

1.1.КАЛЕНДАРДЫК-ТЕМАТИКАЛЫК ПЛАН

Кыргыз Республикасында жалпы мектептик билимдин мамлекеттик билим берүү стандартынын 3-пункту (ЖР Өкмөтүнүн 2016-жылдын 15-ноябрындагы №590, 2017-жылдын 18.08. №496, 2017-ж 30.08. №544, 2018-ж . 07.12 . №573 токтомдорунун редакцияларына ылайык) боюнча мектепте окуу процесси предметтик стандарттар, окуу пландары, окуу-методикалык комплексттер аркылуу ишке ашырылып, мамлекеттик стандарт предметтик стандарттарды, окуу планын жана негизги билим берүү программаларын иштеп чыгууга негиз болот деп көрсөтөт.

Мугалим тарабынан түзүлгөн календарлык-тематикалык план -бул окуу процессин уюштуруудагы берип жаткан предметин жыл ичи усулдук жактан туура пландаштырууну, окуу жүктөмүн аткарууну камсыз кылган негизги документ болуп эсептелет. Календарлык-тематикалык план мугалим тарабынан окуу жылына бекитилген тарификациялык окуу жүктөмүнө ылайык түзүлөт.

КТП мектептин предметтик бирикмесинин чогулушунда каралып, мектеп директору тарабынан бекитилет.

КТП төмөндөгү максаттарда түзүлөт:

- ❖ Негизги мазмун логикалык түз байланыш аркылуу кетиш үчүн жана окуу предметин окуунун иреттүүлүгүн , так убактысын берүү үчүн;
- ❖ Жылдык курстун темалары жана айрым алган сабактардын ортосундагы байланышты бириктирүү;
- ❖ Окуу предметин окуп үйрөнүүдө жеке ийгиликтерге , предметтик жыйынтыктарга ээ болууну калыптандыруу үчүн;
- ❖ Конкреттүү сабакта окугандардын ишинин негизги түрүн жана окуу усулунун ишинин негизги ордун, сабактын тибин, негизги дидактикалык каражаттарды көрсөтүү үчүн;
- ❖ Иштин жыйынтыгынын формасын жана усулун, жыйынтык текшерүүсүн аныктоо, өз алдынча иштөө үчүн
- ❖ Окуу предметин окуу убактысы ичинде бөлүмдөр жана темалар боюнча туура болуштүрүү;
- ❖ Окутуунун календардык убактысын аныктоо үчүн

КТПга жалпы жетечиликти мектептин окуу болүмүнүн башчысы жана бирикме жетекчилери жүргүзөт.

Календарлык-тематикалык планда төмөндөгүлөр көрсөтүлөт:

- ❖ Сабактын иреттүү номери
- ❖ Бөлүмдөр, темалар, сабактын аталышы
- ❖ Сааттардын саны
- ❖ Предмет аралык байланыш
- ❖ Өз алдынча иштөө үчүн тапшырмалар
- ❖ Сабакты дидактикалык камсыз кылуу
- ❖ Окутуунун календардык убактысы, мезгили

КТПы бекитилбеген мугалимдер сабакка киргизилбейт

Бекитемин
№4 Иманберди уулу Иса атындагы жалпы билим
берүүчү орто мектебинин директору
Г.Шайыкова
"1" сентябрь 2022-жыл



Текшерилди
№4 Иманберди уулу Иса атындагы жалпы
берүүчү орто мектебинин окуу бөлүмүнүн
башчысы Ч.Назаралиева
"1" сентябрь 2022-жыл

Календардык-тематикалык план

Химия

8-9-10-11-класс

Предметтик мугалим: Абдыразакова Асель

2022/2023-окуу жылы

Химия предмети 8-класс

№	Сабактардын темалары	Сааты	Өтүү мөөнөтү	Өтүлөт	Демонстрациялык лабораториялык, практикалык иштер.	Сабактын жабдылышы	Окутуунун технологиялары методдор	Окуучуларды калыптандыруучу предметтик жана түйүндүү компетенттүүлүк
I чейрек (18 саат)								
	Жалпы максаты: окуучуларга химия предмети анын милдеттери, мааниси жана негизги химиялык түшүнүктөр боюнча билимин ,түшүнүктөрүн калыптандыруу.				Практикалык иштер -7. Лабораториялык иштер-16	Сүрөт-80, схема-25 таблица-17химиялык реактивдер,идиштер ж.б. жабдуулар	Заманбап технологиялар: мультимедиялык, виртуалдык,старттык эксперимент методу, тамчы методу.	Окуучулар түйүндүү жана предметтик компетенттүүлүгүн калыптандыруу.
1	Химия предмети жана анын мааниси.	1	1-2.09.22	2.09.22		Химиянын эл чарбасындагы маанисин чагылдырган видеофильм.	Ангемелешүү	Химиянын эл чарбасындагы жана өлкөнүн социалдык-экономикалык өнүгүүсүн-гү ролу жөнүндө түшүнүүсү.
2	Заттар жана алардын касиеттери.	1		7.09.2022	Лабораториялык тажрыйба №1 заттардын касиеттерин салыштыруу.	Ар башка агрег-к абал-ы зат-н коллекц-ы: а)уз жана кант б)уксус кисл.ж-а суу,в) күкүрт, алюминий, цинк,жез) зат-н тыгыздыгын анык.		Заттарды алдардын касиеттери аркылуу тааный билүүсү. Заттардын касиеттерин билүү менен колдонуусу
3	Таза заттар жана аралашмалар.	1	5-9.09	9.09.22	Демонстрация таза заттар аралашмалардын мисалында	Темир,күкүрт, суу ж.б.		Таза заттарды аралашмал-дан айырмалай алуу.