



Бекітемін:
Директoр:

[Signature]

«01» 09...2023ж

Келісемін:
ДБОЖО:

[Signature]

«01» 09...2023ж

Ә/б отырысында қаралды:

Хаттама № *1*.....

[Signature]

«31» 09...2023ж

***Тарих пәнінен 2023-2024 оқу жылына
арналған 5^{А,Б}, 6 б, 8, 9 б-сыныптар
бойынша дарынды оқушылармен
жұмыс жоспары***

Пән мұғалімі:

С.Уразбаева

2023-2024 оқу жылы

Тарих пәнінің мұғалімі С.Уразбаеваның дарынды оқушылармен
жұмыс жоспары

(2022-2023 оқу жылы)

р/с	Жүргізілетін жұмыстар	мерзімі	жауапты
1	Дарынды оқушыларды анықтау, жұмыс жоспарын жасау және бекіттіру / ұйымдастыру/	қыркүйек	пән.мұғ.
2	Сыныптан тыс жұмыстар өткізу арқылы дүниетанымын кеңейтіп, шығармашылығын, ізденушілігін арттыру	үнемі	пән.мұғ.
3	Ата-анамен байланысты үзбеу, бірігіп жұмыс жасау	үнемі	пән.мұғ.
4	Оқушыларды мектепішілік пәндік олимпиадаға дайындау / қосымша сабақтар өткізу/ -олимпиадалық тестті шығару жолдарын талдай білуді көрсету	Қазан үнемі	пән.мұғ.
5	а/ Мектепішілік олимпиада қорытындысын сараптау / талдау/	қараша	пән.мұғ.
6	Дарынды оқушыларды қалалық олимпиадаға дайындау. Дарынды оқушылармен дөңгелек стол ұйымдастыру.	желтоқсан	пән.мұғ.
7	Өздігінен ғылыми бұқаралық әдебиеттерді, әдістемелік журналдарды, газеттерді оқу арқылы зерттеушілік іскерліктерімен білімдерін шындау	I ж.ж.	10-11 сын. оқуш. пән. мұғ.
8	а/Қалақы пәндік сайысқа дарынды оқушыларды қатыстыру / ұйымдастыру/ ә/ Дарынды оқушылармен ғылыми – жоба жарысын ұйымдастыру	қаңтар	пән.мұғ
9	а/Аудандық олимпиада қорытындысы ә/ XXI –ғасыр көшбасшысы	ақпан	Пән мұғ
10	Жаналық ашуға жетелейтін жолдың бірі өздігінен сөзжұмбақ, ребустар, тест құрастыруға дағдыландыру	үнемі	пән.мұғ.

Дарыны оқушылар тізімі
(2022-2023 оқу жылы)

№	Оқушының аты-жөні	Сыныбы
1.	Басқара Алуа	
2.	Басқара Ақпа	9 б
3.	Әбілқайыр Әсия	8
4.	Асқар Әліман	8
5.	Бинарбай Ердеулет	5 ^б
6.	Садлыбай Сырым	5 ^б
7.	Саят Н	5 ^А
8.	Раушан Аягүр	5 ^А
9.		5 а
10.		

Пән мұғалімі:

 С.Уразбаева

**Химия пәнінен дарынды оқушылармен жұмыс жоспары
8 сынып**

Сабақ реті	Оқу тақырыбы	Сағат саны	Өткізуі	Түзетуі
1 2	Заттардың молекулалық формуларын шығаратын есептеулер. Есептер шығару.	2	4.09.23	
3 4	Авогадро заңы. Газдардың тығыздығы және салыстырмалы тығыз -дығы. Газдардың химиялық реакциялардағы көлемі қатынасы.	2	11.09	
5 6	Заттардың еріткіштік қасиеттері. Есептер шығару.	2	18.09	
7 8	Заттардың ерітіндегі қосылымдарын белгілейтін тәсілдер. Ерітінді -лерді араластыру.Есептер шығару.	2	25.09	
9 10	Өрекеттесуші заттардың біреуі артық алынғандағы химиялық ре -акциялардың теңдеулері бойынша шығаратын есептеулер.	2	2.10	
11 12	Ізінше өтетін химиялық реакциялардың теңдеулері бойынша шыға -ратын есептеулер.	2	9.10	
13 14	Қос өтетін химиялық реакциялардың теңдеулері бойынша шығара -тын есептеулер.	2	16.10	
15 16	Теориялық мүмкіндікпен салыстыра отырып, реакция өніміндегі шы -ғымның массалық үлесін есептеу.	2	23.10	
17 18	Өрекеттесуші заттардың біреуінің құрамында қоспалар болатын хи- миялық реакциялардың теңдеулері бойынша шығаратын есептеулер.	2	30.10	
19 20	Балама. Балама заңы. Есептер шығару.	2	6.11	
21 22	Оксидтер : алынуы, қасиеттері, қолданылуы. Оксидтердің генетикалық байланыстары. Есептер шығару.	2	13.11	
23 24	Қышқылдар : алынуы, қасиеттері, қолданылуы. Қышқылдардың гене -тикалық байланыстары. Есептер шығару.	2	20.11	
25 26	Негіздер : алынуы, қасиеттері, қолданылуы. Негіздердің генетикалық байланыстары. Есептер шығару.	2	27.11	
27 28	Тұздар : алынуы, қасиеттері, қолданылуы. Тұздардың генетикалық байланыстары. Есептер шығару.	2	4.12	
29 30	Д. И. Менделеевтің Периодтық заңы мен Периодтық жүйесі. Атом құрылысы.Есептер шығару.	2	11.12	
31 32	Тотығу - тотықсыздану химиялық реакциялардың теңдеулері бойын -ша шығаратын есептеулер.	2	18.12	
33 34	Қоспалардың сандық құрамдары : массалық үлесі, көлемі, молярлық үлесі. Есептер шығару.	2	25.12	

Пән мұғалімі:  А.Анасова

Химия пәнінен дарынды оқушылармен жұмыс жоспары
9 сынып

Сабақ реті	Оқу тақырыбы	Сағат саны	Өткізуі	Түзетуі
1 2	Электролиттік диссоциациялану. Электролиттік диссоциациялану дәре -жесі. Диссоциацияның константасы. Иондардың белсендігі.	2	4.09.23	
3 4	Кристалгидраттары. Есептер шығару.	2	11.09	
5 6	Бейорганикалық заттардың сапалық құрамдарын белгілейтін реакциялар. Бейорганикалық заттардың сапалық құрамдарын белгілеу. Есеп шығару.	2	18.09	
7 8	Заттардың еріткіштік қасиеттері. Есептер шығару.	2	25.09	
9 10	Сутек көрсеткіш. Судың иондық көбейтуы. Есептер шығару.	2	2.10	
11 12	Тұздар гидролизі. Гидролиздің константасы. Есептер шығару.	2	9.10	
13 14	Тотығу - тотықсыздану реакциялар. Жартылық реакциялар бойынша тә -сілдер. Айналадағы ортаның тотығу - тотықсыздану реакцияларға тигі - зетің әсері.	2	16.10	
15 16	Қоюландырған күкірт және азот қышқылдарының ерекше қасиеттері. Есептер шығару.	2	23.10	
17 18	Нитраттардың және аммоний тұздардың ыдырауы. Есептер шығару.	2	30.10	
19 20	Тұздардың ерітінділерінде өтетін реакциялар. Табақшалардың массала -рының айырымдылығына байланысты есептер шығару.	2	6.11	
21 22	Газдардың заңдары. Есептер шығару.	2	13.11	
23 24	I - III А топтардағы металдардың химиялары. Есептер шығару.	2	20.11	
25 26	IV А тобындағы элементтердің химиялары. Есептер шығару.	2	27.11	
27 28	V А тобындағы элементтердің химиялары. Есептер шығару.	2	4.12	
29 30	VI А тобындағы элементтердің химиялары. Есептер шығару.	2	11.12	
31 32	VII А тобындағы элементтердің химиялары. Есептер шығару.	2	18.12	
33 34	Бейорганикалық заттардың генетикалық байланыстар. Есептер шығару.	2	25.12	

Пән мұғалімі:  А.Анасова

Химия пәнінен дарынды оқушылармен жұмыс жоспары
10 сынып

Сабак реті	Оқу тақырыбы	Сағат саны	Өткізуі	Түзетуі
1 2	Электролиттік диссоциациялану. Электрлиттік диссоциациялану дәре -жесі. Диссоциацияның константасы. Иондардың белсендігі.	2	4.09.23	
3 4	Кристалгидраттары. Есептер шығару.	2	11.09	
5 6	Бейорганикалық заттардың сапалық құрамдарын белгілейтін реакциялар. Бейорганикалық заттардың сапалық құрамдарын белгілеу. Есеп шығару.	2	18.09	
7 8	Заттардың еріткіштік қасиеттері. Есептер шығару.	2	25.09	
9 10	Сутек көрсеткіш. Судың иондық көбейтуі. Есептер шығару.	2	2.10	
11 12	Тұздар гидролизі. Гидролиздің константасы. Есептер шығару.	2	9.10	
13 14	Тотығу - тотықсыздану реакциялар. Жартылық реакциялар бойынша тә -сілдер. Айналадағы ортаның тотығу - тотықсыздану реакцияларға тигі - зетің әсері.	2	16.10	
15 16	Қоюландырған күкірт және азот қышқылдарының ерекше қасиеттері. Есептер шығару.	2	23.10	
17 18	Нитраттардың және аммоний тұздардың ыдырауы. Есептер шығару.	2	30.10	
19 20	Тұздардың ерітінділерінде өтетін реакциялар. Табақшалардың массала -рының айырымдылығына байланысты есептер шығару.	2	6.11	
21 22	Газдардың заңдары. Есептер шығару.	2	13.11	
23 24	I - III А топтардағы металдардың химиялары. Есептер шығару.	2	20.11	
25 26	IVA тобындағы элементтердің химиялары. Есептер шығару.	2	27.11	
27 28	V A тобындағы элементтердің химиялары. Есептер шығару.	2	4.12	
29 30	VIA тобындағы элементтердің химиялары. Есептер шығару.	2	11.12	
31 32	VIIA тобындағы элементтердің химиялары. Есептер шығару.	2	18.12	
33 34	Бейорганикалық заттардың генетикалық байланыстар. Есептер шығару.	2	25.12	

Пән мұғалімі:  А.Анасова

