

“Текшерилди”



Окуу бөлүмүнүн башчысы:

2021-2022 – окуу жылы

Жусуп Турусбеков атындагы №33 жалпы билим берүүчү орто мектебинин химия сабагынын мугалими Ырысбек кызы Шайыргүлдүн

“Бекитемин”



Мектеп директору:

Мурзакулов Абдумалик

2021 – 2022– окуу жылы үчүн олимпиадалык топ менен иштөө иш планы

№	Аткарылуучу иштин мазмуну	Мөөнөтү	Ресурстар	Күтүлүүчү натыйжа
1	Олимпиадалык топ түзүү	Сентябрь	Иш пландар	Иш пландар бекитилет
2	Интеллектуалдык марафон өткөрүү	Октябрь	Жазма иштери	Окуучулардын жөндөмдүүлүгү аныкталат
3	Олимпиадалык топтун мүчөлөрү менен үзгүлтүксүз иш алып баруу	Дайыма	Текшерүү иштер, марафондор, тесттик тапшырмалар ж.б	Окуучулардын жазма иштери текшерилет
4	Ыктыярдуу тест, SEKOM ж.б түрдүү тесттердин тапшырмалары менен иштөө	Жыл бою	Китептер тесттик тапшырмалар	Ар түрдүү тесттик ыкмалар менен иштөөнү үйрөнүшөт
5	Зоналдык, райондук предметтик олимпиадаларга окуучуларды катыштыруу	Убагында	Тесттер, жазма иштери	Окуучулардын билими текшерилет
6	Олимпиадалык топ менен түрдүү тапшырмаларды иштөө	Үзгүлтүксүз	Тапшырмалар, логикалык суроолор ж.б	Окуучулардын предметке болгон кызыгуусу артат
7	Химиялык топтун арасында түрдүү жарыш – таймаштарды өткөрүү (химиялык тапшырмалар, логикалык суроолор, бат тапмалар ж.б)	Чейрек сайын	Суроолор, тапшырмалар	Окуучулардын логикалык ойлоосу өсөт
8	Олимпиадалык топтун кереге гезитин чыгаруу	Квартал сайын	Кереге гезиттер	Топтун иши аныкталат
9	Интернет булактарынан химиялык маалыматтарды табуу	Үзгүлтүксүз	Маалыматтар	Интернет менен иштөөнү үйрөнүшөт, онлайн тесттерге катышат



Окуу бөлүмүнүн башчысы:
2021-2022-окуу жылы



Мектеп директору:
2021-2022-окуу жылы

Сабактын аты: химия олимпиадалык топ 8-11-класс Мугалим: Ырысбек к Шайыргүл

№	Окутулуучу темалардын	Сааты	Мооноту	Уйго тапшырма	Коргозмо каражаттар	Эскертуу
	Химия предмети. Заттар алардын касиеттери. Химия кабинетиндеги техникалык коопсуздук эрежелери.	1	16.09	§10-11	§1 суреттер	
2	Химиялык элементтер алардын белгилери. Салыштырмалуу атомдук масса.	1	21.09	§3-4	модельдер	
3	Валенттуулук. Валенттуулук боюнча формула түзүү.	1	23.09	§14	модельдер	
4	Химиялык теңдемелер. Көңүгү иштөө.	1	28.09	§18. 1-көч.	Тест жана	
5	Химиялык реакциялар алардын типтери	1	30.09	§19. 2-көч.	Схемалар	
6	Мисал иштөө	1	5.10	1-2-көчүрү	Тест. Жана	
7	Кычкылтек, химиялык касиеттери.	1	7.10	§40. 2-көч	модельдер	
8	Химиялык реакциянын жылуулук эффектиси, термохимиялык теңдемелер.	1	12.10	§43, 4-көч.	Тест жана	
9	Пр. иш Кычкылтектин касиети боюнча эксперименталдык маселе иштөө. Тесттик иштер	1	14.10	Уластайлоо	Пробирка	
10	Оксиддер	1	19.10	§41. 2-көч	карточка	
11	Негиздер	1	21.10	§47.	карточка	
12	Кислоталар	1	26.10	§48. 1-көч.	карточка	
13	Туздар	1	28.10	§49. 4-көч	карточка	
14	Массалык үлүш боюнча көңүгүлөр	1	9.11	1-2-көчүрү	Тест жана	
15	Химиялык байланыштардын түрлөрү.	1	11.11	§50 1-көч	слайд.	
16	Элементтердин кычкылдануу даражасы. Кычкылдануу-калыбына келүү реакциялары.	1	16.11	§51	Тесттик	
17	Тесттик иштер	1	18.11	1,2,3-көч	карточка	
18	Химиялык негизги түшүнүктөр жана закондор.	1	23.11	§54	слайд.	
19	Массанын сакталуу закону.	1	25.11	§55. 1-көч	1-2 көчүрү	
20	Химиялык теңдеме жана ал боюнча эсептөөлөр.	1	30.11	№1, 2, 3	Тест	
21	Атомдун электрондук формулалары.	1	2.12	§43. 1-көч	сурет, модель	
22	Эритмелер.	1	7.12	§21. 2-көч	Схемалар	
23	Электродиттик диссоциация.	1	9.12	§31. 6-көч	слайд.	
24	Тесттик иштер	1	14.12	1, 2, 3-көч	Тесттик	
25	Органикалык химия предмети. Чектүү углеводороддор.	1	16.12	§1. 2. 2-көч	суреттер	
26	Чексиз углеводороддор. Циклопарафиндер	1	21.12	§1, 3	карточка	
27	Жыпар жыттуу углеводороддор	1	23.12	§16. 1-көч	карточка	
28	Спирттер. Фенолдор	1	27.12	§26. 2-көч	Схемалар	

29	Татаал эфирлер. Майлар. Углеводдор.	1	29.12	§1.6-1-көч	Таблицулар
30	Нитробирикмелер.	1	14.01	§1.7. 2-көч	Хемия реакция
31	Органикалык бирикмелер боюнча практикалык тапшырмалар	1	16.01	№1.2.3	Хемия реакция
32	Окистенүү-калыбына келүү реакцияларды	1	21.01	№2.3.4 5-көч	Хемия реакция
33	Комплекстик бирикмелер	1	23.01	§1.2	Хемия реакция
34	Минералдык жер семирткичтер	1	27.01	§2.3-көч	Хемия реакция
35	Тесттик конугуулор	1	29.01	№2.3.4	Хемия реакция

Олимпиадалык топтун максаты

1. Химия сабагына кызыккан окуучулардын билимин тереңдетүү
2. Химия предмети боюнча олимпиадага катышуучу окуучуларды даярдоо
3. Окуучуларды өз алдынча көнүгүүлөрдү иштөөгө, ошондой эле өз ишин түүра акырына чейин жеткирүүгө даярдоо
4. Илимий чыгармачылыкка кызыккан жөндөмдүү окуучуларды аныктоо
5. Химия боюнча класстан тышкаркы секциялык иштерди активдештирүү
6. Жогорку класстын окуучуларына кесип тандоого багыт берүү
7. Азыркы учурдагы проблемаларды окуучулар менен бирдикте чечүүгө багыт берүү