

## **А. Осмонов атындагы жалпы билим берүү мектебинин**

### **Так илимдер Усулдук Бирикмесинин 3 жылдык анализи.**

**Мектептин Усулдук Бирикмесинин арасында жалпы иш алып баруу темасы:**

“Мугалимдер окутуунун жана тарбиялоонун жаңы технологияларын үйрөнүп аларды практикада колдонуу менен окуучулардын билим деңгээлин көтөрүү”.

УБнин проблемасы-окуучуларга сапаттуу билим берүү менен алган билимдерин практикада пайдалана билүү жана өз алдынча иштөө жөндөмдүүлүгүн өстүрүү .

Максаты: Окуучулардын предметке болгон кызыгуусун арттыруу жана логикалык ой-жүгүртүүсүн өстүрүү менен тактыка,гумандуулукка,өз алдынчалыкка тарбиялоо.

**Усулдук бирикменин алдыга койгон максаттары жана милдеттери:**

#### **Максаты:**

1. Усулдук бирикмелердеги мугалимдердин чеберчилигин жана квалификациясын жогорулатуу, ошондой эле жаш мугалимдердин кесиптик өнүгүүсүн колдоо.
2. Билим берүү чөйрөсүндөгү окутуунун сапатына, максаттарына жана натыйжаларына бирдиктуу талапты камсыз кылуу.
3. Мугалимдердин педагогикалык ишмердүүлүгүн натыйжалуулугун байкоо.

#### **Усулдук иштер боюнча негизги багыттары:**

- Мектептеги усулдук жана инновациялык иштерди уюштуруу процессин өнүгүүсүн көзөмөлгө алуу жана жетектөө
- Отурумдарды өткөрүү
- Мугалимдердин квалификациясын жогорулатуу үчүн кесиптик курстан өткөрүү
- УБнин ар бир мүчөсүн КТУсун анктоо үчүн комиссия түзүү

#### **Усулдук бирикменин милдеттери:**

- Мугалимдин жеке иш пландарын бекитүү, автордук программаларын жана усулдарды талдоо
- Класстан класска көчүрүүдө, бүтүрүүчү класстардын жыйынтыктоо аттестациясынын материалдарын бекитүү (оозеки сынактар үчүн)
- Предмет боюнча олимпиаданы уюштуруу жана өткөрүү
- Мугалимдердин чеберчилигин жана квалификациясын жогорулатуу, ошондой эле жаш мугалимдер менен иштөөсүн уюштуруу
- Усулдук бирикменин жыйналыштарын өткөрүү
- Инновациялык технологияларды өздөштүрүү жана колдоно билүү
- Өз билимин жогорулатуу
- Билим берүүнүн сапатын жогорулатуу негиз болгон тесттердин, диагностикалардын маалымат банкын түзүү
- Предметтик олимпиадаларды өткөрүү
- Окуу – тарбия процессин уюштуруу
- Окуу ишмердигине шыктуу окуучулар менен иш алып баруу
- Окуу ишмердигине ишмердүүлүгү төмөн окуучулар менен иш алып баруу

### Маалыматтык компетенттүүлүк

- Адамзаттын өнүгүүсүн тарыхый жолу жана тажрыйбасы тууралуу базалык билимдери бар;
- Маалыматты өз ишмердигин пландаштыруу жана жүзөгө ашыруу үчүн пайдаланып, аргументтүү корутунду жасоонун, маалыматка сынчыл ой жүгүртүүнүн негизинде чечимдерди аң-сезимдүү кабыл алат;
- Тарыхый мүнөздөгү материалдарды өз алдынча максаттуу тандап, фактыларды, версияларды, баалоолорду, өнүгүүнүн альтернативаларын жана тарыхый маалыматтардын булактарын салыштырып, жалпы анализ жасап жана божомолдорду түзүп, өткөндү баалоодо өз аргументтерин келтире алат;
- Алынган тарыхый маалыматка сынчыл анализ жасап, курчап турган реалдуулукка карата өз позициясын аргументтүү коргоп, аларды пайда болгон көз караштык системалар менен салыштыра алат;
- Тарыхый процесске түшүндүрмө берип, анын себептик-натыйжалык байланыштарынан мисал келтире алат;
- Түрдүү тарыхый окуяларды азыркы турмуш, тарыхый инсандардын азыркы инсандар менен салыштыра алат.

### Социалдык-коммуникативдик компетенттүүлүк

- Өз максаттарын башка адамдардын жана социалдык топтордун кызыкчылыктары менен салыштырат, позициялардын түрдүүлүгүн таануунун жана баалуулуктарга (диний, этникалык, профессионалдык, инсандык ж.б.), башка адамдарга карата урматтоо мамилесинин негизинде, өз көз караштарын маданияттуу коргой алат;
- Тарыхый өнүгүүнүн мыйзам ченемдүүлүктөрүн айкындап, өткөндөгү жана азыркы учурдагы окуяларга баа берип, тарыхый дискурстарга өз мамилесин билдирет;
- Тарыхый фактыларга түшүндүрмө берүүнүн объективдүү жана субъективдүү инсандык ыкмаларын айырмалай алат;
- Дүйнөлүк цивилизациялардын жашоо-тиричилигине таасир этүүчү факторлорго түшүнөт жана түшүндүрмө бере алат жана маселелерди чечүү үчүн башка адамдардын жана социалдык институттардын ресурстарын колдонот;

### Мектептин “Так илимдер Усулдук Бирикмесинин” 2019-2020-окуу жылындагы иштерине анализ.

Бул окуу жылында “Так илимдер” усулдук бирикмесинде төмөнкү мугалимдер иш алып барышты.

Математика сабагы боюнча Сулайманова К.Ш. жана Акчалова Н.Ы. физика сабагы боюнча Кожоева Ш., химия жана биология сабагы боюнча Шарип кызы С., география сабагы боюнча Деркембаева Г.Ш., информатика сабагы боюнча Баева Д., дене тарбия сабагы боюнча Бакыт уулу Темирлан, эмгекке үйрөтүү сабагы боюнча-Джүзүмалиева Т.О.

Сентябрь айында усулдук бирикме мүчөлөрү менен бирдикте жыл ичинде аткарыла турган иштерди карап чыгып, план бекитилди.

1-сентябрь билим күнүнө карата “Санарип технологиялары адамдын турмушунда” деген темада класстык сааттар өтүлдү.

23-сентябрь-Мамлекеттик тил күнүнө карата өтүлгөн айлыкта дагы активдүү катыштык.

Октябрь айында 5-11-класстарда математика сабагы боюнча билим кесиндиси алынды.Математикадан текшерүү иштер алынып,жыйынтыгы чыгарылып маалымат жазылды.

Ноябрь айында математикалык декада өтүлдү.

Декадада математика сабагынын мугалими Сулайманова К.8-класстын окуучулары менен “Бүтүн көрсөткүчтү даража” деген темада ачык сабак өттү жана о.э. “Акыл ордо” таймашын өткөрдү.

Ал эми Акчалова Н.Ы. 7б-класстын окуучулары менен “Бир мүчөлөрдү көбөйтүү жана даражага көтөрүү” деген темада ачык сабак, “Ойлон,издеп,тап”-деген темада викториналык оюндар ойнотулду.

Информатика сабагынан Баева Д. 5-класска ачык сабак өттү.сабагы абдан кызыктуу жана канааттандыралык денгээлде болуп өттү.

Декабрь айында биология мугалими-Шарип кызы Сезим 8-класска “Скелетке доо кеткенде берилүүчү биринчи жардам” деген темада ачык сабак өттү.

Лабароториялык иштерди жүргүздү,мектептин залына дубал газетасы жана кроссворд илинип балдар кызыгуу менен чечип жатышты.

Мектеп азыркы кырдаалда болуп жаткан COVID-19 оорусуна байланыштуу 16-марттан карантинге чыккандыктан окуучулар окууну аралыктан окушту.

Аралыктан окууда физика сабагынын мугалими Кожоева Ш. 12-апрель Космоновтика күнүнө карата окуучуларга Zoom программасы менен аралыктан болсо дагы ачык сабак өттү,сабакка мектеп директору өзү катышып жакшы баа берди.

Сабактан сырткары “Суу-өмүр булагы ” деген темада аралыктан болсо дагы ар түрдүү программанын жардамы менен ачык сабактар 7-11-класстын окуучулары менен өтүлдү.

Өзгөчө жаш кадр Шарип кызы Сезим жана Деркембаева Г.Ш. өткөн сабактарда ар түрдүү программаларды кеңири колдонду

Мисалы Power Point,запись экраны ж.б.

Жыл жыйынтыгында бардык иш-чаралар онлайн жыйынтыкталды.

2020-2021-окуу жылында Так илимдер усулдук бирикмеде төмөндөгү мугалимдер бар,бардыгы жогорку билимдүү.

Сулайманова К.Ш.-математика мугалими

Акчалова Н.Ы.-математика мугалими

Джусумалиева Т.О.-эмгек,сүрөт мугалими

Деркембаева Г.Ш.-география мугалими

Кожоева Ш.-физика мугалими

Гаимов Асамидин-музыка мугалими

Ушекеева Наргиза-дене тарбия жана АЧД мугалими

Шарип кызы Сезим-химия мугалими

Тургунбекова М.-информатика мугалими

Сентябрь айында пландар жазылып, директор тарабынан бекитилди.

Ноябрь айында математика декада өткөрүү үчүн атайын буйрук чыгып анын негизинде иш мерчем түзүлдү. Азыркы кырдаалда окуучулар дистанттык түрдө окуп жаткандыктан декадабыз дагы WhatsApp жана Zoom программалары аркылуу өтүлдү.

Математика кабинетине атайын бурч уюштурулуп, маалыматтын бардыгы сүрөттөр жана видеолор менен жөнөтүлдү. Сулайманова К.Ш. 7-11-класстын окуучулары менен “Ойлон, изден, тап” деген темадагы сабактан сырткары иш чараны балдарды бирден мектепке чакырып видео роликтерди даярдашты.

Ал эми Акчалова Н.Ы. “Бир мүчөлөрдү көбөйтүү жана даражага көтөрүү” деген темада 7-класстар менен ачык сабакты Zoom программасы менен өттү.

Декабрь айында биология жана химия сабагы боюнча декада 14-декабрдан 24-декабрга өткөрүлдү. Декадада планга камтылган бардык иш-чаралар аткарылды.

“Биология дүйнөсүнө саясат” деген темада сүрөт көргөзмөсү уюштурулду.

Он күндүктүн максаты: окуучуларды биология илимине химия илимине кызыктыруу менен бул илимдердин келечеги бар экендигин түшүндүрүү.

9-класска Шарип кызы Сезим химия сабагынан “Күкүрт элементти менен танышуу” деген темада ачык сабак өттү. Сабакка окуучулар активдүү катышуу менен кызыктуу өттү.

Биология мугалими Деркембаева Г.Ш. 10-класстын окуучулары менен Zoom программасы аркылуу “Организмдердин көбөйүү формалары” деген темада ачык сабак өттү. Сабакка ПРББ бөлүмүнүн өкүлү Баяз Мойдунович жана мектеп жетекчилиги катышты. Сабак видео роликтер менен коштолуп сабак өз максатына жетти.

Декабрь айында мектеп ичинде олимпиада өткөрүлдү жана мектеп ичинде олимпиададан жеңип чыккан окуучулар районго барып келишти.

Математика сабагынан-10-класстын окуучусу Фронтбеков Абдыкерим

География сабагынан-10-класстын окуучусу Разаков Сыймык

Химия сабагынан – 11-класстын окуучусу Борова Сезим райондук олимпиадага барышты.

Ал эми физика сабагынан он күндүк 5-апрелден 19-апрелге чейин болуп өттү.

Декаданын максаты: Окуучулардын илимге болгон кызыгуусун ойготуу жана тактыкка, гумандуулукка тарбиялоо.

12-апрелде “Космос физикасы” темасында мастер класс 9-11-класстын окуучуларына болду. Окуучулар активдүүлүк көрсөтүштү.

Май айында азыркы кырдаалда болуп жаткан COVID-19 оорусуна байланыштуу эстетика жана технология предметтеринин декадалары аралыктан болуп өттү жана бардыгы видео сабактар менен өткөрүлдү. (Видео сабактар жүктөлөт)

### **2021-2022-окуу жылындагы жылдык анализ:**

2021-2022-окуу жылындагы Так илимлер УБде 9 мугалим эмгектенүүдө, бардыгы жогорку билимдүү.

Адаттагыдай эле сентябрь айында пландар бекитилип, айлык пландар түзүлүп чыкты.

Ноябрь айында география сабагынан декада өткөрүү үчүн атайын буйрук чыгып, анын негизинде иш мерчеми түзүлдү.

Декаданын максаты “Окуучуларды география сабагына болгон кызыгуусун өстүрүү менен бирге кошумча кызыктуу маалыматтарды берүү”. География сабагынын мугалими Мамекова Айпери быйыл Нарын Мамлекеттик Университетин аяктап эмгек жолун биздин мектептен баштоодо.

Түзүлгөн иш мерчеми боюнча Айпери 20-ноябрда география сабагы боюнча декадада окуучуларга маалымат бурчун түзүп, залга жайгаштырды.

Ал эми 22-ноябрда “Кроссворд жана ребус түзүү конкурстары уюштурулду.

24-ноябрда 6-класстын окуучулары менен “Литосферала болуучу табигый кырсыктар” деген темадагы ачык сабак өтүлдү. Мындан сырткары сүрөт көргөзмөсү дагы уюштурулду. 30-ноябрда декада жыйынтыкталды. Декадада планда камтылган баардык иш-чаралар өткөрүлдү.

Декабрь айында химия сабагы боюнча декада өткөрүлдү.

Декаданын максаты: Окуучулардын химия сабагына болгон кызыгуусун ойготуу, ой жүгүртүүсүн өстүрүү.

Мугалими-Жусупбек кызы Мээрим.

6-декабрда Мээрим окуучуларга декада тууралуу маалымат берүү менен бирге бурч уюштурду.

9-декабрда 9-класска “Туздардын гидролизи, суутектик көрсөткүч” деген темадагы ачык сабак өтүү жана ошону менен бирге кроссворд, ребустар аркылуу конкурс оюндар болду.

10-декабрдан 20-декабрга чейин биология сабагы боюнча жумалык жарыяланды.

Биология мугалими-Мамекова Айпери түзүлгөн иш мерчем боюнча окуучуларга маалымат берди жана бурч уюштуруп залга жайгаштырды.

Ал эми 15-декабрда “Таштандылардын экологияга тийгизген таасири” деген темада видео ролик уюштурду.

16-декабрда “Муунак буттуулардын сырткы жана ички түзүлүшү, көбөйүшү, тиричилиги” деген темада ачык сабак өтүлдү.

20-декабрда декада жыйынтыкталды жана линейкада мыкты катышкан окуучуларга ыраазычылыктар айтылды.

Информатика сабагы боюнча декада 20-январдан 30-январга чейин уюштурулду. Декаданын ачылышы тууралуу маалымат окуучуларга линейка убагында айтылды.

Декаданын максаты: азыркы күндө замандын талабы болуп жаткан илим болгондуктан балдарды кызыктыруу жана ой жүгүртүүсүн өстүрүү.

Декаданын алкагында “Информатика-өлкөсү” жана “Мен жана компютер” деген темада сүрөт сынагы жана көркөм окуу уюштурулду.

Ал эми мектептин залына “Компьютердин биздин уй-булодогу орду деген ”темада көргөзмө уюштурулду.

Информатика мугалими Карасартова Э.Э. ачык сабакты 7-класска “Персоналдык компьютердин түзүлүшү”деген темада өттү.

Ошону менен бирге видеоконкурс уюштурулду анда окуучулар ар түрдүү программаларды колдонуп видео жасашты.

Декаданын жыйынтыгы 30-январда жыйынтыкталды.

Март айында жалпы билим берүү орто мектебинде эстетика жана технология предметтеринин жумалыгы 2022-жылдын 1-мартынан 10-мартына чейин коюлду.Жумалыктын ачылышы жаз мезгилине туура келгендиктен,жаздын келиши менен куттуктап,музыка предметинин мугалими Гаимов Асамидин 2б-класска “Байчечекей”темасында ачык сабак өттү.

Негизи эле бул илимдер балдардын оюн бир жерге топтоп,эмоциясын көзөмөлдөөгө жана жөнсүз тынчсыздануусун азайтууга көмөктөшөт.

Ал эми технология мугалими Джусумалиева Т.О. балдар үчүн өз колдору менен жасалган бумдарынан көргөзмө уюштурду жана көргөзмөдө эң жакшы жасалган китепчеси үчүн 7-класстын окуучусу Зоорбеков Даниель ыраазычылык баракчасы менен сыйланды.

Чийүү мугалими Акчалова Н.Ы. 8-класска 7-мартта “Чиймелерди чийүүдө зарыл болгон геометриялык түзүүлөр”деген темада ачык сабак өттү.Сабакта балдар өзүлөрү жасаган ар түрдүү геометриялык фигураларды колдонуу менен абдан кызыктуу өттү.

10-мартта декада жыйынтыкталды.

2022-жылдын 1-апрелинен 10-апрелине чейин математика сабагынын он күндүтү жарыяланды.Аны менен бирге 12-апрелде райондук денгээлдеги семинар дагы биздин мектепте болду.

1-апрель күнү окуучуларга лисейка уюштурулуп он күндүктүн жарыяланышы тууралуу билдирилди.

Жумалыктын максаты: окуучуларды математика сабагына болгон кызыгуусун өстүрүү жана эсептөөнүн оңой ыкмаларын үйрөтүү.

Математика мугалими Сулайманова К.Ш. 7-класстын окуучулары менен “Көбөйтүүчүлөргө ажыратуу үчүн түрдүү жолдорду колдонуу”деген темада ачык сабак өттү.Сабакта жаңы технологияны колдонуу менен сабак жогорку денгээлде отүлдү.Ал эми Акчалова Н.Ы.8-класстын окуучулары менен “Квадраттык үч мүчөнү көбөйтүүлөргө ажыратуу ” деген темада ачык сабак өтүлдү.

Бул сабактарга Панфилов райондук билим берүү бөлүмү тарабынан келген методисттер жакшы баа берип кетишти.

Он күндүк 12-апрелде жыйынтыкталды.

14-апрелден 24-апрелге чейин физика сабагынын декадасы коюлду.

15-апрелде планы бекитилип физика мугалими Кожоева Ш. Мектептин залына “Физика-биздин жашообузда”деген темадагы көргөзмө уюштурду.

10-класска “Плазма жөнүндө түшүнүк” деген темада ачык сабак өттү.

Сабак кызыктуу болуп максатына жетти, окуучулар кызыгуу менен иш алып барышты.

Физиканы эмне үчүн окушубуз керек?

1-физика адамдарга курчап турган табияттагы сырларды, кубулуштарды түшүнүүдө эң керектүү булак болуп эсептелинет

2-техникалык өнүгүү процессинин өнүгүшүндө негизги ролду ойнойт.

Ошондуктан физика илимине кызыгуудан кеч калбашыбыз керектигин балдарга түшүндүрүү менен декада жыйынтыкталды.