



Бектемін
Директор

Келісемін:
ДБОЖО

«01» 09...2023ж

Ә/б отырысында қаралды:

Хаттама № 1

«31» 08...2023ж

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

Пән мұғалімі:

С.Уразбаева

2023-2024 оку жылы

**Тарих пәнінің мұғалімі С.Уразбаевың дарынды оқушылармен
жұмыс жоспары**
(2022-2023 оку жылы)

p/c	Жүргізілетін жұмыстар	мерзімі	жауапты
1	Дарынды оқушыларды анықтау, жұмыс жоспарын жасау және бекіттіру / ұйымдастыру/	кыркүйек	пән.мұғ.
2	Сыныптан тыс жұмыстар өткізу арқылы дүниетанымын кеңейтіп, шығармашылығын, ізденушілігін арттыру	үнемі	пән.мұғ.
3	Ата-анамен байланысты үзбек, бірігіп жұмыс жасау	үнемі	пән.мұғ.
4	Оқушыларды мектепішілік пәндік олимпиадаға дайындау / қосымша сабактар өткізу/ -олимпиадалық тестті шыгару жолдарын талдай білуді көрсету	Казан үнемі	пән.мұғ.
5	a/ Мектепішілік олимпиада қорытындысын сараптау / талдау/	қараша	пән.мұғ.
6	Дарынды оқушыларды қалалық олимпиадаға дайындау. Дарынды оқушылармен дөнгелек стол ұйымдастыру.	желтоқсан	пән.мұғ.
7	Өздігінен ғылыми бұқаралық әдебиеттерді, әдістемелік журналдарды, газеттерді оку арқылы зерттеушілік іскерліктерімен білімдерін шындау	I ж.ж.	10-11 сын. окуш. пән. мұғ.
8	a/Қалақы пәндік сайысқа дарынды оқушыларды қатыстыру / ұйымдастыру/ ә/ Дарынды оқушылармен ғылыми – жоба жарысын ұйымдастыру	қантар	пән.мұғ
9	a/Аудандық олимпиада қорытындысы ә/ XXI –ғасыр көшбасшысы	ақпан	Пән мұғ
10	Жаңалық ашуға жетелейтін жолдың бірі өздігінен сөзжұмбак, ребустар, тест күрастыруға дағдыландыру	үнемі	пән.мұғ.

Дарынды оқушылар тізімі
(2022-2023 оқу жылы)

<i>№</i>	<i>Оқушының аты-жөні</i>	<i>Сыныбы</i>
1.	Балхара Альса	9 б
2.	Балхара Альса	8
3.	Әбделкайр Әсия	8
4.	Алжар Әліхан	5 ^б
5.	Балжырай Ердаulet	5 ^б
6.	Садырбай Сырым	5 ^А
7.	Сали Н	5 ^А
8.	Раушина Ахмет	5 а
9.		
10.		

Пән мұғалімі:  С.Уразбаева

Химия пәнінен дарынды оқушылармен жұмыс жоспары
8 сынып

Сабак реті	Оқу тақырыбы	Сағат саны	Откізуі	Түзетуі
1 2	Заттардың молекулалық формуларын шығаратың 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 косылымдарын белгілейтін тәсілдер. Ерітінді -лерді араластыру. Есептер шығару.	2	25.09	
9 10	Әрекеттесуші заттардың біреуі артық алынғандагы химиялық ре -акциялардың тендеулері бойынша шығаратың есептеулер.	2	2.10	
11 12	Ізінше өтетін химиялық реакциялардың тендеулері бойынша шыға -ратың есептеулер.	2	9.10	
13 14	Қос өтетін химиялық реакциялардың тендеулері бойынша шығара -тың есептеулер.	2	16.10	
15 16	Теориялық мүмкіндікпен салыстыра отырып, реакция өніміндегі шы -ғымның массалық үлесін есептеу.	2	23.10	
17 18	Әрекеттесуші заттардың біреуінің құрамында қоспалар болатын хи- миялық реакциялардың тендеулері бойынша шығаратың 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 күрүлісі. Есептер шығару.	2	11.12	
31 32	Тотығу - тотықсыздану химиялық реакциялардың тендеулері 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

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

Пән мұғалімі:  А.Анасова

Химия пәнінен дарынды оқушылармен жұмыс жоспары
10 сыйныш

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

Пән мұғалімі:  А.Анасова

