

Бекитем

Мектептин директору:

08.05.2023  
Н.К.Акматалиева



*Н.К. Акматалиева*  
Н.К. Акматалиева

# Календардык план География

## 6-11-класс

2022-2023-окуу жылы

Мугалим: Жунушакунова А.Ж.

# 6-класс Физикалык география

(Баардыгы 64-саат, жумасына 2-саат)

1-чейрек (16-саат)

№	Өтүлүүчү темалардын мазмуну	Сааты	Өтүү мөөнөтү	Өтүлгөн мөөнөтү	Сабактын жабдылышы	Үйө берилүүчү тапшырмалар	Эскертүү
<b>1-чейрек (18 саат)</b>							
1	Киришүү. География эмнени үйрөтөт?	1	06.09.22		Карта, глобус, плакаттар	§ 1	
2	Жер жөнүндөгү байыркы элестөөлөр	1	07.09.22		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 2	
3	Дүйнөдө география илиминин өнүгүшү	1	13.09.22		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 3	
4	<b>Практикалык иш. №1, Окуу китебинин №1 таблицасы менен иштөө. Маанилүү географиялык саякаттар жана ачылыштар</b>	1	14.09.22		Карта, глобус, атлас, плакаттар	Интернет булактарынан маалымат топтоо	
<b>1-Бөлүм. Географиялык маалыматтын булактары жана алар менен иштөөнүн ыкмалары</b>							
5	Горизонт жана анын багыттарын аныктоо(ориентирлөө) аралыкты ченөө	1	20.09.22		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 4	
6	Топографиялык карта. Географиялык жана топографиялык карталардын масштабы.	1	21.09.22		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 5	
7	<b>Практикалык иш. №2. Өзүңдүн мектебиндин планын түзүү. (№3 таблицаны пайдалануу менен)</b>	1	27.09.22		Карта, глобус, атлас, плакаттар	План түзүү	
8	Географиялык карта жана глобус	1	28.09.22		Контур карта компас	§ 7	
9	Салыштырма жана абсолюттук бийиктик. Горизонталдар	1	04.10.22		Карта, сүрөттөр	§ 8	
10	Жер бетинин карталарда сүрөттөлүшү. Бийиктиктер менен тереңдиктердин шкаласы.	1	05.10.22		Карта, сүрөттөр	§ 9	
11	Табият кубулуштарына, процесстерине байкоо жүргүзүүнүн түрлөрү	1	11.10.22		Контур карта компас	§ 10	
12	География илимин изилдөө ыкмалары	1	12.10.22		Контур карта компас	§ 11	
13	Географиялык карталардын турмуштагы мааниси	1	18.10.22		Контур карта компас	§ 12	
14	<b>Практикалык иш №3 Дүйнөнүн кээ бир шаарларынын географиялык координаттарын аныктоо</b>	1	19.10.22		Контур карта компас	Карта, атлас менен иштөө	
<b>2-Бөлүм. Жердин табияты жана кабыктары</b>							
15	Жер-күн системасындагы планеталардын бири. Тест	1	25.10.22		Глобус, плакаттар	§ 13	
16	Кайталоо	1	26.10.22		Кайталоо		1-чейрек 16-саат

2-чөйрөк (16саат)

17	Жердин ички түзүлүшү жана кыймылдары.	1	08.11.22	Карталар	\$ 14,15	
18	Литосферанын түзүлүшү	1	09.11.22	Карталар, плакаттар	\$ 16	
19	Литосферада болуучу табигый процесстер	1	15.11.22	Карталар, плакаттар	\$ 17	
20	Жанар тоолор(вулкан). Гейзерлер	1	16.11.22	Карталар, плакаттар	\$ 18	
21	Жер бетиндеги рельефтин негизги формалары	1	22.11.22	Карталар, плакаттар	\$ 19	
22	Тоолор жана түздүктөр	1	23.11.22	Карта, глобус	Маалымат топтоо	
23	<b>Практикалык иш №4</b> Тоо тектеринин пайда болушун аныктап жазгыла	1	29.11.22	Карта, атлас менен карталар	иштөө	
24	<b>Практикалык иш. №5.</b> Карта боюнча төмөнкү тоолор менен түздүктөрдүн (тоолордун, түздүктөрдүк тизмеси берилет) географиялык абалын, бийиктиктерин аныктагыла жана контурдук картага белгилениле.	1	30.11.22	Топокарта, геогр. карталар	Карта, атлас менен иштөө	
25	<b>Практикалык иш.№6</b> Материалдар жана океандарды контурдук картага түшүргүлө.	1	06.12.22	Топокарта, геогр. карталар	Карта, атлас менен иштөө	
26	Гидросфера жана жер шарында суунун айланышы	1	07.12.22	Топокарта, геогр. карталар	\$ 20	
27	Дүңөндүк океан	1	13.12.22	Топокарта, геогр. карталар	\$ 21	
28	Океандагы деңиздер, булуңдар, кысыктар жана андагы толкундар, кыймылдар.	1	14.12.22	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 22	
29	Океандагы кургактыктар	1	20.12.22	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 23	
30	Кургактыктагы суулар.	1	21.12.22	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 24	
31	Көлдөр. Тест	1	27.12.22	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 25	2-чөйрөк 16-саат
32	Кайталоо.	1	28.12.22	Кайталоо		

3-чөйрөк (19 саат)

33	Мөнгүлөр жана көп жылдык тондор	1	12.01.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 26	
34	<b>Практикалык иш №7</b> Мөнгүлөрдүн жана көп жылдык тондордун табиятына мааниси жөнүндө эссе жазгыла	1	17.01.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Эссе жазуу	
35	<b>Практикалык иш. №8.</b> Жер шарындагы көп жылдык тон жана мөнгүлөр таралган райондорду картадан көрсөткүлө жана контурдук картага түшүргүлө	1	18.01.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Карта, атлас менен иштөө	

36	Атмосфера.	1	24.01.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 27	
37	Абанын температурасы. Атмосфералык басым	1	25.01.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 28	
38	Шамал	1	31.01.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 29	
39	Абадагы суу буулары. Булуттар. Атмосфералык жан-чачындар	1	01.02.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 30	
40	Жердин аба ырайы, климаты жана анын калыптанышы	1	07.02.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 31	
41	Климаттын өзгөрүшү жана адамдын климатка тийгизген таасири	1	08.02.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 32	
42	Борбордук Азиядагы климаттын өзгөрүшү боюнча божомолдор.	1	14.02.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 33	
43	Климаттын өзгөрүшүнүн кесепеттерин жумшартуу	1	15.02.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 34	
44	<b>Практикалык иш № 9</b> Абанын суткалык температурасын аныктоо	1	21.02.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Температураны өлчөө	
45	<b>Практикалык иш № 10.</b> Шамалдын багытын, жердин бийиктигин аныктоо	1	22.02.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
46	Биосфера.	1	28.02.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 35	
47	Өсүмдүктөр менен жаныбарлардын жер шары боюнча таралышы	1	01.03.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 36	
48	Биосферадагы заттардын айлануусу. Адамзаттын биосферага тийгизген таасири.	1	07.03.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 37	
49	Географиялык кабыктын курамы жана алардын ортосундагы байланыштар. Географиялык кабыктын географиялык зоналдуулук мыйзамы	1	08.03.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 39, \$ 40	
50	Географиялык бийиктик алкактуулук	1	14.03.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 41	
51	Кайталоо. Тест	1	15.03.23	Тест		3-чейрек 19-саат
<b>4-чейрек (13 саат)</b>						
52	<b>Практикалык иш. №11-12.</b> Өзүнөр жашаган аймактагы өсүмдүктөр менен жаныбарлардын жайгашуу өзгөчөлүктөрүн аныктоо жана сүрөттөө	1	04.04.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
53	<b>Табигый кырсыктар жана келип чыгуу себептери Табигый кырсыктардын мүнөздүү белгилери</b>	1	05.04.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$ 42, 43	

54	Кыргыз Республикасындагы табигый кырыкта Табигый кырыктар болгондо өзүн-өзү алып жүрүүнүн эрежелери	1	11.04.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$44, \$45	
55	Практикалык иш №13 "Жер көчкүлөн кантип сактануу керек" темасында доклад жазып келүү жана жалпы талкуулоо	1	12.04.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Доклад жазуу	
56	Практикалык иш №14. "Жер титирөөлөн сактануунун эрежелери" боюнча презентация жасоо жана жалпы талкуулоо	1	18.04.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Презентация жасоо	
57	Практикалык иш №15 "Сууга чөгүп кетүүдөн" жана "Күнгө күйүп калбоодон сактануунун эрежелери" боюнча презентация жасоо жана жалпы талкуулоо	1	19.04.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Презентация жасоо	
<b>Өз жериндин географиясы</b>						
58	Өз жериндин географиялык абалы. Өз жериндин табияты: рельефи, климаты, атын суулары, жаныбарлары жана өсүмдүктөрү	1	25.04.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$46, \$47	
59	Практикалык иш №16. Өзүңдүн жериндин аталышы тууралуу маалыматтарды чогултуу жана билдирүү даярдоо ( райондун, айылдын)	1	26.04.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
60	Өз жериндин табиятына адамдын тийгизген таасири	1	10.05.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	\$48	
61	Практикалык иш. №17-18 Өз жериндин аба ырайы тууралуу материалдарды талдоо жана иштеп чыгуу	1	16.05.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
62	Практикалык иш. №19 Өз жериндин суусун, күн энергиясын, топурагын үнөмдүү пайдалануунун жолдору боюнча сунуштарды иштеп чыгуу	1	17.05.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
63	Практикалык иш № 20 "Өз жеримди кантип жашылдандырууга болот?" темасында сунуштарды иштеп чыгуу. Тест	1	23.05.23	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
64	Кайталоо.	1	24.05.23	Кайталоо		4-чөйрөк 13-саат
		64 саат				

Бекитем

Мектептин директору

Н.К.Акматалиева



# ХИМИЯ

Сабагы боюнча календардык план

8-11-класстар үчүн

2022-2023-окуу жылы.



Жумасына 2 саат. Бардыгы 68 саат. 8-класстар үчүн.

№	Өтүлүүчү материалдын мазмуну	Сааттар -дын саны	Календар-дык убактысы	Демонстрациялык, Лабораториялык жана Практикалык иштер.	Жабдылышы.	Калыптануучу компетеннтүүлүктөр. Күтүлүүчү натыйжалар.
<b>1-чөйрөк 17 саат</b>						
1	Химия предмети жана анын мааниси.	1	02.09.2022		Химиянын эл чарбасындагы маанисин чагылдырган видео.	Химиянын эл чарбасындагы жана өлкөнүн социалдык экономикалык өнүгүүсүндөгү ролун түшүнүүсү.
2	Заттар жана алардын мааниси.	1	07.09.22		Ар башка агрегаттык абалдагы заттардын коллекциялары. Түз жана кант, уксус кислотасы жана суу	Заттардын алардын касиеттери аркылуу тааныныи билүүсү
3	Таза заттар жана аралашмалар.	1	09.09.22	Демонстрация № 1 таза заттар аралашмалардын мисалында.	Темир күкүрт суу ж.б.	Таза заттарды аралашмалардан айырмалай алуу.
4	Химия кабинетинде иштөөнүн техникалык коопсуздук эрежелери.	1	14.09.22		Видео: химия кабинетинде коопсуздук эрежеси.	Өзүнүн ж.б коопсуздугун сактай билүүсү. Химиялык заттар менен иштей билүүсү.
5	Аралашмаларды бөлүү ыкмалары: тундуруу, чыпкалоо, магнитке тартылуу	1	16.09.22	лаб. иш №1 Аралашмаларды бөлүү: түздүн суудагы ыжайланган эритмеси темир менен күкүрттүн аралашмасын бөлүү.	Магнит фарфор табакча сын ж.б түздүн суудагы ыжайланган эритмеси, темир менен күкүрт.	Аралашмаларды күндөлүк турмушта бөлүп алуунун ыкмаларын билүүсү.
6	Физикалык жана химиялык кубулуштар.	1	21.09.22	Лаб. иш №2 парафинди эритүү, магнийди күйгүзүү мраморго түз кислотасын таасир этүү.	Парафин, спирт шамы, магний лентасы, мрамор, түз кислотасы, кайнатма түз, күмүш нитраты.	ТК эрежесин сактай билүүсү.

7	Химиялык реакция, анын белгилери жана жүрү шарттары.	1	23.09.22	Демонстрация № 2 Кумшекердин жыгачтын күйүшү.	Кумшекер, жыгач кесеги, күл спирт шамы.	Химиялык реакциянын жүрүшү үчүн шарттардын белгилери аркылуу реакция жүрүшүн билүү.
8	Атом-молекулалык окуу жана анын нег. Жоболору.	1	28.09.22	Видео сабак.		Атом молекула жөнүндө маалыматка ээ болушат.
9	Жөнөкөй жана татаал заттар	1	30.09.22	Лаб. иш №3 суунун электр тогунун таасиринен ажырашы	Темир, жез алюминий пластинкасы. Гофмандын аппараты электр тогу менен.	Практикада кездешкен жөнөкөй жана татаал заттарды айырмалай алуусу.
10	Химиялык элементтердин белгилери, аталыштары, атомдук массалары.	1	05.10.22 <i>03.10.22</i>		26 химиялык элементтердин таблицасы. (1-таблица).	Жаратылышта кездешкен заттардын бардыгы хим. элементтен тураарын билүүсү.
11	Химиялык элементтердин валенттүүлүгү. Валенттүүлүк боюнча формула түзүү.	1	07.10.22		Мезгилдик система.	Валенттүүлүк боюнча формула түзө билүүсү.
12	Химиялык формула.	1	12.10.22			
13	Бирикменин салыштырмалуу молекулалык массасы	1	14.10.22	Көнгүлү: берилген заттардын молекулалык массасын табуу.	Na, Zn, Al дин кычкылтек менен болгон формуласы. Маселе, көнгүлүлөр жыйнагы.	Заттын формуласын элементтин валенттүүлүгүнө жараша түзүү. Заттын салыштырмалуу молекулалык массасын таба билүүсү.
14	Чейректик тест	1	19.10.22		Тестер жыйнагы.	Кайталоо.
15	Химиялык закондор. Заттардын курамынын туруктуулук закону.	1	21.10.22		Бир нече заттардын формуласынын модели.	Заттардын курамынын туруктуулук закону пайдаланып өз алдынча формула түзүүсү.
16	Химиялык теңдемелер.	1	26.10.22		Көнгүлүлөр.	Хим. реакцияны теңдеме түрүндө жаза билүүсү.
17	Химиялык реакциянын типтери.	1	28.09.22			Химиялык реакцияларды типтерге ажырата билүүсү.



## 2-чөйрөк 15 саат

1	Заттын саны. Моль. Молдук масса.	1	09.11.22		Насl АlCl ж.б. Көнүгү иштөө	Заттын санын, молдук массасын таба билүүсү.
2	Заттын массасынын сакталуу закону жана мааниси.	1	11.11.22		Видеопрезентация.	Заттын массасынын сакталуу законунун маанисин түшүнүү.
3	Газдын молдук көлөмү Авогадро закону. Авогадро саны	1	16.11.22		Видеопрезентация.	
4	Химия кабинетинде ТК эрежесин сактоо менен хим. реактивдер, идиштер, куралдар, лаб. штативдер менен иштөө.	1	18.11.22	Практикалык иш №1	Хим. идиштер, штатив.	ТК эрежесин колдоно билүүсү.
5	Булганыч кайнатма тузду тазалоо.	1	23.11.22	Практикалык иш №2	Кайнатма туз, топурак, стакан, суу, чыпка, таза стакан, күйүч, чыпка кагаз.	Практикада заттарды талай билүүсү.
6	Байкоо жүргүзүү, баяндап жазуу жана закон ченемдүүлүк.	1	25.11.22	Лабораториялык иш №4 Мом шамын күйгүзүү.	Мом шамы.	
7	Кайталоо.	1	30.11.22		Малахит, мом шамы	Кайталоо.
8	Байкоону божомолдоо. Күтүлүүчү натыйжаларды эксперимент аркылуу текшерүү.	1	02.12.22			
9	Гипотеза, теориялар жана закондор	1	07.12.22		Презентация видео материал.	
10	Химиялык элементтердин классификациясы.	1	09.12.22		118 элементти камтыган элементтердин мезгилдик таблицасы.	

11	Мезгилдик закондун ачылышы.	1	14.12.22		Видеоматериал. Д.И.Менделеевдин мезгилдик закону.	
12	Чейректик тест.	1	16.12.22			Кайталоо.
13	Д.И.Менделеевдин хим. элементтердин мезгилдик системасы жана формалары	1	21.12.22		Таблица. Мезгилдик системанын кыска жана узун формалары.	
14	Д.И.Менделеевдин өмүр бааны жана чыгармачылыгы	1	23.12.22	Реферат жазуу.	Кошумча адабияттар жана интернет материалдары.	
15	Көнүгүүлөр. I, II, III мезгилдеги элементтердин атомунун түзүлүшүн, электрондук конфигурациясын жазуу жана электрондук яеыкага толтуруу	1	28.12.22		Таблица. Мезгилдик системанын кыска жана узун формалары.	

### 3-чейрек 19 саат

1	Мезгилдик системада алган ордун жана атомунун түзүлүшүнө жараша хим. элементтерге мүнөздөмө б-ү.	1			Мезгилдик система.	
2	Атомдун татаалдыгын далилдөөчү тажрыйбалар.	1				Окуу китебинин мазмунундагы материалды түшүнүү менен окуу.
3	Атом ядросунун курамы, анын өзгөрүшү. Изотоптор.	1			Видеоматериал.	
4	Атомдун түзүлүшүн түшүндүрүүчү теориялар.	1		Атомдун түзүлүшүнүн планетардык модели.	Дж. Томсондун атомдук модели	
5	Квант теориясынын негиздери. Кванттык сандар.	1		Электрондук булуттун түзүлүшүн түшүндүрүү.	S, P, d электрондордун мейкиндикте жайгашуу модели	

6	Атом-н электрондук деч-нин түзүлүшү, атомдук орбитал-дардын толтурулуш ирети, АО энергиянын азакү принциби. Паулинин принциби. Клечковскийдин эрежеси. Гүнддүн эрежеси.	1			Паулинин принциби, Клечковскийдин, Гүнддүн эрежесин пайдалануу менен атомдордун түзүлүшүн жазуу.	
7	Химиялык элементтердин терс электрдүүлүгү.	1			8-класс 10-таблица	Терс электрдүүлүк боюнча түшүнүк калыптанат.
8	Химиялык байланыш бо-ча түшүнүк жана анын түрлөрү. Коваленттик байланыш жана анын түрлөрү.	1		Сутектин молекуласынын пайда болуу модели.	Диафильм химиялык байланыш.	
9	Иондук жана металлдык байланыштар.	1			Видеопрезентация.	
10	Донор-акцептордук жана сутектик байланыштар.	1				
11	Катуу заттардын кристаллдык торчолору жана анын түрлөрү.	1			Графит, алмаздын атомдук кристаллдык торчолорунун моделдери.	
12	Атомдук орбиталдардын гибриддешүүсү (аргындашуу) молекуланын түзүлүшү.	1			Таблица sp <sup>2</sup> , sp <sup>3</sup> , гибриддешүүсүн чагылдырган суреттер.	
13	Көнүгүү: химиялык байланыштар боюнча көнүгүүлөр иштөө.	1			Көнүгүүлөр жыйнагы.	
14	Кычкылтек, мезгилдик системадагы орду, жаратылышта таркалышы жана алынышы.	1				
15	Кычкылтектин химиялык касиеттери. Оксиддер.	1				Кычкылтек күйүүгө жардам берет деген түшүнүк калып-т.
16	Чейректик тест	1				Кайталоо.

17	Абанын курамы. Күйүү, өрт коопсуздугу жана кычкылтектин колдонулушу.	1		Көмүр, күкүрт, фосфор жана темирдин күкүмү.	Абанын курамы. Күйүү өрт коопсуздугу жана кычкылтектин колдонулушу жөнүндө түшүнүк калыптанат.
18	Экзотермикалык жана эндотермикалык реакциялар, экзо-эндотермикалык реакциялар боюнча маселелер.	1		Видеоматериал Аба. Күйүү жана жалын.	Экзотермикалык жана эндотермикалык реакцияларды айырмалай алышат.
19	Атмосферанын булганышы жана экологиялык проблемалар	1	Калий перманганатынан кычкылтекти алуу.		Экологиялык сабаттуулук компетенттүүлүгү калыптанат

**4-чөйрөк 17 саат**

1	Кычкылтекти калийдин перманганатынан алуу жана жыйноо. Физикалык химиялык касиеттери.	1	Практикалык иш №3	Марганцовка пробиркага газ чыгаруучу түтүгү менен спирт шамы ж.б.	Кычкылтекти химиялык жол менен алып, анын касиетин аныктай алышат.
2	Суутектин касиеттери жана колдонулушу.	1			Суутектин касеттери жана колдонулушу жөнүндө маалымат алышат.
3	Суунун курамы Жаратылыштагы сууну алып тазалоо. Кыргызстандагы минералдык суулары жана колдонулушу.	1			
4	Суу-эриткич, эритмелер, алардын түрлөрү жана концентрациясы.	1		Суу щелочтуу металлдар жана алардын оксиддери.	
5	Кислоталар, негиздер жана туздар.	1		Кислота, негиз жана туздардын коллекциялары.	Кислота, негиз жана туздар жөнүндө маалымат алышат.

6	Суунун шөлөчтүү металлдар жана алардын оксиддери менен өз ара аракеттенүүсү.	1		Практикалык иш №4	Фарфор табакча, натрий, литий металл.	
7	Галогендердин мезгилдик системадагы ордуна мүнөздөмө, жаратылышта таркалышы жана касиеттери	1			Мезгилдик система.	
8	Хлор, атом түзүлүшү, алыншы жана касиеттери.	1				Хлордун атомунун түзүлүшүн жаза алышат.
9	Хлордуу сүтөк, түз кислотасы, алыншы касиеттери, хлориддер.	1				
10	Галогендердин активдүүлүгүн салыштыруу, элементтердин валент-тү жана окистенүү даражасы.	1				
11	Окистенүү-калыбына келүү реакциясы жана аны тең-нүн электрондук баланс методу.	1				
12	Түз кислотасын алуу. Хлориддер жана анын кас-ри	1		Практикалык иш №5		
13	Галогендер боюнча эксперименттик маселелер.	1		Практикалык иш №6		
14	Оксиддер, кислоталар, түздардын алыншы, классификациясы, касиеттери жана колдонулушу.	1				Оксиддер, кислоталар, негиздер, түздардын алыншы классификациясы боюнча маалымат алышат.
15	Чейректик тест	1				Кайталоо.
16	Орг.эмес бирикмелердин ортосундагы ген. байланыш.	1				
17	Орг.эмес бирик-дин нег.клас-нын ортосун ген байланыш ю-ча маселе.	1			Маселелер жыйнагы.	

Бекитем

Мектептин директору

Н.К. Акматалиева



# Биология

Сабагы боюнча календардык план

6-11-класстар үчүн.

2022-2023-окуу жылы.

Мугалим: Крыкбаева Э.Э

Жалпы билим берүү орто мектептеринде биология боюнча 6-класка базалык билим берүүнү пландаштыруу

Жумасына -2 саат. Жыл бою-68 саат.

№	Сабактын темасы	Сааты	Мөөнөтү	Максаты	Окуучулардын билим алуу натыйжалуулугу жана компетенттуулугу	Үй тапшырма
<b>1-чөйрөк 16 саат</b>						
1	Тиричилик жөнүндөгү илим жана анын пайда болушу	1	07.09.22	Тиричилик аныктамасынын тууралыгын далилдөө	Дептер боюнча иштерди аткарууга жана түйүндүү сөздөрдү табууга көнүгүү	Бул тема боюнча дептердеги белгиленген тапшырманы аткаруу
2	Жандуу организмдердин өзгөчөлүгү жана алардын айлана-чөйрөсү	1	08.09.22	Тийүү организмдердин чөйрөгө карата ыңгайланышын аныктоо	Өз түшүнүгүн колдоно билүү	Дептер боюнча тапшырмаларды аткаруу
3	Жандуу организмдердин жана өсүмдүктөрдүн ар түрдүүлүгү	1	14.09.22	Көп түрдүүлүктүн себептерин өздөштүрүү. Маалыматты билимди өздөштүрүүгө колдоно билүү	Маалыматты кайра иштөө көндүмү. Социалдык коммуникативдик компетенция	Дептерде боюнча 2,3,4-тапшырмаларды аткаруу
4	Өсүмдүктөр жана аларды окуп үйрөнүүнүн мааниси	1	15.09.22	Биологиялык билимдин адам үчүн, жеке өзүм үчүн маанисин билип жана колдонум келет	Өсүмдүктөр боюнча элдик үрп-адаттарга байланышкан материалдарды топтоо биологияга байланышкан келечектеги кесиптерди билүү	Дептердеги 2,3-тапшырма ларды аткаруу
5	Жаратылыш, адам жана өсүмдүктөр дүйнөсү	1	21.09.22	Жаратылыш бир бүтүм дүйнө экенин өздөштүрүү	Өз алдынча иштөө көндүмдүүлүгүнө жетишүү	Жаратылыш, адам жана жан-жаныбарлар өсүмдүктөр боюнча эссе жазып келүү ,дептерде иштөө
6	Гүлдүү өсүмдүктөрдүн түзүлүшү, органдары жана алардын кызматы	1	22.09.22	Өсүмдүк органдарынын бирдиктүү иштешин далилдөө	<b>Лабораториялык иш</b>	Дептердеги тапшырманы аткаруу

7	Гүлдүү өсүмдүктөрдүн репродуктивдүү органдары	1	28.09.22	Жумуртка клеткасын сперманы жетилткен орган-бул урук бучуру жана чандык экенин элестүү түшүнүүгө жетишүү	Билимди өздөштүрүү жолдоруна көнүгүү	Репродуктивдүү органдардын: урук бучурудун жана чандыктын сүрөтүн тартуу ж.б.
8	Мемелер ,уруктар жана алардын таралышы	1	29.09.22	Көбөйүүгө карата өсүмдүктө кандай органдар бар көбөйүү таралуунун жаратылыштагы маанисине өз алдынча ой жүгүртүүгө көнүгүү	Уруктун таралуусу , схема түзүүгө көнүгүү	Топто иштөө үчүн көбөйүү боюнча өз алдынча схема түзүп келүү, дептер менен иштөө
9	Мезгилдик кубулуштар .Өсүмдүктөрдүн тиричилигиндеги күзгү өзгөрүүлөр	1	05.10.22	Мезгилдик кубулуштун бир топ себептерин өздөштүрүү	Эжекурпия сабаты	Эфемерлер жана эфемериддердин аттарын жазуу дептер менен иштөө
10	Өсүмдүк органдарынын ички түзүлүшү .Чонойтуп көрсөтүүчү приборлор	1	06.10.22	Клетканын түзүлүшүн,органoidдерин өздөштүрүп алууга жетишүү ,салыптыруу далилдөө ,ыкмаларын колдонууга көнүгүү	Чонойтуучу прибор менен иштөөгө үйрөнүү <b>Лабораториялык иш</b>	1.Дептерге тапшырманы аткарыла . 2. Окуу китебиндеги \$тын башталышындагы суроолорго жооп даярдоо.
11	Өсүмдүк органдарынын клеткалык түзүлүшү	1	12.10.22	Клетка жана чонойтуучу прибор боюнча терминдерди чечмелөө ыгын үйрөөнүү	Препарат даярдоону үйрөнүү <b>Лабораториялык иш</b>	Терминдер боюнча “Бетме-бет” стратегиясындагы конкурсека даярдануу ,дептерди иштөө
12	Клетканын курамы .Ткань жөнүндө түшүнүк	1	13.10.22	Окуу китебиндеги \$ тагы суроолорго жооп табуу жана өз түшүнүн схемалаштыруу ыкмасын табуу		Жансыз жаатылыштагы жана жандуу организмде кандай заттар болушун салыптыргыла. Дептер менен иштөө
13	Клетканын тиричилиги	1	19.10.22	Клетканын тиричилигиндеги процесстерди (питоплазманын агымын ,заттардын клеткага өтүшү,жылышы,клетканын бөлүнүшү ж.б) элестүү кабыл алуу	Чонойтуучу прибордон көргөнүн дептерге схема түрүндө түшүрүү жөндөмү	Окуу китебиндеги тексти пайдаланып дептердеги 1-2-3-4-тапшырманы аткаргыла



12	Жалбырак жана өсүмдүк турчылдиги. Жалбырактын клеткалык түздүшү	1	15.12.22	Жалбырактын сырткы формасы, түздүшү, кызматына байланышканын далилдөө. Клеткалык түздүшү боюнча түшүнүккө ээ болуу. \$ тын аягында терминдердин маани-маңызын өздөштүрүү	Малыматты кайра иштөө менен кабыл алуу. Элестүү кабыл алуусун схема түрүндө чагылдырууга көнүтүү	Урук үлүшү боюнча тарамыштануусун ажыраткыла. Ткандардын жайгашуусу боюнча схеманы пайдаланып сүрөтүн тарткыла. Дөптөргө иштөө.
13	Жарыктын таасири астында жалбыракта органикалык заттардын пайда болушу	1	21.12.22	Фотосинтез процессин пландуу өздөштүрүп жана ошол система боюнча билимин өз сөзү менен баяндоого жетипшүү	Элестүү кабыл алуусун схема түрүндө чагылдырууга көнүтүү	Дөптөрдөги тапшырмаларды аткаргыла
14	Жалбыракта газдардын алмашышы жана суунун бууланышы	1	22.12.22	Дем алуу схемалык процесси кайсы жерде жана кандай жүрөрүн өздөштүрүп, аны кайра өз сөзү менен айтып жетипшүү. Буулдануунун өсүмдүк анан жаратылыш үчүн маанисин өздөштүрүү	Фотосинтездин схемасын тартуу боюнча малыматтык компетенцияга ээ болуу Өздөштүрүлгөн билимин анализдөөгө көнүтүү	Окуу китебиндеги ушул парарафтын башталышындагы 3-суроого жооп жазып келпиге.
15	Чөйрөктүк тест	1	28.12.22			Кайталоо
16	Жалбырактын түр өзгөрүшү жана алардын түшүшү	1	29.12.22	Эмне үчүн жалбыракта түр өзгөрүү жүрөрүн жана анын себеби боюнча түшүнүккө ээ болуу. Жалбырак тын саргайышы жана түшүшү себебин ачып көргөзүү	Гербарий жасоого жана элестүү кабыл алууну үйрөнүү, фенолог байкоо жүргүзүүгө кызыгуусунда пайда болгон жекелик компетенцияга ээ болуу	\$ тын аягындагы таблицаны толтургула. Тема боюнча жыйынтыктоо дөптөргө иштөө

### 3-чөйрөк 18 саат

1	Сабак жана анын кызматы .Сабактын түрасынан өсүшү	1		Сабактын кызматы жана ага карага сырткы ички түздүшүнүн дал келишин ачып көрсөтүү. Жоононо механизмин өздөштүрүү, практикалык иш а ткарууга көнүтүү	Социалдык-коммуникативдик компетенция. Алуу ыкмасын өздөштүрүү	Окуу китебиндеги суроолорго жооп бергиле жана терминдерди чечмелегиле. Практикалык ишти жана дөптөрдөги тапшырмаларды аткаруу.
2	Сабак аркылуу заттардын жылбышы	1		Сабак аркылуу заттардын жылбуу механизмин түшүндүрүүгө жетишүү	Билим алуу ыкмасын өздөштүрүү	Суроодо-го оозеки, жазуу же схема түрүндө жооп түздүлө

3	Урук жана тамыр ,оркун бучур ,жабыырак,сабак боюнча корутунду сабак	1		Алган билимдерди турмушта пайдалана билүүгө ар кандай кырдаалдарды чечүүгө жетишүү өздөштүрүү	Өз билимин системата келтирүүгө көнгүтүү	Окуу китебиндеги суроолорго жаууу түрүндө жооп даярдагыла,бөлүмдөр боюнча кайталоо
4	Өсүмдүктөрдүн көбөйүшү. Гүл- көбөйүү органы.	1		Репродукция органын жөнөкөй органдан айырмалоого жетишүү	Маалыматтык компетенцияга ээ болуу Өзүн уюштуруу проблема чечүү компетенциясы	Репродукция органынын сүрөтүн тарткыла. Гүлдүн түзүлүшү боюнча короодогу үйдөгү гүлдөрдөн табуу
5	Чандашуу жана анын жолдору	1		Гүлдүү өсүмдүктөрдүн чандашуу жолдорун карага ыңгайланууларын түшүндүрө билүү	Чандашуу боюнча схема түзүү.Жасалма чандашууну долбоорлоо жолдорун үйрөнүү	Дептердеги тапшырмаларды аткаруу
6	Гүлдүү өсүмдүктөрдүн уруктанышы.Мөмөлөр дүн пайда болушу	1		Кош уруктануунун маани-маңызын түшүндүрүүгө жетишүү.Мөмө жана урук гүлдүн кайсы жеринен пайда болорун түшүндүрө билүү	Тукум куучу белгилердин муундан муунга берилүү механизмин өздөштүрүү.Процестети механизмин ачууга үйрөнүү	Сүрөт боюнча өз алдынча схема түзүлө. \$ тын аягында терминдерди чечмелөө үчүн сингездөөчү таблицаны толтуруу дептер менен иштөө
7	Өсүмдүктүн өсүшү,өрчүшү жана тыныгуусу	1		Өсүү,өрчүү,тыны гуу процесстерин ажыратуу	Маалыматты кайра иштөө компетенцияга жетишүү	Өсүү өрчүү гармондору жөнүндө түшүнүк бергиле
8	Өсүмдүктөрдүн классификациясы же систематикасы.Төмөнкү түзүлүштөгү өсүмдүктөр	1		Өсүмдүктөрдүн топторго бөлүнүшүндөгү негизги белгилерди өздөштүрүү	Маалыматты кайра иштөө компетенцияга жетишүү	Дептердеги тапшырмаларды аткартыла
9	Көп клеткалуу балырлардын түрлөрү: жашыл күрөң жана кызыл түстөгү балырлар	1		Балырлардын көп түрдүүлүгүнүн себептерин бир клеткалуу жана көп клеткалуу балырлардын өзгөчөлүктөрүн өздөштүрүү	Маалыматты кайра иштөө компетенцияга жетишүү	Дептердеги тапшырмаларды аткартыла
10	Балырлардын жаратылыштагы ролу жана практикалык мааниси	1		Балырлардын чарбадагы жана жаратылыштагы маанисин өздөштүрүү	Маалыматты кайра иштөө компетенцияга жетишүү	Классер түзүлө ,дептерди каратыла

11	Жогорку түзүлүштөгү өсүмдүктөр дүйнөнөсү. Мамык чөп же мох сымалдар бөлүмү	1		Мамык чөптөрдүн башка өсүмдүктөрдөн негизги айырмасын жана биологиялык өзгөчөлүгүн өздөштүрүү	Салыштырмалуу ыкмасына көнүгүү	Дептердеги тапшырмаларды аткаргыла
12	Папоротник сымалдуулар бөлүмү. Кырк муундар жана пландалар.	1		Систематикалык топторду аныктоого тиешелүү белгилерди табууга көнүгүү	Социалдык коммуникациялык компетенттүүлүк	Терминдерди кайталагыла жана дептердеги тапшырмаларды аткаргыла
13	Уруктуу өсүмдүктөр Жылыанач уруктуулар бөлүмү	1		Жылыанач уруктуулардын негизги белгилерин аныктоо жана ортосундагы окшоштугун айырмачылыгын табуу	Социалдык коммуникациялык компетенттүүлүк	Терминдерди кайталагыла жана дептердеги тапшырмаларды аткаргыла
14	Жабык уруктуулар же гүлдүү өсүмдүктөр бөлүмү	1		Гүлдүү өсүмдүктөрдө пайда болгон жаны белгилер бул өсүмдүктөр кандай өзгөрүүлөргө алып келген	Маалыматты кайра иштеп чыгууга көнүгүү	\$ суроолорго жооп белгиле дептердеги тапшырмаларды аткаргыла
15	Эки үлүштүүлөр класы Кайчылаш гүлдүүлөр тукуму	1		Аныктагыч менен иштөө жолдорун өздөштүрүү	Жекече чыгармачылык компетенция	Таблицаны толтуругула терминдерди кайталоо
16	Чейректик тест	1				Кайталоо
17	Роза же атыр гүлдүүлөр тукуму	1		Берилген тукумдардын окшоштуктарын жана айырмасын аныктоо	Билим алуу ыкмасын өздөштүрүү	Таблицаны толтуругула терминдерди кайталоо
18	Чанактуулар тукуму	1		Көргөзүлгөн тукумдардын окшоштуктарын жана айырмасын аныктоо	Билим алуу ыкмасын өздөштүрүү	Таблицаны толтуругула терминдерди кайталоо

**4-чөйрөк 18 саат**

1	Бир үлүштүүлөр класы. Лилия гүлдүүлөр тукуму	1		Бир үлүштүүлөр класына кирген өсүмдүктөрдүн эки үлүштүүлөрдөн айырмаланган өзгөчөлүгүн белгилөө	Билим алуу ыкмасын өздөштүрүү	\$ суроолорго жооп белгиле дептердеги тапшырмаларды аткаргыла
2	Дан гүлдүүлөр тукуму	1		Башка тукумдар менен болгон окшоштуктарын жана айырмачылыктарын аныктоо	Билим алуу ыкмасын өздөштүрүү	Таблицаны толтуругула терминдерди кайталоо
3	Өсүмдүктөрдүн жер бетинде өрчүшү	1		Тирүү организмдердин анын ичинен өсүмдүктөрдүн тарыхый өрчүшү	Билим алуу ыкмасын өздөштүрүү концепциясы	Концептуалдык карта түзүлө дептерге иштөө

4	Биргелештиктиги өсүмдүктөрдүн өз ара байланышы	1		Бирдей шартта ар түрдүү өсүмдүктөрдүн биргелишип жашоосунун себебин ачып көрсөтүү	Өз билимин өз ыкмасы менен системата келтирүү	Биргелештик жана кабаттуулук боюнча өзүнөр мисалдарды келтиргиле дептер менен иштөө
5	Өсүмдүктөр менен жаратылыш факторлорунун өз ара байланышы	1		Жаратылыш факторлорун мүнөздөөгө жана анализдөөгө көнүгүү	Фенологиялык байкоону жүргүзүүгө үйрөнүү	Дептердеги тапшырманы аткаруу
6	Биргелештиктердин келип чыгышы жана жер бетинде жайгашышы	1		Биргелештиктердин айлануу себептерин түшүндүрүү. Биргелештиктин өзгөрүү себептерин ачуу	Алкактын мисалында сүрөт тартуу менен материалды элестетүү кабыл алууга көнүгүү.	Дептердеги тапшырманы аткарыла
7	Маданий өсүмдүктөрдүн келип чыгышы жана алардын географиясы	1		Маданий өсүмдүктөр кандайча п.б. жана таралгандыгын билүү	Маалыматты кайра иштеп чыгууга көнүгүү	Дептердеги тапшырманы аткарыла
8	Маданий өсүмдүктөрдүн таралышы. Отоо чөптөр	1		Отоо чөптөр менен күрөшүү жолдорун өздөштүрүү	Маданий өсүмдүктөрдүн сүрөттөрүн коллекциялоо. Сорт деген эмне? белгисин өздөштүрүү	§ суроолорго жооп белгиле дептердеги тапшырмаларды аткарыла
9	Өсүмдүктүн сорттору	1		Өсүмдүктүн жаңы сортторун алуу сактоо жолдорун өздөштүрүү	Билим алуу ыкмасын өздөштүрүү компетенциясы	Дептердеги тапшырмаларды аткарыла
10	Өсүмдүк өстүрүүчүлүк. Жер иштетүү эрежелери	1		Жер иштетүү жолдорун үйрөнүү	Толурак эрозия боюнча реферат которуштуруп айдоо схемасын өз алдынча түзүү	Дептердеги тапшырмаларды аткарыла
11	Жашылча өстүрүүнүн жолдору. дан өсүмдүктөрүнөн мол түшүм алуу.	1		Жашылча өстүрүү ыкмасына ээ болуу	Бөлмө гүлдөрүн өстүрүүгө көнүгүү	Түшүмдүүлүктү жогорулатууга эмнелер кирет? дептердеги тапшырмаларды аткарыла
12	Багбанчылыкка үйрөнүү Кыйыштырдуу	1		Багбанчылыктын өзгөчөлүктөрүн өздөштүрүү	Алган билимди белгилүү кырдаалдарда пайдалана билүү	Терминдер кыйыштыруунун түрлөрүн жүргүзүү дептерге иштөө
13	Бактериялар алардын түзүлүшү жана жашоо тирчилиги	1		Бактериялар боюнча он терс кызыктуу маалыматтарга анализ жүргүзүү	Бактериялардын мааниси	Рефлексиялык анализ боюнча таблица толтуруу дептерди иштөө

14	Бактериялардын ролу. Оору пайда кылуучу бактериялар	1	Санитардык-гигиеналык ыкмаларга көнүтүү	Бактериялардын медицинадагы ордун билүүүлөрдүн адам тиричилигиндеги мааниси схемасы	2,4-тапшырмаларды аткаруу
15	Кашпактуу козу карындар	1	Козу карындардын түзүлүшүн пайдалуу зыяндуу жактарын өздөштүрүү жана колдоно билүү	Уулу козу карындардын сүрөттөрү жана аларды жаратылышта ажырата билүү	Дептердеги тапшырманы аткаруу
16	Бубак жана баштыкчалуу козу карындар жана ачыткычтар	1	Бубак козу карындардын түзүлүшүндөгү өзгөчөлүктөрдү жаратылыштагы адам тиричилигиндеги маанисин өздөштүрүү	Пенициллиндин медициналык мааниси	Дептердеги тапшырманы аткаруу
17	Мите козу карындар	1	Митечилик мите козу карындардын тиричилиги жана зыяны тууралуу билүү	Билим алуу ыкмасын өздөштүрүү компетенциясы	Мите козу карындар боюнча изилдөө, дептердеги тапшырмаларды аткаргыла
18	Эңилчектер	1	Эңилчектер кандай организмдер симбиоз тиричилик өзгөчөлүктөрү жана ролу тууралуу өздөштүрүү	Эңилчектердин жаратылышка тийгизген таасири боюнча жактарын анализдөө	Дептердеги тапшырманы аткаруу

Бекитем

Мектептин директору



Н.К.Акматалиева

**Кыргыз тили боюнча  
календардык пландар  
(6-10-11-класстар)**

Кыргыз тили 11-класс жумасына

3 сааттан, жыл бою 102 саат

1-чейрек 8 жума 24 саат

№	Өтүлүүчү материалдар	Сааты	Мооноту	Көрсөтмө куралдар	Эскертүү
1	Кыргыз адабий тилинин өнүгүүсү жана калыптануусу	1 саат	5.09	ЖРТ боюнча тесттер, тесттер жыйнагы, көркөм адабияттар, картончалар, сүрөттөр, кластер, ТС О, интернет булактары	
2	Ундуу унсуз тыбыштардын бир сөз ичинде алга, артка өзгөрүшү	1 саат	6.09		
3	Антоним, синонимдер байланышы (ЖРТ га даярдык)	1 саат	8.09		
4	Сөздөрдүн көп маанилуулугу, п.б. жолдору	1 саат	12.09		
5	Этиштердин айкашуусу аркылуу жасалган татаал формалардын маанилик топтору	1 саат	13.09		
6	Себеп-натыйжа байланышы (ЖРТ га даярдык)	1 саат	15.09		
7	Цитата жана диалог турундогу тике сөздөр, тыныш белгилери	1 саат	19.09		
8	Адабий жазма тил менен оозеки кеп, байланышы, айырмасы	1 саат	20.09		
9	Бутун-бөлүк байланышы (ЖРТ га даярдык)	1 саат	22.09		
10	Кептин турлору боюнча билимин жалпылаштыруу				
11	Кептин турлору жана кептин стилдеринин карым-катнашы	1 саат	26.09		
12	Жат жазуу	2 саат	27.09		
13	Кептин стилдери: Расмий жана расмий эмес иш кагаздары боюнча билимдерин системалаштыруу	1 саат	3.10		
14	Тушунук-милдет байланышы (ЖРТ га даярдык)	1 саат	4.10		
15	Баяндама	1 саат	6.10		
16	Портреттик очерк	1 саат	10.10		
17	Тушунук – жардамчы байланышы (ЖРТ га даярдык)	1 саат	11.10		
18	Макала	1 саат	13.10		
19	Илимий стилде аткарылуучу практикалык иштер. Библиография	1 саат	17.10		
20	Конспект. Реферат	1 саат	18.10		
21	Жалпы- конкреттуу байланышы (ЖРТ га даярдык)	1 саат	20.10		
22	Жат жазуу	2 саат	24-25.10		
23	Чейректик кайталоо	1 саат	27.10		

	<b>2-чөйрөк 7жума 22 саат</b>	<b>Сааты</b>	<b>Мөөнөтү</b>	<b>Көрсөтмө куралдар</b>	<b>Эскертүү</b>
1	Орхон-Енисей жазуулары	1 саат	10.11	ЖРТ боюнча тесттер, төстөр жыйнагы, көркөм адабияттар, карточкалар, сүрөттөр, кластер,	
2	Араб, латын жазуулары	1 саат	14.11		
3	Себеп-натыйжалар суйломдор (ЖРТ га даярдык)	1 саат	15.11		
4	Орус жазуусу	1 саат	17.11		
5	Жазуу жумушу	2 саат	21-22.11		
6	Тушундурмолуу суйломдор (ЖРТ га даярдык)	1 саат	24.11		
7	Фразеологизмдин муноздуу белгилери	1 саат	28.11		
8	Фразеологизмдердин оз ара болунушу. Фразеологиялык айкаш. Фразеологиялык ширешмелер, бирдиктер	3 саат	29.11 1-5.12		
9	Салыштырмалуу суйломдор (ЖРТ га даярдык)	1 саат	6.12		
10	Фразеологизмдер менен макал-лакаптар менен карым- катышы, айырмасы	1 саат	8.12		
11	Баяндама	1 саат	12.12		
12	Сынамык тест 1 (ЖРТ га даярдык)	1 саат	13.12		
13	Фразеологиялык талдоо	2 саат	15-19.12		
14	Кеп маданияты	1 саат	20.12		
15	Сынамык тест	1 саат	22.12		
16	Жат жазуу	2 саат	26-27.12		
17	Чөйрөктик кайталоо	1 саат	29.12		
	<b>3-чөйрөк 10жума 30 саат</b>				
1	Кыргыз лексикасынын баюу жолдору	1			
2	Кыргыз тилинин лексикасынын байланышы	1			
3	Ички булактары морфологиялык жол аркылуу байланышы				
4	Окуу жана тушунуу тесттери жонундо жалпы тушунук (ЖРТ га даярдык)	1			
5	Синтаксистик жол аркылуу байышы	1			
6	Семантикалык жол аркылуу байышы	1			
7	Текстти ылдам окуй алуу (ЖРТ га даярдык)	1			
8	Которуу жолу аркылуу	1			
9	Диалектилик соз байлыктарын туура пайдалануу аркылуу (гозо, чигит)	1			



10	Абзацтагы же тексттеги негизги ойду аныктоо . (ЖРТ га даярдык)	1	
11	Тышкы булактар	1	
12	Орус тилинен жана ал аркылуу кабыл алынган создор	1	
13	Тексттин тузулушун аныктоо компоненттерин салыштыруу (ЖРТ га даярдык)	1	
14	Араб тилинен кабыл алынган создор	1	
15	Иран- Фарс тилинен кабыл алынган создор	1	
16	Тыянак чыгаруу (ЖРТ га даярдык)	1	
17	Монгол тилинен кабыл алынган создор	1	
18	Жазуу жумушу	2	
19	Тексттеги создордун контексттик маанисин аныктоо(ЖРТ га даярдык)	1	
20	Кеп маданияты, предмет аралык байланыш	1	
21	Кыргыз лексикасынын баюу жолдору боюнча талдоо	1	
22	Автордун эмоциялык абалын аныктоо (ЖРТ га даярдык)	2	
23	Стиль ,стилистика анын милдети п. б. стилдер	2	
24	Тексттин майда-бараттарын аныктоо (ЖРТ га даярдык)	2	
25	Жат жазуу	2	
26	Чейректик кайталоо	1	
<b>4-чейрек 9 жума 26 саат</b>			
1	Азыркы кыргыз тили-кыргыз элинин улуттук тили	2	
2	Кыргыз тилиндеги стилдердин пайда болушундагы тышкы факторлор	1	
3	Соз айкашы, синтаксистик байлаыштын турлору (ЖРТ га даярдык)	2	
4	Коомдук- саясий ,моралдык темада реферат, доклад тузуу, тил каражаттарын талдоо	2	
5	Сүйломдун баш жана айкындооч мучолору (ЖРТ га даярдык)	1	
6	Жат жазуу	2	
7	Ундуу тыбыштардын классификациясы	1	
8	Кыргыз орфографиясынын принциптери ,эрежелери	1	

ЖРТ боюнча тесттер, тесттер жыйнагы, көркөм адабияттар,

карточкалар, сүрөттөр, кластер, видео ролик, буклеттер.

9	Тушундурмо мучолор. Суйломдун бир ончой мучолору (ЖРТ га даярдык)	2			
10	Кыргыз тилинин лексикасынын баюу жолдору	1			
11	Фразеологизмдердин турлору ,кепте пайдаланышы	1			
12	Суйлом турлору. Жонокой суйлом (ЖРТ га даярдык)	1			
13	Жазуу жумушу	1			
14	Тен байланыштагы татаал суйлом (ЖРТ га даярдык)				
15	Морфология. Орфография жана кеп маданияты боюнча соз туркумдору, алардын котегориялары , аларга тиешелуу орфографиялык нормаларга талдоо, тесттер, машыгуу иштери	1			
16	Багынынкы байланыштагы татаал суйлом (ЖРТ га даярдык)	2			
17	Синтаксис ,пунктуация жана кеп маданияты: (соз айкашы ,жонокой суйлом анын турлору, татаал суйлом анын турлору)	2			
18	Тол жана бөтөн соз, каратма соз. Киринди соз (ЖРТ га даярдык)	1			
19	Чейректик жат жазуу	2			
20	Жылдык тест	1			

ЖРТ боюнча тесттер, тесттер жыйнагы, көркөм адабияттар, карточкалар, сүрөттөр, кластер, видео ролик