


Бекитем

ООБ:  Кулушов К.

2021-жыл

Б.Келдибаев атындагы орто мектебинин химия сабагынын мугалими Джумагулова Турсунгулдун 2021-2022-окуу жылы үчүн олимпиадалык топ менен иштөөнүн иш планы

№	Аткарылуучу иштин мазмуну	Мөөнөтү	Ресурстар	Күтүлүүчү натыйжа
1	Олимпиадалык топ түзүү	Сентябрь	Иш пландар	Иш пландар бекитилет
2	Интеллектуалдык билимдерин текшерүү	Сентябрь	Тест жыйнак	Окуучулардын жөндөмдүүлүгү аныкталат
3	Олимпиадалык топтун мүчөлөрү менен үзгүлтүксүз иш алып баруу	Дайыма	Тест, маселелер жыйнагы, дидактикалык мат-р	Ар түрдүү тесттик ыкмалар, маселе иштөөнүн ыкмаларын үйрөнүшөт
4	Түрдүү тесттердин топомдору, ар кандай маселелердин топомдору менен иштетүү	Жыл бою	Тесттик жыйнактар, Түрдүү адабияттар.	Иштөө жолдорун үйрөнүшөт.
5	Мектеп ичинде олимпиада өткөрүү	Убагында	Ар түрдүү тесттик тапшырмалар	Окуучулардын билими текшерилет, бааланат
6	Ар кандай олимпиадаларга катыштыруу	Убагында	Тесттер	Окуучулардын билим деңгээли жакшырат
7	Ар түрдүү татаалдыктагы маселелер менен иштөө	Дайыма	Маселелер жыйнагы	Окуучулардын предметке болгон кызыгуусу артат
8	Интернет булактарынан химиялык ар кандай маалыматтарды топтоо	Дайыма	Маалымат булактары, Онлайн тест.	Интернетте туура багытта иштөөгө көнүгөт
9	Формула менен иштей билүүгө машыктыруу	Дайыма	Таблица, мет. китептер	Формула пайдалана билүүгө көнүгөт
10	Жыйынтыктоо	май	Аткарылган иштер	Бири-бирин баалоого көнүгөт

Предметтик мугалим:  Джумагулова Т

Бекетем:-

ОСБ Сахр Кулушов К


_____ 2021-жыл

Б.Келдибаев атындагы орто мектебинин 2021-2022-окуу жылына карата химия сабагы боюнча олимпиадага даярдануунун жылдык планы

№	Өтүлүүчү теманын аталышы	Түрү	Сааты	Мөөнөтү	Колдонулуучу адабияттар
1	Окуучулар менен олимпиадага даярдануунун жол жобосун талкуулоо		1		Исмаилова С. Электрондук тест
2	Негизги химиялык закондор, химиялык түшүнүктөр, терминдер боюнча кайталоо жүргүзүү		1		
3	Органикалык эмес химия боюнча билимдерди кайталоо		1		
4	Органикалык химия боюнча билимдерди кайталоо		1		
5	Көнүгүү иштөө		1		
6	Химиялык негизги закондор боюнча ар түрдүү татаалдыктагы маселелерди чыгаруу		1		
7	Эритмелер жана аларды даярдоо ыкмалары боюнча маселе иштөө		1		
8	Химиялык байланыштын түрлөрү		1		
9	Валенттүүлүк боюнча көнүгүү иштөө		1		
10	Химиялык формулалар		1		
11	Химиялык теңдемелер		1		
12	Лабораториялык тажрыйбалар		1		
13	Кванттык сандар		1		
14	Кычкылдануу калыбына келүү реакциялары		1		
15	Кычкылдануу калыбына келүү реакцияларын теңдөөнүн электрондук баланс методу		1		

40	Көзөмөл жана баалау иштери	1	
41	Бензолдун касиеттери	1	
41	Углеводороддордун жаратылыштагы булактары	1	
42	Фенолдон	1	
43	Көзүгүү иштөө	1	
44	Самын жана синтетикалык кир кетируучү заттардын касиеттерин салыштыруу	1	
45	Текшерүү иш	1	
46	Тесттик иштер	1	
47	Жыйынтыктоо	1	

□

Түзгөн:  Джумагулова Т