

Ж.Ташенов атындағы жалпы орта мектебі

***Дарынды оқушылармен
жүргізілетін жұмыс жоспары***

Пән мұғалімі: Жаппарбеков А

2022-2023 оқу жылы

Дарынды оқушыларға арналған жылдық жұмыс жоспары
2022-2023 оқу жылы

№	Жұмыстың түрі	Мерзімі	Жұмыс қорытынды
1	Дарынды оқушыларға арналған жылдық жұмыс жоспарын құру	01.09	Жоспар
2	Сынып жетекшілер және педагог – психолог мен кеңессе отырып қабілетті (өтеерекше) оқушылар тізімін алу.	05.09	Тізімін құр
3	Білім деңгейінің игеру қабілеттері мен психологиялық ерекшеліктерін анықтау	07.09	Оқушылардың ерекшеліктері
4	Дарынды балалармен жүйелі түрде қосымша сабактар өткізу	Жеке жоспар бойынша	Жоспар
5	Оқушылардың шығармашылық жұмыстарын жүйелеу (ғылыми жоба конкурстарға, пән олимпиадасына дайындық жүргізу)	Жоспарға байланысты	Оқушылардың шығармашылық жұмыстары
6	Өз бетінше ізденіп оқуды ұйымдастыру, дамыту.	Жоспарға байланысты	Сабақ жоспарлары
7	Олимпиадалық тапсырмалармен дайындық жүргізу	Қажеттілігіне қарай	Тест тапсырмалар бойынша
8	Денгейлік тапсырмалар дайындау	Қажеттілігіне қарай	Денгейлік тапсырмалар
9	Тест жәнебасқа да тапсырмалар арқылы танымдық қабілеттерін нығайту	Қажеттілігіне қарай	Тест тапсырмалар
10	Сабақ сайын озық тапсырмалар беру	Жыл бойы	Тапсырмалар
11	Пән бойынша білім-білік дағдыларының қалыптасуын үнемі бақылашп, өздеріне талдатып, өзіндік бағала үәрекеттерін ұйымдастыру	Сабақ сайын	Өздікбағалау

Пән мұғалімі 

Жаппарбеков А

2022-2023 оқу жылы

География пәнінен дарынды оқушы жайлы мәлімет

№	Оқушының аты-жөні	Тұған жылы	Сыныбы	Қызығушылығы	Жұмыс тақырыбы
1	Куатбек Мерей	2009ж	8а	Атласпен жұмыс істеу	География лық нысандарды белгілеу
2	Аман Салтанат	2009ж	8 а	Ауызша ,жазбаша жұмыстар	Зерттеуші географтар
3	Басқара Аяла	2010ж	7 а	Картамен жұмыс жасау	География лық шартты белгілер
4	Мештай. Нұрсұлтан	2008ж	9а	Атласпен жұмыс істеу	География лық нысандар, шартты белгілер
5	Мештай. Айшагүл	2008ж	9а	Өзіндік жұмыстар	Қосымша материалдар әзірлеу

География пәнінен дарынды оқушыларға арналған

Тақырыптық күнтізбелік жоспары

№	Тақырыптар	Сағат саны	мерзімі
1	Қазақстандық географтардың зерттеулері	1	4.09.2022
2	Зерттеу нәтижелерін ұсынудың академиялық формулалары	1	11.09.22
3	Жерді қашықтықтан зерделеу әдістері	1	18.09
4	Қазақстан аумағы дамуының геологиялық тарихы	1	25.09.22
5	Қазақстанның жазықтары	1	2.10
6	Қазақстан аумағындағы аласа таулар	1	9.10
7	Қазақстанның пайдалы қазбалары	1	16.10
8	Қазақстанның климаты	1	23.10
9	Атмосфералық жауын –шашиның таралуы	1	30.10
10	Климаттық ресурстар	1	6.11
11	Қазақстанның ішкі сулары	1	13.11
12	Қазақстанның ірі өзендеріне сипаттама	1	20.11
13	Мұздықтар мен тоңдар	1	27.11
14	Қазақстанның табигат зоналары және биіктік белдеулер	1	4.12
15	Ноосфераның қалыптасуы	1	11.12
16	Қазақстанның білік таулы аудандарындағы табиғи-аумақтық кешендерді сипаттай	1	18.12
17	Табиғат кешендеріне антропогендік факторлардың ықпалы	1	25.12.2022
18	Дүние жүзі елдерінің экономикалық даму стратегиялары	1	9.01.2023
19	ҚРсы экономикалық даму стратегиясының маңызды көрсеткіштері	1	16.01
20	Қазіргі заманғы дүниежүзінің геосаяси кеңістігі	1	20.01
21	Азия геосаяси аймағы	1	28.01
22	Европа геосаяси аймағы	1	2.02
23	Америка геосаяси аймағы	1	11.02
24	Дүниежүзін физикалық –географиялық аудандастыру	1	20.02
25	Дүние жүзін тарихи мәдени аудандастыру	1	10.03
26	Дүние жүзін саяси географиялық аудандастыру	1	19.03
27	Дүниежүзі елдерін салыстырудың қолданылатын көрсеткіштер	1	5.04
28	Жыныстық ішкі өнім көрсеткіштерін есептей	1	10.04
29	Дүниежүзі елдерін салыстырудың қолданылатын әлеуметтік көрсеткіштер	1	15.04
30	Адамзат дамуындағы маселелерін топтастыру	1	15.04.

Химия пәнінен дарынды оқушылармен жұмыс жоспары
8 сынып

Сабак реті	Оку 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 алынғандағы химиялық ре -акциялардың теңдеулері бойынша шығаратың есептеулер.	2	2.10	
11 12	Ізінше өтетін химиялық реакциялардың теңдеулері бойынша шыға -ратың есептеулер.	2	9.10	
13 14	Қос өтетін химиялық реакциялардың теңдеулері 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 теңдеулері 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 құрылышы. 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 пәні бойынша қабілетті (дарынды) оқушылардың тізімі

№	Оқушылардың аты-жөні	Сыныбы
1	Оралбек Нұрай	8
2	Жолдыбек Ақкенже	8
3	Сырлыбай Қарақат	8
1	Тулебек Еркеназ	9
1	Мештай Айшагұл	10
2	Аман Зере	10
3	Әбілқайыр Әлия	10

Химия пәнінің мұғалімі:  А.Анасова