Кыргыз Республикасынын Ош облусунун Ноокат районунун Балдар чыгармачылык борбору "Ак-Булак" мектеп-гимназиясы

"Таш-Булак" жайытын суу менен камсыздоо жана жаңы шаар куруу жөнүндө илимий докладдын презентациясы

Жетекчиси: Саматов Өмүрбек
Аткаргандар: Команданын капитаны Рахманов Билал
Команданын Ормонов Камчыбек
Команданын Маматкадыров Байтилек
Команданын Абдыразаков Али

Долбоордун аталышы "Таш-Булак" жайытын суу менен камсыздоо жана жаңы шаар куруу үчүн атайын прототип макет.

Аткаруучу: Команда менен

- Долбордун курамы: 4 окуучу
- Объект боюнча менчик ээси: Команда

мазмуну:

Аннотациясы	
Көйгөйү	4
Максаты жана милдети	5
Өзгөчөлүктөрү жана артыкчылыктары	6
Иштетүүнүн схемасы	7
Сметасы	7
Жыйынтык	8



Аннотация

Бул документацияда "Таш-Булак" жайытын суу менен камсыздоо жана жаңы шаар куруу - долбооруунун пайдасы, кайсы жерде колдонулушу, максаты жана чечкен көйгөйлөөрү каралат. Өзгөчөлүктөрү, азыркы заманга карай "трендге" дал келүү, Кыргыз Республикасында ушундай жаңы конуштарды суу менен камсыздоо, айыл чарбасында үнөмдүү сууну пайдалануунун мааниси көрсөтүлөт.

"Таш-Булак" жайытын суу менен камсыздоо жана жаңы шаар куруу жөнүндө маалымат. (көйгөйү)

Сууну пайдалануу

Биз сууну өндүрүштө, негизинен кайракы жерде тропикалык өсүмдүктөрдү өстүрүү жана тиричилик үчүн (ичүү жана санитария) мамлекеттик мекемелерде, кеңселерде, фабрикаларда, устаканаларда пайдаланабыз.

Ноокат районунун Бел айыл аймагына караштуу Таш-Булак жайытында Кыргыз-Ата айыл өкмөтүнүн 380 гектардан ашуун кайрак жери бар. Анын ичинен болжол менен 22 гектар шаар куруу үчүн өкмөттүн кайра бөлүштүрүү фондунун жеринен пайдаланууга болот. Ал эми калган бөлүгүн тамчылатып суугаруу менен тропикалык өсүмдүктөрдү өстүрүүгө болот. Анткени ал жердин климаты жеңил кыш болуп тропикалык өсүмдүктөрдү өстүрүүгө абдан ыңгайлуу.

Эмне үчүн ушул күнгө чейин эч ким үй салган жок?

Анткени ал жерде садик, мектеп, ооруукана, дүкөн маселеси бар. Ал эми агын суу, таза ичүүчү суу өзүнчө маселе.

Биздин долбоор дал ошол жерге сапаттуу, заманбап, үнөмдүү, коопсуз суу менен камсыз кылуу. Шаар тургундарынын 8/1 бөлүгү жаңы жумуш орундары менен камсыз болот.



Биздин суу ресурстарын пайдалануу боюнча негизги максатыбыз жана милдетибиз төмөнкүлөр:

- Коңшу өлкөдөн шаар куруу менен чек ара тилкесин сактап калуу
- Жаңы конушту (шаарды) таза суу менен камсыз кылуу;
- Кайрак жерлерди суулуу эгин талаасына айлантыруу;
- Айлана-чөйрөгө суунун коопсуз (булганыч болбошун) камсыз кылуу;
- Жер астынан тээ союз мезгилинде казылган кудукту максаттуу пайдалануу.
- Пайдаланчу суунун негизги бөлүгү жер астынан 96 метр тереңдикте казылып алынан.
- Мындан тышкары, иштин коопсуздугу жана туруктуулугу үчүн кудуктун бети атайын корукка алынып бети жабылат, кудуктан чоң көлөмдөгү суу насостор менен сордурулат.
- Анын бир бөлүгүн ичүүчү таза сууга пайдаланып, дагы бир бөлүгүн келечектеги айылды, (шаарды) көрктөндүрүүгө пайдаланабыз.
- Суунун басымдуу көлөмү техникалык суу катары эгин талаасын тамчылатып суугарууга пайдаланабыз.
- Аба ырайынын, климаттын өзгөрүшүн эске алсак биздин суу өтүүчү трубаларыбыз бекем туташтырылып жер астынан өтөт.
- Анткени күндүн жылышы менен суу бууланып же ичүүгө жараксыз болуп калышы мүмкүн.
- Союз мегилинде казылган чоң кудукту максаттуу пайдалануу менен жаңы үй-бүлөлөрдү үй менен камсыздоо.
- Өлкөбүзгө аз да болсо өз салымыбызды кошуу.

Өзгөчөлүктөрү жана артыкчылыктары:

- 1. Айыл чарбасын суу менен камсыздоо менен какырап жаткан адырларды эгин талаасына айлантыруу.
- 2. Айыл жеринде жана адырларда адамдырдын сууга болгон муктаждыктарын жакшыртуу.
- 3. Сууну үнөмдөө максатында заманбап тамчылатып суугаруу ыкмасын колдонуу.
- 4. Өлкөбүздүн экономикасын көтөрүү максатында кайрак жерлерде жашылча жемиштерди өстүрү.
- 5. Шаар курулуучу жер менен военный частын ортолугундагы бийик жерге 250 тонналык бетон суу кампасы курулат.
- 6. 2 чоң кудук казып, СССРдин казган кудугун кошсок жалпысынан 3 кудук менен 7 күндө суу кампаларын суу менен толтурууга болот.
- 7. Суунун жердин астынан казып алуу менен бирге суу кампаларын жылууласак кыш мезгилинде да суу токтоп калбайт.

Иштетүүнүн схемасы

Инженерлер үчүн

- Суу кампаларын орнотуу
- Трубаларды жер астына орнотуу
- Кампаларды суу менен толтуруу
- Ар бир үйгө таза сууну труба аркылуу жеткирүү Жашоочулар үчүн
- Каалаган убакта таза сууну пайдалануу
- Кезек боюнча бак-дарак, жашылча жемиштерин тамчылатып суугаруу

"Таш-Булак" жайытында жаңы конушту суу менен камсыздоонун прототибине кеткен каражаттардын СМЕТАСЫ

No	Аталышы	Даанасы	Суммасы
1	Фанера	1 даана	50 сом
2	Пена	1 даана	120 сом
3	Система шлангасы	2 даана	60 сом
4	Картон кагаз	1 даана	20 сом
5	Бакалашка	2 даана	20 сом
6	Света диод	2 даана	40 сом
7	Батарейка	1 даана	40 сом
8	Газон үчүн чөп	30см 2	100 сом
9	Термо клей	10 даана	100 сом
10	Ток өткөргүч шина	4 даана	20 сом
11	Электро матор	1 даана	70 сом
12	Палочка	3 даана	30 сом
13	Изолента	1 даана	50 сом
14	Кагаз клей	1 даана	20 сом
15	Суу үчүн трубочка	2 даана	20 сом
	Жалпы:		760 сом

Жыйынтык:

Бүгүнкү күндө "**Таш-Булак" жайытында жаңы конушту суу менен камсыздоо** долбоорунун алкагында жогорудагыдай прототип жасап чыктык. Жакынкы күндөрдө макетти толугу менен бүтүрүп өкмөтүбүзгө өткөрүп берилүү босогосунда турабыз. Азыркы учурда Илим-Техника жумаалыганын алкагында тесттик (кошумча сунуш пикирлер) тартибинде иштеп баштады.



2024-жыл