

Так илимдер усулдук
бирикмесинин
2021-2022- окуу жылынын
отчету

Так илимдер усулдук бирикмесинин 2021-2022 -окуу жылындагы жылдык отчету.

Математика, физика, информатика окуучулар күнүмдүк жашоо турмушунда аң сезимдүү, практикалык көндүмдөрдү калыптандыруу үчүн керек. Демек мектептин математика, физика, информатика мугалимдеринин иши окутуунун жаңы ыкмаларын, каражаттарын тынымсыз изденүүгө тажрыйба алмашууга даяр болууга негизделет

2021-2022- окуу жылында математика информатика жана физика предметинин мугалимдери төмөнкү темада иш алып барышты. “Иновациялык методду колдонуу менен окуучулардын билим сапатын жогорулатуу”

Усулдук бирикмеде жыл башынан 11 мугалим эмгектенишип 2- жарым жылдыкта 2 мугалимибиз Сабирова Б.Э жана Адамата кызы Динара акысыз эмгек өргөөсүнө чыгышты. Биздин курамыбызга дагы бир мугалим Ашурбаева Айсулуу Сайткуловна кошулду.

1 Апсалиева Б.Т. жогорку билимдүү математика мугалими. Эмгек стажы 34 жыл
2 Шайдуллаева Г.Ө жогорку билимдүү информатика мугалими. Эмгек стажы 32 жыл.

3. Асаркулова Г.Б жогорку билимдүү математика мугалими. Эмгек стажы 19 жыл

4. Укеева Н.С жогорку билимдүү физика мугалими. Эмгек стажы 14 жыл

5. Саданалиева М.С жогорку билимдүү информатика мугалими. Эмгек стажы 11 жыл.

6. Төлөнбаева Ч.Д жогорку билимдүү математика мугалими. Эмгек стажы 14 жыл.

7. Ишенова С.Ы жогорку билимдүү физика мугалими. Эмгек стажы 3 жыл.

8. Сабирова Б.Э жогорку билимдүү физика мугалими эмгек стажы 3 жыл.

9. Адамата кызы Динара жогорку билимдүү математика мугалими эмгек стажы 3 жыл.

10. Эрнисова А. Э жогорку билимдүү математика мугалими. Эмгек стажы 2 жыл.

11. Эркинов А. Ч жогорку билимдүү математика мугалими. Эмгек стажы 1 жыл.

Ашурбаева А. С жогорку билимдүү математика мугалими. Эмгек стажы 11 жыл.

Бардык мугалимдердин педагогикалык тажрыйбасы мол сабактарын ар кандай методдорду колдонуу менен өтүштү.

Усулдук бирикменин мугалимдери төмөнкүдөй маселенин үстүндө иш алып барышты.

1. Кыргыз Республиканын мамлекеттик билим берүү стандартынын негизинде класста жана мектептен тышкары иш чараларда окуу процессинин натыйжаларын жакшыртуу максатында мугалимдердин кесиптик чеберчилигин жогорулатууну жана чыгармачылык потенциалын өнүктүрүүнү улантуу.
2. Окуучулардын билим сапатын жогорулатууга, окуу тарбия иштерине жоопкерчиликтүү мамиле кылуу
3. Окуучулардын инсандыгын өнүктүрүүгө, негизги компетенцияларын калыптандырууга, алардын инсандык өзүн-өзү ишке ашыруусу үчүн шарттарды түзүүгө багытталган билим берүү процессинин технологияларын жана моделдерин өнүктүрүүнү улантуу.
4. Мугалимдердин инновациялык деңгээлин маалыматтык сабаттуулугун жана чыгармачылык активдүүлүгүн жогорулатуу боюнча иштерди улантуу
5. Сабакта ден соолукту сактоочу технологияларды колдонууну камсыз кылуу.
6. Ар бир окуучунун жөндөмдүүлүгүн, чыгармачылык потенциалын аныктоо жана өнүктүрүү, руханий жактан бай, жогорку адептүү, эркин физикалык жактан дени сак, чыгармачыл жактан ой жүгүрткөн, билимдүү атаандаштыка жөндөмдүү инсанды калыптандыруу. Таланттуу балдар менен ишти активтештирүү.
7. Мамлекеттик бүтүрүү экзамендерине сапатуу даярдыкты уюштуруу.
8. Предметтик методикалык окуу китептери, акыркы педагогикалык адабияттар менен системалуу түрдө тааныштыруу
9. Жаш мугалимдерге усулдук жардам көрсөтүү, аларды тажрыйбалуу мугалимдердин сабактарына катыштыруу.

Иш төмөнкү багыттар боюнча жүргүзүлдү:

1. Сабактын заманбап талаптарына ылайык предметтерди окутуу
2. Билим берүүнүн сапатын жогорулатуу үчүн инновациялык программаларды жана технологияларды киргизүү
3. Окуучулардын чыгармачылык жөндөмдүүлүгүн өнүктүрүүгө жана так илимге болгон кызыгуусун артырууга багытталган класстан тышкаркы иштер.
4. Окуучулардын арасында өзүн- өзү башкарууну, талдоону, өзүн өзү оңдоону көндүмдөрүн калыптандыруу
5. Мугалим окуучунун мамилесинин позитивдүү эмоционалдык талаасын түзүү

6. Математика, физика, информатика предмети боюнча окуучуларды олимпиадага даярдоо
7. Мектепте математика, физика, информатика декадасын өткөрүү
8. МКТ ны колдонуу менен ачык сабактарды өтүп тажрыйба алмашуу
9. Нормативдик документтерди, методикалык адабияттарды, экзамендик материалдарды карап таанышып туруу

Сентябрь айы

Методикалык бирикмеде жаңы окуу жылына карата иш план талкууланып, календардык пландар жазылып бекитилди. Математика, информатика, физика предметтери боюнча бөлүнгөн саатардын өзгөчөлүктөрү жана окуу китептериндеги айрым өзгөрүүлөр, программалар жөнүндө талкууланды. Текшерүү иш, өз алдынча иш, лабораториялык жана практикалык иш, тестдин нормативдери бекитилди. Текшерүү иш, өз алдынча иш, лабораториялык жана практикалык иш, тест дептерлерди уюштурууну ар бир предметтик мугалимдер өзүлөрү түзүштү. 5-класстарга Эркинов А.Ч сабак берет. Улантмалуулук боюнча Төлөнбаева Ч.Д жана Апсалиева Б.Т окуучулардын билим сапатын текшерүүгө көзөмөлгө алынды.

Жаш мугалимдер Эрнисова А.Э , Эркинов А.Ч . Насаатчылары : Апсалиева Б.Т жана Төлөнбаева Ч.Д.

Информатика жана физика мугалимдери : «Коопсуздук эрежелери» боюнча инструктаж өтүшүп ар бир балага кол койдуруп алышкан.

Так илимдер усулдук бирикмесинин жазуу дептерлери боюнча маалымдама.

5-класстарда №1, №2, №3, №4 дептерлери ачылган. №1 жана №2 класста иштөө дептерлери, №3 текшерүү иш дептери, №4 өз алдынча иш дептери. №3, №4 дептерлери убагы менен текшерилип кабинетте сакталып турат. №1, №2 – дептерлердин бири окуучулардын колунда, бири кабинетте сакталуу. Дептерлердин сырттары талапка жооп берет. №3 дептерлеринин 5-а-2, 5-б-15-в-1, 3-г-4, 5-д-3, 5-ж-2, 5-е-2 окуучунун дептерлери жок. №4 – 5-а-2, 5-б-2, 5-в-3, 5-г-7, 5-д-2, 5-ж-2, 5-е-3 окуучунун дептери жок. Буларды толуктаганга аракет кылып жатат.

Мугалими: Эрнисова А.Э жана Эркинов А.Ч

6-класстарда №1, №2, дептерлери ачылган. №1 класста иштөө дептерлери, №3 текшерүү иш дептери, Дептерлердин сырттары талапка жооп берет. Баардык дептерлер толук.

Мугалими: Апсалиева Б.Т

7-класстарда №1, №2, №3 дептерлери ачылган. №1 класста иштөө дептерлери. №3 текшерүү иш дептери №2 геометрия дептери. Дептерлер өз убагы менен текшерилип турат. Дептерлердин бардыгы толук дегенден алымын. Кээ бир дептерлер сыртталган эмес, акырындык менен толукталат.

Мугалими: Төлөнбаева Ч.Д

8-класстарда №1 алгебра, №2 геометрия, №3 алгебра текшерүү иш, №4 геометрия текшерүү иш, №5 математика компонент дептерлери ачылган. №1 жана №2 класста иштөө дептерлер. Дептерлери убагы менен текшерилип турат. Дептерлер сыртталган .

Мугалими: Ашурбаева А

9-класстарда №1, №2, №3 дептерлери ачылган. №1 алгебра дептер, №2 алгебра текшерүү иш дептери, №3 геометрия дептери.

Алгебра текшерүү иш дептери: 9-класста-3, 9-б-2, 9-в-2, 9-г-3, 9-д-1, 9-е-3 окуучуда дептер жок. Геометрия текшерүү иш дептерлери: 9-а-3, 9-б-4, 9-в-3, 9-г-5, 9-д-1, 9-е-2 окуучуда дептер жок.

Сырттарында дагы кичине кемчиликтер бар, алар акырындык менен толукталат.

10-11-класстарда №1, №2, №3, дептерлери ачылган. №1 алгебра дептер, №2 алгебра текшерүү иш дептери, №3 геометрия дептери.

Текшерүү иш дептерлер кабинетте , убагы мкенен текшерилип турат.

Мугалими: Асаркулова Г

Физика предметтеринде класстан жазуу дептери жана лабораториялык иш дептерлери бар.

Лабораториялык иш дептери кабинетте сакталуу. №1 класста колдонулуучу дептер, №2 лабораториялык дептер.

8-класстардын №1, №2 дептерлери толук, талапка жооп берет. 10-класстардын дептерлери толук. 10-а-класстын №1 дептерлери толук, сыртталган.

9-11-класстарда №1 класста колдонулуучу дептер, №2 лабораториялык дептер. Бардыгы толук, талапка жооп берет.

Мугалими: Укеева Н, Ишенова С, Сабырова Б.

Информатика предматтеринде кээ бир класстарда жазуу дептери жана лабораториялык иш, практикалык иш дептерлери бар.

Октябрь айында:

Математика, физика жана информатика предметтеринен старттык текшерүү иштери алынды. Алынган текшерүү иштери боюнча билим сапаттары салыштырылды.

5 класстар арасында эн жогорку билим сапатты 5д класс 45% төмөнкүнү 5в класс 27% берген.

6- класстарда жазуу иштеринде эн төмөн процентти 6 ж жана 6е кластары берген.

7 -класстардын математикасын Төлөнбаева Ч.Д сабак берет. Жазуу иштеринин жыйынтыгы боюнча билим сапаты жогору болгон класс 7а 30% томонку көрсөткүчтү 7е 16% берген.

8 класс. Мугалими Адамата кызы Динара. Билим сапаты эн томон класс 8е 18% берген ал эми билим сапаты жогору 8а 55,8% болгон. Жалпы билим сапат 34% болду

9 класстын а,б,г,е не Эрнисова А сабак берет. Бул класстардын ичинен билим сапаты төмөн болгон 9б класс 14% жогоркусу 9а класс 26%.

10- 11 класстарга Асаркулова Г.Б сабак берет. 11 б класстын билим сапаты 52% болсо 11в класстыкы 19% берген. Жалпы билим сапат 37% жетишүүсү 100 %. 10 класстардан 10 а 42% 10б 36% берген.жалпы билим сапаты 39% жетишүүсү 100%

Физика пердеметинен 8- класстарга Ишенова С.Ы. сабак берет жалпы 6 класс. Жалпы билим сапат 40% ал эми жетишуусу 83% болду.

9-класстарга физика пердметинен Сабирова Б берет. Жалпы 6 класс бар билим сапаты 29% жетишүүсү 100% болду.

10 класстарга Физика пердметинен Укеева Н.С сабак берет жалпы билим сапат 22% жетишүү 100% болду.

11 класстарга Ишенова С.Ы сабак берет жалпы билим сапат 51% жетишүү 98 % берди.

Информатика предметинен Шайдуллаева Г.О жана Саданалиева М.С сабак беришет.

5- класстарда билим сапат 32% жетишүү 97% берди. 7- класстарда билим сапат 42% жетишүү 100%. 8 класстарда билим сапат 39% жетишүү 99%. 9 класстарда 40% жетишүү 100 % болду.

1-чейрек боюнча предметтердин билим сапаты чыгарылды

математика

5-класстар бидим сапат 35% жетинүү 100%, 6-класстар 30% жетинүү 100%,
7-класстарда 22% жетинүү 100% 8-класстарда бидим сапат 31% жетинүү
100% 9-класстарда 30 % жетинүү 100%

Геометрия

7-класстарда бидим сапат 31% жетинүү 100% 8-класстарда 28% жетинүү
100% 9-класстарда 29% жетинүү 100% 10-класстарда 43% жетинүү 100% 11-
класстарда 45% жетинүү 100%

Физика 7-класстарда бидим сапат 25% жетинүү 100% 8-класстарда 26%
жетинүү 100% 9-класстарда 32% жетинүү 100% 10-класстарда 34% жетинүү
100% 11-класстарда 47% жетинүү 100%

Информатика

5-класстарда 37% жетинүү 100% 6-класстарда 48% жетинүү 100% 7-
класстарда 33% жетинүү 100% 8-класстарда 49% 9-класстарда 48 % жетинүү
100% болду.

1-чейрегинин план программасынын аткарылышы боюнча маалымдама

Математика: 5-класс чейрек боюнча 30 саат, өтүлдү 30 саат. 6-класс чейрек
боюнча 30 саат, өтүлдү –б,в,г,ж-класстарга 30 саат, -а,д,е-класстарга 29 саат.

Алгебра: 7-класс чейрек боюнча 22 саат, өтүлдү 22 саат. 8-класс чейрек боюнча
15 саат, өтүлдү 15саат. 9-класс чейрек боюнча 22 саат, өтүлдү 22 саат. 10-класс
чейрек боюнча 14 саат, өтүлдү 14 саат. 11-класс чейрек боюнча 23 саат, өтүлдү
23саат.

Геометрия: 7-класс чейрек боюнча 8 саат, өтүлдү 8 саат. 8-класс чейрек
боюнча 15саат, өтүлдү 15 саат. 9-класс чейрек боюнча 8 саат, өтүлдү 8 саат. 10-
класс чейрек боюнча 15 саат, өтүлдү 15 саат. 11-класс чейрек боюнча 7 саат,
өтүлдү 7 саат.

Физика: 7-класс чейрек боюнча 15 саат, өтүлдү 15 саат. 8-класс чейрек боюнча
15 саат, өтүлдү 15 саат. 9-класс чейрек боюнча 15 саат, өтүлдү 15 саат. 10-класс
чейрек боюнча 22 саат, өтүлдү 22 саат. 11-класс чейрек боюнча 22 саат, өтүлдү
22 саат.

Информатика: 5-класс чейрек боюнча 7 саат, өтүлдү 7 саат. 6-класс чейрек
боюнча 8 саат, өтүлдү –а,в,г,д,е-класстарга 8 саат, -б, ж-класстарга 7 саат, 7-
класс чейрек боюнча 8 саат, өтүлдү 7 саат. 8-класс чейрек боюнча 14 саат,
өтүлдү 14 саат. 9-класс чейрек боюнча 8 саат, өтүлдү 8 саат.

Ноябрь айында:

5-11- класстарда дентерлердин уюштуруну көзөмөлдөө

Усулдук бирикменин талабына ылайык ноябрь айында 5-11- класстарда физика предметинен лабораториялык иш, информатика математика предметтеринен текшерүү иш өз алдынча иш дептери уюштурулуп текшерилип турду.

- **Дептерлер төмөнкү параметрлер боюнча текшерилди:**
- Дептерлердин санынын класстын курамына дал келүүсү;
- Бирдиктүү орфографиялык режимди сактоо;
- Дептердин сырткы көрүнүшү (алардын жасалгасы, кол жазмасы тыкандыгы);
- Дептерди текшерүү системасы;
- Текшерүүнүн сапаты (оңдоолордун тактыгы жана тууралыгы)
- Класстын жана үй тапшырмасынын көлөмү
- Тапшырмалардын дифференцирлениши
- Баанын объективдүүлүгү

5-11- класстарда математикадан, физикадан, информатикадан дептердин текшерүү сапаты

Текшерүүнүн жыйынтыгында дептерлер системалуу түрдө текшерилип жатканын көрсөттү. Дептерлерди текшерүүнүн деңгээли канаатандыраарлык. Бардык дептерлер класстарда үзгүлтүксүз текшерилип турат. Бардык дептерлерде даталар, текшерүү иштин номерлери орфографиялык каталары сакталат. Тапшырмалардын көлөмү 5- 11- класстын окуучулары үчүн нормага туура келет. Дептерлердин негизги бөлүгүнүн сырткы көрүнүшү жакшы: тыкан, мукабада катасыз толтурулган, бирдей стилде. 5-11- класстардын бардыгы 2 дептер уюштурушкан. Бирөөсү предмет боюнча, экинчиси текшерүү иши боюнча. Мугалим каталардын астын сызып айрым учурда оңдошот. Ишке баа берүү баалонун нормаларына ылайык жүргүзүлөт. Окуучулардын иштерин текшергенден кийин катанын үстүнөн иштөө жүргүзүлөт. Негизинен окуучулар бирдиктүү орфографиялык режимди талаптарын сакташат.

Дептер текшерүүдөгү кемчиликтер

- Мугалим текшерген бирок кээ бир окуучулардын дептерлеринде көптөгөн грамматикалык каталар мугалим тарабынан текшерилбей калган.
- Айрым окуучулар схемаларды ручка менен аткарышат
- Лабораториялык иш дептерлерин текшерүү менен төмөнкү фактылар бар:
- Мугалим лабораториялык иштердин толук эмес жыйынтыгына көңүл бурган эмес;
- Таблицаалар карандаш менен толтурулган;

- Лабораториялык иштерди аткарууда жумуш аткарууга көргөзмөнүн кайра жазуунун зарылчылыгы жок.
- Текшерүү иш дептеринде дата, текшерүү иштин номери, кандай темада экени көрсөтүлбөйт;

Текшерүүнүн жыйынтыгы төмөнкүдөй сунушту киргизет

- Окуучулардын ишин текшерүүдө жана баалоодо мугалим ченемдик документтердин таантарын сактоого, туура баалоого милдеттүү.
- Мугалимдер окуучуларга орфографиялык бузууларды жоюу боюнча системалуу иштерди жүргүзсүн.
- Схемалардын чиймелердин так аткарылышына көңүл буруу;
- Дептерлерди системалуу түрдө текшерип окуучулардын грамматикалык каталарына көңүл буруу;
- Үй тапшырмасын дифференциялоо;
- Лабораториялык иштердин жыйынтыгына көңүл буруу
- Текшерүү иштеринде даталар темалар көрсөтүлөт

5-класстардын математика сабагынан улантмалап окуу боюнча текшерүү жыйынтыгы чыгарылды. Маалымдаманы математика мугалитми Апсалиева Б.Т жана Төлөнбаева Ч.Д даярдады. Жыйынтыгында бешинчи класстардын ичинен начар 5д андан кийин 5б 5в аныкталды жана бул класстар менен мугалимдер ата энелер тыгыз кызматташуусу керек экендиги айтылды. Жетише албаган окуучулар менен жекече иш улантылды.

Мектеп ичинде өткөрүлгөн олимпиада жыйынтыгы

Мектеп ичинде олимпиада 27- ноябрда 2022 –жылы 9-11- класстар арасында бардык предметтерден өткөрүлдү.

Олимпиаданын өткөрүүнүн негизги максаты:

- Мектеп окуучуларын ар кандай предмет боюнча окууга мотивациялоо; Предметтер боюнча мектеп окуучуларынын билимин көндүмдөрүн баалоо;
- мектеп окуучуларынын олимпиадасынын бардык этаптарына катышуу жана жөндөмдүү окуучулар менен жекече иштөө максатында бул предмет боюнча жөндөмдүү талантуу окуучуларды аныктоо.

Олимпиаданы өткөрүү үчүн предметтик мугалимдер материалдарды даярдашкан. Физика предметинен олимпиада саат 10 до башталып 12 00до бүттү. Физикадан окуучуларга беш маселеден турган тапшырма берилген. Ал физиканын ар кандай бөлүмдөрүнөн алынган. Берилген маселелер бир нече формуланы пайдалануу менен чыгарылат. Маселени 11 – класстар үчүн Ишенова С.Ы, 10 – класстар үчүн Укеева Н.С, 9- класстар үчүн Сабирова Б.Э түзгөн. Жыйынтыгында 11 – класстан Бакытбекова Калиса 1- орун Токтогулова Муниза 2- орун, Азизбек уулу Пирсултан 3 -орун алды. 10 класстарда 1- орунду Кадырбек уулу Марсель 2- орунду Талант уулу Нур . 9 - класстардан 1- орунду Таттубек кызы Айжана 2- орунду Айылчиева Айнара 3- орунду Сатыбалдиева Айнура алды.

Математика пердметинен олимпиада 8- 00до башталып 10 -00до аяктады. Олимпиаданын материалын математика мугалими Асаркулова Г.Б түздү. Жыйынтыгында Омүрбекова Сезим 1- орун алды 10 - класстан Гулбаев Адилет 2- орун алды Калыкова Назгул 3- орун алды. 9- класстардан 1 –орунду Кубанычбекова Нурзада, 2- орун Жээнбекова Зарина 3 -орун Эркинбек уулу Бексултан алды.

Кийинки жылга карата сунуштар:

- Олимпиадага даярдык окуу жылынын башталышынан баштап системалуу болушу керек;
- Кошумча сабактарды теориялык маселелерди талкулоо үчүн эмес, балдардын чыгармачылык жөндөмдүүлүгүн онүктүрүү үчүн колдонуу максатка ылайыктуу;
- Ар бир окуучунун сабатсыздыктан билимге, практикадан чыгармачылыкка карай кыймылынын спецификалык траекториясын чагылдырган олимпиадага даярдануунун жеке программасын түзүү;
- Предметтин ар бир бөлүмү боюнча интеллектуалдык мелдештерди өткөрүп туруу;
- Окуучулардын эксперименттик көндүмдөрүн өркүндөтүүгө жана онүктүрүүгө көңүл буруу, стандарттуу эмес кырдаалдарда билимди колдоно билүү, эксперименталдык маселелерди чечүүдө алардын изденүү ишмердүүлүгүн өз алдынча моделдөө;
- Мугалимдин бардык мүмкүнчүлүгүн колдонуу б.а эксперименттик, семинардык сабактарды уюштуруу;
- Райондук олимпиадада жакшы ийгиликтерге жетишүү

Декабрь айында

10 - класстардан физика сабагынан билим сапатын аныктоочу текшерүү иши алынды. 10- класстарда жалпы 67 окуучу окуйт анын 64 окуучу жазып 3 окуучу жазган эмес. 8 окуучу “5” 15 окуучу “4” 33 окуучу “3” билим сапат 37% жетишүү 100% болду.

Алгебра жана анализдин башталышы боюнча 10- класстардан алынган жазуу иштеринин жыйынтыгы боюнча жалпы 67 окуучу, 61 окуучу жазып 6 окуучу жазган эмес. “5” деген баага 6 окуучу, “4” 16 окуучу

“39” окуучу билим сапат 36% жетишүү 100% болду

2 - чейрегинин жыйынтыгы чыгарылды.

2-чейрегинин план программасынын аткарылышы боюнча маалымдама

Математика: 5-класс чейрек боюнча 27 саат, өтүлдү 26 саат. 6-класс чейрек боюнча 28 саат, өтүлдү –б,д, е-класстарга 27 саат, -а,в,г,ж-класстарга 26 саат.

Алгебра: 7-класс чейрек боюнча 21 саат, өтүлдү 20 саат.8-класс чейрек боюнча 14 саат, өтүлдү 13саат. 9-класс чейрек боюнча 20 саат, өтүлдү 20 саат.10-класс чейрек боюнча 14 саат, өтүлдү 13 саат. 11-класс чейрек боюнча 20 саат, өтүлдү 20саат,11-в 19 саат

Геометрия: 7-класс чейрек боюнча 7 саат, өтүлдү 7 саат. 8-класс чейрек боюнча 14саат, өтүлдү 13 саат. 9-класс чейрек боюнча 7 саат, өтүлдү 7 саат. 10-класс чейрек боюнча 14 саат, өтүлдү 14 саат. 11-класс чейрек боюнча 7 саат, өтүлдү 7 саат.

Физика: 7-класс чейрек боюнча 14 саат, өтүлдү 13 саат.8-класс чейрек боюнча 14 саат, өтүлдү 14 саат. 9-класс чейрек боюнча 14 саат, өтүлдү 13 саат. 10-класс чейрек боюнча 19 саат, өтүлдү 19 саат.11-класс чейрек боюнча 21 саат, өтүлдү 19 саат.

Информатика: 5-класс чейрек боюнча 7 саат, өтүлдү 7 саат. 6-класс чейрек боюнча 7 саат, өтүлдү 7 саат. 7-класс чейрек боюнча 7 саат, өтүлдү 6 саат. 8-класс чейрек боюнча 14 саат, өтүлдү 13 саат. 9-класс чейрек боюнча 7 саат, өтүлдү 6 саат.

Так илимдер усулдук бирикмесинин декадасы боюнча маалымат

Так илимдер усулдук бирикмесинин декадасы 08.12.2021-21.12.2021 аралыгында өтгү. Бирикменин мүчөлөрү декаданын иш планын түзүп, бекиттирдик.

Окуу материалын ийгиликтүү өздөштүрүү үчүн окуучулардын кызыгуусу чоң мааниге ээ. Предметке болгон кызыгууну артыруу мугалимдин алдында турган негизги милдеттердин бири. Кээ бир окуучулар үчүн маселени чечүүдөн алган кубанычы, мисалы, предметке кызыгуусун артырууга жетиштүү. Бирок кошумча иштердин жардамы менен гана окууга болгон кызыгууну ойготууга мүмкүн болгон окуучулар бар. Бул окуучуларга тарыхый маалыматтар, софизмдер, практикалык мазмундагы тапшырмалар, таанып билүү эксперименттери берилет. Бирок ушуну менен бирге класстан тышкары иштер жөн гана зарыл. Жүрүм турум формалары ар түрдүү болушу мүмкүн. Класстан тышкары иштердин мындай формаларынын бири – декаданын жүрүшү.

Декаданын масаты:

- Мектеп окуучуларын математикага, физикага, информатикага болгон кызыгуусун артыруу.
- Окуучуларда позитивдүү эмоцияларды пайда кылуу
- Окуучулардын горизонтторун жана интеллекттерин кошумча билимдер менен байытуу;
- Өз алдынча ой жугуртүүгө, туруктуулукка тарбиялоо;
- Коллективдин алдында өз иши үчүн жоопкерчилик сезимин күчөтүү;

Декаданын милдеттери:

- Ар бир окуучунун жекече жөндөмдүүлүгүнө, ынтызарлыгына маданий агартуу муктаждыктарына жараша сапаттуу билим алуусу үчүн эң ыңгайлуу шарттарды түзүү
- Окуучулардын окуу тарбия иштерине, чындыкты жана өзүн таанууга болгон кызыгуусун артыруу, ошондой эле өзүн өзү тарбиялоону жана өзү уюштурууну өнүктүрүү.
- Мугалимдердин жана окуучулардын чыгармачылык потенциалын, уюштуруучулук жөндөмүн ачууга көмөк көрсөтүү.
- Майрамдык чыгармачылык атмосфераны түзүү.
- Кошумча билимдер менен окуучулардын мейкиндигин жана интеллектин кеңейтүү.

Күтүлгөн жыйынтыктар:

- Ар бир окуучунун өз күчүнө ишенимине ээ болушу, өзүнүн жөндөмдүүлүктөрүнө жана мүмкүнчүлүктөрүнө ишенүүсү;

- Жеке коммуникативдик сапаттарды өнүктүрүү: бири бирин урматтоого, боорукердик, ишеним, баш ийүү жана ошол эле учурда демилге, иштиктүү баарлашуу көндүмдөрү, сабырдуулук;
- Окуучуларды активдүү таанып билүүчү ишмердүүлүккө үндөгөн аң сезимдүү окуу мотивдерин өнүктүрүү.

Декаданын принциби:

Мектеп окуучулары предметтик жумалыктын активдүү катышуучулары. Ар бир бала өз күчүн ар кандай иш чараларда сынайт алат; жумалыктын планына ылайык өз идеяларын ортого салуу жана ишке ашыруу, гезит чыгаруу үчүн материалды тандаа, гезит чыгарууга катышуу, өзүнүн жана учурдагы милдеттеринин ойлоп табуу жаан чечүү, кроссворддор жана баш катырмалар, жалпы мектептик иш чараларга катышат. Декаданын жүрүшүнө мектептин бардык математика информатика физика мугалимдери катышты.

Декадага 5-11- класстын окуучулары катышты. Иш чаранын жүрүшүндө мугалимдер маалыматтык коммуникациялык технологияларды колдонушту, иштин түрдүү ыкмаларын колдонушту.

Декаданын жүрүшүндө төмөнкү конкурстар жарыяланды:

1. Эн мыкты дубал газета
2. Эн мыкты жазалган геометриялык фигуралар
3. Эн мыкты реферат
4. Эн мыкты буклет
5. Эн мыкты физикалык укмуштар
6. Өзгөчө физикалык тажрыйбалар

Декадада 9 мугалим төмөндөгүдөй темадагы ачык сабактарды өтүштү, 2 мугалим шартка байланыштуу сабак өтүшкөн жок.

1. Информацияны коддоо/ 5-Б-класс : Саданалиева М.С
2. Бир мүчөлөрдү көбөйтүү. Бир мүчөнү даражага көтөрүү.
7-Б-класс Төлөнбаева Ч.Д
3. Барабарсыздыктарды чыгаруу 8-А-класс Адамата к Динара
4. Информацияны коддоо 5-Д-класс Шайдулаева Г.Ө
5. Планеталар. Жер тибиндеги жана гигант планеталар
11-Б-класс Ишенова С.Ы
6. Жарыктын интерференциясы 9-А-класс Сабырова Б.
7. Үч орундуу сандын цифраларын аныктоо
6-А-класс Апсалиева Б.Т

8 Бүтүн сандарды салыштыруу 5-Г-класс Эрнисова А.Э

9. Механикалык эркин жана аргасыз термелүүлөр анын мүнөздөмөлөрү 10-А-класс Укеева Н.С

Жогорудагы ачык сабактарды отүүдө панель, интерактивдик доска, интерактивний система менен иштешти. Эң жакшы слайддарды түзүп келип сабактар жогорку деңгээлде өтүштү.

Жаш мугалимдер Сабырова Б.Э, Эрнисова А.Э сабактарына сунуштар айтылды. Жаш болсо да Ишенова С.Ы көрсөтмөлүү жакшы сабак өттү. Ачык сабакка катышкан мугалимдер жана методикалык иштер боюнча директордун орун басары Курманбекова К. тарабынан сын сунуштар, каалоо тилектер айтылып, сабактар максатына жетти.

Ачык сабактар менен эле чектелбей «МИФ-биздин жашоо» деген темада декаданын жабылышы болду.

Декаданын жабылышы «Окуучулар так илимге байланыштуу ырларды айтышты, илимий тажрыйбаларды жазашып өзүлөрүнүн активдүүлүктөрүн көргөзүштү. **Январь айында** Так илимдер усулдук бирикмеде №4, №12, №19, №18 №20 кабинеттери берилген. Бардык кабинеттер окуу процесине керектүү эмеректер жана окуу куралдары материалдары менен жабдылган. Кабинеттер жумасына генеаралдык уборка жасалып күн сайын жуулуп тазаланып желдетилип турат. № 20 кабинеттен башкасында раковина суюк самын, антисептик коюлган. терезелерде гүлдөр өстүрүлүп каралып турат. Жаш мугалим Эркинов Акылбек Чубакович 2020-2021 окуужылынан бери эмгектенип келет быйылкы окуу жылында 5 класстарга математика сабагын берет насаатчы мугалими Төлөнбаева Чынара Дербиншалиевна сабактарына катышып керектүү маалыматтарды сунуштарды берип жардам берип турду. Математика дептерлер өз убагында текшерилип баалары коюлуп турду. **Февраль айында:** Класстан тышкаркы иштер мектептин окуу тарбия иштеринин негизги элементи жана органикалык бир бөлүгү болуп эсептелет. Анын негизги максаты- окуучулардын илим, техника, искусство боюнча чыгармачылык жөндөмдүүлүктөрүн жана өз алдынчалуугун өнүктүрүү. Мына ушул максатта Свердлов районунун № 87 жалпы орто билим берүү мектебинде 7- февралдан баштап “Илим – техника - өндүрүш” жумалыгынын ачылышы болду. Иш чарага план тузулуп окуучуларга ар кандай багытта тапшырмалар берилди. Биздин усулдук бирикмеге тиешелүү иш чаралар да бар. Мектептин фоеесине уюштурулган көргөзмөгө бардык каалоочулар катышып өздөрүнүн колдоруна жасалган нерселерди алып келишти. Ал жерде “экинчи жашоо бер” деп аталган көргөзмө уюштурулду. Ал жерге пластилинден картондон пластмассадан металлдан жасалган кар кандай нерселер коюлду.

Физика предметинен балдар ар кандай макеттерди жасашты. 7-г классынын окуучусу Карыбаев Калые жана 8- классынын окуучусу Карыбаев Тунок миксердин дредин макеттерин тузушту. 7-а классынын окуучусу Нышанбаев Умар жана Суранбаева Айжамал фонтандын моделин түзүштү.

Физика сабагынан “Укмуштар жаныбызда” деген номинация боюнча 8-11- класстар арасында жоопту Укеева Н.С . “Жаш техник” 7-9- класстар арасында жоопту Сабырова Б.Э . “математикалык олимпиада” 3-8 – класстар арасында жоопту Апсалиева Б.Т. иши алып барышты. жеңүүчү окуучуларды аныктап аларга грамоталар берилди.

Негизи мындай иш чараны жыл сайын өткөрүп окуучуларды илимге техникага болгон кызыгуусун артыруу керек.

Физика предметинен 7-8-9-10-11- класстардан билим сапатын аныктоочу текшерүү иштер алынды. Алардын жыйынтыктары чыгарылып анализденди.

7-8-9-10-11- класстардан алгебра предмети боюнча билим сапаты аныкталды жыйынтыгы чыгарылып папкага салынды.

9- класстардан информатика предметинен билим сапатын аныктоочу текшерүү иши алынып жыйынтыгы чыгарылып отчету тиркелген.

Март айында

9 - класстардын алдын ала аттестациялоо үчүн март айында алынган жазуу иштеринин жыйынтыгы боюнча билим сапат 44 % жетишүү 100% болду.

3- чейректеги билим сапат чыгарылып папкага тиркелеген.

Апрель айында:

9-11- бүтүрүүчү класстардын алгебра физика предметтери боюнча план программалары аткарылды. 11- класстарга алгебра жыл бою 98 саат берилген аны 11а классына 96 саат, 11б классына 97 саат, 11в классына 98 саат өтүлдү. Геометрия 33 саат толук аткарылды.

9- класстарга алгебра 98 саат берилип 95 саат өтүлдү. Геометрия 35 саат берилсе 35 саат өтүлдү.

9- класстарга жыл бою физикадан 66 саат берилген анык 65 саатты аткарылды.

Физика 11- класстарга 100 сааттан 97 саат өтүлдү.

Бардык класстарда план программа толук аткарылды.

2021 - 2022- окуу жылында 4- класстардын окуучуларынан алынтан математика сабагы боюнча жыйынтыктоочу текшерүү иши алынды.

4- класстарда жалпы 298 окуучу окуйт анын 291 текшерүү ишин жазышты. “5” деген баага 74 окуучу “4” деген баага 99 окуучу

“3” деген баага 84 окуучу “2” баага 34 окуучу жазды. Тапшырманын мазмуну боюнча окуучулар кыймылга карата маселе, амалдарды аткаруу, мисалдарды мамача түрүндө жазуу, геометриялык тапшырма, теңдеме чыгаруу камтылган. Кетирилген каталарды карап чыгып окуучулардын өз алдынча иштөөсүнө көңүл буруу, “2” алган окуучулар менен жекеше иш алып баруусу айтылды.

Кабинеттердин тазалыгы күн сайын жуулуп тазаланып желдетилип турду. Жыл бою кабинетте жашылдандыруу каралып суюк самын менен камсыз кылынды.

Май айында: Бүтүрүүчү класстарда 9-11- класстар үчүн жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестациясына карата мектептин фоесине атайын маалымат бурчу уюштурулган. Ал жерде алдыда өткөрө турган окуучулардын аттестациясы боюнча маалымдоо тактасы жасалды. Тактада экзамендин жүгүртмөсү, экзамендик комиссиянын курамы, консультациялардын графиги, “экзаменге ... күн калды” таблосу, экзамен учурдагы мугалимдердин дежурлук графиги, психологдун, врачтын кеңештери, окуучуларга керектүү кеңештер, маалыматтар илинген. 11- июнда 9- класстардан математика (алгебра) комплекстүү тест алынат. Алуу убактысы саат 9-00 дон 13-00 го чейин өткөрүлөт. Сынак алуучу мугалим Эрнисова А.Э 9-а,9-б, 9-г,9-е класстарына жана Асаркулова Г.Б 9-в жана 9-д классына.

9-А классына сынак комиссиянын төрайымы Апсалиева Б.Т жардамчысы Эркинов А.Ч

9-б классына Акимбай кызы Нурия жардамчысы Ашурбаева А.С

9-в классына Укеева Н.С жардамчысы Төлөнбаев Ч.Д

9- г классына Сатыбалдиева А.К жардамчысы Саданалиева М.С

9-д классына Сагынбекова А. Ж жардамчысы Ишенова С.Ы

9-е классына Урматова А.Д жардамчысы Шайдуллаева Г.Ө

11- класстарга 14-июнь күнү математика (алгебра) комплекстүү тест, Экзамен башталганга чейин мугалими керектүү консультацияларды өткөрдү. Сынак алуучу мугалим Асаркулова Г.Б. Сынак саат 9-00 дон 14-00 г чейин болот. 11-а классына сынак комиссиянын төрайымы Исанова Ж.М, жардамчысы Төлөнбаева Ч.Д

11- Б классына Наркөзиева А.Т жардамчысы Ашурбаева А.С

11- в классына Киркирекова Р.М жардамчысы Эрнисова А.Э

4- чейректин билим сапатынын мониторинги чыгарылып папкада тиркелди.

Так илимдер УБ нин предметтеринин 2021- 2022- окуу жылынын 4- чейрегинин план программасынын аткарылышы боюнча маалымдама

Математика 5 класс чейрек боюнча 38 саат, өтүлдү 37 саат.

6-класс. Чейрек боюнча 40 саат. 6а класска 39 саат, 6б классына 38 саат, в,г,д,е,ж классына 37 саат өтүлдү.

Алгебра

7-класс чейрек боюнча 30 саат, 7а, 7ж класска 29 саат, 7 г классына 28 саат, 7б, 7в, 7д,7е 27 саат өтүлдү.

8-класс. Чейрек боюнча 20 саат. Өтүлдү 21 саат.

9-класстарга 28 саат, өтүлдү 27 саат.

10 - класс план боюнча 19 саат , өтүлдү 19 саат

11 -класс план боюнча 28 саат, 11а,11б, 27 саат, 11в 28 саат өтүлдү.

Геометрия

7-класс чейрек боюнча 10 саат, өтүлдү а,б,в,г,д,е классына 10 саат, 7 ж классына 8 саат өтүлдү.

8 –класс чейрек боюнча 20 саат, өтүлдү 18 саат.

9 - класстарга 10 саат, өтүлдү 10 саат

10 класс план боюнча 19 саат өтүлдү 19 саат

11-класс 10 саат, өтүлдү 10 саат.

Физика 7- класстарга 20 саат, өтүлдү 20 саат.

8- класстарга 19 саат, өтүлдү 18 саат.

9 - класстарга 18 саат, өтүлдү 17 саат

10 -класска 30 саат, өтүлдү 30 саат

11- класс 29 саат, өтүлдү 29 саат

Информатика 5- класстарга 10 саат өтүлдү 10 саат.

6- класстарга 9 саат, өтүлдү 8 саат 6е, 6ж класстарына 10 сааттан өтүлдү.

7- класстарга 10 сааттан, өтүлдү 10 саат өтүлдү.

8- класстарга 19 саат, өтүлдү 19 саат

9- класстарга 9 саат, өтүлдү 9 саат.

Так илимдер УБ нин предметтеринин 2021- 2022- окуу жылынын жылдык план программасынын аткарылышы боюнча маалымдама

Математика 5- класс жыл бою 133 саат, өтүлдү 130 саат.

6- класс жыл бою 136 саат. 6а классына 129 саат, 6б классына 132 саат в,г,ж классына 130 саат, д,е классына 128 саат өтүлдү

Алгебра

7- класс жыл бою 102 саат. а, б,в,д,ж класстарына 96 саат, 7г классына 97 саат, 7е классына 95 саат.

8- класс жыл бою 68 саат өтүлдү 66 саат

9- класстарына 98 саат, өтүлдү 95 саат

10 -класска 64 саат. Өтүлдү 62 саат.

11- класс жыл бою 98 саат. 11 а класска 96 саат, 11б 97 саат, 11в классына 98 саат өтүлдү.

Геометрия

7- класстарына жыл бою 35 саат, бардык класстарга 35 саат, 7ж 33 саат өтүлдү.

8- класс жыл бою 69 саат , өтүлдү 66 саат

9- класстарына жыл бою 35 саат, өтүлдү 35 саат.

10- класска 68 саат, өтүлдү 68 саат.

11- класска 33 саат, өтүлдү 33 саат

Физика

7- класстарга жыл бою 67 саат, өтүлдү 67 саат. 7г,7д 65 саат өтүлдү.

8- класстарга 67 саат, өтүлдү 65 саат.

9- класстарга жыл бою 66 саат, 65 саат өтүлдү.

10 – класстарга 100 саат, өтүлдү 98 саат.

11- класстарга 100 саат, өтүлдү 97 саат.

Информатика

5- класстарга жыл бою 33 саат, өтүлдү 32 саат.

6- класстарга жыл бою 34 саат, өтүлдү 33 саат. 6е, 6ж 32 саат

7- класстарга жыл бою 34 саат, өтүлдү 33 саат. 7а 34 саат өтүлдү

8- класстарга жыл бою 65 саат өтүлдү 63 саат

9- класстарга жыл бою 34 саат, өтүлдү 33 саат.

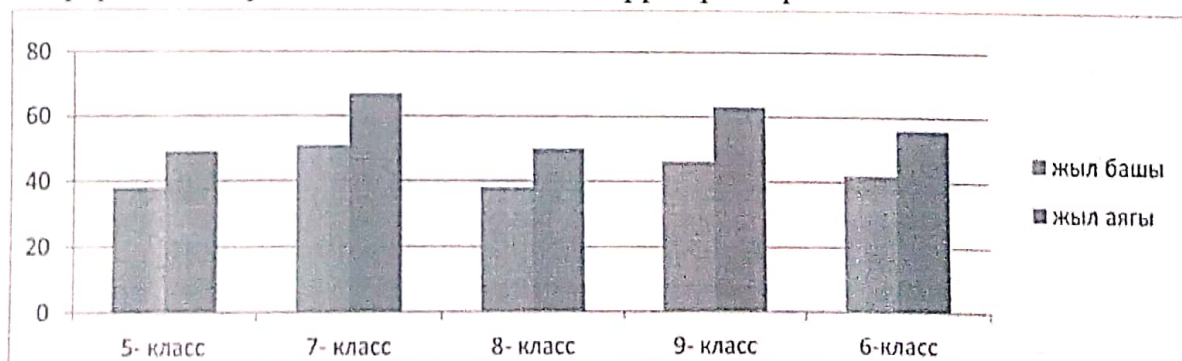
Мектеп ичинде ички көзөмөлдүн жыйынтыгы

Жыл башында жана жыл аягында алынган билим сапатын аныктоочу иштин мониторинги.

Информатика

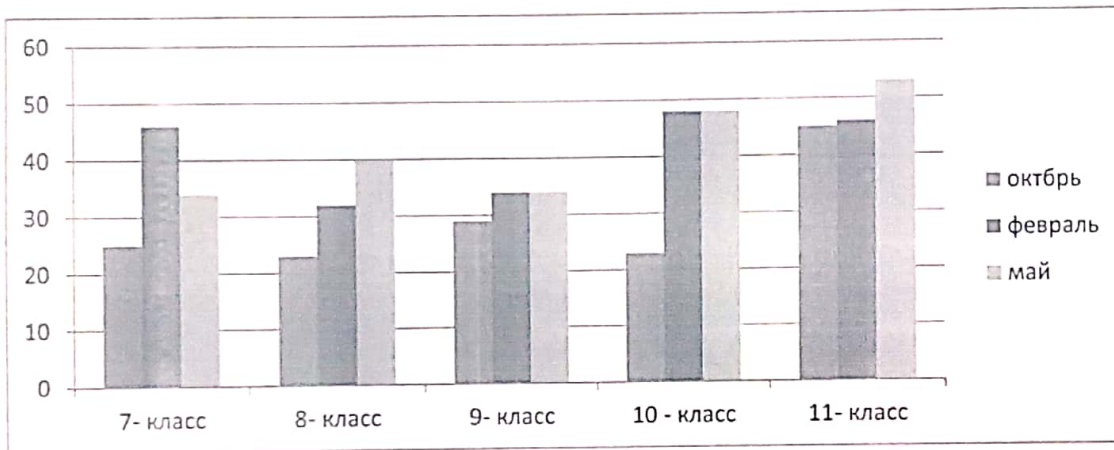
класс	Октябрь айындагы билим сапаты	Май айындагы билим сапаты
5- класс	38	49
6-класс	42	56
7- класс	51	67
8- класс	38	50
9- класс	46	63

Информатика предмети боюнча стабилдүү өсүш бар.



Физика предмети боюнча

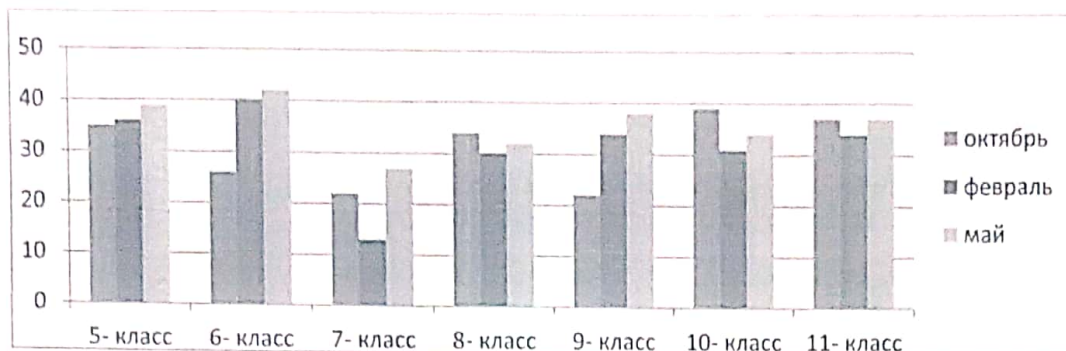
класс	Октябрь айындагы билим сапаты	Февраль айындагы билим сапат	Май айындагы билим сапаты
7- класс	25	46	34
8- класс	23	32	40
9- класс	29	34	34
10- класс	23	48	48
11- класс	45	46	53



Билим сапат физика предмети боюнча 7- класстарда түшкөнүнүн себеби, берилген материал окуучулар үчүн татаал болгон.

Математика предмети боюнча

класс	Октябрь айындагы билим сапаты	Февраль айындагы билим сапат	Май айындагы билим сапаты
5- класс	35	36	39
6- класс	26	40	42
7- класс	22	13	27
8- класс	34	30	32
9- класс	22	34	38
10- класс	39	31	34
11- класс	37	34	37



Математика предмети боюнча алынган текшерүү иштин жыйынтыгы боюнча 7-класстарда билим сапат февраль айында түшкөнү байкалат. Анын себеби мугалим берилген тапшырманын мазмуну татаал болгон үчүн окуучулар өздөштүрө албай калганын айтат.

8- класстарда февраль айынан баштап математика мугалими алмашкандыгына байланыштуу билим сапат өзгөргөн.

10- 11- класстарда да маселенин татаалдыгынан окуучулар кыйналышкан. Жыйынтыктоо

Математика, физика предметтеринен текшерүү иштерин алууда окуучулардын предмет боюнча билим сапатынын анализи

предмет	чейрек	2-чейрек	3-чейрек	4- чейрек	жылдык
математика	33%	35%	35%	39%	37%
Физика	36	36%	40%	42%	41%
информатика	43%	47%	53%	58%	55%
геометрия	33%	35%	41%	38%	37%



Билим сапат бардык предмет боюнча ар бир чейрек сайын акырындык менен өскөнүн көрүүгө болот. Жылдык процент азайган.

Шаардык деңгээлде билим деңгээлин аныктоочу текшерүү иштин жыйынтыгы

Билим деңгээлин аныктоочу текшерүү иши 8- класстарга физика сабагынан 16-декабрда 2021- жылы болду. Жалпы 8- класстарда 6 класс бар. Окуучунун жалпы саны 222. Анын 11 окуучусу жазган эмес калган 211 окуучу жазган. "5" деген баага 7 окуучу "4" деген баага 67 окуучу, "3" деген баага 122 окуучу ал эми

“2” деген окуучуга 15 окуучу өздөштүргөн. Жалпы билим сапат 34% болду.
Мугалими Ишенова С.Ы

Окуучулар көбүнчө маселе иштөөдө, даража көрсөткүчтөрдү кемитип кошууда ката кетиришкен.

Билим сапатын аныктоочу текшерүү иши 9- класстарда 17- февралда информатика сабагынан алынды. Жалпы 9- класстарда 187 окуучу билим алат.анын 161 окуучусу текшерүү ишин жазган. “5” деген баага 11 окуучу, “4” деген баага 56 окуучу, “3” деген баага 88 окуучу дана “2” деген баага 6 окуучу жазган. Билим сапат 41%. Мугалими Шайдуллаева Г.Ө жана Саданалиева М.С.

Математика предмети: 21.04.2022.

№	классы	Билим сапаты	жетишүү	СОУ су
1	5-а	37%	89%	46%
2	5-б	38%	92%	48%
3	5-в	36%	89%	47%
4	5-г	33%	86%	46%
5	5-д	34%	94%	49%
6	5-е	33%	82%	41%
7	5-ж	34%	89%	45%
жалпы		35%	89%	46%

5- класстардын математикадан октябрдагы билим сапаты менен апрелдеги билим сапаты салыштырсак кыйла өсүш бар экендиги көрүнүп турат.

Жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестациянын жыйынтыгы

9-класстардан – 187 окуучу

математикадан (алгебрадан) комплекстүү тест (жазуу түрүндө)

Тест тапшырмалардын жалпы саны -25.

1-Бөлүктө тест тапшырмалардын жалпы саны -20. Бул бөлүктө 4 жооптун ичинен 1 гана туура жоопту белгилей турган тапшырмаларынан турат. Ар бир тапшырмага жооптун 4 варианты берилет. Алардын ичинен бир гана жооп туура.

2-Бөлүктө тест тапшырмалардын жалпы саны -2. Бул бөлүк кыска жоопту тапшырмалардан турат.

3-Бөлүктө тест тапшырмалардын жалпы саны -3. Бул бөлүк тапшырмалардын чыгарылыштарын ачык чагылдырууну камтыйт. Ар бир тапшырманын чыгарылышы толук көрсөтүлгөн жана удаалаштыгы сакталат.

Математика (алгебра)							
классы	Окуучу.саны	Бошот.саны	"5"	"4"	"3"	"2"	Билим/сапаты
9-А	31	-	2	13	16	-	48%
9-Б	31	-	1	10	20	-	35%
9-В	31	-	1	10	20	-	35%
9-Г	33	1	4	3	25	-	22%
9-Д	31	-	1	14	16	-	48%
9-Е	30	-	3	7	20	-	33%
жалпы	187	1	12	57	117	-	37%

Жыйынтыгында окуучулардын көпчүлүгү 3-бөлүктүн тапшырмаларынан ката кетиришкен.



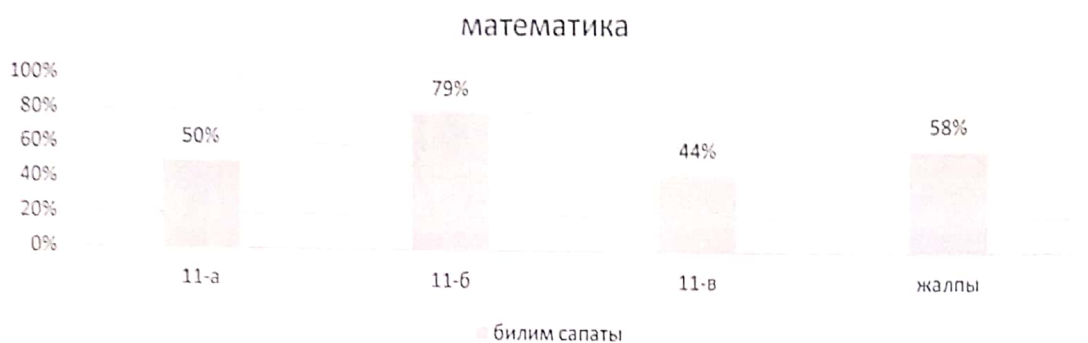
11-класстардан 73 окуучу:

математикадан (алгебрадан) комплекстүү тест (жазуу түрүндө)

Алгебра жана анализдин башталышы боюнча тест тапшырмалардын жалпы саны -28. 1-бөлүм 15 тесттик тапшырмалардан турат..

сынактын бул бөлүмүндө 4 жооптон бир гана жоопту белгилейт. Ар бир тапшырмада жооптун 4 варианты берилген. 2- бөлүм 3 тесттик тапшырмадан турат. Сынактын бул бөлүмү дал келтирүүлөрдү белгилей турган тапшырмалардан турду. 3- бөлүм 5 тапшырмадан турду. Сынактын бул бөлүмү 5 жооптон бир нече туура жоопту белгилей турган тесттик тапшырмалардан турду. Ар бир тапшырмага жооптун 5 варианты берилди

Математика							
классы	Окууч.саны	Бошот.саны	"5"	"4"	"3"	"2"	Билим/сапаты
11-А	24	-	3	9	12	-	50%
11-Б	24	-	5	14	5	-	79%
11-В	25	-	4	7	14	-	44%
жалпы	73	-	12	30	31	-	58%



Усулдук бирикмедеги иш чаралар

Усулдук бирикмедеги эң негизги иш чара болуп физик мугалимибиз Ишенова Сангүл Ырысбековнанын “Жаш мугалим” конкурсуна катышып район ичинде 2- орун алганын айтсак болот. Сангүл жаш болсо да өзүнүн предметин сүйгөн, мыкты мугалим экенин көрсөтө алды. Ал 8- класстарга “электр ысыткыч куралдары. Чукул туташтыруу. Электрдик сактагыч” деген темада сабак өттү. Сабак өтүүдө интерактивдүү ыкмаларды колдонду, окуучуларды 3 топко болуп алып оюн түрүндө жарыштырып, талкуулатып кызыктуу өтө алды. 27-апрелде шаардык конкурсуна да катышты. 8- класстарга “Газдардагы электр тогу. Өз алдынча разряд түрлөрү” деген темада бышыктоо сабагын өттү. Окуучулар топторго бөлүнүп, интерактивдүү методдун түрлөрүн колдоно алды. Жыйынтыгында орун албаса дагы мектеп үчүн эң негизги жетишкендик болду деп эсептейбиз.

2022-2023—окуу жылына сунуштар жана милдеттер:

Усулдук бирикмедеги кемчиликтер жана келечектеги пландар. Усулдук бирикменин ишинде көптөгөн жетишкендиктерге карбастан, бизде дагы эле көйгөйлөр бар. Математика, физика боюнча олимпиадалардын жеңүүчүлөрү жок. Ошондуктан келерки окуу жылына төмөнкүдөй милдеттер турат:

1. Күчтүү окуучуларды предметти өздөштүрүү боюнча консультациялык жардамды уюштуруу.
2. Таланттуу балдар менен жекече иш алып барууну активтештирүү жана тереңдетүү
3. Сабакта заманбап компьютердик технологияларды колдонуу
4. Окуучуларды пландалбаган тесттерден өткөрүү жана экзаменге даярдоо

5. Математика, физика жана информатика предметтеринен окуучулардын билим сапатын жогорулатуунун үстүндө иш алып баруу;
6. Мектеп ичиндеги мелденерди уюштуруу, окуучуларды олимпиадага даярдоо;
7. Жетишпеген окуучулар менен иш алып баруу;
8. Предметтик кабинеттердин дидактикалык материалдарын толуктоо;
9. Кабинеттерди жасалгалоо