒ Начать новый проект)** дәп ечип, лайиһә намиға *e o or d* дәп язимиз (54-сүрәт).

2. Экранда икки **Йезиқ (Надпись)** компонентини орунлаштурумиз (55-сүрәт).

3. Screen1 экраниниң хусусийәтлирини өзгәртимиз (56-сүрәт): **Горизонтал йөнилиш бойичә тоғрилаш (Выровнять По Горизонтали)** – Мәркәз: 3, **Вертикал йөнилиш бойичә тоғрилаш (Выровнять По Вертикали)** – Мәркәз 2, **Фон рәнги** – яққан рәнни таллаймиз.

4. Йезиқ1 компонентиниң хусусийәтлири: **қелин шриффт, курсивлиқ шриффт, өлчими – 16, мәтин – Hello World!**

5. Йезиқ2 компонентиниң хусусийәтлири: **қелин шриффт, курсивлиқ шриффт, шриффт өлчими – 16, мәтин – Мениң исмим – Абдужәлил!**



54-сүрәт. Йеңи лайиһә түзүш



55-сүрәт. Экран компонентлири



56-сүрәт. Йезиқ2 компонентиниң хусусийәтлири

Соалларға җавап берәйли

1. Мобиллик кошумчә дегинимиз немә?
2. Кошумчини түзүшниң қандақ баскучлирини билесиләр?
3. MIT App Inventor программаһа тилиниң интерфейси қандақ асасий бөлүкләрдин тәркип тапиду?
4. Қандақ қизиқарлик мобиллик кошумчиларни билесиләр?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Жәмийәт үчүн қандақ пайдилиқ мобиллик кошумчини ясиған болар едиңлар? Немә сәвәптин?
2. MIT App Inventor визуаллик тәйярлаһниң булутлуқ даириси немә үчүн керәк?
3. Дизайнер режими немә үчүн һажәт?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Блоклар вә Дизайнер режимлирини тәрипләп, селиштуруңлар.

Режим түри	Тәриплимиси	Охшашлиқлири
Блоклар		
Дизайнер		

Компьютерда орунлайли

А тапшурмиси. Йеңи лайиһә түзүп, намини өзәңлар ойлап теһиңлар. Экранда мундақ компонентларни орунлаштуруңлар: Йезиқ, Кнопка. Өз ихтияриңларчә компонентларниң хусусийәтлирини өзгәртиңлар.

В тапшурмиси. Фонниң рәңгини өзгәртип, сүрәт жүкләңлар:
Медиа ⇒ Сүрәтни жүкләш ⇒ Обзор ⇒ Сүрәтни таллаш.

С тапшурмиси. Фонлиқ сүрәтни жүкләңлар.

Ой бөлүшәйли

1. Һазирқи вақитта һәр бир адәмниң мобиллик кошумчиларни пайдилиниши һажәтму?

- Интернеттин қазақстанлық кәшіятчи Тимур Рысбековның мобиллік телефон арқилиқ Йәрдә башқурилидигән космослуқ роботы һәққидә әхбаратни тешип оқуңлар. Уни бүгүнки мавзуға бағлаштуруп тәһлил қилиңлар.

Өйдә оунлайли

- Қошумчә экрани билән компонентларниң хусусийәтлирини диққәт қоюп қарап чиқиңлар, андин кейин «Алдар Көсе» мобиллік қошумчисини тәһлил қилиңлар.



«Алдар Көсе» қошумчисиниң экрани



Компонентлар хусусийәтлири

- «Мениң синишим» мобиллік қошумчисини түзүңлар. Компонентларниң хусусийәтлирини өзгәртип, мобиллік қошумчиниң интерфейсини тәһлил қилип, чүшәндүрүңлар.

§ 8. Мобиллик кошумчини жүклөш вә орнитиш усуллири

Есиңларға чүшириңлар:

- мобиллик кошумчә дегән немә?
- мобиллик кошумчиларни түзүш басқучлири қандақ?
- MIT App Inventor визуаллик тәйярлашниц булутлуқ даириси.
- MIT App Inventor программилаш тилиниц интерфейси.

Өзләштүридиған билим:

- мобиллик кошумчини курулмиға жүкләш йоплири;
- мобиллик кошумчиларни мобиллик курулма ярдими арқилиқ тестлаш;
- мобиллик кошумчиниң QR кодини сканерләш арқилиқ жүкләш;
- aiStarter эмуляториниң ярдими арқилиқ мобиллик кошумчини тестлаш.

Мүһим мәлумат

QR-кодни вә мобиллик курулмиға кошумчини орнитиш үчүн Google Play-дин мобиллик курулмиға MIT AI2 Companion App программисини орнитимиз. .apk кошумчилирини мобиллик курулмиға орнитиш пәйтидә бәлгүсиз мәнбәләрдин кошумчиларни орнитишқа рухсәт етиш һажәт (Кошумчә параметрлири. ⇒ Бәлгүсиз мәнбәләр)

Сөзлүк:

Тестлаш – Тестирование – *Testing*
Жүкләш – Загрузка – *Download*
Эмулятор – Эмулятор – *Emulator*

Тестлаш вә өзгиришләр киргүзүш мобиллик курулминиң ярдими арқилиқ жүргүзүлиду. Мобиллик кошумчини тәйярлаш үчүн ПК яки ноутбук, өзгиришләр киргүзүш вә тестлаш үчүн MIT App Inventor Companion алдин-ала орнитилған кошумчиси бар мобиллик курулма қоллинилиду, у биз ясиған мобиллик кошумчиниң QR-кодини курулмиға орнитиш үчүн оқушқа имканийәт бериду.

Мобиллик кошумчини курулмиға жүкләш усуллири:

- **дәсләпки кодта** (.aia кәңәйтилими бар файл) .aia форматидики дәсләпки код кошумчини қайта ишләшкә мүмкинчилик бериду. Дәсләпки код Лайиһәләр / Талланған (.aia) лайиһәләрни мениң компьютеримға экспортлаш менюсида әмәлгә ашурилиду.
- **орунлинидиған файл түридә** (.apk кәңәйтилими бар файл). Кошумчиниң .apk файли App Inventor-да **Түзүш ⇒ Кошумчә ⇒ App (.apk файлини компьютерға сақлаш)** менюсида ясилиду. Файл .apk – курулмида ишләйдиған, орунлинидиған программа.
- **кошумчиниң QR-коди түридә** (.apk жүкләш үчүн QR-код түзүш). Менюда орунлашқан **Түзүш ⇒ Кошумчә** командилири ярдими билән әмәлгә ашурилиду.

Өгәр биздә OS Android орнитилған мобиллик қурулма вә Wi-Fi бағлиниш бар болса:

1. Мобиллик қурулмиға Google Play дукиннин MIT AI2 Companion App программисини жүкләп, орнитимиз.
2. Компьютерни вә мобиллик қурулмини Интернет ториға қошумиз.
3. Компьютерда лайиһәни ечип, менюдин Ярдәмчи ⇒ AI Ярдәмчисини таллаймиз (57-сүрәт).
4. Компьютер экранида тестлинидиган қошумчиниң QR-коди пәйда болиду (58-сүрәт).
5. Мобиллик қурулмида MIT AI2 Companion қошумчисини ишқа қошуп, Scan QR-кодни таллаймиз. QR-коднини сканерлигәндин кейин, қошумчә мобиллик қурулмида пәйда болиду.



57-сүрәт. AI ярдәмчиси



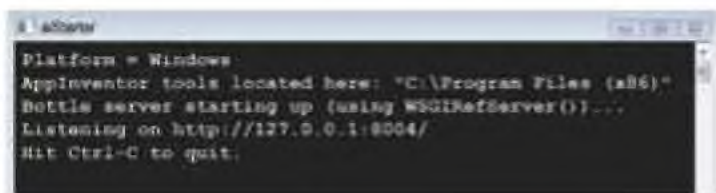
58-сүрәт. Тестлинидиган қошумчиниң QR-коди

OS Android орнитилған мобиллик қурулма болмиған әһваллар

1. *aiStarter Setup Software* мәхсус программилік тәминатини жүкләймиз вә орнитимиз.
2. aiStarter қошумчисини ишқа қошумиз (пәкәт Windows & GNU/Linux үчүн (59-сүрәт).
3. Мундақ көрүнүш деризиси көрситилсә, демәк aiStarter ишқа қошулди дегән сөз (60-сүрәт).



59-сүрәт. aiStarter қошумчиси



60-сүрәт. aiStarter қошумчисиниң ишқа қошулуши

4. MIT App Inventor лaйinhә деризисигә көчүп, менюдин **Қошулуш** ⇒ **Эмуляторни** таллаймиз.
5. Эмулятор деризиси ечилиду (*61-сүрәт*).



61-сүрәт. aiStarter эмуляториниң деризиси

Соалларға жавап берәйли

1. Мобиллик қурулма дегән немә?
2. Қошумчини қурулмиға жүкләшнини қандақ йоллирини билисиләр?
3. Тестлинидиған мобиллик қошумчининиң QR-кодини қандақ түзүш керәк?
4. Мобиллик қурулма болмиған әһвалда мобиллик қошумчини тестлаш қандақ әмәлгә ашурилиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. MIT AI2 Companion App қошумчиси немә үчүн қоллинилиду вә мобиллик қурулмиға уни қандақ орнитимиз?
2. aiStarter эмуляторини қандақ ишқа қошуш керәк вә у қандақ хизмәт аткуруиду?

Мобиллиқ қошумчини қурулмиға жүкләш йоллирини тәрипләп, селиштуруңлар.

Жүкләш йоллири	Тәриплимиси	Охшашлиғи
Дәсләпки кодта		
Орунлинидиған файл түридә		
Қошумчиниң QR-коди түридә		

А тапшурмиси. Өткән дәристә ясалған «Hello World» мобиллиқ қошумчисини, MIT AI2 Companion App қошумчисини мобиллиқ қурулмиға жүкләш арқилиқ яки aistarter эмулятори арқилиқ тестлаштин өткүзиңлар.

В тапшурмиси. «Мениң шәһирим» яки «Мениң йезам» мобиллиқ қошумчиси ясаңлар, қошумчә экранға тәвәниң гөзәл жайлирини орунлаштуруңлар.

- Screen1 экраниниң хусусийәтлири: **Горизонтал йөнилиш бойичә тоғрилаш** – Мәркәз: 3, **Айналма** (Прокручиваемый), **Мавзуси** – Мениң шәһирим.
- Сүрәтләрниң хусусийәтлири: Егизлиги – 30%, Кәңдлиги – 30%, **Масштаблаш** (Масштабировать) ⇒ **Тәсвир** ⇒ **Изображение** ⇒ **Мувапиқ кәлгичә** (До Соответствия). Мәсилән:



«Мениң шәһирим» мобиллиқ қошумчисиниң интерфейси

С тапшурмиси. Ясалған мобиллиқ қошумчини тестлаштин өткүзиңлар.

Мобиллиқ қошумчини орнитиш йоллирини тәһлил қилип, синипдашлириңлар билән пикир бөлүшүңлар. Google Play-дин орнитилған қандақ мобиллиқ қошумчини көп қоллинисиләр? Немә сәвәптин?

1. «Музыкалик ойнаткуч» мобиллик кошумчисини түзүңлар.



«Музыкалик ойнаткуч»
кошумчисиниң экрани



Компонентларниң
хусусийәтлири

«Музыкалик ойнаткуч» кошумчисиниң блоклири:



2. Түзүлгән мобиллик кошумчини тестлаштин өткүзиңлар. Кошумчида қандақ блоклар қоллинилғанлиғи һәққидә ейтип бериңлар.

§ 1 Блоклар билән циклларни пайдилинип, мобиллик қошумчини түзүш

Есиңларға чүшириңлар:

- мобиллик қошумчини қурулмиға жүкләш йоллири;
- мобиллик қошумчиларни мобиллик қурулма ярдими арқилиқ тестлаш;
- мобиллик қошумчини QR кодни сканерләш арқилиқ жүкләш;
- aiStarter эмуляториниң ярдими арқилиқ мобиллик қошумчини тестлаш.

Өзләштүридиған билим:

- цикл;
- блокларни програмилаш;
- счетчиги бар цикл билән иш;
- шөртлик цикл;
- aiStarter эмуляториниң ярдими арқилиқ мобиллик қошумчини тестлаш.



62-сүрәт. Экран1 компонентлири

Сөзлүк:

Блок – Блок – *Block*

Дизайнер – Дизайнер – *Designer*

Өткән дәристә силәр мобиллик қошумчини қурулмиға жүкләш йоллири вә уни тестлаштин өткүзүш усуллири билән тонуштуңлар.

Цикл – алгоритмниң яки программиниң бир нәччә қетим орунлинидиған бөлүги. У – берилгән өзгәрмә бәлгүлик бир мәнәғә йәткичә яки бир көрситилгән шөрт орунлинип болғичә атқурилидиған программидики бирнәччә қетим тәк-рарлаш. Көплигән һесапларни йешиш алгоритмлири циклик, йәни нәтижигә йетиш үчүн һәрикәтләрниң бәлгүлүк бир тәртиви бирнәччә қетим орунлиниши шөрт.

Циклик алгоритм – берилгән шөрт орунланғичә тәк-рарлиниши шөрт һәрикәтләрниң тәриплимиси. Циклик алгоритм програмилашта муһим роль атқуриду, сәвәви көплигән һесапларда қоллинилиду.

Счетчиги бар цикл арқилиқ санниң факториалини һесаплаш:

Дизайнер режимда ишләш.

Компонентларниң хусусийәтлирини түзитиш.


1. Экранда көрситилгән тәртип бойичә мундақ компонентларни орунлаш-туримиз: Йезик1, Йезик2, Мәтин1, Йезик3, Мәтин2, Кнопка1 (62-сү-рәт).



2. Экранниң хусусийәтлерини өзгәртимиз: **Мавзу** ⇒ **Factorial**.
3. Йезиқ1 компонентиниң хусусийәтлери: **Шриффт өлчими** – 24, **мәтин** – Факториал, **Кәңлиги** – экран бойичә толтуруш (наполнить родительский), **Мәтинни тоғрилаш** – мәркәз: 1.
4. Йезиқ2 компонентиниң хусусийәтлери: **Шриффт өлчими** – 16, **мәтин** – «N сани».
5. Мәтин1 компонентиниң хусусийәтлери: **Кәңлиги** – экран бойичә толтуруш (наполнить родительский), **Ойға селиш** (Подсказка) – Санни киргүз.
6. Йезиқ3 компонентиниң хусусийәтлери: **Шриффт өлчими** – 16, **мәтин** – «N саниниң факториали».
7. Мәтин2 компонентиниң хусусийәтлери: **Кәңлиги** – экран бойичә толтуруш (наполнить родительский), **Ойға селиш** (Подсказка) – Нәтижә пәйда болиду.
8. Кнопка1 компонентиниң хусусийәтлери: **Шриффт өлчими** – 16, **Кәңлиги** – экран бойичә толтуруш (наполнить родительский), **Мәтин** – Чиқириш (63-сүрәт).








63-сүрәт. Factorial қошумчисиниң интерфейси

Блоклар режими. Программиниң логикиси N саниниң факториалини һесаплаш. Униң үчүн бизгә 2 өзгәрмини киргүзүш һажәт, биринчиси – N сани, иккинчиси өзгәрмә һесаплинидиған факториал.

1. Икки блок орунлаштуримиз: , биринчи N саниға беғишланған блокни 0-ға тәңләштуримиз, факториалға беғишланған блокни 1-гә тәңләштуримиз.

Блоклар ⇒ **Кириштүрүлгән** ⇒ **Өзгәрмиләр**,  блогини таллаймиз, **Блоклар** ⇒ **Кириштүрүлгән** ⇒ **Математика** блогини  таллаймиз.

2. **Блоклар** ⇒ **Кнопка** ,  блогини кириштүримиз, өзгәрмини таллаймиз.  блогини кириштүримиз, таллаш йоли: **Блоклар** ⇒ **Мәтин1**.

3. N саниның факториалини ҳесаплаш. Униң үчүн **Блоклар** ⇒ **Баш-куруш** ⇒  блогини таллаймиз. 

«5» орниға «n» киргүзимиз.

Келәси блокни кириштүримиз: 

Нәтижени Мәтин2-гә чиқириш үчүн келәси блокни кириштүримиз

 (64-сүрәт):



64-сүрәт. «Factorial» қошумчисиниң блоклар тизими

Мисал: **Шәртлик цикл**. Лайиһә интерфейсини өзгәртмәстин, шәртлик циклниң ярдими арқилиқ саниң факториалини тепиш (, 66-сүрәтләр):



65-сүрәт. Дизайнер режим



66-сүрәт. Блоклар режим

1. Цикл дегинимиз немә?
2. Шәртлик цикл қандақ ишләйду?
3. Счетчиги бар цикл үчүн қандақ блоклар қоллинлиду?
4. Қандақ пайдилик математикилик мобиллик кошумчиларни билсиләр?

1. «Калькулятор» мобиллик кошумчисигә қандақ өзгиришләр киргүзгән болар едиңлар?
2. Шәртлик цикл билән счетчиги бар циклларниң пәрқи немидә экәнлигини чүшәндүрүңлар

Шәртлик цикл билән счетчиги бар циклларниң пәрқини селиштуриңлар.

Шәртлик цикл	Счетчиги бар цикл

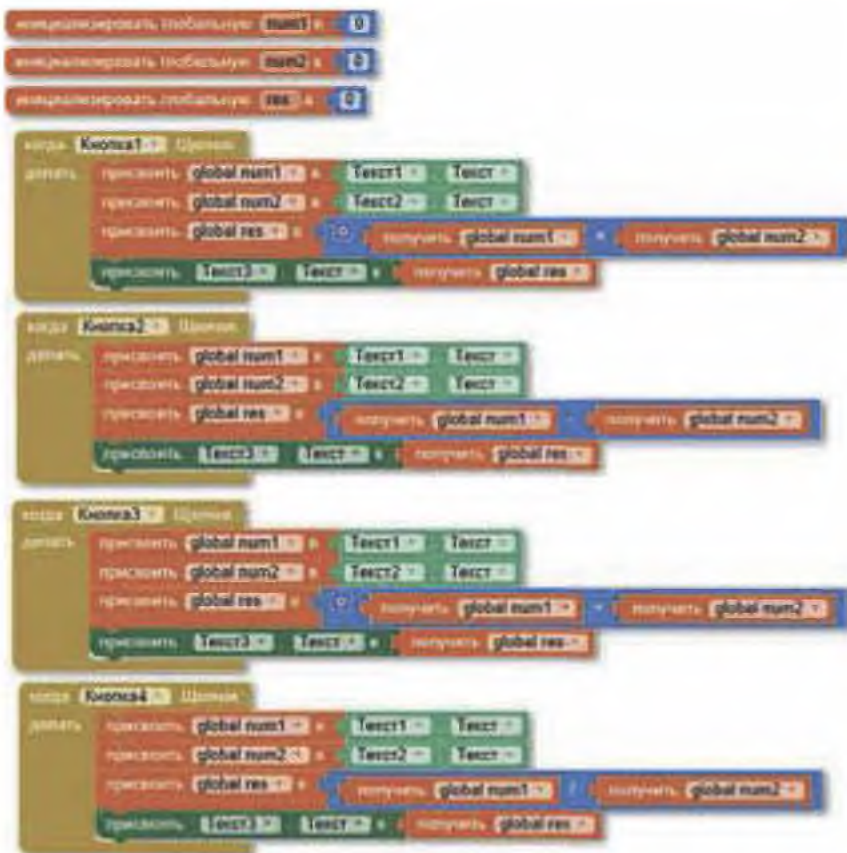
Мәтинлик «Калькулятор» мобиллик кошумчисини түзүш

А тапшурмиси. Йеңи лайиһә башлап, лайиһәниң киргүзиңлар, намини экранда көрситип, һажәтлик компонентларни орунлаштуруңлар. Орунлаштурулған компонентларниң хусусийәтлерини өзгәртиңлар.

В тапшурмиси. Блоклар режимини ечип, керәклик блокларни орунлаштурип, уларни программаңлар. Калькулятор мобиллик кошумчисида қоллинлидиған блоклар тизими төвәндә көрситилгән.



«Калькулятор» кошумчисиниң интерфейси



С тапшурмиси. Тәйяр мобиллик қошумчини эмуляторда тес-
лаңлар.



Ой бөлүшәйли

Синипдашлириңларға ясалған мобиллик қошумчини көрситиң-
лар. Бир-бириңларниң ишини баһалап, өз пикириңлар билән бөлү-
шүңлар.




Өйдә орунлайли

1. Математикилик мисалларниң тоғра йешилишини тәкшүридиған қошумчә ясаңлар.
2. Қоллинилған компонентлар билән блоklarниң логикисини чү-
шәндүрүңлар.

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИНИҢ ҮЛГИЛИРИ

- 1. Төвәндики чүшәнчиләрниң жавави қайси нусхиға ятидиғанлигини бәлгүләңлар: брейнсторминг вә эскизлар, интерфейс стилини таллаш**
 - А. Мобиллиқ қошумчини ясаш басқучлири.
 - В. Мобиллиқ қурулмиларға беғишланған операциялик системилар.
 - С. Мобиллиқ сайт.
 - Д. Мобиллиқ ссылка.
 - Е. Мобиллиқ тәсвирләр.
- 2. Ениқ бир платформа үчүн тәйярланған смартфонларда, планшетларда вә башқиму мобиллиқ қурулмиларда ишләшкә беғишланған программиліқ тәминат немә дәп атилиду?**
 - А. Мобиллиқ қошумчә.
 - В. Мобиллиқ қурулмиларға беғишланған операциялик системилар.
 - С. Мобиллиқ сайт.
 - Д. Мобиллиқ ссылка.
 - Е. Мобиллиқ тәсвирләр.
- 3. Мобиллиқ қошумчиларни түзүш қанчә басқучтин тәркип тапиду?**
 - А. 2.
 - В. 3.
 - С. 4.
 - Д. 7.
 - Е. 5.
- 4. Қайси элементта бизниң лайиһәмиздики компонентлар тизими орунлишиду?**
 - А. Компонентлар.
 - В. Палитра.
 - С. Сүрәт
 - Д. Хусусийәтләр.
 - Е. Медиа.
- 5. Бу блоклар топи қошумчидә бир типлиқ компонентниң санини уюштурушқа вә башқурушқа имканийәт бериду:**
- 6. Бош орунларни толтуруңлар:**

QR-кодни оқуш вә мобиллиқ қурулмиға орнитиш үчүн ... дин мобиллиқ қурулмиға ... программисини орнитиш һажәт.

7.  блогиниң орунлишиш йолини көрситиңлар.
- A. Блоклар ⇒ Башкуруш.
 - B. Блоклар ⇒ Өзгәрмиләр.
 - C. Блоклар ⇒ Массивлар.
 - D. Блоклар ⇒ Мәтин.
 - E. Блоклар ⇒ Процедурилар.

8.  блогиниң орунлишиш йолини көрситиңлар:

- A. Блоклар ⇒ Башкуруш.
 - B. Блоклар ⇒ Өзгәрмиләр.
 - C. Блоклар ⇒ Массивлар.
 - D. Блоклар ⇒ Мәтин.
 - E. Блоклар ⇒ Процедурилар.
9. Берилгән интерфейста қоллинилған компонентларни тәрипләңлар:



10. Мобиллиқ қошумчини түзүш басқучлири:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

III БӨЛҮМ БОЙИЧӨ ХУЛАСӘ

Мобиллик қурулмиларға беғишланған қoшумчиларни түзүш һазирқи вақитта программилашниң кәң таралған вә көп қоллинилидиған йөнлишлириниң бири болуп санилиду. Визуал программилаш даириси алгоритмлаш вә программилаш саһасида һәр түрлүк маһарәтлири бар оқуғучиларниң мобиллик қoшумчиликрини түзүшни үгитишкә имканийәт бериду.

«Мобиллик қoшумчилар» бөлүмидә MIT App Inventor конструкторида қолайлик мобиллик қoшумчисиниң интерфейсини түзүшни вә мобиллик қoшумчини түзүш басқучликрини, кодниң блоклири, циклири билән мобиллик қoшумчини орнитиш йоллирини чүшәндүрдүк. Жуқурида кәлтүрүлгән мавзуларни қизикип оқуған болсаңлар, мобиллик қoшумчиниң һажәт экәнлигини вә уни қандақ даиридә ясиған қолайлик дегән соалларға жавап таписиләр. Алған билимни тәһлил қилип, өз һаятиңларда қойған мәхсәтләргә мувапиқ пайдилинисиләр дөп үмүт қилимиз!

Глоссарий

Мобиллик қoшумчә (ингл. mobile app) – ениқ бир платформа (iOS, Android, Windows Phone в.б.) үчүн тәйярланған смартфонларда, планшетларда вә башқиму мобиллик қурулмиларда ишләшкә беғишланған програмилик тәминат.

MIT App Inventor – Java вә Android SDK программилаш тилини, алгоритмларниң аддий асаслирини билишни тәләп қилмайдиған OS Android платформисиға беғишланған қoшумчиларни визуал тәйярлашниң булутлуқ даириси.

Android қурулмисиниң датчиклириға қошулуш үчүн кноплилар, сүрәтләр, мәтин, мәтинни киргүзүш мәйданлири, интерфейслар охшаш қолланминиң функционаллик элементлири: акселерометр, G, S мәлуматлар қори в.б. компонентлар дөп атилиду.

IV БӨЛҮМ

IT STARTUP

Күтилидиган нәтижеләр:

- Startup аталғусини чүшиниш;
- Crowdfunding платформириниң исләш принциплрини тәрипләш;
- Мәһсулатни несийәт қилиш вә сетиш йоллирини көрситиш;
- маркетинглиқ реклама ясаш (инфографика, видео).

§ 20. Startup чүшөнчиси. Startup-ни ишкә қандақ қошиду?

Есиңларға чүшириңлар:

- Мобиллиқ қошумчә дегинимиз немә?
- Мобиллиқ қошумчини түзүш йоллири қандақ?
- Тәйярланған мобиллиқ қошумчини орнитиш йоллири қандақ?

Өзләштүридиған билим:

- Startup чүшөнчиси;
- Startup-ниң асасий тәриплимилири;
- Startupниң тәрәққий етиш басқучлири.

Сөзлүк:

Инвестор – Инвестор –
Investor

Инновация – Инновация –
Innovation

Ахирқи бир нәччә жилда IT Startup чүшөнчиси кәң таралди вә көп қоллинишкә егә болмақта.

Умумий алғанда, Startup йеңи бизнес түри болуп санилиду вә инглиз тили қоллинилидиған әлләрдә бурундин пайдилинилип кәлмәктә.

Лекин бу термин XXI әсирдин башлап IT саһасида кәң түрдә қоллинишкә башлиди – буниңдин кейин IT Startup пәйда болди.

Startup (ингл. *Startup company*, *Startup* тәржимиси «башлап келиватқан») – операциялик хизмитиниң қисқа тарихи бар ширкәт. Дәсләпки кетим «Startup» терминини америкилик кәсипкар Стив Бланк киргүзгән вә у өзи 8 илғар Startup ишләп чиққан.

Дунияға мәлум Facebook ижтимаий тори дәсләпкидә Startup болди, буниңғичә мундақ кәң даирилик ижтимаий торлар болмиған, шуниң үчүн ширкәт ғожайинлириниң һеч бириниң қандақ кирим елип келидиғанлиғини билмигән еди.

Пол Грэм – Y Combinator венчурлиқ (тавакәллик) фондиниң асасини салғучиларниң бири. У әң қисқа вә аддий ениқлима бәрди: «Startup = өсүш». Аләмдики Startupларниң көпчилиги IT саһасида тәвсийә қилинған, сәвәви бу йәрдә дайим йеңи нәрсә ойлап тепилип, әмәлгә ашурулиду.

Географиялик чәксиз өсүшкә қаблийәтлиги Startup-ни ихчам бизнестин алаһидилинишкә мүмкинчилик яратти.

Uber, Airbnb яки Facebook охшаш илғар Startup-лар шунчилик чапсан тәрәққий әтмәктә, бу бир нәччә жил ичидә Toyota яки Siemens охшаш чоң ширкәтләрниң маливий көрсәткүчлиригә йетиду.

Аләмдики әң утуклуқ Startup-лар:

- Википедия;
- YouTube;
- Instagram;
- Twitter;
- Microsoft и др.

Startup-ларға тәәлуқ асасий тәриплимиләр (2-схема):



2-схема. Startup тәриплимилири

Жиддий өсүш

Startup өсүш үчүн түзүлиду вә адәттә, «масштабланидиған бизнес модели» бар, бәш жылдин аз вақит ичидә пайдиланғучилар сани 100 миллионғичә йетиду.

Ениқ өсүши Startup бизнес модели түзүлгичә кәң даиридә өзгириши мүмкин. Андин кейин өсүш пәйти аяқлишиду, бу йеңи дәрижигә, йеңи йетилгән бизнесқа йетишни көрситиду.

Мәсилини йешиштики инновациялик усул

Startup үчүн йеңи саһани яки йөңилишни ойлап тепис миннәтлик әмәс, бирақ бу ишқа дегән көзқараш бизнесниң әнъәнивий үлгисидин пүтүнләй алаһидилиниду.

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

Әвришимлик

Startup идеяси йәшкүчи мәнәға егә, бирақ вақит өтүши билән өзгириши мүмкин. Әгәр дәсләпки ой яхши болмиса, Startup курсни пүтүнләй өзгәртиду. Бу йөңилишни 180 градусқа авуштуруш тәйярлиғи Startup

нин башка чоң вә ихчам бизнес, кәсип орунлиридин өзгичилигини ечип көрситиду.

Өсүш үчүн хиражәт бөлүш

Startup келәчәктә чапсан өсүшни вә жуқури пайдини көзлөп, дөслөпкә басқучларда чоң инвестиция һәжimini издәйду.

Йеңи идеяләр венчурлик фондларға, инвесторларға берилиду, жуқури тавакәлликни қобул қилишқа тәйяр инфесторни тешиш мәхситидә Startup биржиларға қоюлиду. Хиражәтләндүрүшнин асасий принципи: Startupчи өсүшкә мәбләг алғансери, у өз ширкитиниң бир бөлүгини бериду, инвестор умумий егилигүчигә айлиниду.

Инвесторларни издәшнин охшаш усуллири ретидә мутәхәссисләндүрүлгән конференцияларни пайдилинишқа болиду. Һәр жили пүткүл аләм бойнчә мошундақ бир нәччә конференцияләр өткүзүлиду. Мәсилән, Кона Осколдики конференция – Startup Village, ClickZ Live New York (НьюЙорк, АҚШ), Pioneers 500 Festival (Вена, Австрия).

Startup-ни ишқа ашуруш бир нәччә басқучтин өтиду:

Pre-seed

Бу – әң биринчи басқуч – лайиһини ясиғучиларниң ениқ қелип-лашқан идеяси болди, бирақ уни қандақ әмәлгә ашуруш, тәрәққий өткүзүш, кирим әкилиш һәқкидә чүшәнчә болмиған.

Seed

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

Инвестор – инвестицияни әмәлгә ашуридиған жисманий яки юридик шәхс, мәмликәт.

Прототип

Бу басқучта асасий функцияләр берилгән ишнин модели түзүлиду

Альфа-нусха (мәһсулат / лайиһә)

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

Йетиқ бета-нусха

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

Очуқ бета-нусхиси

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 өтиду, бирақ буни ясап тәвсийә қилинмайду, сәвәви инавәткә елинмиған хаталиқлар болуши мүмкин, улар кейин мәбләғ чиқимлириға елип келиду.

Соалларға җавап 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 рөл атқуриду?
2. Startup-ни әмәлгә ашуруш үчүн немә қилиш керәк?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Startup тәриплимилиригә тәәлуқ алаһиликлирини тәһлил қилиңлар.

Җиддий өсүш	Мәсилини йешиштики инновациялик усул	Өвришимлик	Өсүш үчүн мәбләғ бөлүш

Компьютерда орунлайли

А тапшурмиси. Компьютер вә интернетни пайдилинип, аләмдики кәң тонулған Startup һәққидә әхбарат теһниңлар.

В тапшурмиси. Қандақ Startup түрлири әң утуқлуқ болуп санилидиғанлиғини тәһлил қилиңлар.

С тапшурмиси. Мәтинлик тәһрирни (SmartArt) пайдилинип, аләмдики кәң тонулған Startup-қа тәһлил ясаңлар.

1. Startup-ни эмэлгә ашуруш пәйгидә қандақ алаһидиликләрни атап көрситишкә болиду?
2. Startup-ни тәсвирләп, схемини толтуруңлар.
3. Силәр қандақ Startup ойлап тапқан болар едиңлар? «Қарханилик вә бизнес асаслири» һәққидә билимиңларға асаслинип, уни қандақ эмәлгә ашуридиғанлиғиңлар һәққидә ейтип беринлар.

1. Жәдвәлгә Startup-ниң тәрәққий етиш басқучлирини йезиңлар.

Басқучлар	Тәриплимиси
Pre-seed	
Seed	
Прототип	
Альфа-нусха (мәһсулат/проект)	
Йешик бета-нусха	
Очуқ бета-нусха	

2. Интернеттин қазақстанлиқ кәшпийтчиларниң йеңилиқлирини оқуп, уларниң қайсисиниң утуклуқ Startup болидиғанлиғиға тәхмин ясаңлар. Өз пиқриңларни испатлаңлар.

§ 21. Өз Startup-иңни қандақ ишқа қошуш керәк? Crowdfunding платформилариниң ишләш принципилри

Есиңларға чүшириңлар:

- *Startup дегинимиз немө?*
- *Startupниң асасий тәриплимилири қандақ?*
- *Startupниң қандақ тәрәққий етиш басқучлирини билисиләр?*

Өзләштүридиған билим:

- *Crowdfunding ениқлимиси;*
- *Crowdfundingниң түрлири;*
- *Қазақстандики көң тонулған платформилар.*

Сөзлүк:

Платформа – Платформа – *Platform*
Краудфандинг – Краудфандинг –
Crowdfunding

Мошу вақитқичә инновацияләрни мәбләғләндүрүшннң пәқәт икки усули болди:

- 1) Ширкәтләр өзлири жүргүзүдиған тәтқиқатлар билән ишләп чиқиришлириға (R&D – research and development) мәбләғ инвестицияләйду.
- 2) R&D инвестициялирини ширкәтләрниң өзлири әмәс, венчурлиқ (тавакәллиқ) инвесторлар ясиди. Улар ширкәтләрниң венчурлиқ лайиһәлиригә өзлириниң венчурлиқ капиталини селип, мошу ширкәтләрниң капиталидики үлүшкә егә болди. Бирақ ахирки жилларда ихчам инновациялиқ бизнес вәкиллири уларни мәбләғ билән тәминләшннң йеңи мүмкин болидиған объекти – Crowdfundingқа киришкә башлиди.

«**Crowdfunding**» (хәлиқлиқ мәбләғләштүрүш, ингл. *crowd funding*, *crowd* – топ, *funding* – мәбләғләштүрүш) – Интернет арқилиқ қатнашкучиларниң көп санидин аз ахча хиражәтини жиғиш йоли арқилиқ лайиһәни мәбләғ билән тәминләш практикиси.

Мәри Шапиро, АҚШ һөкүмитиниң баһалиқ қәғәзләр вә инвестицияләр комиссиясиниң йетәкчиси: «Crowdfunding – Мәлум бир адәмләр топи өз ахчилирини башқа адәмләрниң ениқ мәхсәтләргә қол йәткүзүши үчүн башланмилирини қоллап қувәтләш мәхситидә интайин кичик мәбләғләрни бириктүридиған капитал қелиплаштуруш усули» дәп чүшәндүриду.

Теориялиқ вә практикалиқ нәзәрдә Crowdfunding түрлирини бөлүп қараштуруш интайин муһим. Crowdfundingни түркүмләшкә имканийәт беридиған бир нәччә өлчәм бар. Уларниң биринчиси – ишқа ашурушқа ахчилиқ хиражәт һажәт лайиһә түри. Мәсилән, Аләмдики әң көң тонулған Crowdfunding платформилариниң бири – Kickstarter өзини «креативлиқ лайиһәләр» үчүн платформа ретидә көрситиду.

IndieGoGo – дуняға тонулған Crowdfunding-лик платформа һәр қандақ идеялар билән лайиһәләргә беғишланған платформа ретидә һәрикәтлиниду.

Стивен Брэдфорд Crowdfunding-ниң бәш базилик моделин атап көрсәтти (3-схема):



3-схема. Crowdfunding-ниң бәш базилик модели

Дәсләпки үч модель «патронажлик Crowdfunding» шәртлик һәм билән бириктүрүлүши мүмкин, сәвәви инвесторлар яки уларни аһча ресурсларниң орниға «бәккерлар» азирақ йеникликләр билән артуқчиликларға егә болиду. Хәйриһаһлик модели әтрапида хәйриһаһлик альтруизм асасида вә алғучи үчүн һеч қандақ вәзипиләрсиз ясалған ихтиярлик 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 Crowdfundingлик лайиһәләргә бәккерларниң қатнишишиниң аләмлик экономика үчүн интайин перспективилик вә тәнқидий түрдә муһим модели. Униң асасий тәриплимиси вә башқа объектлардин алаһидилиги – мәбләғлик мукапатниң болуши.

Қазақстанда Crowdfunding 2014-жили пәйда болуп, ишқа қошулди. Онлиған әмәлгә ашурулған лайиһәләр бар.

Әң чоң вәтәнлик платформа starttime.kz бир жил ичидә селик төлүгүчиләрдин 215 хәйриһаһлик, ижтимаий вә коммерциялик лайиһәләрниң пайдисиға 31,7 млн тәңгә топлиди.

Мүһим әхбарат

EarlyIQ жүргүзгән тәтқиқат көрсәткәндәк, АҚШ-та Crowdfund Professional Association вә CROWDFUNDCAPITALADVISORS, жилицә кирими \$25000 көп ошуқ пухраларниң 58%-ға йеқини һәр жили икки-үч стартапни қоллашқа тәйяр. Жилиға \$75000 ошуқ кирим тапидиған америкиликлар арасида инвесторларниң үлүши униңдинму жуқури – 68%.

Starttime.kz — қизиқарлиқ вә пайдилиқ идеяларниң муәллиплиригә коллективлиқ қоллап-қувәтләш арқилиқ лайиһәни ишқа ашурушқа мәбләғ тепишқа ярдәмлишидиған сервис. Мәсилән, театр режиссери, реклама саһасидики креативлиқ директор Виктор Немченкониң Lexicon City лайиһәси Алмутида шәһәрлик өмүр сүрүш мабайинида қазақ, инглиз вә рус тиллирини үгиниш үчүн геймификация элементлири бар аләмлик инфратүзүлүм түзүшкә қаритилған. Муәллип онлайн вә оффлайн ойнашқа болидиған «луғәтлик шәһәр» түзүшни тәвсийә килиду. Һәртүрлүк жәмийәтлик орунларда (кочиларда, офисларда, дуқанларда, ашханиларда, ЖООда, истраһәт бағлирида в.б.) гәзәл йәрләргә әстә сақлаш үчүн үч тилдики наклейкилар йепиштурулиду. Шу йәрдә смартфон вә lexicon.city мобиллиқ қошумчисиниң ярдими арқилиқ сканерләнгән QRкодлар орунлаштурулиду, пайдиланғучи сөзниң тавушини аңлашқа, сөзниң тоғра йезилишини үгинишкә маслишиду, аддий жүмлиләрни түзүшкә вә өткән материални оңай, оюн түридә бәкитиду.

Lexicon City пайдисиға мәбләғ жиғиш давамлашмақта, мошундақ кәң даирилик вә пайдилиқ лайиһәни әмәлгә ашурушқа 9 млн тәңгә һажәт.

Амма, һазирқи вақитта бу қурални ихчам инновациялик бизнесни мәбләғләштүрүш тәжрибисигә толук киргүзүш мошу бағлинишларниң мундақ түрини мәхсәтлик рәткә кәлтүридиған нормативлиқ һоқуқлик актларниң туташ комплексиниң болмаслиғиға бағлинишлиқ әмәлгә ашурулмиған.

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 тәрипләндар.
2. Қазақстанда Crowdfunding қайси жили пәйда болди?

Стивен Брэдфорд атап көрсәткәндәк Crowdfunding-ниң бәш базилик түригә тәриплимә бериңлар.

Хәйри-хаһлиқ модели	Мәбләғсиз мукапат модели	Алдин-ала буйрутма бериш модели	Қәризлиқ капитални өзигә тартиш модели	Акционерлиқ капитални өзигә тартиш модели

А тапшурмиси. Компьютерниң ярдими арқилиқ *starttime.kz* платформиси билән тонушуп ишләп көрүңлар.

В тапшурмиси. *Indiegogo.com* рәсмий сайтыда IndieGoGo платформиси билән иш аткуруңлар.

С тапшурмиси. Берилгән платформилар арисидики пәриқ немидә? Уларни тәрипләңлар.

1. Бүгүнки дәристә алған йеңи билимиңларни күндиликтики һаятта қандақ әһвалларда қоллинишқа болиду? Мисал кәлтүрүңлар.
2. Қазақ тарихида болған Атымтай Жомартниң ишиға бүгүнки күн көз-қаришида қандақ баһа берисиләр?

1. Дәптириңларға Crowdfunding-ниң атқуридиған роли билән хизмитини йезиңлар.
2. Аләмдә кәң тонулған платформиларни дәптәргә тәрипләп йезиңлар.

§ 22. Лайиһәни алға силжәтиш

Есиңларға чүшириңлар:

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

Өзләштүридиған билим:

- *тәрғип* (пропаганда) жүргүзүш;
- *тәрғип* жүргүзүшнүң усуллири;
- *мәһсулатни өткүзүш* усуллири.

Сөзлүк:

Илгириләш – Продвижение – *Promotion*

Издәш системисиниң оптимизацияси – Поисковая оптимизация – *Search Engine optimization*



Бу функцияләрниң барлиқ жиғиндисини комплекс дәп аташқа болиду. Сода-сетик нәрсилерини реклама қилиш бойичә комплекс – бу кәсипкарниң мәһсулати һәққидә мәлуматларни херидарларға йәткүзүшкә кепиллик беридиған маркетинглик кураллар билән усулларниң умумийлиниши. Мундақ һәрикәтләр жиғиндисини товарни реклама қилишниң һәр түрлүк усуллиридин тәркип тапиду.

Реклама қилиш усуллири (methods of promotion) – маркетинглик мәхсәткә йетишкә беғишланған маркетинг усуллири билән кураллири. Бирақ көплигән усулларниң ичидә маркетингта ениқ бир тәсвирләнгән вә дайим тәҗрибә топлинидиған коммуникация усуллири бар, уларниң ярдими арқилиқ маркетинглик реклама әмәлгә ашурилиду. Реклама

Илгириләш дегинимиз немә?

Илгириләш – херидарларни, шерикләр билән хизмәткарларни бәлгүлүк бир коммуникативлик интәландуруш арқилиқ сетиш нәтиҗисини көпәйтишкә беғишланған иш-һәрикәт. У мундақ мәхсәтләргә йөнәлгән: херидарлиқ тәләпни ашуруш вә ширкәткә болған иҗабий көзқараш қелишләштуруш.

Илгириләш мундақ асасий хизмәтләрни әмәлгә ашуриду:

- товарни өткүзүш;
- кәсип орунниң йеқимлик тәсвирини түзүш: аброй, йеңилик, төвән баһа;
- мәһсулат һәққидә әхбаратни херидарға йәткүзүш;
- товарниң (хизмәтниң) зөрүрлигини сақлаш;
- товарни өткүзүш тизмисидики барлиқ қатнашқучиларни илһамландуруш;
- мәһсулатни адәттики қобул қилиш трансформацияси;
- ширкәтниң адиллиғи һәққидә әхбарат тарқитиш;
- киммәт товарларни өткүзүш.

қилиш усуллары – товарни реклама қилишнің тәйярланған вә тоғра иш-қа ашурилидиган сәяситиниң, фирминиң яки брендниң коммуникациялик сәяситиниң тәркивий бир бөлүги.

Әнъәнвий маркетинлик илгириләш усулларыға төвәндики усуллар ятиду (4-схема):



4-схема. Маркетинлик илгириләш усуллары

Илгириләш усулларының комплекси – реклама, айрим сетиш, инталандуруш вә сетиш жәриянини башқуруш, маркетинг, өткүзүшни инталандуруш в.б. илгириләшнің бир нәччә усулини бир мезгилдә қоллиниш.

- **Реклама** – амивий әхбарат васитилири (АӘВ) арқилиқ хәвәрләрни таритишқа асасланған алға силжитиш усули. Чоң аудиторияни өз ичигә алиду вә бир мәхсәтлик бағлиниш нәрқи төвән. Камчилиғи – әкси бағлинишнің болмаслиғи вә әхбаратлиқ өтүнүшни шәхсийләндүрүштики қийинчиликлар.
- **Айрим сетиш** – товарни еғизчә көрситиш, сетиш мәхситидә сөһбәтлишиштә ясалған, сетип елиш һажәтлигигә әхбарат бериш вә ишәндүрүш асасида илгирилтиш усули. Камчилиғи – жуқури чиқимларның болуши.
- **Жәмийәтлик бағлинишлар** (*public relations*) – коммерциялик муһим мәлуматларни коммуникацияның амивий усуллары арқилиқ таритиш ярдими билән товарға, хизмәткә болған қизиқишни күчәйтиш, илгириләшнің айрим әмәс вә нәқ төләнемәйдиған усули. Камчилиғи – сетиш мәхситидә тоғра бағлинишни билдүрмәйду, пәқәт әхбаратландуруш вә жәлип қилиш;
- **Өткүзүшни инталандуруш** (*promotion consumer*) – херидарның товарни сетип елишини илгирилтидиған маркетинлик хизмәткә асасланған илгирилтиш усули. Камчилиғи – товарни яки хизмәтни сетип елиш яки сетиш тәдбирлириниң вақитлиқ болуши.
- **Сода-сетиқ дәллаллирини инталандуруш** – маркетинлик паалиятниң (дистрибьюторлик тизминиң) қатнашқучилири

билэн мәһсулатни ишләп чиқарғучидин сетип алғучиғичә болған ариликтики өзара иш-һәрикәтнің қолайлиқлиғини әмәлгә ашурушқа беғишланған чарә-тәдбирләр комплекси вә маркетинглиқ паалийәт бойичә товар билэн хизмәтни илгирлитиш усули.

Мәһсулатни өткүзүш усуллири

Сетишни әмәлгә ашурушның төрт асасий усули бар (5-схема).

Мәслиһәтлик	сатқучи (сода агенти) херидарға техниклиқ мәсилини йешишкә ярдәмлишидиған мәслиһәтчиниң ролини өзигә алған чағда әмәлгә ашуруш пәйтидики өзара бағлинишлар
Йәкүнләш	сетип алғучиниң көрситилгән мәһсулатқа бәргән буйрутмисини утуклуқ елиши, әмәлгә ашуруш жәрияниниң ахирқи басқучини көрситиду
Өзара бағлиниш орнитиш	бу усул арқилиқ сатқучи херидар билән бағлиниш орнитишқа тиришиду
Витринидики мәһсулатларниң жайлишиши	бу әһвалда сатқучи херидарға муражәт қилиду, һажәт болған әһвалда мәһсулатларни авуштуриду яки толуктуриду

5-схема. Сетишни әмәлгә ашурушның 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 киммәт нәрсиләрни сетиш әмәлгә ашурилиду. Бу төмүр йол ширкитигә тәәлуқ локомотивлар яки болмиса учақлар, чоң компьютерлиқ системилар болуши мүмкин.

Мундақ мәһсулатларниң һәр биригә мәслиһәт беридиған мутәхәссисләр һажәт. Сатқучи ишләп чиқарғучи билән сетип алғучи арасида бир нәччә қетим дәлал болиду. Һажәт болған әһвалда у башқа техниклиқ мутәхәссисләрдин ярдәм сорайду.

Иккинчи усул – *аяқлиғучи*. Бу әһвалда сатқучи потенциал херидарниң офисиға бариду, мәһсулатни көрситишни әмәлгә ашуриду вә уни

бирдин сетиш елишқа көндүрүшкә тиришиду. «Йәкүнләш» аталғуси сетип алғучиниң көрситилгән мәһсулатқа буйрутмисиниң утуқлуқ елинишини, әмәлгә ашуруш жәрияниниң ахирқи басқучини көрситиду.

Үчинчи усул – *өзара бағлиниш орнитиш арқилиқ сетиш*.

Адәмләр мәһсулатни өзлиригә тонуш адәмләрдин сетип елишқа адәтләнгән. Мундақ усул пәйтидә әмәлгә ашуруш сатқучи өз ширкитиниң херидар билән бағлинишини орнитишқа тиришиду. Бу мунасивәтләр достлуқ яки тонушлуқ асаста болғанлиқтин, херидар мәһсулатқа вә уни ишләп чиқарғучиға ишәшлик болиду.

Төртинчи усул – витринидики мәһсулатларниң жайлишини. Бу әһвалда сатқучи херидарға муражәт қилиду, мәһсулат еһтиятини орнитиду вә һажәт болған әһвалда уларни авуштуриду яки толуктуриду, йәни у сетиш үчүн һажәт дәрижидә мәһсулат еһтиятиниң болушиға жавап бериду. Нан, сүт в.б. охшаш умумий озукгүлүк мәһсулатлирини сағидиған сода орунлири мәһсулатни реклама қилишни сатқучи арқилиқ әмәлгә ашуриду.

PPC, pay per click яки контекстлиқ реклама

Контекстлиқ реклама херидарларни жәлип қилиш бойичә нәтижигә чапсан қол йетиш һажәт болған әһвалларда көп пайдилинилиду.

PPC (Pay Per Click) – өз лайиһәлириниң издәш системилиридики, шериклик сайтлардики рекламиси. Мундақ реклама шериклик сайт бетиниң асасий издәш нәтижилиридин жуқури яки төвән орунлишиду. Елан қилиш арқилиқ көрситиш пайдиланғучиниң тәливиғә бағлинишлиқ.

PPC артуқчилиғи:

- Чапсан ишқа қошулиду вә чапсан нәтижә бериду (24 саат);
- Силжитиш бойичә ишларни башлашқа қолайлиқ;
- Мәзгиллик лайиһәләр үчүн үнүмлүк;
- Реклама форматлири (ремаркетинг, Google сетип елиш в.б.) көп;
- Йеңи товарни чапсан тәкшүрүшкә болиду;
- Сайтниң йеңи дизайни билән өзгиришлирини чапсан тәкшүрүшкә ярдәмлишиду;
- Девайста мәхсәтлик аудиторияни елишқа имканийәт бериду.

PPC мәзгиллик лайиһәләр үчүн вә қисқа мәзгилдә өз брендини силжитиш һажәт болған әһваллар үчүн интайин қолайлиқ. Тәтқиқатлар көрсәткәндәк, контекстлиқ реклама брендниң атақлиқ болушини 80%қа ашурушқа имканийәт бериду, шуниң үчүн уни Facebook вә Amazon охшаш чоң ижтимаий торлар пайдилинишни давамлаштурмақта.

PPC камчилиғи:

- ишләш һәқлиқ;
- сапа мутәхәссис билән тәһлил қилғучиниң тәжрибисигә бағлинишлиқ.

SEO яки издәш системисини мувапиқлаштуруш

SEO (Search Engine Optimization) – сайтқа киришни көпәйтиш үчүн издәш системилерини бериш нәтижесидики сайт принципирини яхшилашқа йөнәлгән ишларниң жиғиндис (67-сүрәт).

SEO артуқчилиғи:

- һаллиқ херидарларни топлашни көпәйтиш еһтималлиғиниң жуқури пайизи;
- инвестицияларниң өтүш көрсәткүчиниң улғийиши;
- дурус усулни қолланған әһвалда, жуқури позицияләрни тутуп турушниң турақлиқ нәтижилири;
- өз бизнесиниң жуқури рәқәбатчиликқа қабилыйәтлик екәнлиғи.

SEO камчилиғи:

- SEO силжитиш интайин узақ жәриян;
- издәшниң дәсләпки басқучи ейтарлиқ бир нәтижигә қол йәткүзмәйду;
- күткән нәтижини һажәтлик вақит ичидә елишқа кепиллик йоқ.



67-сүрәт. PPC вә SEO издәш системисидики үлғиси

Базар ихтисади әһвалида һәр қандақ ширкәт, кәсип орун товарни херидарға көрситиш жәриянини әмәлгә ашуруш мәслисигә алаһидә көңүл бәлиду. Сәвәви, мәһсулатни әмәлгә ашуруш нәтижилири униң барлиқ санаәтлик хизмитиниң тапавити вә базардики өз секторини бесип елишиға зич бағлинишлиқ. Бәзидә мәһсулатларниң бирдәк тәриплимилиридә ширкәт өз мәһсулатини яхши пайдилиниң, риқабәтчи-лиридин бу басқучта озуп чиқиши мүмкин.

Соалларға жавап берәйли

1. Лайиһәни илгирлитиш дегинимиз немә?
2. Рекламини қандақ әһвалларда қоллиниду?
3. Сетишни әмәлгә ашурушниң асасий усуллири қандақ?
4. Маркетинглик илгириләшниң қандақ усуллири бар?
5. Контекстлик реклама дегинимиз немә?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Контекстлик рекламаниң артуқчилиғи немидә?
2. Издәш системисида илгирләшниң қандақ камчиликлири бар?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Сетишни әмәлгә ашурушниң усуллириға тәриплимә беринлар:

Мәслиһәт-чилик	Аяқ-лиғучи	Өзара бағлиниш орнитиш арқилиқ сетиш	Витринидики мәнсулатларниң жайлишиши

Компьютерда орунлайли

А тапшурмиси. Интернетни пайдилинип, өзәңларға яққан дуняға тонулған ширкәтләрниң тизимини Excel-да ясаңлар.

В тапшурмиси. Түзүлгән тизимдин бир мәһкимини таллап, уни илгирлитиш вә силжитиш усуллирини қараштуруңлар.

С тапшурмиси. Таллап елинған ширкәтни силжитиш усуллири һәққидә буклет ясаңлар.

Ой белүшәйли

Он соал усули арқилиқ билимиңларға асаслинип, мавзунни хуласиләңлар.

Өйдә орунлайли

1. Илгирлитиш комплекси һәққидә әхбарат тепип йезинлар.
2. Өйүңларниң йенидики дукаңға берип, витринидики мәнсулатларниң жайлишишиға баһа беринлар.

§ 23–24. IT Startup вә реклама

Есиңларға чүшириңлар:

- *илгириләш дегинимиз немә?*
- *рекламини қандақ әһвалларда қоллиниду?*
- *сетишни әмәлгә ашурушның асасий усуллирини атаңлар.*

Өзләштүридиған билим:

- *рекламилиқ айнилим;*
- *рекламилиқ айнилим тәйярлаш жәриянлири;*
- *инфографикани маркетингта пайдилиниш.*

Сөзлүк:

Инфографика –
Инфографика – *Infographics*

Рекламилиқ айнилим – тәйяр рекламилиқ мәһсулатның бәлгүлик бир формиси (мәтинлик, визуал, тавушлуқ, символикалик в.б.), уның ярдими арқилиқ реклама бәргүчи өз херидарлиғиға муражәт қилиду.

Реклама айнилиминиң қандақ ясилидиғанлиғиға реклама ширкитиниң келәчиги бағлинишлиқ болиду. Һәр бир муражәт бир қетимлик әмәс, бәлки фирминиң көп кирлик тәсвири ретидә қараштуруш һажәт.

Реклама қандақту бир ширкәтнің наминиң идеяләрни, товарларни, хизмәтләрни тәвсийә қилиш вә тәрәққий тәкүзүш.

Реклама – Ениқ көрситилгән мәбләғ бөлүш мәнбәлири бар әхбаратни таритишнің һәқлик кураллири арқилиқ әмәлгә ашурилидиған коммуникацияның мәлум бир функцияси.

Рекламилиқ айнилимни тәйярлаш жәрияни

Рекламилиқ айнилимни тәйярлаш жәрияни мундақ басқучларни өз ичнә алиду:

1. Реклама мәхситини ениқ чүшиниш.
2. Рекламилиқ-маркетинглиқ тәкшүрүшләр нәтижилирини жүргүзүш вә тәһлил қилиш.
3. Ижадий рекламилиқ стратегияни вә рекламилиқ идеяләрни ясап. Айнилим стили билән тонини таллаш.
4. Айнилим түзүлүмини ениқлаш вә уның асасий элементлирини түзүш.
5. 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;
- әхбаратлик блок;
- ениқлимилиқ мәлуматлар;
- сада-фраза.

Асасий *тәсвирләш* элементлири:

- сүрәтләр;
- шрифтар;
- рәңгләр;
- сизиклик вә башқиму графикалик элементлар;
- «һава» (әркин бошлуқ);
- елан шәкли.

Маркетинглиқ рекламилашта инфографикани пайдилиниш

Графикалик куралларни пайдиланмастин, әхбаратни беришни көз алдимизга кәлтүрүш қийин. Әхбаратниң чоң һәжimini чапсан вә чаққан баянлашниң йени усули трендқа айналди. Материални үнүмлүк баянат қилиш муһтажлиғи күндин күнгә өсмәктә.

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

Инфографика (лат. *informatio* – хәвәрләш, чүшәндүрүш, баянат қилиш в.б. – грек *γραφικός* – язмичә, *γράφω* – язмән) – бу әхбаратни, мәлуматларни вә билимни беришниң графикалик усули.

Графикалик вә коммуникациялик дизайн объектлириниң бири.

Алаһидиликлири:

- тәвсийә қилинидиған әхбарат билән ассоциативлик бағлинишлиқ яки тәвсийә қилинидиған мәлуматларни өзгәртиш йөнилишлириниң графикалик көрүнүши болуп санилидиған графикалик объектлар;
- пайдилиқ әхбаратлиқ жүклимә;
- әхбаратни тәсиратлиқ бериш;
- мавзунни ениқ вә мәналиқ бериш.

Инфографика һәртүрлүк болуп келиду. Улар пайдилинилидиған объектлар билән әхбарат еқимлириниң мәхситигә, түрлиригә бағлинишлиқ түркүмлиниду.

Инфографика һәр қачан мәлум бир дәрижигә дәрһал чүшмәйду. Инфографиканиң әң көп таралған бир нәччә түрини көрситишкә болиду.

1. Статистикилик инфографика

Статистикилик инфографика фактар билән санларни көрситиду. Шундақла мәлуматлар арисидики бағлинишни визуаллиқ түрдә бериши мүмкин. Мәсилән, адәм саламәтлигиниң истимал қилидиған витаминлар билән таам тәркивигә бағлинишлиғи. Бу инфографиканиң әң аддий түри (*68-сүрәт*).

Балилар организмга D витамининин эһмийити



68-сүрәт. Статистикилик инфографика

2. «Хәритиләр» инфографикиси

Хәритә инфографикиси, адәттә, блоглар билән интернет АЭВ лиригә һажәт. Шундиму, әгәр силәрниң хәритә инфографикалар қандақту бир әхбаратни билдүрсә вә һәр тәрәшлимә 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 жәриянлирини яки йешиш қобул қилиш системисини тәрипләш болуши мүмкин. PR-мәхсәттә у ички PR муһтажлиғи үчүн – ширкәтниң ишләш тәртиви вә қандилирини йеңи хизмәткарларға тонуштуруш мәхситидә иш орунлирида схема түридә илһиниши мүмкин (69-сүрәт).

Маслоу муһтажлиқ иерархияси



69-сүрәт. «Иерархия» инфографикиси

4. «Матрица» инфографикиси

Мундақ инфографика бир мәсилгә беғишланған һәртүрлүк мәлуматлар жигиндисини көрситиду. Мундақ контентниң асасий мәхсити – сүрәттики мураккәп мәлуматлар билән жәрияларни чүшәндүрүш (70-сүрәт).



70-сүрәт. «Матрица» инфографикиси

5. «Фото» инфографикиси

Бу инфографика (71-сүрәт) журналларда көп учришиду. Мәсилән, сапалиқ фотосүрәт ясишиңларға болиду. Редакцияниң әхбарат топлаштиқи ярдими узақ мәзгиллик мунасивәт түридә бонуслар елип келиду.

Сапалиқ инфографика түзүшкә беғишланған һәксий сервислар:

1. Canva

Ең атақлиқ һәм аддий Canva сервиси (72-сүрәт). 1 миллиондин ошук сүрәтләр, шунин ичидә инфографика үлгилири, рус тилидики чүшинишлик интерфейси бар (<https://www.canva.com/>).



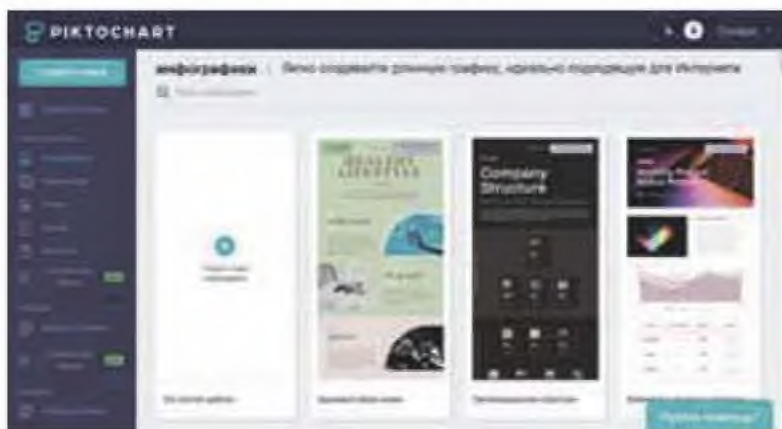
71-сүрәт. «Фото» инфографикиси



72-сүрәт. Canva сервисы

2. Piktochart

Piktochart куралы (73-сүрәт) пәкәт инфографикала эмәс, презентацияләр, һесаплар, флайерлар вә постерлар (Canva охшаш) ясапқа мүмкинчилик бериду. Һәқсиз тарифта һәр түрлүк типтики чәкһез иллюстрацияләр ясапқа болиду, 4 миңдин ошук сүрәтләр билән логотиплар қол йетәрлик. Тәйяр иллюстрацияләрни сақлашқа, шундақла ижтимаий торларда орунлаштурушқа болиду (<https://piktochart.com/>).



73-сүрәт. Piktochart куралы

3. Infogram

Силәр Infogram-да (74-сүрәт) схемилар, хәритиләр вә графиклар ясишиңларға болиду, шундақла инфографикада фотосүрәтлириңлар билән видеолириңларни жүкләшкә болиду.

Бәкитилгән кодни пайдилинип, сайтта һәқсиз 37жәдвәл шаблонлири билән 13 хәритини, шундақла инфографикини орунлаштурушқа болиду (<https://infogram.com/>).



74-сүрәт. Infogram сервису

4. Easel.ly

Бу хизмәт әсли нусхисини әвәтишни тәләп қилмайдигән чапсан онлайн инфографикини түзүш үчүн қоллинилиду. Мәсилән, Easel.ly-ни (75-сүрәт) түзүш Infogram-ға охшаш, бирақ униңдин пәрқи, у пәқәт статиклиқ тәсвирләр ясашқа имканийәт бериду, Infogram-да болса диаграммилар анимацияләнгән болиду (<https://www.easel.ly/>).



75-сүрәт. Easel.ly сервису

Шундақ қилип, инфографика херидарларға, хизмәткарларға вә инвесторларға маркетинглиқ мунасивәт ясаш үчүн әжайип қурал болуп һесаплиниду. Инфографика ярдими арқилиқ һәр қандақ бизнес-әхбаратни һажәтлик аудиторияға толук йәткүзүшкә болиду. Бу әһвалда инфографика әхбаратниң қойәтимликлгини тәминләп, реклама ролини атқуриду. Бу һәққидә <https://ru.venngage.com/blog/> ссылқиси арқилиқ көрүңлар.

Соалларга жавап бериңлар

1. Реклама дегинимиз немә?
2. Рекламилиқ айнилим дегинимиз немә?
3. Рекламилиқ айнилимни қандақ вақитта қоллиниду?
4. Инфографика дегинимиз немә?
5. Инфографикиниң маркетинг билән бағлиниши қандақ?
6. Инфографика тәйярлайдиған қандақ үнүмлүк сервисларни билисиләр?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Инфографикиниң алаһидилиги немидә?
2. Рекламилиқ айнилимни тәйярлаш жәрняни һәққидә немә билисиләр?
3. Рекламилиқ елан қандақ топларға бөлүниду?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Статистикилиқ инфографика билән фото инфографикиниң пәрқи немидә? Селиштуруңлар.

Компьютерда орунлайли

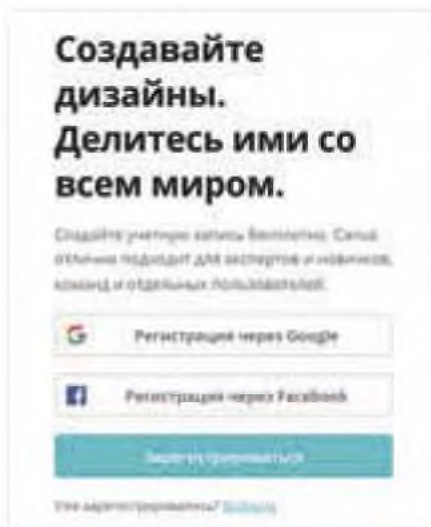
А тапшурмиси. Компьютерниң ярдими арқилиқ Интернетта Easel.ly вә Canva сервислирида ишләп көрүңлар.

В тапшурмиси. www.canva.com сайтыда рекламилиқ инфографика тәйярлаш.

1. Браузерни ечип, издәш қуриға www.canva.com мақан-жайини киргүзүңлар.
2. Сүрәткикидәк деризә ечилиду:



3. Дәсләп, **Canva** сервисыда иш атқуруш үчүн тиркилиш һажәт, уның үчүн жуқури, оң тәрипидики **Тиркилиш кнопокисини** басимиз.



4. Реклама ретидә бир идея ойлап теһиңлар.

С тапшурмиси. Инфографика түрини таллап, өзәңларның реклама инфографикаңларни ясаңлар.



Ой бөлүшәйли

Маркетинглик рекламилашта инфографикини қоллиниш үнүмлүк дәп ойламысләр? Силәр өз рекламаңларда қандақ инфографика түрини қолланған болар едиңлар? Немә сәвәптин?



Өйдә орунлайли

1. Инфографикиниң асасий бәш түригә тәриплимә бериңлар:

Статистикилик	Хәритиләр	Иерархия	Матрица	Фото

2. Интернеттин түрлүк инфографикилик рекламиларни қарап, уларның артуқчилиғи билән камчилиғини тәһлил қилиңлар.

§ 25–26. Маркетинглик реклама ясаш (инфографика). Әмәлий иш

Мәхсити:

- 1) Маркетинглик реклама ясап үгиниш;
- 2) www.canva.com сервисини пайдилинип, инфографикалик реклама тәйярлаш.

Өткән дәристә биз рекламаниң түрлири вә рекламилиқ инфографика ясашқа бегишланған сервисларни, әң көп қоллинилидиган логикилик операцияләрни қараштурдиңлар. Бүгүн өткән дәрисни бәкитиш мәхситидә www.canva.com сервиси билән иш атқуриимиз.

Ишни орунлаш тәртиви:

1. Ишни башлимастин илгири дәсләп, www.canva.com сайтыға тиркилиш һажәт. Униң үчүн жуқурида орунлашқан тиркилиш кнопкисини бесип, өз исмиңларни, электронлуқ почтаңларни киргүзүңлар вә пароль йезиңлар.

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? [Войдите](#)

2. Тиркилиштин өткэндин кейин төвэндикидәк деризә пәйда болиду, «Студент» угисини таллаңлар.

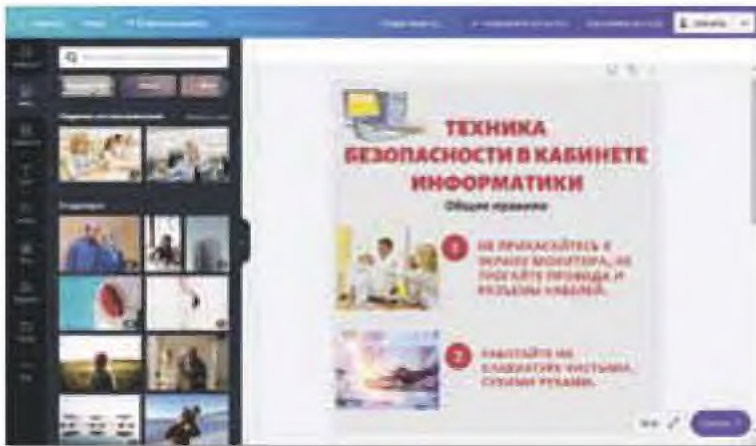


3. Ечилған деризидин «Инфографика» угисини таллаңлар.



4. «Билим үчүн инфографика» дегән менюдин үчинчи үлгини таллаңлар: «Simple steps to safety bicycle».
5. Энди инфографикимизни түзүтишкә көчимиз:
 - мавзусини: «Информатика кабинетидики бехәтәрлик қандилири» дәп киргүзимиз;
 - астиға: информатика кабинетиниң бехәтәрлик қандилирини йезип, йениға сүрәтлерини қоюмиз;

- өз ихтияримизчә дизайнини өзгәртимиз, униң үчүн сол тәрәп деризидин, керәклик үлгиләрни таллаймиз (мәтин, сүрәт, символ в.б.).



6. Барлық түзитишләрни киргүзгәндиң кейин, тәйяр инфографикини сақлаймиз, униң үчүн **Жүкләш** ⇒ **Файл типини ениқлаш** ⇒ **Сүрәтни жүкләш** кнопкилирини басимиз.



ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИНИҢ ҮЛГИЛИРИ

1. Дәсләпки қетим «Startup» терминини ким киргүзди?
 - A. Стив Бланк.
 - B. Стив Джобс.
 - C. Павел Дуров.
 - D. Марк Цукерберг.
 - E. Билл Гейтс.
2. **Бош орунни толтуруңлар:**
... операциялик хизмитиниң қисқа тарихи бар
3. **Инвестицияни әмәлгә ашуридиған жисманий яки юридик шәхс, мәмликәт:**
 - A. Пайдиланғучи.
 - B. Истимал қилғучи.
 - C. Профессор.
 - D. Инвестор.
 - E. Кәсипкар.
4. **Мувапиклаштуруңлар:**
 - 1) **Прототип** а. Қолланғучиларниң ихчам топи тәклип қилиниду, улар өзлириниң пикирлири билән тиләклирини ейтиду.
 - 2) **Альфа-нусха (мәһсулат/лайнһә)** ә. Лайиһәни илгирлитиш вә пайдиланғучиларни жәлип қилиш жүриду.
 - 3) **Йеник бета нусхиси** б. Камчиликлирини ениқлаш вә уларни йоқитиш мәхситидә мәһсулатни тестлаш жүргүзүлиду.
 - 4) **Очуқ бета нусхиси** в. Асасий функциялар берилгән иш модели түзүлиду.
5. **Стивен Брэдфорд Crowdfunding-ниң қанчә базилик түрини атап көрсәтти?**
 - A. 1.
 - B. 2.
 - C. 3.
 - D. 4.
 - E. 5.

6. Қазақстанда Crowdfunding қайси жили пәйда болди?
- A. 2014
 - B. 2015
 - C. 2016
 - D. 2017
 - E. 2018
7. Әң чоң вәтәнлик Crowdfunding платформисини бәлгүләңлар:
- A. Domen.kz.
 - B. Morapp.kz.
 - C. Starttime.kz.
 - D. Lincoln.kz.
 - E. Egov.kz.
8. Бош орунларни толтуруңлар:
Маркетинглиқ илгирлтиш усуллири: ..., ..., ...,
9. Қандақту бир ширкәтниц намыдин идеяләрни, товарларни, хизмәтләрни айрим эмәс, илгирлтиш объекти:
- A. Дәлдал.
 - B. Маркет.
 - C. Реклама.
 - D. Мобиллиқ қошумчә.
 - E. Инвестор.
10. Инфографика билән ишләшкә беғишланған сервисларни бәлгүләңлар:
- A. Instagram, Wechat.
 - B. Canva, Piktochart.
 - C. MovieAvie.
 - D. Java, Delphi.
 - E. Starttime, Navi.

IV БӨЛҮМ БОЙЧӨ ХУЛАСӘ

«IT Startup» бөлүмидә силәр йеңи Startup чүшәнчиси билән, Crowdfunding платформилариниң ишләш принциплари вә Қазақстандики атаклиқ платформилар, ясалған тәйяр мәһсулатни намайиш қилиш вә уни сетиш йоллири, маркетинглиқ реклама ясаш, инфографика чүшәнчиси, униң түрлири вә уни маркетингта қоллиниш, шундақла инфографикада ишләшкә беғишланған сервислар билән тонуштуңлар.

Умумий алғанда, Startup яш бизнес болуп санилиду вә инглиз тилида сөзләйдиған әлләрдә бурундин қоллинилиду. Бирақ XXI әсирдә бу термин IT даирисидә кәң қоллинишкә башлиди – шуниндин кейин IT Startup пәйда болди.

Шундақ қилип, IT Startup бөлүмидә алған билимниң ярдими арқилиқ силәр күндилик һаятта яки келәчәктә өзәңларниң Startup-лириңларни түзүп, һечбир тосалғусиз ясалған лайиһәларни реклама қилиш арқилиқ утуклуқ әмәлгә ашурусиләр дәп үмүтлинимиз!

Аталғулар луғити

Инвестор – инвестицияни әмәлгә ашуридиған жисманий яки юридик шәхс, мәмликәт.

Crowdfunding – Интернет арқилиқ қатнашқучиларниң көп санидин бираз мәбләғни жиғиш йоли арқилиқ лайиһәни мәбләғләштүрүш практикиси.

Starttime.kz – қизикарлиқ һәм пайдилиқ идеяларниң муәллиплиригә коллективлиқ қоллап-қувәтләш арқилиқ лайиһәни ишкә ашурушкә мәбләғ теппишкә ярдәмлишидиған сервис.

Илгирлитиш – херидарларни, контрагентларни, шерикләр билән хизмәткарларни мәлум бир коммуникативлиқ инталандуруш арқилиқ сетиш нәтижисини ашурушкә йөнәлгән иш-һәрикәт.

Реклама – АӘВ арқилиқ берилидиған һәқлиқ әхбаратлиқ хәвәрләрни тарқитишкә асасланған силжитиш усули.

ЦИФРЛИҚ САВАТЛИҚ

Күтилидиган нәтижиләр:

- Қазақстанда цифрландуруш жәрияниң еқимдики тенденциялирини тәһлил қилиш;
- әхбаратларни вә әқлий мүлүкни (1996-жил 10-июньдики «Муәллиплик һоқуқ вә яндашма һоқуқлар һәққидә», 2015-жил 16-ноябрьдики «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәққидә», 2003-жил 7-январьдики «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ қолтамға һәққидә» Қазақстан Республикасиниң Қанунлири) қоғдашниң һажәтлигини асаслаш;
- цифрлиқ қолтамға билән сертификатниң мәхситини тәрипләш;
- электронлуқ һөкүмәт порталида электронлуқ цифрлиқ қолтамғини қоллиниш;
- электронлуқ һөкүмәт порталиниң функциялирини тәрипләш.

§ 27. Қазақстандики цифрландуруш

Есиңларға чүшириңлар:

- Мобиллиқ қошумчиниң интер-фейсини түзүш;
- Мобиллиқ қошумчиларни түзүш, конструктивлиқ мобиллиқ қошумчә ясаш;
- Мобиллиқ қошумчини орнитиш йоллирини чүшөндүрүш;
- *Startup* чүшөнчиси;
- *Crowdfunding* платформисиниң ишлөш принципри;
- мөһсулатни тәрғип қилиш вә сетиш усуллири;
- маркетинглиқ реклама ясаш.

Өзләштүридиған билим:

- Қазақстандики цифрландуруш жәрияни;
- цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялири.

Сөзлүк:

Цифрландуруш – Цифровизация – *Digitalization*

Инфратүзүлүм – Инфраструктура – *Infrastructure*

Цифрлиқ саватлиқ – Цифровая грамотность – *Financial literacy*

Электронлуқ сода-сетиқ – Электронная торговля – *Electronic commerce*

Малийәвий технологияләр – Финансовые технологии – *Financial technology*

«Әқиллиқ» шәһәр – «Умный» город – «*Smart*» city

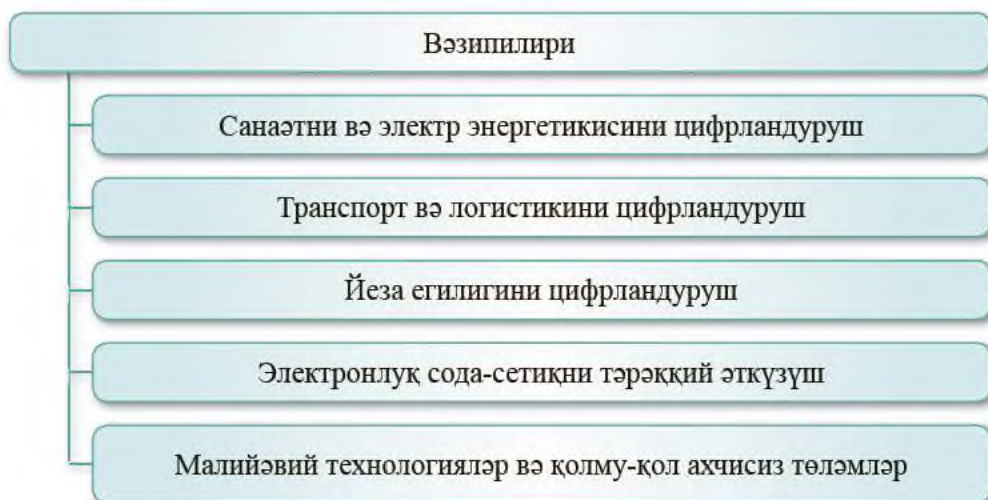
Қазақстандики цифрландуруш – Қазақстан ихтисадини тәрәққий әткүзүшни чапсанлитишқа вә пухраларниң турмуш ҳалини яхшилашқа беғишланған жәриян.

Қазақстандики цифрландуруш йөнилишлири:

- әл ихтисадиниң асасий саһалирида цифрлиқ технологияләрни тәйярлаш, киргүзүш вә тәрәққий әткүзүш.
- қазақстанлиқларға Интернет вә 4G (келәчәктә 5G) мобиллиқ бағлинишиға барлиқ йәрдин қол йетиш мүмкин болидиған инфокоммуникациялик инфратүзүлүмни кәңәйтиш.
- онлайн берилидиған мәмликәтлик хизмәтләрниң сапасини яхшилаш вә санини ашуруш. Бу бюрократия билән парихорлуқни азайтишқа, шундақла мәмликәтлик идариләрни қолайлиқ вә очуқ түргә кәлтүрүшкә имканийәт бериду.
- электронлуқ коммерцияни тәрәққий етишкә тәсир йәткүзүш арқилиқ кәсипкарлар үчүн йеңи мүмкинчиликләр билән қолайлиқ шараитлар яритиш.
- вәтәнлик IT секторни тәрәққий әткүзүшкә, шундақла Қазақстандики билим бериш вә саламәтликни сақлаш сапасини яхшилашқа тәсир йәткүзидиған, хәлиқниң умумий цифрлиқ саватлиғини ашуруш.

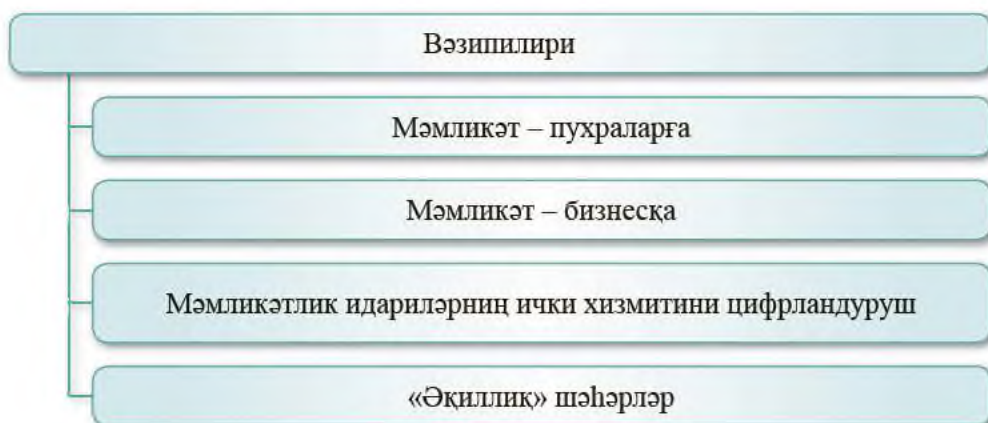
Қазақстандики цифрландурушниц асасий бәш йөнилиши вә уларниц вәзипилири

1. **Ихтисат саһалирини цифрландуруш** – илғар технологияләр вә мүмкинчиликләрни пайдилинип, капиталландурушниц өсүши билән мейнәт үнүмини ашуридиған ҚҖЖ ихтисадиниң һәр түрлүк саһалирини қайтидин түзүш (6-схема).



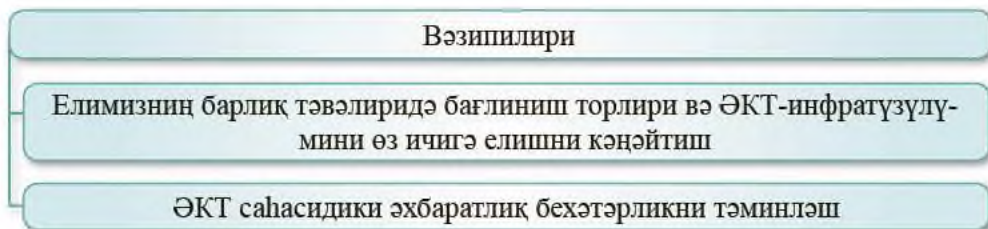
6-схема. Ихтисат саһалирини цифрландуруш вәзипилири

2. **Цифрлик мәмликәткә өтүш** – хәлиқ вә бизнесниц тәливини алдин-ала болжам ясап хизмәт көрситиш үчүн мәмликәтниц инфратүзүлүмини қайтидин түзүш (7-схема).



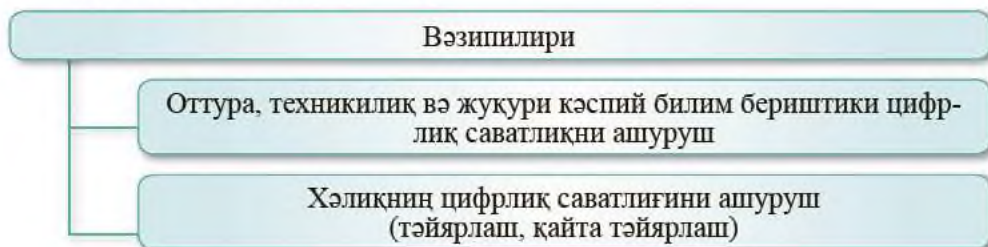
7-схема. Цифрлик мәмликәткә өтүш вәзипилири

3. **Цифрлық Ипәк йолини әмәлгә ашуруш** – мәлуматларни бериш, сақлаш вә қайта ишләшницә жуқури илдамлиқтики вә қоғдалған инфратүзүлүмини пүткүл аймақлиқ тәрәққий әткүзүш (8-схема).



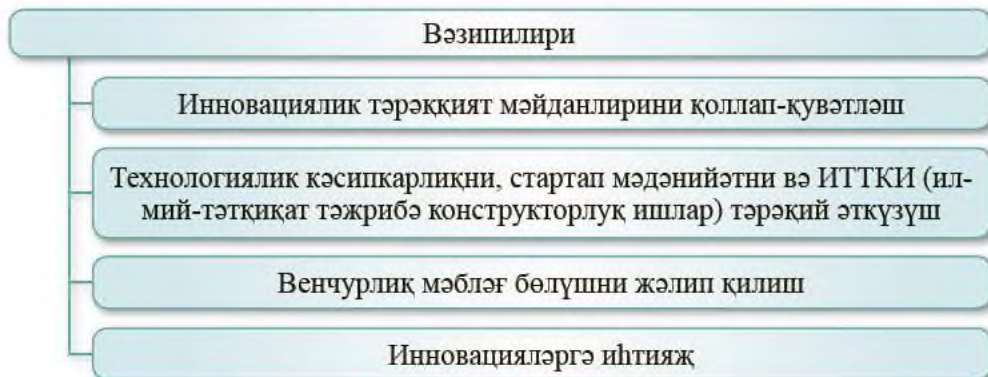
8-схема. Цифрлық Ипәк йолини әмәлгә ашуруш вәзипилири

4. **Адәмзат капиталини тәрәққий әткүзүш** – креативлиқ жәмийәт түзүшни вә йеңи билим ихтисадиға өтүшни тәшкил қилидиған түрләндүрүшләр (9-схема).



9-схема. Адәмзат капиталини тәрәққий әткүзүш вәзипилири

5. **Иновациялиқ экосистемини түзүш** – бизнес, илим саһаси вә мәмликәт арисидә пухта бағлиниши бар технологиялиқ кәсипкарлиқницә тәрәққий әткүзүш, шундақла иновацияләрни киргүзүш үчүн шараит ясаш (10-схема).



10-схема. Иновациялиқ системини түзүш вәзипилири

Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялири

Bigdata («бүйүк мәлуматлар») – мәлуматлар базиси билән ишләш үчүн энъ-энивий усулда мәһсулатни пайдилинил-майдиған чоң һәжмлик әхбаратни сақлаш, уюштуруш вә тәтқиқат қилиш усул-лири. Көпинчә һөжжәтләр билән видеоларниң рәтсиз тәртиптә орунлаш-қанлиғидин пәйда болидиған қийинчи-лиқни қайта ишләш арқилиқ толук әмәлгә ашурилиду вә риқабәтчиләрниң хизмити-ни тәһлил қилишқа, өз херидарлири һәқ-қидә әхбаратни бириктүрүшкә имканийәт бериду. Шундақ қилип, бу хизмәт көрситиш дәрижисини яхшилашқа, чиқимларни оптимизацияләшкә, хизмәтләр яки мәһсулат сапасини ашурушқа, сетиш-ни улғайтишқа елип келиду.

Blockchain технологияси. Әхбарат мәлум бир қандиләр бойичә түзүлгән вә асасән түрлүк компьютерларға таркитили-ду. Компьютерлар арасида әхбаратни бир нәччә қетим тәқрарлашниниң вә бөлүшниниң нәтижисидә бир нәччә муһим артқучилиқ-ларға кол йәткүзилиду, атап ейтқанда:

- технологияниң ишәшликлиғи, сәвәви мәлуматлар пайдиланғучилар арасида бир нәччә рәт тәқрарланған; мәркәзсизләндүрүш, сәвәви умумий башқуруш мәркизи йоқ.
- ениқлик – һәр бир пайдиланғучиниң йеңиланған мәлуматлар көчәрми-си бар, сәвәви әхбаратни бурмилаш һәрикити дәрһал ениқлиниду.

Smart» city («Әқиллик» шәһәр) – шә-һәрлик мүлүкни вә хизмәтни башқуруш нәзәрийәси. У билим, транспорт, саламәт-ликни сақлаш, инфратүзүлүмни башқуруш в.б. өз ичигә алиду. Нәзәрийәниң мәхсити – шәһәр хәлқигә хизмәт көрситишниниң қолай-лиқлиғини ашуруш, шундақла адәм капи-талиниң сапасини ашуруш арқилиқ өмүр сүрүш сапасини яхшилаш.

Қазақстанни цифрландурушниниң асасий мәхсити – оттура мәзгил-лик тәрәққий етиштә цифрлик технологияләрни пайдилиниш һесавидин жумһурийәт ихтисадиниң тәрәққий етишини чапсанлитиш вә хәлиқниң



өмүр сүрүш сапасини яхшилаш, шундакла Қазақстан иктисадиниң узак мезгиллик тәрәққият планида Келәчәкниң цифрлиқ иктисадини түзүшнни тәминләйдигән тәрәққиятниң принциплик йеңи траекториясигә көчүш үчүн шараит яритиш.

Соалларға жавап берәйли

1. Цифрландуруш жәрияни адәм һаятиға қандақ өзгиришләрни елип келиду?
2. Қазақстандики цифрландуруш йөнилишлири қандақ?
3. Қазақстандики цифрландуруш йөнилишлири толук әмәлгә ешиши үчүн қандақ асасий вәзипиләрни атқуруш керәк?
4. Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики заманивий тенденциялири қандақ?
5. Bigdata жәрияни дегән немә?
6. «Smart» city жәрияниниң асасий мәхсити қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Қазақстандики цифрландурушниң асасий идеяси немидә?
2. Blockchain технологияси немә сәвәптин муһим роль атқуриду?

Тәһлил қилип, селиштурайли

Кәлтүрүлгән теориялик материаллардин башқиму әхбарат мәнбәлирини пайдилинип, Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялириниң артуқчилиқлирини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Цифрландуруш жәрияниниң еқимдики заманивий тенденциялири	Артуқчилиги
Bigdata жәрияни	
Blockchain технологияси	
«Smart» city жәрияни	

Компьютерда орунлайли

А тапшурмиси. Интернетни пайдилинип, Қазақстанда цифрландуруш йөнилишлирини әмәлгә ашуруш вәзипилири һәққидә әхбарат теһиңлар.

В тапшурмиси. Һәр қандақ графикалик программини пайдилинип, Қазақстандики цифрландуруш йөнишлириниң әмәлгә ашуруш вәзипилириниң инфографикисини ойлаштуруп, лайиһә ясаңлар.

С тапшурмиси. Интернеттин елимиздики электронлук, виртуал билим бериш технологиялирини киргүзүш бойичә жүргүзүливатқан ишлар һәққидә презентация ясаңлар.

Ой бөлүшәйли

1. Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялириниң пәйда болуши вә чәт әллик тәжрибә нәтижилири қандақ екәнлиги һәққидә қошумчә әхбарат мәнбәлиридин мустәкил издәп, ой бөлүшүңлар.
2. Билим бериш саһасида цифрландуруш жәриянини қандақ пайдилинишқә болиду?

Өйдә орунлайли

«Қазақстандики цифрландурушниң асасий бәш йөнишлиши вә уларниң вәзипилири» мавзусиға *Canva* (<https://www.canva.com/>), *Piktochart* (<https://piktochart.com/>) яки *Infogram* (<https://infogram.com/>) сервислириниң бирини таллап, постер ясаңлар.

§ 28. Әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдаш

Есиңларға чүшириңлар:

- Қазақстандики цифрландуруш жәрияни;
- цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялири.

Өзләштүридиған билим:

- әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдашниң һажәтлиги;
- әқлий мүлүкни қоғдашниң һажәтлиги.

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*

Қолайетимлик әхбарат – Общедоступная информация – *Publicly available information*

Коммерциялик сир – Коммерческая тайна – *Trade secret*

Шәхсий мәлуматлар мәхпий әхбаратларға ятиду. Адәмниң шәхсий һаяти һәққидә әхбаратни (сот йешими болмиса) униң келишимсиз топлашқа, сақлашқа, пайдилинишқа вә таритишқа йол қоюлмайду. Шәхсий мәлуматлар пухраларға мүлүклик вә мо раллиқ зиян кәлтүрүш мәхситидә пайдилинилмайду. Өз херидарлириға тәәлуқ әхбаратларға егә, пайдилинидиған жисманий вә юридик шәхсләр Қазақстан Жумһурийитиниң қануниға мувапик жавапкәр болиду (Қазақстан Жумһурийитиниң 2015-жил 16-ноябрьдики «Әхбаратқа қол йәткүзүш һәққидә», 2003-жил 7-январьдики «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәққидә» қанунлири).

Коммерциялик әхбарат – коммерциялик сирни тәшкил қилидиған төвәндики әхбаратлар жиғиндиси: униң үчүнчи шәхскә бәлгүсиз болушиға бағлинишлиқ ениқ бир коммерциялик әһмийити бар:

- униңға қанунлиқ асаста әркин қол йетимликни йөкитиш;
- әхбарат егиси униң йошурунлиғини қоғдаш тәдбирлирини қоллиниду.

Әхбаратни қоғдаш – пайдиланғучиға әхбарат бериш тәртивини бәлгүләш (орнини, вақтини, жавапкәр шәхсләрни, шундақла пайдиланғучиларниң әхбаратқа қолайәткүзүш шәртлирини тәминләйдигән һажәтлик процедуриларни көрситиш).

Коммерциялик сир – рухсити чөкләнгән йошурун әхбаратларның бир түри.

Коммерциялик сирни тәшкил қилидиған әхбарат – умумий мәнада коммерциялик түрдики мәлуматлар.

Әқлий мүлүк – биринчи нөвәттә, ижадий хизмәтнің нәтижилиригә, шундақла ениқ тизмиси қанун билән бәкитилгән, уларға тәңләштүрүлгән бәзибир башқиму объектларға шәхсий, мүлүклик түрдики алаһидә һоқуқларның жиғиндис.

Әқлий мүлүк объектларини қоғдаш вә пайдилинишқа бағлинишлик мунасивәтләр граждәнлик һоқуқни рәткә кәлтүрүш болуп санилиду. Әқлий мүлүк объектларның ейтарлиқтәк алаһидиликлирининг умумийлиғини вә һоқуқ мәнбәлирининг қелиплашқан системисини инавәткә елип, уларни төрт шәхсий институтқа бөлүшкә болиду (11–14-схемилар).



11-схема. Муәллиплик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар институти



12-схема. Патентлик һоқуқ институти



13-схема. Гражданлик айнилимға қатнашқучиларни вә улар ишләп чиқиридиған мәнсулатларни хусусийлаштуруш васитилириниң институту



14-схема. Әнъәнивий әқлий мүлүк объектларини қоғдаш институти

ҚЖ Конституцияси әқлий мүлүкни қоғдаш һоқуқиға капаләтлик бериду. Һазирқи вақитта илмий хизмәт нәтижилиригә әқлий мүлүкни һоқуқлуқ қоғдашни – қоғдашни күчәйтиш – интайин зөрүр. Алаһидә һоқуқни бузған адәмни униң гунаси болған әһвалда чиқимни қелипиға кәлтүрүш үчүн вә униңға башқиму жавапкәрлик тәдбирләрни қоллиниш жүргүзүлиду (1996-жил 10-июньдики «Муәллиплик һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәқкидә Қазақстан Жумһурийитиниң Қанунлири).

Соалларға жавап берәйли

1. Шәхсий мәлуматлар дегән немә?
2. Коммерциялик әхбаратқа немиләр ятиду?
3. Ижадий иш нәтижисиниң муәллипи ким?
4. Әхбаратни қандақ қоғдашқа болиду?
5. Әхбаратлик ресурс егилириниң вәзипилири билән жавапкәрчиликлиригә немиләр ятиду?
6. Коммерциялик әхбаратни қоғдаш усуллири қандақ?
7. «Әқлий мүлүк» дегинимиз немә?

1. Әхбаратларни һоқуқлиқ қоғдашниң әһмийити немидә?
2. Қазақстанда әхбаратларни қанун арқилиқ қоғдаш қандақ дәрижидә тәминләнлән?

Кәлтүрүлгән теориялик материаллардики Қазақстан Жумһурийитиниң 2015-жил 16-ноябрьдики «Әхбаратқа қолйәткүзүш һәққидә», 2003-жил 7-январьдики «Электронлуқ һөжжәт вә электронлиқ цифрлиқ қолтамға һәққидә», 1996-жил 10-июньдики «Муәллиплиқ һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәққидә» қанунлириға мавзуға мувапиқ тәһлил қилиш ишлирини жүргүзүңлар.

А тапшурмиси. Мәтинлик тәһрирни пайдилинип, төвәндики һәр бир мавзу бойичә испатланған әхбаратлардин («Әхбаратқа қол йәткүзүш һәққидә», «Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәққидә», «Муәллиплиқ һоқуқ вә яндаш һоқуқлар һәққидә» Қанунлардин елиш һәжәт) доклад йезиңлар.

Мавзулар:

1. Заманивий Қазақстанда муәллиплиқ һоқуқни қоғдаш мәсилилири.
2. Қазақстан Жумһурийитидики коммерциялик сир вә уни қоғдаш.
3. Әхбаратқа қол йетидиған һоқуқни әмәлгә ашуруш.
4. Әхбаратлиқ ресурслар хусусий объект ретидә.

В тапшурмиси. Бир мавзуни таллап, презентация түридә мавзуниң артуқчилиғи билән камчилиғиға тәһлил ясаңлар.

С тапшурмиси. Мундақ әһвалда һоқуқ бузуш орун алдимү?

Бириниң ейтқан нахшисини башқа бири рухсәтсиз ижтимаий тордики өз бетигә киргүзүп, көрүш санини топлиди. Бу тоғра һәрикәтмү? Нахша кимгә тегишлиқ?

- нахшини орунлиғучиға?
- шаирға?
- композиторға?
- продюсерға?

«Қазақстанда әхбаратларниң қоғдаш қандақ дәрижидә жүргүзүлиду? Әхбаратларни һоқуқлиқ қоғдаш бойичә қандақ әлләр алдинқи қатарда?» дегән соалларға мустәқил түрдә жавап издәп, синипдашлириңлар билән ой бөлүшүнлар.

1. Жәдвәлни толтуруңлар.

Институтлар	Объект	Субъект	Нишани
Муәллиплиқ һоқуқ вә яндаш һоқуқлар институти			
Патентлиқ һоқуқ институти			
Гражданлиқ айнилимға қатнашқучиларни вә улар ишләп чиқиридиған мәһсулатларни (ишларни, хизмәтләрни) хусусийлаштуруш васитилириниң институти			
Әнъәнивий әмәс әқлий мүлүк объектлирини қоғдаш институти			

2. Өз аиләңларниң һоқуқи бузулмаслиғи үчүн немә қилисиләр?

§ 29–30. Электронлуқ цифрлик қолтамға вә сертификат

Есиңларға чүшириңлар:

- *Әхбаратларни хоқуқлуқ қоғдашның әһмийити;*
- *әқлий мүлүкни хоқуқлуқ қоғдашның әһмийити.*

Өзләштуруидиған билим:

- *электронлуқ цифрлик қолтамға;*
- *сертификат;*
- *электронлуқ цифрлик қолтамға хизмити;*
- *сертификат хизмити.*

Сөзлүк:

Электронлуқ цифрлик қолтамға – Электронная цифровая подпись – *Electronic digital signature*
Тиркилиш сертификати – Сертификат – *Certificate*
Шәхсий гуванамә – Удостоверение личности – *Identity card*
Тиркилиш гуванамисиниң егиси – Владелец регистрационного свидетельства – *Holder of the registration Certificate*
Электронлуқ һөжжәт – Электронный документ – *Electronic document*

Қазақстанда электронлуқ цифрлик қолтамға (ЭЦҚ) 2008-жили киргүзүлди. Униң ярдими арқилиқ өйдин чикмастин көплигән мәмликәтлик хизмәтләрни пайдилинишқа болиду.

Электронлуқ цифрлик қолтамға дегинимиз немә?

Электронлуқ цифрлик қолтамға (ЭЦҚ) – электронлуқ тиркәш сертификатини вә ЭЦҚ-ниң йеппик ачқучини пайдилинип, әхбаратни криптографиялик түрләндүрүш нәтижесидә елинған электронлуқ һөжжәтнинң реквизиити.

Электронлуқ цифрлик қолтамғини пайдилиниш – өз қолни билән қоюлған қолтамғини толук авуштуруш.

«Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлик қолтамға һәққидә» 2003-жили 7-январьдики Қазақстан Жумһурийитиниң Қануниға муваппиқ «тиркәш сертификати», хәлиқара тәжрибидә «сертификат» яки «очуқ ачқуч сертификати» дәп пайдилинилиду. Жуқурида кәлтүрүлгән Қанундин асасий чүшәнчиләрни кәлтүрәйли:

Қазақстан Жумһурийитиниң асасий гуваландурғучи мәркизи (ҚЖАГМ) – гуваландурғучи мәркәзләрниң электронлуқ цифрлик қолтамғисиниң очуқ ачқучлириниң тәәлуқлиғини вә ярамлик

екәнлигини әмәлгә ашуридиған гуваландурғучи мәркәз;

- **тиркәш гуванамиси** – гуваландурғучи мәркәз электронлуқ цифрлик қолтамғиниң Қанунда бәкитилгән тәләпләргә муваппиқлиғини тәстикләш үчүн берилидиған қәғәз яки электронлуқ һөжжәт;
- **тиркәш гуванамисиниң егиси** – өз намиға тиркәш гуванамиси берилгән, тиркәш гуванамисидә көрситилгән очуқ ачқучқа муваппиқ

келидиған йешик ачкучни қанунлик түрдә егә болидиған жи́сманий яки юридик шәхс;

- **электронлуқ һөжжәт** – әхбарат электронлуқ-цифлик объектта берилгән вә электронлуқ цифрлик қолтамға арқилиқ гуваландурлуған һөжжәт;
- **электронлуқ цифрлик қолтамға (ЭЦҚ)** – электронлуқ цифрлик қолтамға қураллири билән ясалған вә электронлуқ һөжжәтниц тоғра екәнлигини, униц тәәлуқлигини вә мәзmunиниң өзгәрмәйдиғанлигини тәстикләйдиған электронлуқ цифрлик нишанларниц жиғиндиси;
- **электронлуқ цифрлик қолтамға васитилири** – ЭЦҚ түзүш вә униц әсли нусхиси екәнлигини тәкшүрүш үчүн пайдилинидиған программалиқ вә техникалиқ васитиләрниц жиғиндиси;
- **электронлуқ цифрлик қолтамғиниң очуқ ачкучи** – һәр қандақ шәхсниц қоли йетидиған вә электронлуқ һөжжәттики электронлуқ қолтамғиниң әсли нусха екәнлигини һәқиқәтләйдиған 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 портал арқилиқ ЭЦҚ пайдилиниш баскучидики асасий артуқчиликлар:

- мәмликәтлик органларниц электронлуқ хизмәтлирини өзимизгә қолайлиқ 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 программалиқ тәминатниц йеңиланған нусхисини ишләп чиқарди. Йеңи программалиқ тәминатни қоллинишқа көчүшниң мәхсити жи́сманий вә юридик шәхсләр үчүн томурлуқ сертификатлар орнитишни асанлаштуруш болуп санилиду.


Томурлуқ сертификат – сертификатлаш мәркәзигә тәәлуқ сертификат, униц ярдими арқилиқ мәркәз бәргән башқиму сертификатларниц һәқиқий екәнлиги тәкшүрүлиду. Мәсилән, операциялик система яки браузер пайдиланғучиға охшаш программалиқ тәминатлар сертификатниц дурус екәнлиги тәкшүрүш үчүн, томурлуқ сертификат браузерда яки операциялик системада алдин-ала орнитилиши керәк.

Сертификатларни елиш тәртиви схема түридә көрситилгән (15-схема):




15-схема. Сертификатларни елиш тәртиви

Сертификатни елишнің қисқичә көрсәтмиси

<https://egov.kz/cms/kk> порталида қәдәмләр қисқичә тәрипләнгән  мәхсус бети бар вә һәжжәт программлиқ тәминат, пай-диланғучи көрсәтмиси, һөжжәт бланклирини жүкләш ссылкилири берилгән. У йәрдә жисманий вә юридик шәхсләр үчүн барлиқ керәклиқ әхбаратлар бар.

Сертификат елиш

 ссылисидин өткәндин кейин, 76-сурәттә көрситилгән бәт ечилиду.



76-сурет. ЭЦҚ еліміз беті

Бу йәрде дәсләп орнитилған томурлуқ сертификатларни жүкләш һажәт, андин кейин Java-ни рәсмий сайтгин жүкләш керәк. Шәхсий мәлуматларни киргүзгәндин кейин силәрниц һәқиқәтән өзәндәр екәнлигини билиш үчүн ХХКМ-гә (Хәлиққә хизмәт көрситиш мәркизи) бериш һажәт болиду.

Почтиниң көрситилгән мақан-жайиға өтүнүшниң тәйяр бланкиси селинған, өтүнүшкә номер берилгини һәққидә хәт келиду.

Бу бланк билән ХХКМ-дики операторға келип, өтүнүшни һәқиқәтләйдү. Өтүнүш статусини тәкшүрүп, ЭЦҚ ачқучлирини компьютерға орнитишқа болиду. ЭЦҚ ачқучлирини өтүнүш бериш пәйтидә көрситилгән папкиға сақлаш керәк.

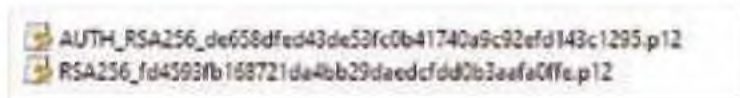
Сертификатларни бәргән чағда барлиғиға бирдәк пароль берилиду, кейин уни шәхсий кабинетта өзгәртишкә болиду (шәхсий параметрлар

менюси – Ачкучниң парольнини йеңилаш). Бирдәк пароль пайдилангучиға қолайлиқ болуш үчүн ясалған, сәвәви көплигән адәмләр парольлирини унтип қалиду.

Уни алдин-ала қоюш мүмкин әмәс. Уни кейин шәхсий кабинетқа кирип өзгәртиш тәвсийә қилиниду.

Андин кейин RSA (Rivest, Shamir, Adleman) вә AUTH_RSA сертификатлири орнитилған һәққидә әхбарат чиқиду.

RSA сертификати – өтүнүшләргә қол қоюшқа, **AUTH_RSA сертификати** порталда аутентификацияләшкә беғишланған (77-сүрәт).



77-сүрәт. AUTH_RSA вә RSA сертификатлири

Келәчәктә қандақту бир чүшәнмәсликкә йол қоймаслиқ үчүн бу әхбаратни әстә сақлаш муһим. Әгәр силәр, мәсилән өтүнүшкә қол қоюш мабайинида аутентификация сертификатини таллисанлар, у чағда өтүнүшкә қол қоюлмайду. Сертификатниң болуши вә порталға кириш – интайин қолайлиқ, бир нәччә минут ичидә керәк һөжжәткә қол йәткүзүшкә болиду.

Соалларға жавап берәйли

1. Электронлуқ цифрлиқ қолтамға дегән немә?
2. Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини пайдилиниш немә үчүн керәк?
3. Электронлуқ һөжжәт вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға һәққидә Қанунда қандақ асасий чүшәнчиләр кәлтүрүлгән?
4. Томурлиқ сертификат немини тәкшүрәйду?
5. Сертификатларни елиш тәртиви қандақ?
6. AUTH_RSA вә RSA сертификатлириниң хизмити қандақ?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини қоллинишқа толук көчүшнин һажити немидә?
2. Томурлиқ сертификат немә үчүн һажәт?
3. Сертификат алғандин кейин парольни қандақ өзгәртимиз?

Башқиму әхбарат мәнбәлирини пайдилинип, AUTH_RSA вә RSA сертификатлириниң хизмитини вә пәрқини селиштуруңлар.

Сертификаттар	Хизмити	Пәрқи
AUTH_RSA сертификати		
RSA сертификати		

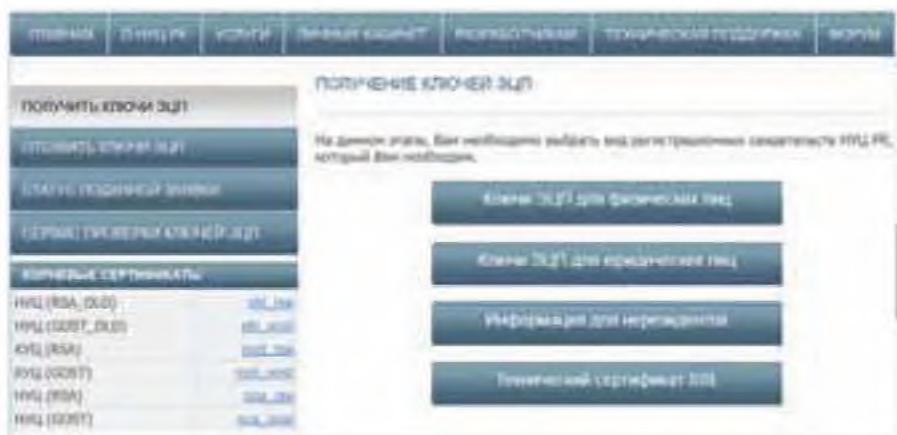
ЭЦҚ ачқучлирини елиш

А тапшурмисн

1. Браузерни ишқа кошуп, макан-жай мәйданиға www.pki.gov.kz дәп йезиңлар. Һажәтлик бәт пәйда болиду.



2. Асасий бәттин ЭЦҚ ачқучлирини елиш кнопкисини бесип, жисманый шәхсләр үчүн (Для физических лиц) қурини таллаңлар.



3. Ечилған деризидин өтүнүш бериш (Подать заявку) 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 услугодателя (физического лица), удостоверенную нотариально, с указанием полномочия представлять документы на выдачу регистрационных свидетельств Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан и расписываться в соответствующих документах для исполнения поручения, определенного доверенностью – при представлении интересов услугодателя третьим лицом.

В случае не предоставления документов в течение 1-го месяца заявка будет аннулирована.

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

4. Келәси бәттә Мән пайдилиниш келишим шәртини оқудим вә шәртләр билән келишимән (Я прочитал Пользовательское соглашение и согласен с условиями) дегән мәйданға галочка бәлгүсини қоюп, һәқиқәтләш (Подтвердить) кнопкисини бесиндлар.

Пользовательское соглашение информационной системы «Национальный удостоверяющий центр Республики Казахстан»

Я, пользователь информационной системы «Национальный удостоверяющий центр Республики Казахстан» (далее – Система) в соответствии с требованиями подпункта 12) пункта 2 статьи 5 Закона Республики Казахстан 15 апреля 2013 года № 38-V «О государственных услугах», статьи 10 Закона Республики Казахстан 21 мая 2013 года № 94-V «О персональных данных и их защите», подтверждаю свое согласие АО «Национальный информационный технологический центр» (далее – Оператор) на обработку моих персональных данных в целях получения государственной услуги «Выдача и отрыв регистрационных свидетельств физического удостоверяющего центра Республики Казахстан» и **получения уведомления на электронную почту.**

Я персональным данным, на сбор и обработку которых даю свое согласие, отношусь:

- фамилия;
- имя;
- отчество;
- дата;
- место работы, наименование должности, структурного подразделения, организации;
- контактная информация: адрес электронной почты, область и город проживания.

Я согласен, что мои персональные данные могут быть переданы на государственные базах данных «Казанское лицо» и «Юридическое лицо» для следующих целей:

- для идентификации пользователя;
- автоматизации процесса заполнения;
- электронного ввода персональной информации.

Я подтверждаю, что в случае несогласия на обработку моих персональных данных, услуга не может быть предоставлена мне в полном объеме.

Я прочитал(а) и согласен(на) с условиями пользовательского соглашения.

Подтвердить **Вспомогательная информация**

- Ечилган деризидә сүрәтгә көрситилгән кодни вә ШИН (ИИН) номерини киргүзүп, **ШИН-ни тәкшүрүш (Проверить ИИН)** кнопкисини бесиңлар.

В тапшурмиси

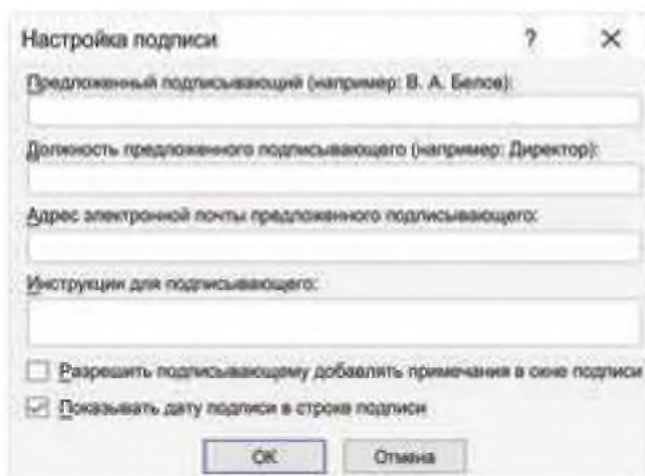
- Тегишлик майданларни толтурип, **Өтүнүшни бериш (Подать заявку)** кнопкисини бесиңлар.

- Ечилган деризидики ссылка бойичә өтүнүшни жүкләп, нәширгә чикирип алғандин кейин, хәлиққә хизмәт көрситиш мәркизигә берип, өтүнүшни тәстикләш һажәт.
- Өтүнүш тәстикләнгәндин кейинки һәрикәтләр рәт бойичә орунлинип, көрситилгән сақлаш орниға сертификатлар жүклиниду.

С тапшурмиси

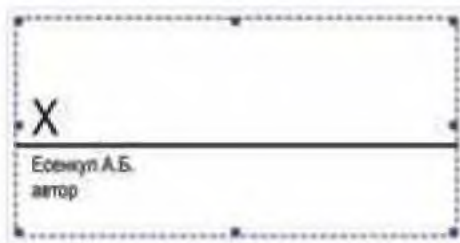
Word яки Excel һөжжитигә цифрлик қолтамға қоюш:

1. Қол қоюш қурини ясап керәк һөжжәткә яки варақта һажәтлик орунға маусниң көрсәткүчини қоюңлар.
2. Келәси қәдәмләрни орунлаңлар: **Вставка** ⇒ **Текст** ⇒ **Строка подписи** ⇒ **Строка подписи MicrosoftOffice**.
3. Қолтамғини баплаш (Настройка подписи) дерзисидә қолтамғиниң астида көрситилидиған мәлуматларни киргүзүңлар. Һажәт болса қол қойғучиға қол қоюш дерзисигә әскәртиш киргүзүшкә рухсәт (Разрешить подписывающему добавлять примечания в окне подписи) дегән курға бәлгү қоюңлар



Қолтамғини баплаш дерзиси

4. Қолязма қолтамғисиниң сүритини таллаш үчүн Сүрәт таллаш (**Выбрать рисунок**) кнопкисини бесиңлар. Графикилик қолтамға таллаш (**Выбор графической подписи**) дерзисидә қолтамғиниң сүрити бар файлни тепип, таллаш (**Выбрать**) кнопкисини бесиңлар.



Қол қоюш йоли

Подписать кнопкисини бесиңлар. Һәжжәтнің яки варақның төвәнки тәрипидә имза (**Подпись**) кнопкиси пәйда болиду. Һәжжәтни сақлаңлар.

Ой бөлүшәйли

Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини қоллиништа қандақ камчиликлар учришиду? Мошу мәсилә һәққидә өз алдиңларға мустәқил түрдә қошумчә әхбарат мәнбәлиридин әхбаратларни тешип, синип-дашлириңлар билән ой бөлүшүңлар.

Өйдә орунлайли

Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини сақлаш типлириниң тәриплимисини жәдвәлгә толтуруңлар.

Электронлуқ цифрлиқ қолтамғини сақлаш типлири	Тәриплимиси
Файллик система	
Kaztoken	
SIM картидики ЭЦҚ	
Гуванамә	

§ 31–32. Электронлуқ цифрлиқ қолтамға вә сертификатни қоллиниш. Әмәлий иш

Шәхсий кабинетқа кириш

1. Браузерни ишқа қошунлар вә мақан-жай қурида www.pki.gov.kz дәп теринлар. Шу чағда сүрәттики бәт пәйда болиду. «Шәхсий кабинетқа кириш» кнопкисини бесиңлар.



2. Ечилған деризидики тизимдин ачқучларни сақлаш қоймиси («Хранилище ключей») түрини таллаш һажәт: ⇒ Файллик система, гуванамә, еToken PRO (Java, 72К), JaCarta, Kaztoken.



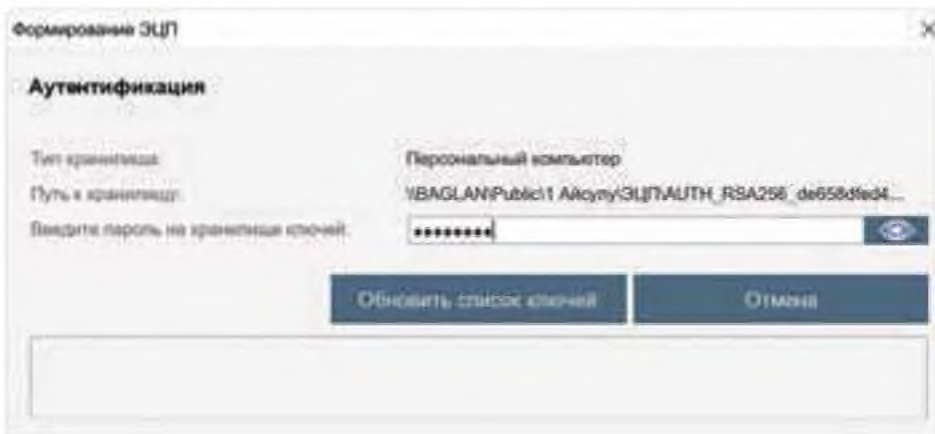
3. Ачқучларни сақлаш қоймиси («Хранилище ключей») қурида тиркәш гуванамилири орунлашқан йолни көрситиш керәк. Аутентификация ачқучини таллап (AUTH_RSA), ечиш («Открыть») кнопкисини бесиңлар.



4. Кириш («Войти») кнопкисини бесиңлар.



5. Пәйда болған диалоглық деризигә ачқучларни сақлаш орниниң парольни киргүзүңлар.



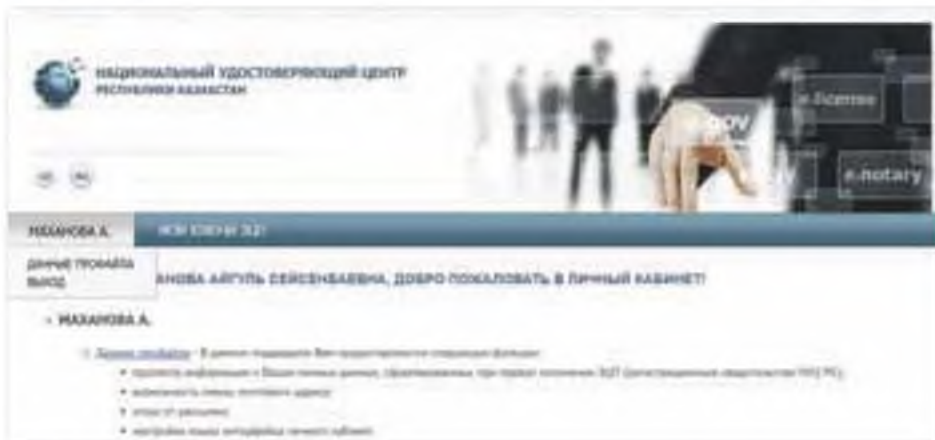
6. Ачкучлар тизимини йенилаш («Обновить список ключей») кнопкисини бесиңлар. Парольни тоғра киргүзгән чағда аутентификация ачкучи көрситилиду. Қол қоюш («Подписать») кнопкисини бесиңлар.

7. Пайдилангучиниң шәхсий кабинетига хуш кәпсиләр!

Шәхсий кабинетта ишләш

«Фамилия» менюси

1. Пайдилангучиниң «Фамилия» менюси ҚҖЖ МГМ тиркәш гуванами-лириниң пайдилангучилириниң профайли һәққидә әхбаратни тәш-кил қилиду.



2. Профайл мәлуматлири пайдилангучиниң шәхсий әхбаратини тәш-кил қилиду. Баплашлар бөлүмидин интерфейс тилини, шундақла почтиға хәвәрләрни әвәтишни өчирип қоюш мүмкинчилигини тал-лашқа болиду.



«Мениң ЭЦҚ» менюси

1. ЭЦҚ билән ишләш үчүн мениң ЭЦҚ («Моя ЭЦП») қошумчисига өтүңлар



2. Пәйда болидиган менюдин мундақ тармақларның бирини таллап елишқа болиду:

- ЭЦҚ елишқа беғишланған өтүнүш шәкли барлиқ берилгән өтүнүшләрни көрситиду (пайдиланғучи қол қойған/қол қоймиған).
- ЭЦҚ тизими («Список ЭЦП») мәйданида барлиқ ЭЦҚ, шундақла ЭЦҚ қайтуруп елиш тизими көрситилиду.
- ЭЦҚ елишни онлайн режимда (қоллиништики ЭЦҚ болған әһвалда) өтүнүшни һәқиқәтлимәстин ЭЦП тиркәш мәркизидә әмәлгә ашурушқа болиду.
- ЭЦҚ статусини тәкшүрүш берилгән өтүнүшнің статусини тәкшүрүшкә вә тиркәш гуванамилирини орнитишқа мүмкинчилик бериду.
- Парольни авуштуруш ЭЦҚ-нің парольни бәлгүлиниши бойичә авуштурушқа имканийәт бериду.

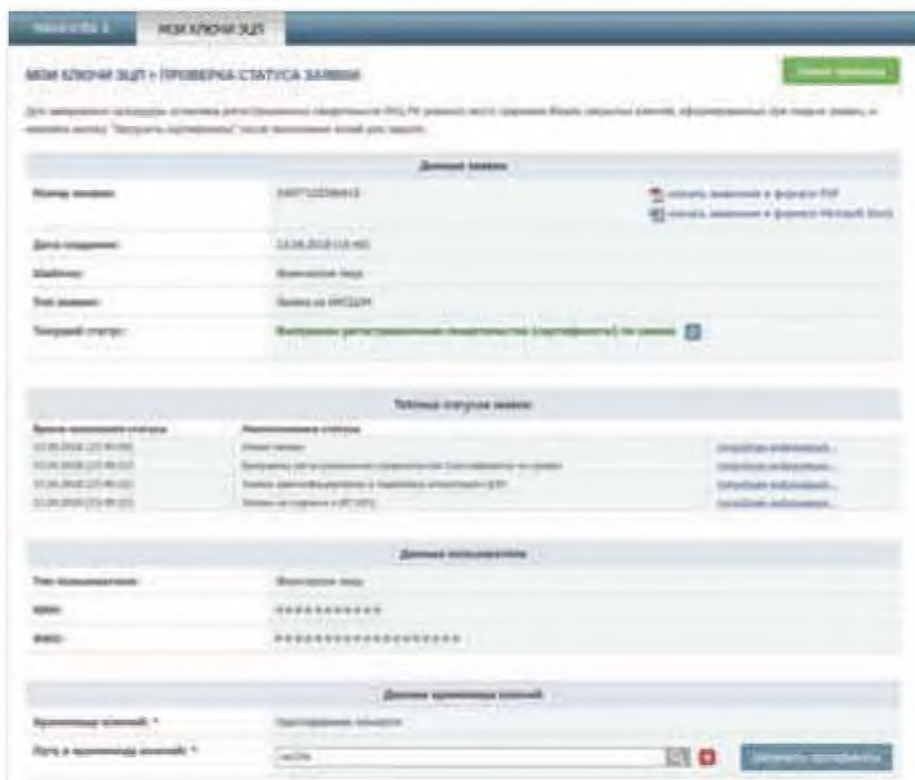
«Берилгән өтүнүшнің статуси» бөлүми

1. Өтүнүшни һәқиқәтлигәндин кейин, мениң ЭЦҚ «Моя ЭЦП» менюсини ечиңлар, Берилгән өтүнүшнің статуси («Статус поданный заявки») бөлүмигә өтүңлар.

2. Өтүнүшнің нөмерини киргүзүп, издәш («Поиск») кнопкисини бесиңлар



3. Ачқучлар қоймисиға йол («Путь к хранилищу ключей») дегән қурни көрситип, сертификатни жүкләш «Загрузить сертификаты» кнопки-сини бесиңлар.



4. Тиркәш гуванамилири утуклуқ орнитилғанлиғини хәвәрләйдиған деризә пәйда болиду.
Тиркәш гуванамилирини чиқириш аяқлашти.

«Парольни авуштуруш» бөлүмү

1. ЭЦҚ парольни авуштуруш үчүн мениң ЭЦҚ («Моя ЭЦП») менюсиниң тармиғаға, андин кейин парольни авуштуруш («Смена пароля») бөлүмигә өтүш керәк
2. Ечилған деризидә ачкучлар қоймиси («Хранилище ключей») куридики тиркәш гуванамилириниң орунлашқан орнини көрситиңлар.
3. «Ачкучларни сақлаш орнини» көрситиңлар. Парольни киргүзүш йолини көрситип, өзгәртиш («Изменить») кнопкисини бесиңлар. Сақлаш орни ретидә файллиқ системини таллиған әһвалда, парольни авуштуруш үчүн тиркәш гуванамисини көрситиңлар.
4. Парольни авуштуруш процедурисини һәр бир тиркәш гуванамиси үчүн айрим орунлаш һажәт.



5. Пароль утуқлуқ өзгәртилдди .
Нәзәр селиңлар! ҚРМГМ (Миллий гуваландуруш мәркизи) Сизниң парольлириниңни сақлимайду. Пароль жүтүп кәткән әһвалда, ЭЦҚ қелшиға кәлтүрүлмәйду.

§ 33–34. Электронлук һөкүмәт

Есиңларға чүшириңлар:

- электронлук цифрлик қолтамға;
- сертификат;
- электронлук цифрлик қолтамға хизмити;
- сертификат хизмити.

Өзләштүридиған билим:

- электронлук һөкүмәт порталы;
- электронлук һөкүмәт порталының функциялири.

Сөзлүк:

Электронлук һөкүмәт – Электронное правительство – *e-government*

Пухра – Гражданин – *Citizen*

Бизнес – Бизнес – *Business*

Технологиялик саватлик – Технологическая грамотность – *Technological literacy*

Мәмурийәтчилик – Администрирование – *Admin*

Интерактивлик – Интерактивность – *Interactivity*



Электронлук һөкүмәт дегинимиз немә вә у немә үчүн һажәт?

Қазақстандики әхбаратлик- коммуникативлик технологияләрниң тәрәкқий етиши билән пухра вә мәмликәтнің өзара һәрикетини қолайлик, аддий, қолайетимлик һәм чүшинишлик етиш үчүн **электронлук һөкүмәт концепцияси** тәйярланди. Электронлук һөкүмәт түзүш иши һакимийәтлик органларның ишини үнүмлүк вә қолайетимлик етиш үчүн һажәт болди.

Электронлук һөкүмәт – әхбаратлик технологияләр ярдими арқилик өзара келишимни тәмнинләйдиған, мәмликәт билән пухра арасидики, шундақла мәмликәтлик органларның өзара һәрикетиниң бирләшкән механизми. Мәмликәтлик органларға нөвәтни қисқартип, ениқлима, гуванамә, рухсәт һөжжәтлирини вә башқиларни елишни йеникләштүрүшкә һәм чапсанлитишкә шараит яратқан – мошу механизм.

Электронлук һөкүмәт – әл тәвәсидики башкуруш жәриянлириниң барлик жиғиндисини автоматландурушкә асасланған, жәмийәтнің һәрбир әзаси үчүн мәмликәтлик башкурушның нәтижидарлиғини ашуруш вә ижтимаий коммуникацияләрниң чиқимлирини азайтиш мәхситидә хизмәт қилидиған мәмликәтлик башкурушның электронлук һөжжәт айлениш системиси.

Қазақстан Жумһурийитидә электронлук һөкүмәт қандақ тәрәкқий әтмәктә?

Электронлук һөкүмәт қурушның идеяси Елбасыға тәәлүк. Бу һәқкидә Нурсултан Назарбаев дәсләпки қетим 2004-жили ейтқан. Мошу вақит ичидә электронлук һөкүмәт қелилиш вә тәрәкқий етишнің асасий төрт басқучидин өтти (*16-схема*).



16-схема. Электрондық Һөкүмәтнің қелипшишиши вә тәрәққий етишиниң асасий төрт басқучи

Әхбаратлық басқуч. Дәл мошу басқучта электронлық Һөкүмәт порталы ишқа қошулуп, әхбарат билән толуктурулди. Мәмликәтлик органлар, уларниң иши вә хәлиқкә көрситидиған хизмәтлири Һәққидә әхбаратлар пәйда болди.

Интерактивлік басқуч порталда электронлық хизмәтләрни дәсләпки қетим тәвсийә қилиши билән әстә қалди. Бу басқуч мабайинида портални пайдиланғучилар түрлүк мәһкимиләрдин нөвәткә турушқа вақит сәрип қилмастин, ениқлима елиш үчүн өйдин чикмастинла Һәр қандақ мәмликәтлик органларға өтүнүш әвәтип, униң статусини назарәт қилиш имканийитигә егә болди.

Транзакциялық басқуч. Пухралар мәмликәтлик селиқни, жәриман пуллар вә коммуналлық хизмәт Һәқлирини төләшкә мүмкинчилик алди.

Трансформациялық басқуч. Асасий мәхсәт – граждандарға хизмәт көрситишни чапсанлитиш. Бу мәхсәткә қол йәткүзүш үчүн интерактивлик вә транзакциялик хизмәтләр қазақстанлиқлар үчүн алаһидә әһмийәткә егә комплекслик хизмәт түрлиригә бириктүрүлгән.

egov.kz – әәхбаратлық-коммуникациялик инновацияләр һесавидин мәмликәтлик һакимийәтнің хәлиқ билән өзара иш-Һәриқитини йеникләштүрүш үчүн тәйярланған Қазақстан Жумһурийити Һөкүмитиниң прогрессивлик түзүлүмидин тәркип тапқан портал (*78-сүрәт*).



78-сүрәт. egov.kz электронлық Һөкүмәт порталы

Очуқ һөкүмәт дегинимиз немә?

Очуқ һөкүмәтнің мәхсити – очуқ түрдә хәлиқ алдида һесап беришкә миннәтлик мәмлиқәтни куруш, пухраларның мәмлиқәтлик башкуруш саһасидики һоқуқлири билән имканийәтлирини кәңәйтиш, парихорлуққа қарши күрәшни күчәйтиш вә йеңи технологияләрни мәмлиқәтлик башкуруш ишида нәтижидарлиғини ашуруш үчүн қоллиниш (17-схема)



17-схема. Очуқ һөкүмәт

«Очуқ мәлумағлар» порталы

«Очуқ мәлумағлар» порталы (*data.egov.kz*) – очуқ һөкүмәт компонентлириниң бири, мәншиәтдар граждандарни Қазақстан Жумһурийитиниң мәмлиқәтлик органлиридин келип чикидиған һәр түрлүк мәлумағлар жиғиндиси билән толук тәминләш мәхситидә түзүлгән.

Очуқ мәлумағлар жиғиндисини қандақ тепишкә болиду вә жүкләшкә болиду?

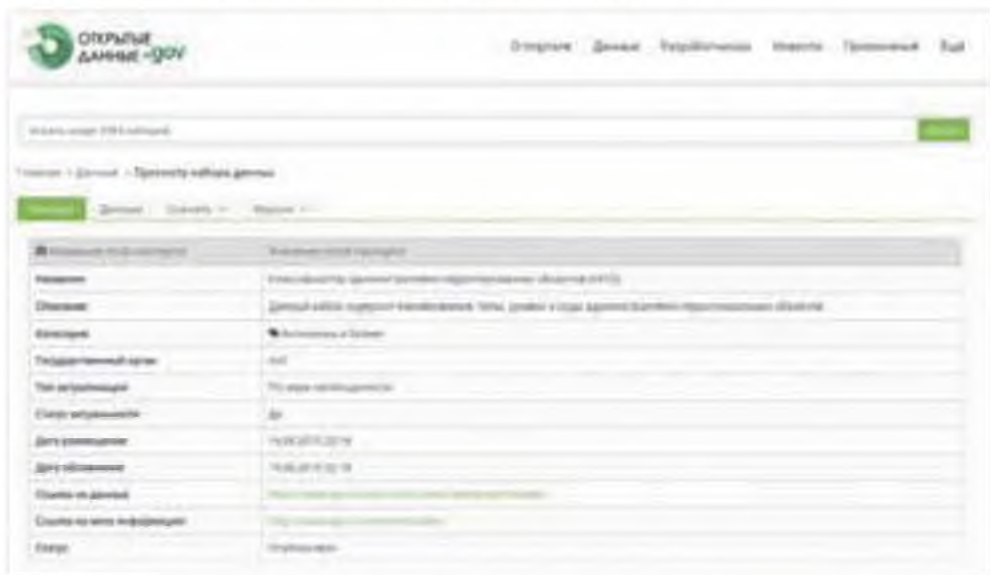
data.egov.kz порталыда мундақ әхбарат егилири орунлаштурған 3 миңдин ошук мәлумағлар жиғиндиси бар:

- ҚҖ мәркизий мәмлиқәтлик органлири;
- ҚҖ йәрлик атқурғучи органлири (вилайәтләрниң вә Нур-Султан, Алмута шәһәрлириниң акиматлири);
- ҚҖ башқиму мәһкимлири.

Намайиш қилинған тоғламларни ясаш вә йеңиләш күни бойичә хилләшкә болиду, шундақла кәңәйтилгән издәш механизми иш атқуриду.

Әң кәң тонулған мәлумағлар жиғиндилириниң – Қазақстан Жумһурийитиниң һакимийәтлик, тәвәлик объектлириниң қазақ вә рус тиллиридики

намлири, тишлири, дәрижилири билән кодлири бар объектлар түркүмләш-
түришиниң бәт үлгисини қараштурайли (79-сүрәт)



79-сүрәт. Һақимийәтлик-тәвәлик объектлар түркүмлигүчиси

«Паспорт» қистурма вариғида мәлуматлар жиғиндисиниң қисқичә тәриплимиси, дәрижиси, жавапкәр мәмликәтлик орган, нөвәтлик ста-
туси, шундақла уни орунлаштуруш вә йеңилаш күни көрситилгән.

«Мәлуматлар» қистурма вариғи арқилиқ уларни бәткә 5, 10, 20 яз-
миниң тизимини чәкләп, жәдвәллик түрдә көрүшкә болиду (80-сүрәт).



80-сүрәт. «Мәлуматлар» қистурма вариғи

«Очук НҺА» порталы. Қанун лайиһәлирини аммивий муһакимә қилиш.

«Очук НҺА» порталы – нормативлик һоқуқлуқ актларниң лайиһәлирини мәмли-кәтлик вә йәрлик орунлиғучи органларда мақуллаш пәйтигичә уларни муһакимә қилиш мәйдани ретидә түзүлгән «Очук һөкү-мәт» лайиһәси компонентлириниң бири.



НҺА лайиһәлирини муһакимә қилишқа қандақ қатнишишқа болиду?

Қолайлиқ болуш үчүн порталдики барлиқ намайиш қилип музакир-ләшкә қол йетәрлик нормативлик һоқуқлиқ актларниң лайиһәлири дә-рижиләр, мәркизий вә йәрлик мәмлиқәтлик органлар бойичә бөлүнгән. Қанун лайиһәлирини мундақ түрлири бойичә сүзгүдин өткүзүшкә болиду:

- стандарт;
- нәзәрийә;
- Қанун;
- мәмлиқәтлик көрситилгән хизмәт стандарти;
- буйруқ;
- һесават;
- қарар;
- йешим;
- регламент;
- келишим;
- қайдә;
- пәрман.

Һәрбир намайиш қилинған нормативлик һоқуқлиқ актта униң ста-туси, тиши, қурулған күни вә мулаһизиләшни намайиш қилишни аяқлаш мәзгили һәққидә әхбарат бар. Униңға қошуп берилгән һөжжәтләрни файл түридә жүкләп елишқа болиду.

Муһим мәлумат

Пиқир қалдуруш үчүн порталда авторизация ясиған тоғра, бирақ минәт-лик түрдә әмәс, сәвәви исим-нәсибини, e-mail көрситиш вә «captcha» меха-низмни толтуруш арқилиқ пиқир қалдуруш имканийити қараштурулған.

Пухранларниң барлиқ пиқирлирини нормативлик һоқуқлиқ актлар-ниң тәйярлинишини йетәкчилик қилидиған мәмлиқәтлик вә йәрлик орунлиғучи органларниң вәкиллири қарап чиқиду, андин кейин амми-вий мулаһизиләшни аяқлаштуруш нәтижилири бойичә, система қобул қилған вә қобул қилмиған әскәртишләр билән тәклипләрни қошуп, һесават түзиду.

«Очуқ диалог» порталы. Өтүнүш бериш тәртиви вә функциялири

Бүгүнкү таңда пухралар арасида «Очуқ һөкүмәтниц» әң кәң то-
нулған компоненти – «Очуқ диалог» порталы (81-сүрәт).



81-сүрәт. «Очуқ диалог» порталы

Портал пухраларниц мәмликәт билән беваситә өзара иш-һәрки-
тигә имканийәт яритиду. У:

- мәркизий мәмликәтлик органлириниң вә йәрлик орунлиғучи орган-
ларниц башчилириниң блоглириға өтүнүш йезишқә;
- профиллик мавзулар бойнчә түрлүк ведомстволарниц интернет-кон-
ференциялиригә қатнишишқә;
- Мәмликәтлик органларниц рәсмий соалнамилиригә қатнишишқә;
- сотовый бағлиниш операторлириға уларниц беридиған хизмәт
көрситиш сапаси бойнчә өтүнүш беришкә имканийәт яритиду.

Өтүнүш бериш тәртиви қандақ?

Өтүнүшни бериш үчүн бизгә блог-платформниға өтүп, башчини
таллап, «Өтүнүш бериш» кнопкисини бесиш һажәт. Андин кейин кели-
шимниц шәртлирини қобул қилип, алға («Далее») кнопкисини бесиш
керәк. Ечилған деризидә мундақ чүшәнчиләрниц бирини таллаймиз
(чүшәнчиләр тизими толуктурулуши мүмкин):

- роһанийәт вә дин;
- хәлиқни иш билән тәминләш;
- саламәтликни сақлаш;
- мәмликәтлик тилни тәрәққий
әткүзүш;
- тәвәләр;
- әркин мавзу;
- әхбаратлиқ-коммуникациялик
технологияләр;
- ипотека;

- мәдәнийәт вә әхбарат;
- ихчам вә оттура бизнес;
- шлар сәясити;
- илим;
- миллий ширкәтләр;
- билим бериш;
- һоқуқ қоғдаш идарилири;
- ижтимаий тәминләш;
- спорт;
- турушлуқ өй мәселиси;
- транспорт;
- туризм;
- малийә;
- мәмликәтлик органларниң иши һәққидә (мәмликәтлик хизмәт көрситиш).

Өтүнүшкә жавап елишни чапсанлитиш үчүн соалниң мәнәсини ениқ, чүшинишлик вә рошән түрдә мәзмунлаш һәжәт.

Ихчам мәслиһәт – өтүнүш беришниң алдида портал бойичә издәшни пайдилинип көрүшкә болиду, сәвәви силәрниң соаллириңларға жавап бар болуши мүмкин.

«Очуқ бюджетлар» порталы. Бюджетлиқ программиларниң лайиһәлирини мулаһизиләшкә қандақ қатнишишқә болиду?

«Очуқ бюджетлар» (budget.egov порталы.kz) – «Очуқ һөкүмәт» лайиһәсиниң компонентли, очуқ бюджетни қелиплаштурушни тәминләш вә бюджет мәбләғиниң сәрип қилинишиға жәмийәтлик назарәтни күчәйтиш үчүн түзүлди.

Портал билән ишләш (82-сүрәт)



82-сүрәт. «Очуқ бюджетлар» порталы

Бюджетлик программаларни эмэлгә ашуруш һәкқидә әхбарат билән тонушуш үчүн «Бюджетлик программалар» кошумчә бетигә бесип, тегишлик бөлүмни таллаш һажәт: «Лайиһә», «Бәкитилгән программалар» яки «Әмәлгә ашуруш һәкқидә һесаплар» (83-сүрәт).



83-сүрәт. «Бюджетлик программалар» кошумчә бети

Қизиқтуридиған бюджетлик программа бетигә өтүп, биз уның толук тәриплимиси билән тонушимиз, уның һәр бир пункти чүшәнчә елиш үчүн қол йетәрлик. Шундақла бу йәрдә дәсләпки һөжжәтни Excel форматада жүкләшкә болиду.

Бюджетлик һесават төвәндикиләрни тәшкил қилиду:

- йәрлик бюджетларның орунлиниши һәкқидә һесават;
- Республикалик бюджетнің орунлиниши һәкқидә һесаватлар;
- мәмликәтлик бюджетнің орунлиниши һәкқидә һесаватлар;
- бириктүрүлгән бюджетнің орунлиниши һәкқидә һесаватлар;
- вилайәт бюджетлириниң орунлиниши һәкқидә һесаватлар;
- бюджетлик программаларни эмәлгә ашуруш һәкқидә һесаватлар;
- стратегиялик планларни эмәлгә ашуруш һәкқидә һесаватлар;
- ҚЖ миллий фондиниң қиримлири вә пайдилинилиши һәкқидә һесаватлар.

Һесават бетидә Бюджетнің түри, МО нами, бәкитилгән вә актуаллик күни, һесаватнің өзи, һөжжәтләрни жүкләш ссылкиси көрситилиду.

«МО нәтијидарлиғини баһалаш» порталы

Мәмликәтлик органлар хизмитиниң нәтијидарлиғини баһалаш – пухралар билән һөкүмәтнің арисидики өзара мунасивитини мустәһкәмләшкә беғишланған. Бу йәрдә мәмликәтлик органлар хизмитиниң нәтијидарлиғи һәкқидә вә төвәләрниң стратегиялик планлири билән

тәрәкқий етиш программириниң мәхсәтлик индикаторлириниң утуклири һәққидә һесаватлар орун алиду, шундақла мәмликәтлик органларниң хизмитигә мулаһизиләш жүргүзүлиду.

«МО нәтижидарлиғини баһалаш» портали пухраларға:

- мәмликәтлик органларниң баһалаш системиси билән тонушишқа;
- һәр бир мәмликәтлик органларни баһалаш нәтижилирини умумий түрдә вә баһалаш блоклири миқдарида көрүшкә;
- мәмликәтлик органларниң баһалаш нәтижилиригә мувапиқ рейтингни қарап чиқишқа;
- ММО стратегиялик планини әмәлгә ашуруш һәққидә һесаватларни вә ЖӘО тәвәләрни тәрәкқий әткүзүш программирини әмәлгә ашуруш һәққидә һесаватлар билән тонушишқа;
- мәмликәтлик органларниң хизмитини намайиш қилип мулаһизиләшкә қатнишишқа мүмкинчилик бериду.

Мобиллиқ мунасивәт

Бүгүнки таңда мобиллиқ нусха көплигән мәмликәтләрдә қоллинлиду: Россия, АҚШ, Түркийә, Англия, Чехия в.б.

Адәттә Қазақстанда IOS вә Android операциялик системилири бар смартфонларда қошумчиларниң көпчилиги қазақ яки рус тилида иш атқуриду. Смартфонлардин сотланмиғанлиғи һәққидә ениқлимини, мүлкиниң болуши һәққидә әхбарат елишқа болиду. Ресурста аммивий әхбарат васитилири арқилиқ хизмәт көрситидиған телеграмм-бот пәйда болди (84-сүрәт).

Хизмәт түрлирини пайдилиниш мабайинида мобиллиқ нусха пайдилинилса, у чағда телефонни ШИН-ға бағлаштуруш өзиниң аккаунтида яки ХХКМ-ниң һәр қандақ бөлүмигә барған чағда әмәлгә ашурулиду. Телефон арқилиқ бир қетимлиқ код арқилиқ қол йетәрлик хизмәтләр қатарига төвәндикиләр кириду:



84-сүрәт. Электронлуқ һөкүмәт мобиллиқ қошумчиси

- объектларға техниклиқ паспортлар вә уларниң әсли нусхилири;
- һоқуқ бәлгүләйдигән гуванамилириниң көчирмилири вә кадастрлик реестрдин көчүрмиләр;
- архивлик ениқлиминиң иккинчи нусхиси;
- юридик шәхсләрни вә филиалларни тиркәш һәққидә материаллар;
- юридик шәхсләрниң филиаллири вә вәкиллири һәққидә мәлуматлар;
- юридик шәхсләрниң жисманий вә юридик вәкиллири билән һәмкарлиғи һәққидә мәлуматлар;
- юридик шәхсниң тиркәш мәлуматлири вә униң һәрикити;
- тәшкилат пакетиға өзгиришләр киргүзүш һәққидә әхбарат;
- туғулғанлиғи һәққидә вә граждандлиқ әһвали һәққидә ениқлимилар;
- нека, туғулуш, бала беқивелиш, исим-нәсибини авуштуруш һәққидә һөжжәтләр

Электронлуқ һөкүмәт порталлида ишләш мабайинида һәр түрлүк қийинчилиқларни Бирләшкән бағлиниш мәркизиниң хизмәткарлири ойдикидәк йешәләйду. Униң үчүн һәр бир Қазақстан пухраси «әкси бағлинишни», «Call-мәркәз» телефон сервисини яки 1414 номерини пайдилинишиға болиду (85-сүрәт).



85-сүрәт. Бирләшкән бағлиниш мәркизи

Соалларға жавап берәйли

1. Электронлуқ һөкүмәт дегинимиз немә вә у немә үчүн һажәт?
2. Қазақстан Жумһурийитидә электронлуқ һөкүмәт қандақ тәрәққий әтмәктә?
3. Электронлуқ һөкүмитимизниң қелиплишиши вә тәрәққий етиши нәччә баскучтин тәркип тапиду?
4. egov.kz порталлиниң асасий мәхсити қандақ?
5. Очуқ һөкүмәтниң мәхсити қандақ?
6. «Очуқ НПА» порталлини қандақ хизмәт аткуриду, униң асасий мәхсити немидә?
7. Бюджетлик программиларни әмәлгә ашуруш һәққидә әхбарат билән тонушиш үчүн қандақ қәдәмләрни орунлаш һажәт?
8. Мобиллик бағлиниш арқилиқ қандақ хизмәтләр әмәлгә ашурилиду?

Ойлинип, музакирлишәйли

1. Қазақстан Жумһурийитидә түзүлгән электронлуқ һөкүмәтниң асасий идеяси немидә?

2. Электронлук һөкүмәтни турақлик вә дурус қоллиниш пухралар үчүн қанчилик пайдилиқ?

Тәһлил қилип, селиштурайли

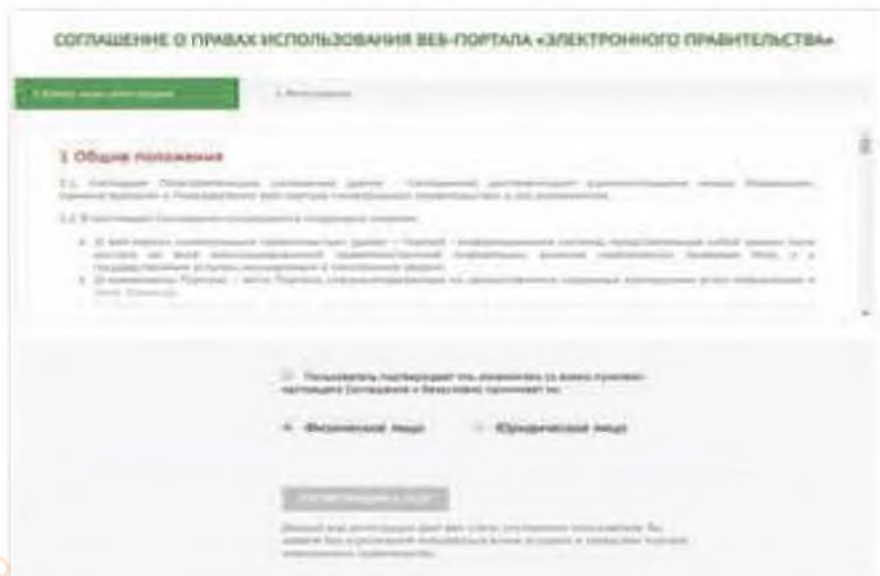
Электронлук һөкүмәтнің қелиплишиши вә тәрәққий етишиниң төрт басқучиниң алаһидилиқлирини тәһлил қилип, селиштуруңлар.

Электронлук һөкүмәтнің тәрәққий етишиниң төрт басқучи	Алаһидилиқлири
Әхбаратлиқ басқуч	
Интерактивлиқ басқуч	
Транзакциялиқ басқуч	
Трансформациялиқ басқуч	

Компьютерда орунлайли

А тапшурмиси. Электронлук һөкүмәт порталыға тиркилиш

1. Һәр қандақ браузерни қоллинип, gov.kz сайтыға кириңлар.
2. Ечилған асасий бәтнің оң булунида орунлашқан кнопкисини бесиңлар.
3. Тиркилиш бетидә тиркәш түрини таллап, ЭЦҚ арқилиқ тиркилиш кнопкисини бесиңлар.



4. Келәси бәткә өткәндин кейин, йошурун сөзни ойлаштурип, уни икки мәйданға киргүзүп, электронлуқ почта макан-жайини киргүзүңлар. **Сертификатни таллаш** кнопкисини бесиңлар.



5. Тиркилиш үчүн электронлуқ цифрлиқ қол тамға сертификатлириниң орунлишиш орнини көрситип, қол қоюшқа беғишланған RSA файлини таллаңлар.




6. Ечилған деризидә парольни киргүзүп, Қол қоюш кнопкисини бесиңлар.



- egov.kz сайтыға тиркилиш аяқлашти.

В тапшурмиси. ШИН һәққидә мәлуматлар елиш

1. Һәр қандақ браузерни пайдилинип, egov.kz сайтыға кириңлар.
2. Ечилған асасий бәтнің оң булуңида орунлашқан  **Ваша информация** кнопокисини бесиңлар.
3. Кириш кнопокиси арқилиқ ЭЦҚ пайдилинип, порталға кириңлар.
4. **Гражданство, миграция, иммиграция** хизмитини таллаңлар.



5. Ечилған деризидин ШИН һәққидә мәлуматлар елиш бөлүмини таллап, Онлайн запрос кнопокисини бесиңлар



6. Төвәндики деризидин **нәсиби, исми, туғулған күни, һөжжәт номери** курлирини толтуруңлар, андин кейин **Өтүнүшни әвәтиш** кнопокисини бесиңлар.



Получение сведений об ИИН

Имя:

Фамилия:

Область:

Дата рождения:

Номер государственного документа:

Примечание: В поле "Номер государственного документа" Вы можете ввести номер любого документа, удостоверяющего личность (свидетельство о рождении, паспорт гражданина РК, удостоверение личности).
Введите поле "Номер государственного документа" Вы можете ввести паспорт, то же самое касается свидетельства, свидетельства, лицензии, ИНН-ИДН, АИТОН-ИД.
Если ИИН, данные которого были введены, не соответствует 10-ти цифр, то сведения об ИИН и Получение сведений о ИИН, данные не введены. При вводе данных в некорректном формате с 1 июля 2017 года.

7. **Өтүнүшни эвэтиш** кнопкисини баскандин кейин, шу деризиниң астида силэрниң **ШИН номериңлар** пайда болиду.

Ваш индивидуальный идентификационный номер: *****

8. **ШИН** һәққидә мәлумат елиш иши аяқлашти.

С тапшурмиси. @Kenes1414Bot боти билән иш

1. Telegram мессенджерини смартфонға орнитип, @Kenes1414Bot нами бойичә ботни издәп тегиңлар. Ботни ишқә қошуш үчүн Старт командисини бесип, меню арқилиқ номерини эвэтиш керәк.



@Kenes1414Bot

2. Медицинилик мѳкмигѳ мессенджер ярдими билѳн тиркилиш кнопкисини бесип, ѳзѳнларниѳ қайси шипаханига тиркѳлгѳнлигиѳнларни ениқлаңлар. ѳгѳр тиркѳлмигѳн болсаңлар, тиркилиштиң ѳтѳнлар.

Ой бѳлѳшѳйли

1. «Еgov хизмитиниѳ ѳмийити қандақ?» мавзусига инфографика берилгѳн. Мошу мавзуда электронлуқ хѳкѳмѳт порталиниѳ функциялири хѳқидѳ ой бѳлѳшѳнлар.



2. «Кластер» усулини пайдилинип, электронлуқ хѳкѳмѳт хѳқидѳ ениқлимини тѳхлил қилиңлар.

ѳидѳ орунлайли

- «Еgov хизмитиниѳ ѳмийити» мавзусига ѳзѳнларниѳ инфографикаларни ясаңлар.

ЖИҒИНДА БАҒАЛАШ ТАПШУРМИЛИРИНИҢ ҮЛГИЛИРИ

1. Қазақстандики цифрландуруш:

- A. Алға инталандуридиған технологияләрни вә әмгәк мәһсулдарлиғини ашуруп, капиталландурушниң өсүшигә апиридиған имканийәтләрни пайдилинип, ҚЖ ихтисадиниң әнъәнивий саһалирини қайта түзүш.
- B. Креативлиқ жәмийәт түзүшни вә йеңи ениқлимилар – билим ихтисадиға өтүшни тәшкил қилидиған түрләндүрүшләр.
- C. Қазақстан ихтисадини тәрәққий әткүзүш тенденциясини чапсанлитишқа вә пухраларниң турмуш сапасини яхшилашқа беғишланған жәриян.
- D. Хәлиқ билән бизнесқа уларниң муһтажлиқлириға алдин-ала тәхмин ясап, хизмәт көрситиш үчүн мәмликәтлик инфратүзүлүмни қайта түзүш.
- E. Мәлуматларни бесиш, сақлаш вә қайта ишләшниң жуқури илдамлиқтики вә қоғдалған инфратүзүлүмини тәрәққий әткүзүш.

2. Әқлий мүлүкниң институт намлирини йезиңлар:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

3. Патентлиқ һоқуқ иститутиниң объектлирини таллаңлар:

- A. фирмилиқ намлар, товар бәлгүлири.
- B. хизмәт көрситиш бәлгүлири, товар чиқирилған йәрләрниң намлири.
- C. кәшпийат, пайдилиқ моделләр, санаәт үлгилири.
- D. муәллипләр, бирләшкән муәллипләр, патент ғожайинлири.
- E. Селекциялиқ утуқлар, интеграллиқ микросхемилар топологияси, хизмәтлик вә коммерциялиқ сирни тәшкил қилидиған әхбарат.

4. Мувапиқлаштуруңлар:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1) RSA сертификати | а. порталда аутентификацияләш |
| 2) AUTH_RSA сертификати | ә. башқа сертификатларниң һәқиқәтлигини тәкшүрүш |
| 3) Томурлуқ сертификат | б. иһтияжларға қол қоюш |

5. Қазақстанда электронлук цифрлик қолтамға (ЭЦҚ) қайси жили киргүзүлди?

- A. 2006.
- B. 2007.
- C. 2014.
- D. 2008.
- E. 2010.

6. Әхбарат электронлук-цифрлик объектта берилгән, электронлук цифрлик қолтамға арқилиқ тәстиқләнгән һөжжәт түри:

- A. тиркәш гуванамиси.
- B. ЭЦҚ.
- C. Электронлук һөжжәт.
- D. ЭЦҚ очук ачқучи.
- E. барлик жавап дурус.





7. Бош орунларни толтуруңлар:

egov.kz – әхбаратлик-коммуникациялик инновацияләр һесавидин мәмликәтлик һөкүмранликниң хәлик билән өзара иш-һәрикитини ...үчүн тәйярлиған ... прогрессивлик түзүлүмидин тәшкил тапқан портал

8. Төвәндики нусхиларниң қайсиси электронлук һөкүмәтниң қелиплишиши вә тәрәққий етишиниң басқучлириға ятиду?

- A. интерактивлик, әхбаратлик.
- B. вақитчә, турақлик.
- C. прогрессивлик, пухта.
- D. туташлик, баянатлик.
- E. электронлук, һакимийәтлик

9. Электронлук һөкүмәт порталиниң логотипи:

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

10. Рухсити чәкләнгән йошурун әхбаратларниң бири:

- A. коммерциялик сир.
- B. әхбаратни қоғдаш.
- C. коммерциялик тор.
- D. шәхсий сир.
- E. Мәмликәтлик сир

V БӨЛҮМ БОЙИЧӨ ХУЛАСӘ

Қазақстандики цифрландуруш жәрияни адәмниң күндиликтики һаят кәчүрүш тәртивини яхшилашни әмәлгә ашурушқа, Қазақстан Жумһурийити ихтисадиниң тәрәкқий етиш куралини чапсанлитишқа зор үлүш қошмақта.

«Цифрлик Қазақстан» бөлүмидә силәр Қазақстанда цифрландуруш жәрияниниң еқимдики тенденциялири, әхбаратларни вә әқлий мүлүкни қоғдашниң һажәтлиги, электронлуқ цифрлик қолтамғиниң вә сертификатниң мәхсити, электронлуқ һөкүмәт порталда цифрлик қолтамғини қоллиниш вә электронлуқ һөкүмәт порталниң функциялири билән тонуштуңлар. Қазақстанни цифрландурушниң асасий мәхсити оттура мәзгиллик тәрәкқиятта цифрлик технологияләрни пайдилиниш һесавидин жумһурийәт ихтисадиниң тәрәкқий етишини чапсанлитиш вә хәлиқниң өмүр сүрүш сапасини яхшилаш, шундақла Қазақстан ихтисадиниң узақ мәзгиллик тәрәкқият планида келәчәкниң цифрлик ихтисадини түзүшни тәминләйдиган тәрәкқиятниң принциплик йеңи траекториясигә көчиши үчүн шараит яритиш.

Бу бөлүмдә алған билимиңларниң ярдими арқилиқ Қазақстанни цифрландуруш жәрияниға өз үлүшүңларни қошусиләр дәп үмүт қилимиз.

Аталғулар лүғити

Қазақстандики цифрландуруш – Қазақстан ихтисадини тәрәкқий әткүзүшни чапсанлитишқа вә бизниң пухраларниң турмуш әһвалини яхшилашқа беғишланған жәриян.

Цифрлик мәмликәткә өтүш – хәлиқ билән бизнесниң тәливини алдин-ала молжалап, хизмәт көрситиш үчүн мәмликәтниң инфратүзүлүмини қайта түзүш.

Bigdata (чоң мәлуматлар) – мәлуматлар базиси билән ишләш үчүн адәттики усулда мәһсулатни пайдиланилмайдиған чоң һәжимлик әхбаратни сақлаш, уюштуруш вә тәтқиқ қилиш йоллири.

Smart» city («Әқиллик» шәһәр) – шәһәрлик мүлүкни вә хизмәтни башқуруш нәзәрийәси.

Әхбаратни қоғдаш – пайдиланғучиға әхбарат бериш тәртивини бәлгүләш (орнини, вақтини, жавапкәр шәхсләрни, шундақла пайдиланғучиларниң әхбаратқа қол йәткүзүш шәртлирини тәминләйдиган һажәтлик қандиләрни рәсимләш).

Әқлий мүлүк – биринчи нөвәттә, ижадий хизмәтниң нәтижелиригә, шундақла ениқ тизмиси қанунийәт билән бәлгүлинидиған, уларға

тәңләштүрүлгән бәзибир башқиму объектларға шәхсий, мүлүклик түрдики алаһидә һоқуқларниң жиғиндиси.

Томурлуқ сертификат – сертификатлаш мәркизигә тәәлуқ сертификат, униң ярдими арқилиқ мәркәз бәргән башқиму сертификатларниң һәқиқий екәнлиги тәкшүрүлиду.

Электронлуқ һөжжәт – әхбарат электронлуқ-цифлиқ объектта берилгән вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға арқилиқ гуваланду-рулған һөжжәт.

Электронлуқ цифрлиқ қолтамға (ЭЦҚ) – электронлуқ тиркәш сертификатини вә ЭЦҚ-ниң йеһиқ ачқучини пайдилиһиһи, әхбаратни криптографиялиқ түрләндүрүш нәтижисидә елиһған электронлуқ һөжжәтниң реквизиһи.

Электронлуқ цифрлиқ қолтамға васитилири – ЭЦҚ түзүш вә униң әсли нусхиси екәнлигини тәкшүрүш үчүн пайдилиһидиһған програмһиһиқ вә техникалиқ васитиләрниң жиғиндиси.

Электронлуқ цифрлиқ қолтамғиниң йеһиқ ачқучи – тиркәш гуванамисиниң егисигә мәлум вә электронлуқ цифрлиқ қолтамға васитилирини пайдилиһиһи, электронлуқ цифрлиқ қолтамғини ясаһқа беғиһланған электронлуқ цифрлиқ символларниң тизмиси.

RSA сертификати өтүнүшләргә қол қоюһқа, **AUTH_RSA сертификати** порталда аутентификацияләшкә беғиһланған.

egov.kz – әәхбаратлиқ-коммуникациялиқ инновацияләр һесаһидиһи мәһлиқәтлиқ һақимийәтниң хәлиқ билән өзара иш-һәриқитини йеһиқләштүрүш үчүн тәйярланған Қазақстан Жумһурийити һөкүмитиниң прогрессивлиқ түзүлүмидиһи тәрқиһ тапқан портал.

Пайдилинилган әдәбиятлар

1. Джордж Риз Облачные вычисления Пер. с англ. – СПб.: БХВ-Петербург, 2011. – 288 с.
2. Иванов В.П., Батраков А.С. Трехмерная компьютерная графика./ Под ред. Полищука К.М. – М.: Радио и связь, 2015.
3. Шапиро Д.И. Виртуальная реальность и проблемы нейрокомпьютинга / Д.И. Шапиро. – М.: РФК «Имидж-Лаб», 2012 – 454 с.
4. Бабенко В.С. Виртуальная реальность. Толковый словарь терминов / В.С. Бабенко. – М.: Магадан, 2012. – 408 с.
5. Зозулевич Д.М. Машинная графика в автоматизированном проектировании / Д.М. Зозулевич. – М.: Машиностроение, 2017. – 240 с.
6. Ливенец М.А., Ярмахов Б.Б. Программирование мобильных приложений в MIT App Inventor. Академия мобильных приложений, 2016.
7. Петин В.А. Создание умного дома на базе Arduino. – М.: ДМК Пресс, 2018. – 180 с.
8. Ястребов О.А., Шмелева С.В. Правовые основы информатизации в Республике Казахстан //Теория и практика общественного развития, 2015, № 13, 82–87 с.
9. Симонян Д.Ф. Основные проблемы и направления информатизации муниципального управления // Журнал «Актуальные вопросы экономических наук», Выпуск № 15-1 / 2010, 186–193 с.
10. Программирование мобильных приложений в MIT App Inventor – Ливенец М.А., Ярмахов Б.Б.
11. План мероприятий по реализации «Государственной программы формирования «Электронного правительства» в Республике Казахстан на 2005–2007 годы». Постановления Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2004 г. № 1286.

Электронлуқ мәнбеләр

1. appinventor.mit.edu
2. city.d.kz
3. 3dpanorama.spb.ru
4. egov.kz
5. adilet.gov.kz
6. <http://ai2.appinventor.mit.edu/?locale=ru#4588046281998336>
7. <https://start-time.kz/>
8. <https://www.the-village.kz>
9. <https://egov.kz/cms/ru>

Мундәрижә

Киришмә	4
I БӨЛҮМ. БУЛУТЛУҚ ТЕХНОЛОГИЯЛӘР	5
§ 1. Булутлук технологияләр	6
§ 2. Булутлук технологияләрни қоллиниш саһалири	13
§ 3. Булутлук мәлуматлар қоймиси	21
§ 4. Булутлук технологияләр даирисидә барчиға қол йетәрлик күнтизма түзүш. Әмәлий иш	35
§ 5–6. Булутлук технологияләр даирисидә һөжжәтләр билән ишләш	41
§ 7–8. Булутлук даирини түзүш вә жирақликтин бирлишип қайта ишләш. Әмәлий иш	57
Жиғинда баһалаш тапшурмилириниң үлгилири	63
I бөлүм бойичә хуласә	65
II БӨЛҮМ. 3D МОДЕЛЛӘШ	67
§ 9–10. Виртуал вә кәнәйтилгән һәқиқәт	68
§ 11. Виртуал һәқиқәттики адәм	79
§ 12–13. 3D панорама вә виртуал тур	82
§ 14–15. 3D панорама түзүш. Әмәлий иш	92
§ 16. Виртуал тур лайиһәсини тәйярләш. Әмәлий иш	97
Жиғинда Баһалаш Тапшурмилириниң Үлгилири	104
II бөлүм бойичә хуласә	106
III БӨЛҮМ. МОБИЛЛИҚ ҚОШУМЧИЛАР	107
§ 17. Мобиллиқ қошумчиларни түзүш. Мобиллиқ қошумчиниң интерфейси	108
§ 18. Мобиллиқ қошумчини жүкләш вә орнитиш усуллири	114
§ 19. Блоклар билән циклларни пайдилинип, мобиллиқ қошумчини түзүш	119
Жиғинда баһалаш тапшурмилириниң үлгилири	124
III бөлүм бойичә хуласә	126
IV БӨЛҮМ. IT STARTUP	127
§ 20. Startup чүшәнчиси. Startup-ни ишқа қандақ қошиду?	128
§ 21. Өз Startup-иңни қандақ ишқа қошуш керәк? Crowdfunding платформилириниң ишләш принциплири	133
§ 22. Лайиһәни алға снлжитиш	137
§ 23–24. IT Startup вә реклама	143
§ 25–26. Маркетинглиқ реклама ясаш (инфографика). Әмәлий иш	151
Жиғинда баһалаш тапшурмилириниң үлгилири	154
IV бөлүм бойичә хуласә	156
V БӨЛҮМ. ЦИФРЛИҚ САВАТЛИҚ	157
§ 27. Қазақстандики цифрландуруш	158
§ 28. Әхбаратларни һоқуқлуқ қоғдаш	164
§ 29–30. Электронлуқ цифрлиқ қолтамға вә сертификат	170
§ 31–32. Электронлуқ цифрлиқ қолтамға вә сертификатни қоллиниш. Әмәлий иш	180
§ 33–34. Электронлуқ һөкүмәт	187
Жиғинда баһалаш тапшурмилириниң үлгилири	202
V бөлүм бойичә хуласә	204
Пайдилинилгән әдәбиятлар	206



Электрондық нұсқа

Оқулық басылым

Гүлназ Ибрагимқызы Салғараева
Лаззат Азретовна Рсалина
Айжан Барлыбекқызы Есенкүл

ИНФОРМАТИКА

(ұйғыр тілінде)

Умумий билим беридиған мектепләрниң
ижтимаий-гуманитарлиқ йөнилишидики
11-синиплириға бегишланған дәрислик

Баш муһәррири	К.Қараева
Муһәррири	А.Зейтова, Г.Маликова
Техникалик муһәррири	В.Бондарев
Бәдий муһәррири	Е.Мельникова
Бильд муһәррири	Ш.Есенкулова
Дизайни	О.Подопригора
Муқавиниң дизайни	В.Бондарев, О.Подопригора
Бәтлигәнләр	Н.Нержанова, Ж.Илахунова

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.
кагазы офсеттік. Қаріп түрі «Times New Roman». Офсеттік басылыс.

Шартты баспа табағы 19,77. Таралымы 500 дана.

«Курсив» ЖШС, 050023 Алматы қаласы, Бағанашыл ықшамауданы, Восточная к., 2.

Артикул 811-016-001үй-20

MyLibrary.kz