

К.Маликов атындагы жалпы билим берүү орто мектеби

“Бекитемин”

Мектеп директору:

Чортонова Н.Т.



“ 05 ” 09 2022-2023-окуу жылы

Календарлык план.

Кыргыз тили жана адабияты

Класс : 5-8-9

Орус тили

Класс : 3-4

Мугалим : Мамбеталиева С.И.

Усулдук бирликтеме каралды
 "5" сентябрь 2022-2023 - окуу жылы
 ОТИ боюнча директордун орун басары:
Жылкыбаева А.Ж.



"Бекитемин"
 Мектеп директору:
 Чортонова Н.Т.

карыз т.ш.с, агад. сабагы боюнча 2022 -2023 - окуу жылы үчүн

КАЛЕНДАРЛЫК-ТЕМАТИКАЛЫК ПЛАНДАШТЫРУУ

Мугалим: Мамбеталиева С.У.

Класс-тар	Жумалык саат	1-чeyрек		2-чeyрек		3-чeyрек		4-чeyрек		Жылдык	
		план боюнча	отулду	план боюнча	отулду	план боюнча	отулду	план боюнча	отулду	план боюнча	отулду
5	4	32									
5	2	16									
8	3	24									
8	2	16									
9	2	16									
9	3	24									
3	3	24									
4	3	24									

ЖАЗУУ ИШТЕРИНИН НОРМАЛАРЫНЫН АТКАРЫЛЫШЫ

Класс-тар	Жумалык саат	1-чeyрек		2-чeyрек		3-чeyрек		4-чeyрек		Жылдык	
		план боюнча	отулду	план боюнча	отулду	план боюнча	отулду	план боюнча	отулду	план боюнча	отулду
5	4	4									
5	2	7									
8	3	3									
8	2	1									
9	2	4									
9	3										
4	3										

Программалар: _____

Китептер: 8-кел. К.Тил. А.Ишанов, А.Кайдыргас.
 8-кел. К.агад. Б.Доржас, А.Турдугулов.
 9-кел. К.Тил.
 9-кел. К.агад. Бектур Аманов
 3-кел. К.Тил. Н.Коймубасов, С.Ормубасов
 3-кел. Орус Тили

Кыргыз тили 5-класс 1-чейрек

Жумасына 4 саат, бардыгы 36 саат

№	Сабактын темасы	Сааты	Мөөнөтү	Өтүү убагы	Тиби	Үй тапшырма	Кошумча маалымат
1	Тил – никир алынуунун куралы	1	5				
2	Текет, анын мүнөздүү белгилери	1	6		Жаңы билимди өздөштүрүү	6-көнүгүү	
3	Текеттин маанилик бүтүндүгү	1	8		Жаңы билимди өздөштүрүү	11-көнүгүү	
4	Текеттин темасы, андагы негизги ой	1	9		Жаңы билимди өздөштүрүү	15-көнүгүү	
5	Текетке ат коюу	1	12			19-көнүгүү	
6	Текеттин планы тууралуу түшүнүк.	1	13		Жаңы билимди өздөштүрүү	23-көнүгүү	
7	Жат жазуу	1	15			28-көнүгүү	
8	Кептин түрлөрү	1	16				
9	Сүрөттөө	1	19		Жаңы билимди өздөштүрүү	31-көнүгүү	
10	Сүрөттөө объектилеринин түрлөрү	1	20		Жаңы билимди өздөштүрүү	36-көнүгүү	
11	Кептин түрлөрү боюнча машыгуу иштери	2	22, 23			41-көнүгүү	
12	Расмий иштиктүү стиль жөнүндө маалымат	1	26		Жаңы билимди өздөштүрүү	48-54-көн	
13	Расмий эмес иш кагаздары (кулактандыруу, арыз, чакыруу билет, тактама (справка))	2	27, 29		бышыктоо	-көн	
14	Расмий эмес иш кагаздары боюнча машыгуу иштери	2	30, 3		Жаңы билимди өздөштүрүү	59-62-көнүгүү	
15	Жат жазуу	1	3			75-81-көнүгүү	
16	Сөз айкашы	1	4		Бышыктоо		
17	Сөз айкашындагы сөздөрдүн байланышуу жолдору	1	6		Жаңы билимди өздөштүрүү	90-көнүгүү	
18	Ыкташуу байланышы	1	7		Жаңы билимди өздөштүрүү	93-көнүгүү	
19	Башкаруу байланышы	1	10		Жаңы билимди өздөштүрүү	99-көнүгүү	
20	Таандык байланыш	1	11		Жаңы билимди өздөштүрүү	104-көнүгүү	
21	Сүйлөм . Жай сүйлөм	2	13, 14		Жаңы билимди өздөштүрүү	107-көнүгүү	
22	Суроолуу сүйлөм	1	17		Жаңы билимди өздөштүрүү	112-118-көн	
23	Илептуу сүйлөм. Буйрук сүйлөм	1	18		Жаңы билимди өздөштүрүү	121-көнүгүү	
24	Жат жазуу	1	20		Жаңы билимди өздөштүрүү	126-көнүгүү	
25	Сүйлөмдүн баш мүчөлөрү. Ээ жана баяндооч	1	21		бышыктоо		
26	Аныктооч	1	24		Жаңы билимди өздөштүрүү	132-көнүгүү	
					Жаңы билимди өздөштүрүү	136-көнүгүү	

27	Толуктооч	1	25	11 чейр.	Жаңы билимди өздөштүрүү	141-көнүгүү
28	Бышыктооч	1		10.11.	Жаңы билимди өздөштүрүү	147-көнүгүү
29	Сүйлөмдүн бир оңчой мүчөлөрү	1		11.11.	Жаңы билимди өздөштүрүү	150-көнүгүү
30	Чейректик жат жазуу	1	26		Жаңы билимди өздөштүрүү	
31	Көнүгүү шптоо	1	27			157-көнүгүү
32	Чейректик кайталоо	1	28		Жаңы билимди өздөштүрүү	

Кыргыз адабияты 5-класс 3-чейрек

Жумасына 2 саат, бардыгы 20 саат

№	Сабактын темасы	Сааты	Мөөнөтү	Өтүү убагы	Тиби	Үй тапшырма	Кошумча маалымат
1	К.Эсенкожоев «Учунчу шар»	1	18		Жаңы билимди өздөштүрүү	Диаграмма	
2	К.Эсенкожоев «Учунчу шар»	1	20		Жаңы билимди өздөштүрүү	План тузүү	
3	Дилбаян жазуу	1	25		Бышыктоо		
4	Ысак Шайбеков «Кайран эл»	1	27		Жаңы билимди өздөштүрүү	Окуп келүү	
5	К.Баялинов «Ажар»	1	1.02		Жаңы билимди өздөштүрүү	Синквейн	
6	К.Баялинов «Ажар»	1	3		Жаңы билимди өздөштүрүү	Монолог жат.	
7	С.Өмүрбаев «Телегей»	1	8		Жаңы билимди өздөштүрүү	Окуп келүү	
8	С.Өмүрбаев «Телегей»	1	10		Жаңы билимди өздөштүрүү	Сүрөт	
9	Сөз өстүрүү	1	15		Бышыктоо	Аңгеме жазуу	
10	А.Осмонов «Бүкөн», «Неге кечигет»	1	17		Жаңы билимди өздөштүрүү	Ыр жаттоо	
11	С.Жусуев «Алакан»	1	22		Жаңы билимди өздөштүрүү	Ыр жаттоо	
12	Дилбаян жазуу	1	24		Бышыктоо		
13	Ч.Айтматов «Атадан калган туяк»	1	1.03		Жаңы билимди өздөштүрүү	Окуп келүү	
14	Ч.Айтматов «Атадан калган туяк»	1	3.03		Жаңы билимди өздөштүрүү	Таблица	
15	Дилбаян жазуу	1	10		Бышыктоо		
16	Карагул ботом	1	15		Жаңы билимди өздөштүрүү	Синквейн түз.	
17	А.Токомбаев «Ай нурунда кышкы тун»	1	14		Жаңы билимди өздөштүрүү	Ыр жаттоо	
18	Класстан тышкаркы окуу	1			Бышыктоо		
19	Чейректик кайталоо	2			Бышыктоо	Кайталоо	

К.Маликов атындагы эсепти билим беруу орто мектеби


ОТН боюнча директордун орун басары



Жылкыбаева А.Ж.

"Бекителмин"

" 5 " 09. 2022-жыл

Мектеп директору: 

Чортопова Н.Т.

Тарых сабагы боюнча

2022-2023-окуу жылына карата түзүлгөн

календарлык-тематикалык план

5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-класстар үчүн

Мугалим: Тентимишева Г.А.

Усулдук бирикмеде каралды
 "5" сентябрь 2022-2023 - окуу жылы
 ОТИ боюнча директордун орун басары:
 Жылкыбаева А.Ж.



тарых сабагы боюнча 2022-2023 - окуу жылы үчүн

КАЛЕНДАРЛЫК-ТЕМАТИКАЛЫК ПЛАНДАШТЫРУУ

Мугалим: Тентимшова Г.А.

Класс-тар	Жумалык саат	1-чeyрек		2-чeyрек		3-чeyрек		4-чeyрек		Жылдык	
		план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү
5a	3										
5b	3										
6	2										
7	2										
8	2										
9	2	16	16								
10	2										
11	2										

ЖАЗУУ ИШТЕРИНИН НОРМАЛАРЫНЫН АТКАРЫЛЫШЫ

Класс-тар	Жумалык саат	1-чeyрек		2-чeyрек		3-чeyрек		4-чeyрек		Жылдык	
		план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү
5a, б	2	1	1								
6	2	1	1								
7	2	1	1								
8	2	1	1								
9	2	1	1								
10	2	1	1								
11	2	1	1								

Прогнозалар:

Китептер: 5-к. В.М. Осмонов "Кыргызстандын ж-а өсүш тарыхы"
 6-к. В.М. Осмонов "Кыргызстандын ж-а өсүш тарыхы"
 7-к. В. Осмонов "Эрте кылымдар тарыхы"
 8-к. Ш. К. Чороткеш "Кыргызстан тарыхы"
 8-к. А.С. Довганев "Жаңы тарых"
 8-к. Ш.Н. Аманжол "Кыргызстан тарыхы"
 9-к. Ш. Аманжол "Кыргыз тарыхы"
 9-к. Ш. А. Иманжол "Кыргызстан тарыхы"
 10-к. В. Осмонов "Дүйнө тарыхы"

7-класс. ОРТО КЫЛЫМДАР ТАРЫХЫ.
2022-2023-окуу жылына карата календарлык-тематикалык план
(Жумасына 2 саат, жылына 32 саат)

№	Темалар. Өтүлүүчү материалдын мазмуну	Сааты	Мооноту	Үй тапшырмасы	Эскертүү
1-чөйрөк 16саат					
1	Киришүү. Бйык Рим империясы жана анын коңшулары.	1	5.09.2022.	5-8-бб. § 1. 11-16-бб.	
2	Феодалдык коомдун маңызы	1	7.09.	§ 2. 16-20-бб.	
3	Франк мамлекетинин түзүлүшү жана күч алышы.	1	12.09.	§ 3. 20-26-бб.	
4	Континенттик Европадагы ири мамлекеттер (V – Xкк.)	1	14.09	§ 4. 27-32-бб.	
5	Англия мамлекетинин түзүлүшү (V – Xкк.)	1	19.09.	§ 5. 32-38-бб.	
6	Славян мамлекетинин түзүлүшү.	1	21.09.	§ 6. 38-41-бб.	
7	Киев Русу-Байыркы орус мамлекети.	1	26.09.	§ 7. 41-50-бб.	
8	Византия империясы V – X V кк.	1	28.09.	§ 8. 51-57-бб.	
9	Батыш өлкөлөрүнүн IX - XIкк. маданияты.	1	3.10.	§ 9. 57-61-бб.	
10	Индия орто кылымдарда	1	5.10.	§ 10. 64-71-бб.	
11	Кытай орто кылымдарда	1	10.10	§ 11. 72-80-бб.	
12	Япония орто кылымдарда	1	12.10.	§ 12. 82-85-бб.	
13	Арабдар орто кылымдарда Ислам дүйнөсү.	1	17.10	13. 86-92-бб. § 14. 92-100-бб	
14	Орто Азиядагы Самани мамлекети (IX - Xкк.)	1	19.10	§ 15. 100-105-бб.	
15	Осмон-түрктөр империясы.	1	24.10.	§ 16.105-111бб.	
16	Кайталоо	1	26.10.		
2-чөйрөк 16саат					
17	Монгол империясы. Амир Темирдин империясы.	1	7.11. → 9.11. (10)	§17.111-118-бб. §18.119-125-бб.	
18	Европадагы католик чиркөөсү жана крестуулардын жортуулдары.	1	14.11.	§ 19. 126-135-бб.	
19	Чехиядагы гуситтик кыймыл.	1	16.11.	§ 20. 135-143-бб.	
20	Франция жана Англия (XI - XIIIкк.)	1	21.11	§ 21. 143-150-бб.	
21	Жүз жылдык согуш. Англия жана Франция XIV - XV кк.	1	23.11.	§ 22. 151-158-бб.	

22	Германия XI - XV кк.	1	28.11.	§ 23. 158-163-66.	
23	Пиреней жарым аралынын мамлекеттери XI - XV кк.	1	30.11.	§ 24. 164-167-66.	
24	Батыш Европанын XI - XV кк. маданияты.	1	5.12.	§ 25. 168-178-66.	
25	Борбордошкон орус мамлекетинин тузулушу XVк.аягы - XVI к.башы.	1	7.12.	§ 26. 179-192-66.	
26	Орто кылымдардагы Америка мамлекеттери	1	12.12.	§ 27. 185-201-66.	
27	Европадагы кайра жаралуу жана гуманизм доору.	1	14.12.	§ 28. 204-217-66.	
28	Улуу географиялык ачуулар жана колониялык сисеманын пайда болушу.	1	19.12.	§ 29. 218-225-66.	
29	Германиядагы реформация жана дыйкандар согушу	1	20.12.	§ 30. 226-233-66.	
30	Батыш Европа олколорунун XVIк. - XVIIк. биринчи жарымындагы социалдык-экономикалык онугушу	1	26.12.	§ 31. 234-243-66.	
31	Орус мамлекети XVIк. - XVIIк. биринчи жарымында.	1	28.12.	§ 32. 244-257-66.	
32	Жылдык кайталоо.	1	28.12.(к).		

Текшерилди.
Программага коюлган тузулду.
Аманжол

7-класс.

Кыргызстан тарыхы (IX-XVII кк.сону)

2022-2023-окуу жылына карата календарлык-темагикалык план

(жумасына -2 саат,жылына -36 саат)

Сабактын темалары	Сааты	Монопогу	Үй тапшыр-масы	Эскертүү
III чейрек 20саат				
Киришүү.	1	11.01.2023.	3-6-бб.	16.01.2023
I бөлүм				
УЛУУ КЫРГЫЗ ДООЛОТУ ЖАНА АНЫН ТАРЫХЫЙ ОРДУ. ЭНЕ-САЙ ЖАНА ТЕЦИР-ТОО КЫРГЫЗДАРЫ (IX-XII кк.)				
Улуу Кыргыз доолотунун негизделиши	1	16.01.	§ 1. 7-11-бб.	18.01.
Сужийин Давандагы жазма эстелик	1	18.01.	§ 2. 11-17-бб.	23.01. →25.01.(к)
Багырдын кылычы. Кыргыз доолотунун женип алуулары жана дипломатиясы	1	23.01.	§ 3. 13-17-бб.	25.01.
Тенир-Тоо жана Эне-Сай кыргыздары X-XIIкк.	1	25.01.	§ 4. 20-27-бб.	30.01.
II бөлүм				
КЫРГЫЗСТАН IX-XII кк. КАРАХАИДАР ЖАНА КАРА-КЫТАЙЛАР				
Карахандар сулалесинин келип чыгышы. Сатух Буура хан.	1	30.01.	§4. 27-34-бб.	01.02.
Карахандардын женип алуулары.	1	1.02.	§ 6. 34-43-бб.	06.02.
Карахандар жана чыгыш түрктөрү.	1	6.02.	§ 6 43-50-бб.	08.02.
Саясий башкаруу системасы.Кагандыктын экиге жиктелиши.	1	8.02.	§ 8. 50-54-бб.	13.02
Карахандар доорундагы руханий турмуш. Жусуп Баласагын.	1	13.02.	§ 9. 54-62-бб.	15.02.
Махмуд Кашгари (Барскани) жана анын "Диваны"	1	15.02.	§ 10. 62-71-бб.	20.02.
Карахани кагандыгы XII к. башында	1	20.02.	§ 11. 71-78-бб.	22.02
III бөлүм				
МОНГОЛДОР ДООРУ (XIII-XVI кк.)				
Наймандардын Тенир-Тоого кочүшү. Күчлүктүн бийлиги.	1	22.02.	§12. 78-82-бб.	27.02
Чынгыз хандын доолотунун негизделиши.Кыргыздарды каратуунун башталышы.	2	27.02. 1.03.	§ 13 82-90-бб	01.03. 06.03
Монголдордун үстөмдүгүнө каршы көтөрүлүштөр.	1	6.03.	§14. 90-93-бб	08.03. →13.03(к)
Монгол хандарынын жортуулдары жана кыргыздар.	1	8.03.→	§ 15 93-100-бб	13.03
Чагатай улусу. Ич ара согуштар.	1	13.03.	§ 16 100-105-бб	15.03
Кайталоо.	1	15.03.		

IV чейрек 16 саат				
20	Хайду мамлекети.	1	3.04.	
IV бөлүм КЫРГЫЗДАР ЖАНА КЫРГЫЗСТАН XIV к. ортосу –XVII к. башында.				
21	Моголстан мамлекети.	1	5.04.	§ 18 113-118-бб
2	Теңир-Тоолук жана чыгыш түркстандык кыргыздар XVIкылымда -XVIIк. башында.	2	10.04. 12.04	§ 19 118-127-бб
3	Сибирь кыргыздары XVII-XVIII кк.	1	17.04.	§ 20 127-134-бб
4	Кыргыздардын XII-XVкк. маданияты	1	19.04.	§ 21 134-140-бб
V бөлүм КЫРГЫЗДАРДЫН XVII –XVIIIкылымдардагы КООМДУК-ЧАРБАЛЫК ТҮЗҮЛҮШҮ ЖАНА КЫРГЫЗСТАН КОҢШУ ЭЛДЕР МЕНЕН АЛАКАСЫ				
5	Кыргыздардын чарбасынын негизги тармактары.	1	24.04.	§ 22 140-142-бб
6	Кайталоо.	1	26.04.	§ 14 - § 22 чейин
7	Кыргыз коомундагы социалдык катмарлар жана уруулар.	1	1.05. → 3.05.(к)	§23. 142-145-бб
8	Теңир-Тоо кыргыздарынын XVII-XVIII кк. ойрот баскынчыларына каршы күрөшү. Кыргыз-казак согуштук ынтымак-ымаласы.	2	3.05. 8.05.	§ 24 145-157-бб
9	Чыгыш Теңир-Тоо, Фергана жана Памир аймактарындагы кыргыздар	1	10.05.	§ 25 157-161-бб
10	Кыргыздар жана “ысхакыйа” “ышкийа” сопучулук жамааттары	1	15.05.	§ 26 161-167-бб
11	Кыргыз элинин XVIII к. экинчи жарымындагы саясий абалы. Этноостук мамилелер.	1	17.05.	§ 27 167-177-бб
12	Кыргыз элинин XVI-XVIII кк. маданияты	1	22.05.	§ 28 177-185-бб
13	Кайталоо.	1	24.05.	§ 23 - § 28 чейин
14	Жылдык кайталоо.	1	24.05.(к)	

Текшерилди
Программага ылайык тузулду.
Д.А.А.



Мектеп директору

«Бекитемин»

Чортонова Н

5.09.2022-жыл

2022-2023-окуу жылы
Календарлык план
Табият таануу 5-класс
Мугалим: Шабданбекова Венера Чопоевна

Усулдук бирикмеде каралды
 “5” сессиясы 2022-2023 -окуу жылы
 ОТИ боюнча директордун орун басары:
 Жылкыбаева А.Ж.



Маданият таарыгы, биология сабагы боюнча 2022-2023- окуу жылы үчүн
 КАЛЕНДАРЛЫК-ТЕМАТИКАЛЫК ПЛАНДАШТЫРУУ

Мугалим: Мадраббекова В. Ч.

Класс-тар	Жумалык саат	1-чейрек		2-чейрек		3-чейрек		4-чейрек		Жылдык	
		план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү
5 ^а	1	8	8	8		10		8		34	
5 ^б	1	8		8		10		8		34	
6	2	17		15		19		17		68	
7	2	17		15		20		16		68	
8	2	17		15		19		17		68	
9	2	17		15		19		17		68	
10	1	8		8		9		8		34	
11	1	8		8		10		8			

ЖАЗУУ ИШТЕРИНИН НОРМАЛАРЫНЫН АТКАРЫЛЫШЫ

Класс-тар	Жумалык саат	1-чейрек		2-чейрек		3-чейрек		4-чейрек		Жылдык	
		план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү

Программалар: _____

Китептер: _____

3-класс I чейрек

№	Өтүлүүчү темалар	9 саат	Өтүү күнү	Өтүл-гөн күн	Корсотмо куралдар	Үйгө ташырма	Колдонулган материалдар	Эскертүү
1	Бизди курчап турган табигый дүйнө	1	5.09	5.10.1.	Сүрөттөр	§1	Окуу китеби	
2	Табияттын сырларын кантип окуп-үйрөнүү керек?	1	9.09	12.09		§2		
3	Мурун коңдойу-жыт билүү органы	1	16.09	19.09	Буклеттер	§3	Интернет	
4	Даамды кантип сезебиз?	1	23.09	26.09	Карточкалар	§4		
5	Кантип көрөбүз? Көз	1	30.09	3.10		§5	Интернет	
6	Кантип угубуз? Кулак	1	7.10	10.10	Сүрөттөр	§6		
7	Тери. Сырткы чөйрөнү тери менен сезүү	1	14.10	17.10		§7	Окуу китеби	
8	Адамдын мээси. Мээнин таанып-билүүдөгү орду	1	21.10	24.10	Буклеттер	§8		

5-класс II чейрек

№	Өтүлүүчү темалар	7 саат	Өтүү күнү	Өтү-п күн	Корсотмо куралдар	Үйгө ташырма	Колдонулган материалдар	Эскертүү
1	Материя Зат жана нерсе. Масса - бардык негизги нерселердин мүнөздөмөсү	1	8	8	Сүрөттөр	§10/11	Окуу китеби	
2	Заттын курамы, түзүлүшү жана абалы. Диффузия	1	11.11	14.11		§12/13	Интернет	
3	Химиялык элементтер	1	25.11	21.11	Буклеттер	§14		
4	Жонокой заттар. Заттардын аралашмасы	1	2.12	28.11	Карточкалар	§15	Физика китеби	
5	Татаал заттар	1	9.12	5.12	Элементтер	§16	Химия китеби	
6	Суу - эриткич	1	16.12	12.12	Сүрөттөр	§17		
7	Органикалык заттар	1	23.12	19.12		§18	Интернет	
8	Кайталоо.	1	29.12	26.12.				

5-класс III чейрек

№	Өтүлүүчү темалар	10саат	Өтүү күнү ^{5^а} 10с	Өтү-п күн ^{5^б} 10с	Корсотмо куралдар	Үйгө тапшырма	Колдонулган материалдар	Эскертүү
1	Табият кубулуштары. Убакыт	1	20 01	16 01				
2	Механикалык кыймыл	1	27 01	23 01	Сүрөттөр	§19	Окуу китеби	
3	Үн кубулуштары	1	03 02	30 01		§20		
4	Жылуулук кубулуштары	1	10 02	06 02	Буклеттер	§21	Интернет	
5	Өсүмдүктөрдүн, жаныбарлардын жана адамдардын жашоосундагы суунун бууланышынын мааниси	1	17 02	13 02	Карточкалар	§22		
6	Электрдик кубулуштар	1	24 02	20 02		§23	Интернет	
7	Магниттик кубулуштар	1	03 03	27 02	Сүрөттөр	§24		
8	Жарык кубулуштары	1	10 03	06 03		§25	Окуу китеби	
9	Химиялык кубулуштар	1	17 03	13 03	Буклеттер	§26		
10	Жылдыздуу асман-жаратылыштын ачык китеби	1	31 03	27 03	Сүрөттөр	§27	Окуу китеби	

5-класс IV чейрек

№	Өтүлүүчү темалар	8 саат	Өтүү күнү ^{8с}	Өтү-п күн ^{8с}	Корсотмо куралдар	Үйгө тапшырма	Колдонулган материалдар	Эскертүү
1	Күн-күндүзгү жылдыз	1	07 04	13 04		§28	Окуу китеби	
2	Күн системасы жана планеталар	1	14 04	10 04	Сүрөттөр	§29		
3	Жер планетасы-адамзаттын бешиги	1	21 04	17 04		§30	Интернет	
4	Атмосфера-жердин аба кабыгы. Абанын температурасы	1	28 04	24 04	Буклеттер	§31		
5	Абанын кыймылы. Жаан-чачын	1	05 04	2 05	Карточкалар	§32	Интернет	
6	Суу- Жердеги жашоонун булагы	1	12 05	8 05	Элементтер	§33		
7	Топурак жана анын өсүмдүктөр дүйнөсүндөгү мааниси	1	19 05	15 05	Сүрөттөр	§34	Окуу китеби	
8	Жаныбарлар дүйнөсү	1	05	22 05		§35		
9	Жылдык кайталоо	1				кайталоо		
	Жалпы	34			Сүрөттөр		Окуу китеби	

Текшерилди.
Программага ылайык түзүлдү. *[Signature]*



Мектеп директору

«Бекитемин»

Чоргонова Н

5 09 2022-жыл

2022-2023-окуу жылы

Календарлык план

Химия 8-9-10-11-класс

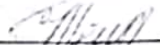
Мугалим: Шабданбекова Венера Чопоевна

Химия 8-класс. Жыл бою: 68 саат. Жумасына: 2 саат.
 Автору: С.Б.Неманлова, Ж.Т.Маматкулова, З.А.Женалиева, Б.Ш.Жакышева.

№	Сабактын темалары	Сааты	Мооноту	Үй тапшырмасы	Эскертүү
	1-чейрек 16 саат				
1-гл	Химиялык алгачкы түшүнүктөр				
1	Киришүү.Химия предмети	1	6. 09	1.3-б.схема, таб.	
2	Жергиликтүү х-я өнөр-жай тармак-ы.	1	8. 09	2.таблица.	
3	Малекулалар жана атомдор	1	12. 09	3.1-3-кон.	
4	Х-к элементтер,алардын белгилери	1	16. 09	4.6-сүр.1-таб.	
5	Салыштырмалуу атомдук масса	1	19. 09	5.Эреже.	
6	Х-к элементтердин мезгилдик таблицасы	1	21. 09	6.1-2-схема.	26 03
7	Таза заттар ж-а аралашмалар.	1	26. 09	7.7-11-сүр.	
8	ЛТ №1.№1Заттардын физ-кас-и.Таза заттарды аралашмалардан бөлүү.	1	28. 09	38-39-бет.	
9	ЛИ №1.Аралашмаларды бөлүү	1	3. 10	Аралаш.даярдоо.	
10	Реактивдерди даярдоо.Жөнөкөй ж-а татаал заттар	1	5. 10	9-10.	
11	Валентүүлүк.	1	10. 10	11.30-36-бет.	
12	Х-к формула	1	12. 10	35-бет.	
13	ПИ №1Лабораториялык курал жабдыктар	1	12. 12	39-бет.	
14	ПИ №2 Булганч кайнатма тузду тазалоо	1	19. 12	45-бет.	
15	Текшерүү иши	1	24. 10	кайталоо	
16	Кайталоо	1	26. 10	кайталоо	
	2-чейрек 16саат				
1	Салыштырмалуу атомдук масса	1	8. 11	36-бет.	
2-гл	Илимий методдор				
2	Байкоо жүргүзүү.Экспермент.Гипотеза.	1	9. 11	13-15.Эреже.	
3-гл	Х-дагы сандык катыштар				
3	Заттын саны-моль.Моль масса	1	14. 11	16.Мас-е интгоо.	
4	Заттардын курамынын туруктуулук закону.Зат-дын массасынын сакталуу закону	1	16. 11	17-18.54-56-бет.	
5	Авагадре закону.	1	21. 11	19.57-59-бет.	
6	Газ абалындагы заттар арасындагы көлөмдүк катыштар.	1	23. 11	20.60-бет.	
	Х-гы сандык катыштар б-ча көнүгүү иш			49-51-бет.	
4-гл	Химия заттар жана алардын айланыштары жөнүндөгү илим				
7	Физ-к ж-а хим-к кубулуштар.	1	26. 11	21.20-сүр.	
8	ЛИ.№3 Физ-к кубулуштарга мисалдар.	1	30. 11	68-бет.	
9	ЛИ.№4 Х-к кубулуштарга мисалдар	1	5. 12	1-2-тапшырма.	
10	Х-к реак-я.Х-к реак-н жүрүү шарттары.	1	7. 12	22.63-64-бет.	
11	Х-к теңдеме.	1	12. 12	23.схема.1-2-мис.	
12	Х-к реакциянын типтери	1	14. 12	24.1-3-мисал.	
13	Кычкылтектин ж-ы мүнөздөмөсү,мааниси	1	19. 12	25.жалпы мүн-ү.	
14	Кычкылтектин алынышы,ф-к касиети.	1	21. 12	26.окуу.	
15	Кычкылтектин х-к касиети.	1	24. 12	27.Эреже.	
16	Кайталоо	1	27. 12		

3-чөйрөк 20 саат					
5-гл.	Кычкылтек.Оксиддер				
1	Кычкылтек жон-й зат.Озон катмары.	1	16	01	28.76-77-бет
2	Аба жана анын курамы.Күйүү.	1	18	01	29.3-схема.
3	Х-к реакциянын жылуулук эффектиси.	1	23	01	30.1-маселе.
4	Отун.Отундун түрлөрү.	1	25	01	31.таблица.
5	ПИ №3 Кычкылтекти алуу ж-а жыйноо.	1	30	01	85-86-бет.1-4-мас
6-гл	Суутек.Кислоталар.Туздар.				
6	Суутек ж.м,физ-к касиети.	1	01	02	32.ж.м.
7	Суутектин х-к касиети,колдонулушу.	1	06	02	33.89-91-бет.
8	Суунун курамы,таркалышы.	1	08	02	34.92-94-бет
9	Суунун физика-х-к касиети.КР-гы экологиялык проблем-дын чечилиши.	1	13	02	94-96-бет.
10	Кислоталар.	1	15	02	36.98-бет.
11	Туздар.	1	20	02	37.99-бет
12	ПИ.№4 Жездин оксиди (2) м-н күкүрт кислотасынын ортосун-гы алмашуу р-ы	1	22	02	1-2-бет
7-гл	Орг-к эмес бирикмелердин негизги кл-ры ж-а алардын ортосунда жүрүүчү реакциялар				
13	Оксиддер	1	24	02	38.103-бет
14	Оксиддердин х-к касиеттери.	1	01	03	107-бет.
15	Негиздер.	1	06	03	39.109-бет.
16	Нейтралдашуу реакциясы.	1	08	03	111-бет ф.х.касиети
17	Ли Нейтралдашуу реакциясы. Шелочтордун кислотага болгон таасири	1	15	03	
18	Кислота.	1	27	03	40.Окуп к.
18	Текшерүү иши.	1	29	03	Кайталоо.
20	Кайталоо	1	03	03	кайталоо
4-чөйрөк 16 саат					
1	Туздар	1	05	04	41.окуп кел
2	Генетикалык байланыш.	1		04	42.Окуп келүү.
8-гл	Атомдун түзүлүшү.				
3	Х-к элементтерди алгачкы классиф-лоо	1		04	43.Окуп к.
4	Д.И.Менделеевдин мезг.зак-у мезг сист	1		04	44.Эреже ж.
5	Атомдун түзүлүшү.	1		04	45.134-135-бет
6	Х-к элементтердин атомдорунун яросунун курамы.Радиоактивдүүлүк.	1		04	46.Эреже ж.
7	Атомдун яросу ж-а электрондук кат-р.	1		04	47.Окуп к.
8	Мезгилдик закондун мааниси. Д.И.Менделеевдин илимий эрдиги.	1		04	49.142-143-бет.
9-гл	Заттардын түзүлүшү ж. х байланыш-р				
9	Терс электрдүүлүк	1	1	05	50.6-таблица.
10	Х-к байланыштын түрлөрү.	1	3	05	51.7-таблица.
11	Кавелентик байланыш, анын түрлөрү.	1	8	05	52.150-153-бет.
12	Ион.Иондук байланыш.	1	10	05	53.154-155-бет.
13	Металлдык,суутектик байланыш.	1	13	05	54.155-бет.
14	Кристалдык торчолор	1	14	05	55.154-155-бет.
15	Кычкылдануу даражасы.	1	22	05	56.159-160-бет.
	Кычкылдануу калыбына келүү реак-ры	1			57.160-бет
16	Кайталоо	1	24	05	Кайталоо

«Бекитемин»

Мектеп директору 

Чоргонова Н

5 09 2022-жыл

2022-2023-окуу жылы

Календарлык план

Биология 6-7-8-9-10-11-класс

Мугалим: Шабданбекова Венера Чопоевна

Жалпы билим берүүчү орто мектептеринде биология боюнча 7-класста базалык билим берүүнүн календарлык планы
 Окуу программасы :Субанова М.С.,Токтосунов А.Т.ж.б окуу китеби : Токтосунов А.Т,Бейшебаев К,Мамытова Б.

Жумасына -2 саат.Жалпы-68 саат.

№	Сабактын темасы	Сааты	Мооноту	Максаты	Жабдылышы жана көрсөтмө куралдар	Методдор, Стратегиялар жана ыкмалар	Окуу ишин уюштуруу формалары	Окуучулардын билим алуу натыйжалуулугу жана компетенттүүлүгү	Үй тапшырма
	Жаныбарлар								
	Киришүү	1	2 09						
1	Өсүмдүк козу карындар эңилчектерди кайталоо	1	7 09	Өсүмдүктөр козу карындар жана эңилчектер боюнча алган билимдерин колдонуу менен жаңы маалыматты өздөштүрүү	Түстүү сүрөттөр	Синтез таблицасы аркылуу кайталоо	Сабак	Жаратылыштагы биологиялык кубулуш жана процесстерге илимий ой жүгүртүүгө б.а натыйжасын байкоо жана себебин аныктоо ыгына үйрөнүү	Кайталоо
2	Зоология илими,жаныбарлар жөнүндө жалпы маалымат.Жаныбарлар менен өсүмдүктөрдүн окшоштуктары жана айырмачылыктары.	1	9 09	Жаныбарларды үйрөнүүдө өсүмдүктөр боюнча алган маалыматты колдонуу компетенттүүлүгү үнө ээ болуу.	Түстүү сүрөттөр таблицалар	БББК(инсерт) Стратегиясы Венндин диаграммасы, проблемалык анализ	Сабак Экскурциялык сабак	Жаныбарлардын мааниси боюнча маалымат топтоо.Ишти аткарууда өз ара мамилелешүүгө көнүгүү.Классификациялык схемасын түзүү.	Жаныбарлар менен өсүмдүктөрдүн окшоштуктары айырмачылыктары боюнча Венндин диаграммасын түзүү

3	Жаныбарлардын жашоо тиричилик чөйрөлөрү. Жаныбарлардын жаратылыштагы өз ара байланыштары.	1	14 09	Чөйрөгө карата жаныбарлардын ыңгайланышуусу жаныбарлар боюнча биргелештик (биоценоз, биогеценоз) түшүнүгүнө ээ болуу.	Видео анимациялар, слайддар	Топто иштөө рефлексиялык анализ "класстер"	Сабак	Суу биоценозунда кайсы жаныбарлар байырлайт схемасын түзүү. Жаратылыштагы азык тизмегин түзүү.	Азыктануу чыгжырларын иштеп чыгуу
4	Жаныбарлардын мааниси. Жаныбарлардын классификациясы	1	16 09	Жаныбарлардын жаратылыштагы жана адам тиричилигиндеги маанисин окуп үйрөнүү, окшоштук жана айырмачылыктагына карата топтоштурууга үйрөнөт.	Классификациялар боюнча таблицалар, видеолор	Канцептуалык таблица, класстер	Сабак	Сырткы жана ички түзүлүштөрүнөт карата жаныбарларды топтоштурууну билет	Жаныбарлардын мааниси боюнча класстер түзүү
Бир клеткалуулар		5							
5	Бир клеткалуулардын түзүлүшүнүн, тиричилик аракет өзгөчөлүктөрү. Тамыр буттуулар же соркадалуулар классы.	1	21 09	Бир клеткалуулардын түрлөрүн жана алардын ичинен тамыр буттуулардын өзгөчөлүктөрүн өздөштүрүү	Көркөм таблицалар, слайддар	ББК(инсерт) стратегиясы	Сабак	Бир клеткалуулардын жаратылыштагы маанисин элестүү кабылдоо менен схема түзүү. Амбанын жашоо чөйрөсү боюнча схема түзүү.	Амбанын түзүлүшүн тартуу

6	Шапалактуулар классы. Жашыл эвглена	1	23 09	Шапалактуулардын, жашыл эвгленанын түзүлүшүндөгү жана тиричилигиндеги өзгөчөлүктөрүн өздөштүрүү	Слайддар, видео анимациялар, түстүү сүрөттөр	Графикалык уюштургучтар	Сабак	Эвгленанын жашоо чөйрөсү боюнча схема түзүү. Жашыл эвглена эмне үчүн фотосинтезге жөндөмдүү. анализ жүргүзүү	Жашыл эвгленанын түзүлүшүн тартуу
7	Споралуулар тиби Кокцидия сымалдар классы.	1	28 09	Денеси бир эле клеткадан турган жаныбарлардын тиричилигин билүү.	Түстүү таблица салыштырмалуу таблицалар	Бортовой журнал эки бөлүктүү күндөлүк	Сабак	Безгек мигтеси боюнча реферат түзүү.	Безгек мигтесинин жашоо циклын схема түрдө иштеп чыгуу
8	Инфузориялар тиби. Түктүү инфузориялар классы. Бир клеткалуулардын жаратылыштагы жана адамдын тиричилигиндеги мааниси	1	30 09	Бир клеткалуулардын ичинен түзүлүшү жана тиричилиги татаал жаныбарларды изилдөө	Инфузория модели, таблицасы, кино фильмдери	Канцелтудалык карта, инсерт	Сабак	Инфузориялардын көбөйүүсүндөгү артыкчылыктар жана анын маанисин өздөштүрүп, бир клеткалуулардын адам тиричилигине пайдасы жана зыйанын таанып билет.	Конъюгация, жыныстык көбөйүү тууралуу илимий мааниматтарды топтоо
9	Лабораториялык иш Бир клеткалуулардын түзүлүштөрү жана кыймыл аракеттери	1	5 10	Бир клеткалуу жаныбарлардын сүрөттөрүн, схемаларын чыныгы түзүлүшү, тиричилиги менен тааныштыруу	Пробиркада остүрүлгөн бир клеткалуулар мимиросип ж.б	Байкоо индукция, дидукция	Лабораториялык сабак	Өз элестетүүлөрүн чындык менен салыштыруу жыйынтыгын чыгаруу анализдер байкагычтык жөндөмдөр калыптанат	Түзүлүшүн сүрөттөшүрүү тиби боюнча кайталоо
	Көп клеткалуу жаныбарлар. Ичеги көңдөйлүүлөр тиби.	2	2 10 12 10						

10	Ичеги көндөйлүүлөрдүн түзүлүшү жана тиричилик аракеттери, көбөйүшү.	1	14 10	Ичеги көндөйлүүлөрдүн дене түзүлүшү, бизде жана оксандардын түбүндөгү түрлөрү боюнча элестүү билимге ээ болуу	Ичеги көндөйлүүлөр боюнча кинофильм анимация	Венидин диаграммасы	Сабак	Кызыл коралдан эмнелерди алса болот? Аргументтештирилген эссе жазуу	Ичеги көндөйлүүлөрдүн негизги артыкчылыктары
11	Ичеги көндөйлүүлөрдүн класстары келип чыгышы жана мааниси	1	19 10	Ичеги көндөйлүүлөрдүн көп түрдүүлүгү эволюциясы боюнча билимге ээ болуу	Ичеги көндөйлүүлөр боюнча түстүү сүрөттөр	Дискуссия	Сабак	Ичеги көндөйлүүлөрдүн маанисин белгилөө	Жаратылыштагы жана адамдын тиричилигиндеги мааниси
	Курттарга жалпы мүнөздөмө. Жалпак курттуулар тиби	2							
12	Жалпак курттардын түзүлүшү жана тиричилик касиеттери	1	21 10	Жалпак курттардын тиричилигин окуп, гелмингтоздон сактануу боюнча санитардык гигиеналык көңүгүүлөргө жетишүү	Түстүү таблицалар, видео, анимациялар, мулаждар	Эки бөлүктүү күндөлүк	Сабак	Жалпак курттардын адамдын жашоосуна тийгизген терс таасири схемасы	Жалпак орчүшү, эволюциясы

13	Түктүү курттар классы. Соруучулар классы Чоң боор курттун түзүлүшү.Тасма курттар классы	1	25 10	Түктүү жана тасма курттардын түзүлүшүндөгү жана тиричилигиндеги өзгөчөлүктөрүн окуп үйрөнүү	Түстүү таблицалар	Венидин диаграммасы	Сабак	Чоң боор соргучтун таралуу схемасы .Тасма курттардын аралык ээсин аныктоо	Өрчүү схемаларын чийүү
14	Жаныбарлардын кыптердин, бир клеткалуулар, ичеги кып дыйлалар жалпак курттар типтери боюнча корутунду сабак 27.15	1	28 10	Алган билимдерин туура пайдаланууга белгилер кырдаалдарда аны чече билдирет.	Тесттер суроолор электрондук тест, жазуу иштери	Балдык рейтинг, баалоо ж.б	Кайталоо, жыйынтыктоо сабагы	Билимин схемага келтирет	Билгилер боюнча кайталоо
	Жумуру курттар тибин	3							
15	Нематоддор жана анык жумуру курттар	1	9 11	Жумуру курттар боюнча алган маалыматтарды кайра иштеп чыгуу билгичтигин өздөштүрүү	Видео материалдар анимациялар	Терминдерди өздөштүрүү боюнча конкурс стенка на стенку оюну	Сабак	Мите курттардан сактануу санитардык – гигиеналык ыкмаларга көнүгүү	Жумуру курттардын өзгөчөлүктөрү
16	Жумуру курттар өсүмдүктөр менен жаныбарлардын жана кишинин мителери .	1	11 11	Жумуру курттар боюнча практикалык билгичтиктерди өстүрүү	Түстүү таблица сүрөттөр анимациялар	Венидин диаграммасы	Сабак		Митечилик жашоого кандайча ыңгайланган.
17	Зыяндуу курттарды жок кылуу оорунун алдын алуу чаралары күрөшүү	1	16 11	Митеден сактануу , күрөшүү, алдын алуу чараларын үйрөнүү	Эрежелер	Жазуу түрүндөгү тегерек стол	Сабак илим конференция	Мите курттардан сактануу санитардык – гигиеналык ыкмаларга көнүгүү	Профилактикалык иш чаралар эрежелерди иштеп чыгаруу.

А	Муунак курттар тибн	3							
18	Муунак курттардын түзүлүшү жана тиричилик аракеттери	1	18 11	Соолжандын түзүлүшүн изилдөө жолу менен үйрөнүп түшүнүгүн анализдөө	Соолжан тартылган түстүү таблица	Өз алдынча жана жупта иштөө	Сабак	Муунак курттардын жаратылыштагы ролун долбоорлор менен берүү	Түзүлүшүн окуп келүү.
19	Лабораториялык иш. Соолжандын сырткы түзүлүшү жана кыймыл аракеттери.	1	23 11	Соолжандын сырткы түзүлүшүндөгү ,тиричилигин деген өзгөчөлүктөрүн изилдөө	Тирүү соолжан ,кыпчыгыч ,луна ,нымдуу топурак	Өз алдынча иштөө	Лаб.иш	Соолжандын адамдын жашоосундагы маанисин өздөштүрүү боюнча схема түзүү	Соолжандын кыймыл аракетин схема түрүндө түшүрүү.
20	Соолжандын ички түзүлүшү.Муунак курттар классынын бөлүнүшү,келин чыгышы мааниси.	1	25 11	Соолжандын ички түзүлүшү муунак курттардын көп түрдүүлүгү эволюциясы боюнча билимге ээ болуу	Соолжандын ички түзүлүшү тартылган таблица видео материалдар	БББК(инсерт) Стратегиясы. Оң-терс кызыктуу стратегиясы	Сабак	Соолжандын адамдын жашоосундагы маанисин өздөштүрүү боюнча схема түзүү	Диаграмма түзүү.
	Моллюскалар же жумшак денелүүлөр тибн	4							
21	Моллюскалар байырлаган жерлердеги тиричилиги жана өзгөчөлүгү.Курсак буттуулар классы	1	30 11	Моллюскалардын түзүлүшүндөгү өзгөчөлүгүн жана анын себебин ачып көрсөтүү	Моллюска раковина формалин препараттар	Венидин диаграммасы терминдер боюнча иштөө конкурсу	Сабак	Салыштырма таблица менен иштөөгө көнүгүү	Түзүлүшүн сүрөткө түшүрүү

22	Лабораториялык иш. Моллюскалардын түзүлүшү	1	2 12	Моллюскалардын жаратылыш тагы чөйрөсүнө ыңгайланышы, түзүлүшү, раковинасынын денесинин артыкчылыктарын түшүнүү	Көлчүкчүл үлүл, жүзүм үлүлү, раковинанын түрлөрү лупа ж.б.	Аргументтүү эссе	Лабораториялык иш	Илимий жыйынтык чыгарууга үйрөнөт.	Раковиналарга карап эмнени билүүгө болот?
23	Кош капкалуулар классы Баш буттуулар классы.	1	4 12	Кош капкалуу жана баш буттуу моллюскалардын түзүлүшүндөгү өзгөчөлүктөр	Жумшак денелүүлөрдүн ички түзүлүшү таблицасы. анимациялары	Тсхемасы, эки бөлүктүү күндөлүк.	Сабак	Эки класстардын өкүлдөрүн салыштыруу менен алардын мүнөздүү өзгөчөлүктөрүн таанып билип айырмалай алышат	Схема түзүү.
24	Моллюскалардын жаратылыштагы жана адамдын тиричилигиндеги мааниси	1	9 12	Моллюскалардын жаратылыштагы жана адамдын тиричилигиндеги мааниси окуп үйрөнүшөт.	Видео-фильм	Илгериленген лекция	Сабак	Жасалма жана табигый чөйрө моллюскалардын тиричилигиндеги өзгөрүүлөрдү өздөштүрүшөт.	Жогорку деңгээлдеги суроолорду түзүү.
	Муунак буттуулар тиби	6							
25	Муунак буттуулардын көп түрдүүлүгү, ички жана сырткы өзгөчөлүктөрү	1	14 12	Түзүлүшү жана тиричилик өзгөчөлүктөрүнө салыштырмалуу таблица боюнча өздөштүрүү көнүгүү	Таблица : дарыя рагы, ала жөргөмүш, май саратаны	Билимди уюштуруу ачуу стратегиясы	Ири-блик схемасы боюнча отүлүүчү сабак	Концептуалдык таблицанын жардамы менен окшоштуктарын айырмачылыктарын табуу	Муунак буттуулар эмне себептен өтө көп таралган ?

26	Лабораториялык иш .Кумурска сымалдардын сырткы түзүлүшү.	1	16 12	Кумурска сымалдардын сырткы түзүлүшүн ,табигый өңүн ,органдарын таанып билүү	Муляждагы жана катырылган кумурска сымалдар ,лупа ж.б.	Байкоо салыштыруу ,анализдөө ,синтездөө	Лаборатори ялык иш.	Кумурскалардын ооз аппараттары жана буттары аркылуу алардын азыктанышын ,тиричилигин аныкташат.	Эмне себептен ушундай түзүлүштө?
27	Рак сымалдуулар Жалпы мүнөздөмөсү сырткы жана ички түзүлүшү жашоо шарты	1	21 12	Рак сымалдуулардын жергиликтүү өкүлдөрү .Алардын жаратылыштагы маанисин элестүү түшүндүрүп берүүгө жетишүү	Салыштырмалуу у таблица боюнча буклет .Тирүү объект:дафния, суу бүргөсү,эшек курт.	Байкоо белгилерди табуу,билимд и убтуу жана чечмелөө ыкмасы.	Экскурция сабагы	Салыштырмалуу таблицасын толтуруу мурунку жаныбарлар менен салыштыруу,Жекеч е инсандык компетенция	Рактардын буттарын тартуу
28	Жумуру курттар муунак куртттар мелюск ,муунак буттуулар типтери боюнча корутунду сабак .	1	23 12	Алган билимдерин тура пайдаланууга .белгилүү кырдаалдарда аны чече билүүгө үйрөнөт.	Тестер ,суроолор ,жазуу ,электрондек тест,жазуу иштери.	Балдык рейтинг,баа лоо ж.б	Кайталоо жыйынтыкт оо сабагы	Өз билимин системага келтирүүгө	Бөлүмдөр боюнча кайталоо
29	Жөргөмүш сымалдуулардын шарты түзүлүшү.	1	28 12	Чагуучу жана оорууларды алып келүүчү жөргөмүш сымалдардан коргонуу жолдорун өздөштүрүү	Салыштырмалуу у таблица боюнча буклет. Жергиликтүү өкүлдөрү.	Педогогикал ык схема – сүрөт.окуучу лардын синхрондуу иштөөсү	Сабак	Курт- кумурскалардын өрчүү стадиясын схема түрүндө чагылдыруу	Жөргөмүштөрдүн желе тору

3-күр 20с.

30	Курт-кумурскалардын толук жана толук эмес өрчүгөн түркүмдөрү	1	15 01	Жаныбарлардын түзүлүшүн дептердеги тапшырма боюнча өздөштүрүү	Кумурска сымалдуулардын өрчүү стадияларынын схемасы сүрөт жана алардын стадиялык коллекциялары	Таблица синтез стратегиясы жуп болуп талкуулоо менен китеп боюнча иштөө	Сабак	Курт-кумурскалардын өрчүү стадиясын схема түрүндө чагылдыруу	Толук жана толук эмес өрчүүнү салыштыруу. § 39
31	Муунак буттуулардын ,кумурска сымалдуулардын мааниси.	1	20 01	Кумурска сымалдуулардын түзүлүшү өзгөчөлүктөрүн банка муунак буттуулардан айырмалап көрсөтүү.	Кумурска сымалдуулардын мааниси боюнча видео материалдар	Кайчылаш пикир стратегиясы оң-терс кызыктуу ыкмасы ОТК ыкмасы	Талкуу сабагы	Социалдык – коммуникативдик компетенция	Аргументтүү рефератт. § 38
Хордалуулар тибн		2							
32	Хордалуулар тибн .Баш сөөксүздөр типчеси.Ланцетник. Челдүүөр же личинка хордалуулар типчеси	1	25 01	Хордалуулардын негизги өзгөчөлүктөрүн өздөштүрүү.Челдүүлөрүн ушундай аталышынын себебин ачып көрсөтүү.	Хордалуулар тибн боюнча таблицалар анимациялар ж.б.	Түйүндүү сөздөр менен иштөө стратегиясы	Киришүү сабагы	Өзүнө максат милдет коюуга үйрөнүү	Ланцетник ,асцидия. § 39-40-41
33	Баш сөөктүүлөр же омурткалуулар типчеси .Тегерек ооздуулар классы	1	27 01	Балыктар боюнча кызыктырган суроолорго жооп түзүү топто иштөөго материал даярдоо.Балыктын скелетин ички органдарын пландуу өздөштүрүүгө көнүгүү.	Салыштырмалуу схемалык таблица .Аквариум балыктары.	Түз мааниде ой жүгүртүү схемасы .Бортовой журнал	Ири-блик схемасы боюнча өтүлүүчү сабак	Өзүнө максат милдет коюуга үйрөнүү жан билимди пландуу өздөштүрүү ыгына көнүгүү	Омурткалуулардын негизги белгилери § 42-43

	Балыктар чоң классы	5							
34	Балыктар чоң классы Балыктардын сырткы түзүлүшү ички түзүлүшү	1	01 02	Балыктар боюнча кызыктырган суроолорго жооп түзүү, топто иштөөгө материал даярдоо ..Балыктын скелетин, ички органдарын пландуу оздоштүрүүгө көнүгүү.	Салыштырмалуу схемалык таблица .Аквариум балыктары .	Түз мааниде ой жүгүртүү схемасы Бортовой журнал.	Ири -блок системасы түрүндө өтүлүүчү сабак	Өзүнө максат милдет коюуга үйрөнүү жана билимди пландуу оздоштүрүү ыгына көнүгүү.	Балыктардын сырткы жана ички түзүлүшүн тартуу 845-46
35	Лабораториялык иш Балыктардын сырткы жана ички түзүлүштөрүн үйрөнүү.	1	03 01	Балыктарын жашаган жерине жараша анын сырткы түзүлүшүндөгү ыңгайланышууларды таанып билип үйрөнүү.	Лупа , айнек , банкадагы сууда балык , муляждары	Эки -экиден болуп иштегенди жыйынтыктоо	Лабораториялык иш	Морфологиялык анализ жүргүзүүгө үйрөнөт, машыгат.	Балыктардын сырткы түзүлүштөрүн салыштыруу 842
36	Балыктардын көбөйүшү жана өрчүшү. Балыктардын чарбачылык мааниси .	1	08 02	Балыктардын өрчүү этаптары , чарбачылык мааниси тууралуу билүү.	Балыктардын көбөйүү органдары боюнча таблицалар , сүрөттөр ж.б.	Сүрөттөр менен иштөө , байкоо.	Экскурция	Балыктардын көбөйүшү жана өрчүшүн салыштыра билет , өрчүү этаптарын ажырата алат .	Сырттан уруктануу жана анын мааниси 848
37	Балыктар классынын системалык топтору .Кемирчектүү балыктар классы	1	10 02	Систематикалык топторго ажыратуу ыкмаларын оздоштүрүү	Катырылган , формалиндеги түрлөрү.	Таблица - сиптез ыкмасы демонстрация	Сабак	Балыктарды багуу боюнча доклад маалымат даярдоо . Филогенетикалык жактан анализдөөгө жетишүү.	Кемирчектүү балыктар классынын өкүлдөрү 849

38	Сөөктүү балыктар классы .Манжа билек жана эки түрдүү дем алуучулар классчалары	1	15.02	Сөөктүү балыктардын өзгөчөлүктөрү ,манжа билек балыктардын жана кош дем алуучу балыктардын эволюциядагы ордун талдайт.	Кинофильмдер ,таблица ,слайддар.	Анализдөө,сиптездөө	Сабак	Эволюция процессинин жүрүшүн,өрчүүнүн этаптарын анализдей алышат.	Эмне себептен балыктар кош дем алышат? p.50-52
	Жерде-сууда жашоочулар классы	2							
39	Кыргызстандагы жерде-сууда жашоочулар .Жерде -сууда жашоочулардын келип чыгышы ,сырткы жана ички түзүлүштөрү	1	17.02	Жерде -сууда жашоочуларды балыктар менен салыштыруу ,мүнөздөмө берүү.	Салыштырмалуу таблицасы хронологиялык таблицалар.	Топто ништөөнүн жыйынтыгы Софт-анализ стратегиясы аркылуу чыгарылат	Киришүү сабагы	Жерде -сууда жашоочуларга рефлексиялык анализдөөнү өздөштүрүү	Кыргызстандагы жерде-сууда жашоочулар p.53
40	Жерде-сууда жашоочулардын көбөйүшү жана өрчүшү ,көп түрдүүлүктөрү	1	22.02	Жерде -сууда жашоочулардын көбөйүшүн изилдөө.кыргызстандагы кездешкен түрлөрүн ,байырлаган жерлерин аныктоо.	Таблицалар ,түстүү сүрөттөр ,слайддар ж.б.	Концептуалдык таблицалар кубиктер	Сабак	Жерде-сууда жашоочулардын көп түрдүүлүктөрүнүн себебин аныктайт.	Өзгөрүп өрчүү,метаморфоза деген эмне? p.54-56
	Сойлоочулар классы	3							
41	Сойлоочулар классы .сойлоочулардын байырлаган жерлери сырткы түзүлүшү ,ички органдары	1	24.02	Сойлоочуларды балыктарга ,жерде-сууда жашоочуларга салыштырмалуу менен өздөштүрүү.	Салыштырмалуу у схема таблицалар	Кырдаалды мүнөздөө жана кластер.	Өз алдынча ништөө сабагы	Материалдарды план боюнча өздөштүрүү.	Сойлоп жүрүүчүлөрдүн кургактыкка ыңгайланышы. p.57

42	Сойлоочулардын көп түрдүүлүгү .Алгачкы кескелдирик сымалдар жана кабырчыктуулар классчалары.	1	01 03	Сойлоочулардын көп түрдүүлүгүнүн себебин ачып көрсөтүү.Сойлоочулардын келип чыгышын схемалык түрдө көрсөтө билүүгө жетишүү.	Сойлоочулардын катырылган түрлөрү ,видеоматериалдар	БББК(инсерт) жана кластер стратегиялары.	Кайталоо сабагы	Сойлоочуларга карата анализ жүргүзүү,эссе жазуу.	Кабырчыктуулар классчасы 559
43	Таш бакалар жана крокодилдер классчалар .Сойлоочулардын келип чыгышы.	1	03 03	Таш бакалардын ,крокодилдердин жашоо шарттары ,түзүлүшүндөгү татаалданууларды өздөштүрөт.	Видео-анимациялар ,схемалар ,сүрөттөр	Т схемасы .Вендин диаграммасы ж.б.	Сабак	Сойлоп жүрүүчүлөрдүн классчаларындагы окшоштуктарды жана айырмачылыктарды окуп билет.	Крокодил менен таш бакаларды салыштыруу. 560-61
	Канаттуулар классы	8							
44	Канаттуулардын байырлоочу жайы,сырткы жана ички түзүлүшү, скелети жана булчуңдары	1	02 03	4-1 салыштырмалуу схеманы пайдаланып канаттуулардын жалпы түзүлүштөрүн өздөштүрүү түзүлүшүндөгү учууга карата ыңгайланышын көрсөтө билүү	Скелеттер жана канаттуулардын ички органдары боюнча салыштырмалуу таблица	БББК ыкмасы жупта иштөө рефлекстүү анализ .	Өз алдынча иштөө сабагы	Материалды пландуу өздөштүрүү көндүмү	Канаттууларга кантип ыңгайланышкан? 562
45	Лабораториялык иш Канаттуулардын сырткы түзүлүшү	1	10 03	Канаттуулардын дене түзүлүшү,куш жүндөрү ,канаттары ,буттары жана тумшуктары ж.б. ыңгайландуулары н түшүнүү	Канаттуулардын катыртылганы, куш жүндөрү лупа ,таблица	Илимий байкоо өз алдынча иштөө	Лабораториялык иш	Илимий анализдөөгө ,өз алынчалуулукка көнүгөт.	Канаттуулардын куш жүндөрүнүн мааниси 19-8

46	Канатуулардын көбөйүшү жана өрчүшү. Канаттуулардын жыл мезгилине карата жүрүм-түрүмдөгү өзгөрүүлөр.	1	15 03	Жергиликтүү шарттарды мис: жыл мезгилиндеги тиричилик аракеттери жана көбөйүүгө карата жүрүм-түрүм өзгөчөлүктөрүн түшүндүрө билүү	Тооктун жумурткалары менен лабораториялык иш. канаттуулардын үнү жазылган диск. Уялардын түрлөрү	БББК стратегиясы оң-терек кызыктуу ыкма	Экскурсия сабагы	Себеп – натыйжа байланышын табууну үйрөнүү, салыштырмалуу схемасын толтурууга көнүгүү	Канатуулардын онтогенези 865-66
47	Канаттуулардын келип чыгышы. Канаттуулардын чоң топтору жана түркүмдөрү. 4-хейлик	1	17 03	Канаттуулардын сойлоп жүрүүчүлөрдөн келип чыккандыгын далилдөө	Келип чыгышы боюнча хронологиялык таблица	Ротация zig-zag стратегиясы	Талкуу сабагы	Жергиликтүү канаттуулардын тиричилигин байкоо	Эволюциялык тепкич түзүү 867
48	Жөргөмүш сымалдар, кумурска сымалдар класстагы, хордалуулар тиби балыктар жерде-сууда жашоочулар, сойлоп жүрүүчүлөр, канаттуулар класстары боюнча корутунду сабак кайталоо.	1	29 03	Алган билимдерин туура пайдаланууга, белгилүү кырдаалдарда аны чече билүүгө үйрөнөт.	Тесттер суроолор Электрондук тест, жазуу иштери.	Балдык рейтинг, баалоо ж.б.	Кайталоо жыйынтыктоо сабагы	Өз билимин системага келтирүүгө көнүгүү	Бөлүмдөр боюнча кайталоо
49	Пингвиндер жана жалпак төштүүлөр чоң түркүмдөрү	1	31 03	Пингвиндердин жана жалпак төштүүлөрдүн өкүлдөрүнүн артыкчылыктары.	Видеоанимациялары, сүрөттөр таблица, схемалар ж.б.	Салыштырмалуу, графикалык уюштургучтар	Сабак	Канаттуулардын түркүмдөрүнүн бир нече айырмачылыктарын анализдей алат.	Пингвин менен төө куштар 868

50	Кыр төштүүлөр чоң түркүмү	1	31 03	Кыр төштүүлөрдүн учууга карата ыңгайланышуулары. Канаттуулардын чоң топтору жана түркүмдөрдүн негизги белгилерин өздөштүрүү.	Канаттуулардын классификациясы таблицасы түстүү сүрөттөр схемасы.	Канцелтуалдык карта фотоколлаждж түзүү	Сабак	Көп түрдүүлүктүн жана окшоштуктун себебин таанып билет.	Жырткыч канаттуулар түркүмү.
51	Канаттуулардын жаратылыштагы адамдын жашоосундагы ролу. Канаттууларды коргоо	1	5 04	Канаттуулар боюнча экологиялык түшүнүккө ээ болуу	Канаттуулардын экологиялык топтору деген фильм. Жаратылыш биоценоздору.	Салыштырмалуу белгилерди табуу. Жуп менен иштеп сфот анализ аркылуу жыйынтыктоо	Сабак	Топтору боюнча өз алдынча схема түзүү социалдык коммуникативдик компетенция	Кластер түзүү.
52	Бакма канаттуулар	1	2 03	Канаттуулардын ба.з.у.у.н жолдорун үйрөнүү	Канаттуулар : сай токойлор ж.б.ч ойрөдөгү кездешкен түрлөрү	Топтордо иштөө сабагы	Өз билимин системага келтирүү. Практикалык сабак	Социалдык – коммуникативдик компетенциясы	Тоок жана тоту куш багуу
	Сүт эмүүчүлөр классы	9							
53 54	Сүт эмүүчүлөр классы. Байырлаган жерлери дене калпоосу скелети булчуң нерв системасы сезүү органдары тамак саныруу системалары. Сүт эмүүчүлөрдүн ички органдары.	2		Сүт эмүүчүлөрдүн эн жогорку түзүлүштөгү организм экенин далилдөө үчүн бардык органдарына салыштырмалуу анализ жүргүзүү	Жаныбарлардын тектештиги боюнча схема таблицасы. Сүт эмүүчүлөрдүн органдар системасы боюнча түстүү таблицасы.	Билим алуу уютуу стратегиясы салыштырмалуу таблицасы менен иштөө	Өз алдынча иштөө сабагы	Салыштырмалуу таблицасы боюнча иштөөгө көнүгүү	Сүт эмүүчүлөрдүн ички түзүлүшү

55	Сүт эмүүчүлрдүн көбөйүшү жана өрчүшү.	1	14 04	Сүт эмүүчүлөрдүн репродукция органдарында жыныс клеткаларынын жана түйлүлдүктүн өрчүү процессин өздөштүрүү.	Түстүү таблицалар Зоогеографиялык карта.	Зиг-заг жана ротация ыкмасы	Талкуу сабагы	Билимдерин өздөштүрүү, өз ара мамилелешүүгө көнүгүү	Көбөйүү органдарынын артыкчылыктары
56	Жумуртка туучулар классчасы.		19 04	Көбөйүүсүнө жараша классчаларга жана түркүмдөргө бөлүнүүсү схема түрүндө ачып көрсөтүү	Жумуртка туучулардын өкүлдөрү- видеоанимациялары	Илгерилетилген лекция жазуу түрүндөгү тегерек стол ж.б.	Суроо-жооп талкуу сабактары	Класстын өзгөчөлүктөрүн ажыратып билүү маанисин өздөштүрүү	Аралык формадагы организмдер
57	Баштыкчалуулар классчасы	1	21 04	Баштыкчалуулар классчасынын башка сүт эмүүчүлөрдөн айырмачылыгы жана окшоштугу	Таблицалар сүрөттөр анимация адабияттар	Канцептуалдык карта схемалар	Сабак	Баштыктуулардын тукумуна кам көрүүсүнө илимий анализ кылуу	Кенгуру тууралуу илимий маалымат топтоо
58	Чөптүүлөр же тондуулар классчасы	1	26 04	Чөптүүлөр же тондуулар классчасынын башка сүт эмүүчүлөрдөн айырмачылыгы жана окшоштугу	Тондуулардын өрчүү этаптары видео анимациялар	Ротация зиг-заг	Сабак	Класстын өзгөчөлүктөрүн ажыратып билүү маанисин өздөштүрүү	Тон жана анын мааниси
59	Чөптүүлөрдүн же тондуулар классчасынын түркүмдөрү	1	28 04	Түркүмдөрдүн өкүлдөрүнүн жашоо тиричилик өзгөчөлүктөрү түзүлүшүн жана көбөйүшүн салыштыруу	Сүрөттөр таблицалар слайддар илимий маалыматтар	Акыркы сөздү мен айтайын	Сабак	Жаныбарларды классификациялоонун зарылчылыгын түшүнөт.	Канцептуалдык карта түзүү

60	Сүт эмүүчүлөрдүн келип чыгышы мааниси жана аларды коргоо	1	3 05	Сүт эмүүчүлөрдүн эволюциясын түшүнүү жаратылыштагы жана адам тиричилигиндеги маанисин окуп үйрөнүү коргоо чаралары иштеп чыгуу	Кызыл китеп таблица көп түрдүүлүк боюнча таблицалар ж.б.	Жазуу түрүндөгү тегерек стол аңгемелешүү	Конференция сабагы	Илимий долбоорлорду иштеп чыгуу	Илимий проект түзүү
61	Бакма сүт эмүүчүлөр алардын түрлөрү пародалар	1	4 05	Бодо жана майда малдарды багуу кобойтуу, чарбаны кирешелүү алып баруу жолдорун өздөшүүгө жетишүү	Парода моделдери түстүү сүрөттөр	Зиг-заг жана ротация стратегиясы	Экскурсия сабагы	Реферат жазууда өз түшүнүгүн сезимдерин чагылдыра билүү.	Реферат
	Эволюция	2							
62	Эволюция боюнча кыскача түшүнүк. Жаныбарлар дүйнөсүнүн өрчүшү	1	10 05	Эволюция менен өрчүү термининин айырмасын билүү жана дүйнөнүн эволюциясынын себептерин далилдөө	Жаныбарлар дүйнөсүнүн өрчүшү боюнча сүрөттөр	Кластер долбоор жактоо	Минилекция	Топтору боюнча өз алдынча схема түзүү.	Эволюция илими жана анын далилдери
63	Жаныбарлар дүйнөсүнүн тарыхый өрчүшүнүн негизи себептери жана анын баскычтары	1	12 05	Өзгөргүчтүк табигый тандоо жашоо үчүн күрөш, тукум куучулуктун маанисин түшүнүү	Видео-анимация таблицалар схемалар	Инсерт	Сабак	Социалдык - коммуникативдик компетенция	Хордалуулардын өрчүү баскычтары

	Экология	4							
64	Экология тууралуу түшүнүк .Организм жана чөйрө	1	17 06	Экология илимин билүү жана организм менен чөйрөнүн өз ара байланышыкан аныктоо	Байырлоо чөйрөсү боюнча сүрөттөр кинофильм	ББКБ викторина сүрөттөр менен иштөө	Сабак	Топтору боюнча өз алдынча схема түзүү	Экология илиминин жетишкендиктери.
65	Азыркы кездеги тиричиликтин аянычтуу абалы	1	19 05	Экологиялык проблемалар жана аны талдоо	Экологиялык проблемалар боюнча таблицалар илимий фактылар видеолор ж.б.	Аргументтүү эссе чаташкан логикалык чынжыр кайчылаш дискуссия	Сабак	Социалдык көндүм калыптанат	Экологиялык проблемалар
66	Жаратылышты коргоо	1	24 05	Адам баласынын жаратылышка кылган мамилеси сарамжалдуулукка үйрөнүү	Кызыл китеп коруктар заказниктердин сүрөттөрү анимация видеолор ж.б.	Канцептуалдык карта долбоор менен иштөө	Илимий проект	Илимий изилдөө иштерин алып баруу	Лекция доклад
67	Канаттуулар сүт эмүүчүлөр класстары эволюция -жаныбарлар дүйнөсүнүн өрчүшү экология боюнча корутунду сабак	1		Алган билимдерин туура пайдаланууга белгилүү кырдаалдарда аны чече билүүгө үйрөнөт	Тесттер суроолор электрондук тест жазуу иштери	Баллдык рейтинг баалоо ж.б.	Кайталоо жыйынтыктоо сабагы	Өз билимин системага келтирүүгө көңүлү	Кайталоо жайкы тапшырмалар

К.Маликов атындагы элалты билим берүү орто мектеби

“Бекитемин”
“05 сентябрь 2022” жыл
Мектеп директору : 
Чортонов Н.Т. 

**Кыргыз тили жана адабияты
сабагы боюнча 2022-2023-окуу
жылына карата түзүлгөн
календарлык –тематикалык план
5-6-10-11-класстар үчүн.**

Мугалим Керимбаева А.Ф.

Усулдук бирикмеде каралды
 “5” *курсуну* 2022-2023 -окуу жылы
 ОТИ боюнча директордун орун басары:
Жылкыбаева А.Ж.



“Бекитмени”
 Мектеп директору:
 Чортонова Н.Т.

кыргыз тили, адабияты сабагы боюнча 2022-2023 - окуу жылы үчүн

КАЛЕНДАРЛЫК-ТЕМАТИКАЛЫК ПЛАНДАШТЫРУУ

Мугалим: *Жылкыбаева А.Ж.*

Класс-тар	Жумалык саат	1-чeyрек		2-чeyрек		3-чeyрек		4-чeyрек		Жылдык	
		план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү
5 ^a	4	32		28		40		36		136	
5 ^a	2	16		14		20		18		68	
6	4	32		28		40		36		136	
6	2	16		14		20		18		68	
10	2	16		14		20		18		68	
10	3	24		21		30		27		102	
11	3	24		21		30		27		102	
11	3	24		21		30		27		102	

ЖАЗУУ ИШТЕРИНИН НОРМАЛАРЫНЫН АТКАРЫЛЫШЫ

Класс-тар	Жумалык саат	1-чeyрек		2-чeyрек		3-чeyрек		4-чeyрек		Жылдык	
		план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү
5											
5											
6											
6											
10											
10											
11											
11											

Программалар: _____

Китептер: 5-кы *кыргыз тили* А.К. Жылкыбаева, А.К. Жылкыбаева, Б.С. Дузубов.
 5-кы *кыргыз адаб.* А. Муратов, Р. Жапаров, Н. Жылкыбаева
 6-кы *кыргыз тили* С. Жылкыбаева, Т. Жылкыбаева
 6-кы *кыргыз адаб.* А. Муратов, Б. Жылкыбаева, К. Жылкыбаева
 10-кы *кыргыз тили* С. Жылкыбаева, С. Жылкыбаева
 10-кы *кыргыз адаб.* К. Жылкыбаева, С. Жылкыбаева
 11-кы *кыргыз тили* Р. Жылкыбаева, С. Жылкыбаева
 11-кы *кыргыз адаб.* К. Жылкыбаева, К. Жылкыбаева

Кыргыз тили 6-класс 1-чөйрөк

Жумасына 2 саат, бардыгы 18 саат

№	Сабактын темасы	Сааты	Мооноту	Өтүү убагы	Тибби	Үй тапшырма	Кошумча маалымат
1	Киришүү	1	2, 03.				
2	Эмгек ырлары "Оп майда", "Бекбекей", "Шырылдан"	2	5, 03. 6, 03.			Жаңы теманы өздөштүрүү Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү Ыр жаттоо
3	Каала - салт ырлары. Бешик ыры "Акыйнек", "Жарамазан"	2	12, 13			Жаңы теманы өздөштүрүү	Ыр жаттоо
4	Арман ырлары. Койчунун арманы	1	19			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү
5	Кошоктор. "Дыйкандын аялынын кошогу", "Гүл ойрон"	2	20, 26			Жаңы теманы өздөштүрүү Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү Окуп келүү
6	Тамсилдер "Алкы жаман карышкыр", "Иттин доолдай тиктирем дегени"	2	27, 3(10)			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү
7	Эр Тоштук	2	4, 10			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү
8	Төштүктүн жолборс менен достошкону	2	11, 17			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү
9	Көк доонун өлүмү	1	18			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү
10	Жазуу иши	1	24			Бышыктоо сабагы	
11	Гипербола жөнүндө түшүнүк	1	25			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү
12	Чөйрөктү кайталоо	1	25 ^к			Кайталоо сабагы	Кайталоо

Кыргыз адабы 6-класс 2-чөйрөк

Жумасына 2 саат, бардыгы 14 саат

№	Сабактын темасы	Сааты	Монологу	Өтүү убагы	Тибби	Үй тапшырма	Кошумча маалымат
1	Каныкедин Тайторуну чапканы	2	14, 15, 16, 22		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
2	Абдыкалык Чоробаев	1	21		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
3	Тайлак баатыр	1	22		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	Сүрөт тартуу
4	Тайлак баатыр – тарыхый инсан	1	28		Кайталоо сабагы	Окуп келүү	Суроолорго жооп берүү
5	Токтогул “Жеңижокту жоктоо”	1	29		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
6	Жеңижок “Айтамын санат тобуна”	1	5. 12. 22		Жаңы теманы өздөштүрүү	Ыр жаттоо	
7	Баршы Алыкулов	1	6. 12		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
8	Балдарга насыят	1	12. 12.		Жаңы теманы өздөштүрүү	Ыр жаттоо	
9	Алыкул Осмонов	1	13. 12.		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
10	Толубай сынчы	1	13. 12		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
11	Жазуу инни. Кейингештирүү жана метафора	2	20, 26 (12)		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	Сүрөт тартуу
12	Чөйрөктү кайталоо	1	27. 12.		Бышыктоо сабагы	Окуп келүү	
					Кайталоо сабагы	Кайталоо	Суроолорго жооп берүү

Кыргыз адабият 6-класс 3-чейрек

Жумасына 2 саат, бардыгы 20 саат / 8

№	Сабактын темасы	Сааты	Мөөнөтү	Өтүү убагы	Тиби	Үй тапшырма	Кошумча маалымат
1	Жоомарт Бөкөнбаев	1	15.01.23		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
2	Чептен эрдин күчү бек	1	17.01.23		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
3	Аалы Токомбаев	1	23.01.23		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
4	Күүнүн сыры	2	24, 30.01		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
5	“Күүнүн сыры” аңгемеси жөнүндө	1	31.01.			Окуп келүү	
6	Акылмандын жообу	1	6.02.		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
7	Жазуу иши	1	7.02.			Окуп келүү	
8	Мукай Элебаев	1	13.02.		Бышыктоо сабагы		
9	“Бороондуу күнү”	2	14, 20 (02)		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
10	Чынгыз Айтматов	1	21.02.		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
11	Биринчи мугалим	4	27, 28, 6, 7 (03)		Жаңы теманы өздөштүрүү		
12	Сюжет жана композиция	1	13.03		Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
13	Сөз өстүрүү, жазуу жумуштары	2	14,			Окуп келүү	
14	Чейректик кайталоо	1					

Кыргыз адабият 6-класс 4-чейрек

Жумасына 2 саат, бардыгы 16 саат

№	Сабактын темасы	Сааты	Мөөнөтү	Өтүү убагы.	Тиби	Үй тапшырма	Кошумча маалымат
1	М.Абылкасымова "Эстелик сүйлөйт"	2					
2	Бексултан Жакиев	1			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
3	"Атанын тагдыры" драмасы	3			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
4	Атанын тагдыры" драмасы жөнүндө	1				Окуп келүү	
5	Т.Сыдыкбеков "Көк серек"	2				Окуп келүү	Суроолорго жооп
6	"Көк серек" аңгемеси жөнүндө	1			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
7	Моюнкум трагедиясы	1			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
8	Ж.Мавлянов "Нан"	2			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
9	Жазуу иши	1			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	
10	"Жалкоо", "Алтын балык"	1					
11	Жылдык кайталоо	1			Жаңы теманы өздөштүрүү	Окуп келүү	

Текшерилди программаны майыпк
туздумон. *Bayz*

К.Маликов атындагы эсепти билим берүү орто мектеби



“05” сентябрь 2022 жыл

Мектеп директору: *[Signature]*

Чортонова Н.Т

**Англис тил сабагы боюнча
2022-2023-окуу жылына карата түзүлгөн
календарлык-тематикалык план
3-4-5-6-класстар үчүн**

Мугалим: Козубекова А.К

The syllabus of English for 2022-2023 school year in the 3 th form

№	Theme	Hours	Date	Home work
1 quarter				
1	Lesson 1	1	6.09	
2	Lesson 2	1	8.09	
3	Lesson 3	1	13.09	
4	Lesson 4	1	15.09	
5	Lesson 5	1	20.09	
6	Lesson 6	1	22.09	
7	Lesson 7	1	27.09	
8	Lesson 8	1	19.08	
9	Hello	1	4.10	
10	Classroom language	1	6.10	
11	Instructions	1	11.10	
12	Let's read!	1	13.10	
13	1, 2, 3.	1	18.10	
14	How old are you?	1	20.10	
15	Let's read!	1	25.10	
16	Stop and check	1	22.10	18.0000
17	Family members	1	10.11.22	
18	Family	1	15.11.22	
		18 hours		
2 quarter				
1	My family	1	17.11.22	
2	Let's read!	1	21.11.22	
3	I'm a ...	1	24.11.22	
4	Are you a boy?	1	29.11.22	
5	Let's read!	1	1.12.22	
6	Stop and check	1	6.12.22	
7	Classroom objects	1	8.12.22	
8	At school	1	13.12.22	
9	Is it a bag?	1	15.12.22	
10	Let's read!	1	20.12.22	
11	Colours	1	22.12.22	
12	Is it a red pen?	1	22.12.22	
13	Let's read!	1	27.12.22	
14	Stop and check	1	29.12.22	
		14 hours		
3 quarter				
1	One pen, two pens	1	17.01.2023	
2	It's a pen	1	19.01.2023	
3	What's this/that	1	24.01.2023	
4	Let's read!	1	26.01.2023	
5	These/those	1	2.02.2023	
6	What are these/those	1	7.02.2023	
7	Let's read!	1	9.02.23	
8	Stop and check	1	14.02.23	
9	I've got a ...	1	16.02.23	
10	Have you got a pet?	1	21.02.23	
11	She has got a flower	1	2.02.23	

12	Let's read!	1	7.03.23	
13	Animals	1	9.03.23	
14	Dogs are nice!	1	14.03.23	
15	Let's read!	1	16.03.23	
16	Actions	1		
17	Cats can climb trees	1		
18	Can cats climb trees?	1		
19	Control work	1		
20	Stop and check	1		
		20 hours		

4 quarter

1	Let's read!	1		
2	Fruits	1		
3	I like bananas	1		
4	I dislike bananas	1		
5	Let's read!	1		
6	Stop and check	1		
7	Vegetables	1		
8	What is it?	1		
9	There are some apples in the garden	1		
10	Let's read!	1		
11	World around us	1		
12	Sweet home	1		
13	Let's read!	1		
14	Stop and check	1		
15	Control work	1		
16	Revision	1		
		16 hours		
		68		
		hours		

Текстурни
Программни материјали
Др. С. С.

ОТН боюнча директордун орун басары



Жылкыбаева А.Ж.



“5” сентябрь 2022-жыл

Мектеп директору:

Чортонова Н.Т.

К.Маликов атындагы жалпы билим берүү орто мектеби

*География сабагы боюнча
2022-2023-окуу жылына карата
түзүлгөн календарлык-тематикалык
план*

6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11- класстар үчүн

Мугалим: Бейшеналиева Ч.А.

2022-2023-окуу жылына карата 6-класстын география сабагы боюнча календардык-тематикалык планы

Жалпы билим берүүчү уюмдар үчүн программанын негизинде түзүлдү
 Бишкек 2018-жылы басылып чыккан. Авторлору: К.К. Джунушалиева, Р.А. Мырзаева

Жумасына 2 саат, жыл ичинде 68 саат

№	Өтүлүүчү темалардын мазмуну	Сааты	Отүү мөөнөтү	Отүлгөн мөөнөтү	Сабактын жабдылышы	Үйгө берилүүчү тапшырмалар	Эскертүү
1-чөйрөк (18 саат)							
1	Киришүү. География эмнени үйрөтөт?	1	1.09		Карта, глобус, плакаттар	§ 1	
2	Жер жөнүндөгү байыркы элестөөлөр	1	6.09		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 2	
3	Дүйнөлө география илиминин өнүгүшү	1	8.09		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 3	
4	Практикалык иш. №1. Окуу китебинин №1 таблицасы менен иштөө. Маанилүү географиялык саякаттар жана ачылыштар	1	13.09		Карта, глобус, атлас, плакаттар	Интернет булактарынан маалымат топтоо	
1-Бөлүм. Географиялык маалыматтын булактары жана алар менен иштөөнүн ыкмалары							
5	Горизонт жана анын багыттарын аныктоо(ориентирлоо)	1	15.09		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 4	
6	Топографиялык карта	1	20.09		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 5	
7	Географиялык жана топографиялык карталардын масштабы	1	22.09		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 6	
8	Практикалык иш. № 2. Өзүңдүн мектебиндин жана жашаган жериндин планын түзүү (№3 таблицаны пайдалануу менен)	1	27.09		Карта, глобус, атлас, плакаттар	План түзүү	
9	Географиялык карта жана глобус	1	29.09		Контур карта компас	§ 7	
10	Салыштырма жана абсолюттук бийиктик.Горизонталдар	1	4.10		Карта, сүрөттөр	§ 8	
11	Жер бетинин карталарда сүрөттөлүшү	1	6.10		Карта, сүрөттөр	§ 9	
12	Табият кубулуштарына, процесстерине байкоо жүргүзүүнүн түрлөрү	1	11.10		Контур карта компас	§ 10	
13	География илимин изилдөө методдору	1	13.10		Контур карта компас	§ 11	
14	Географиялык карталардын турмуштагы мааниси	1	18.10		Контур карта компас	§ 12	
15	Практикалык иш №3 Дүйнөнүн кээ бир шаарларынын географиялык координаттарын аныктоо	1	20.10.		Контур карта компас	Карта, атлас менен иштөө	
2-Бөлүм. Жердин табияты жана кабыктары							
16	Жер күн системасындагы планеталардын бири.	1	25.10		Глобус, плакаттар	§ 13	
17	Жердин ички түзүлүшү жана кабыктары. Литосфера, литосферанын түзүлүшү	1	27.10		Карталар	§ 14,15	
18	Кайталоо. Тест	1	29.10		Тест		
2-чөйрөк (14 саат)							
19	Литосферада болуучу табигый процесстер	1	10.11		Карталар, плакаттар	§ 16	
20	Жанар тоолор(вулкан) . Гейзерлер	1	15.11.		Карталар, плакаттар	§ 17	
21	Жер бетиндеги рельефтин негизги формалары	1	17.11.		Карталар, плакаттар	§ 18	
22	Тоолор жана түздүктөр	1	22.11		Карталар, плакаттар	§ 19	
23	Практикалык иш №4 Тоо тектеринин пайда болушун аныктап жазгыла	1	24.11.		Карта, глобус	Маалымат топтоо	

24	Практикалык иш. №5.Карта боюнча томонку тоолор менен түздүктөрдүн (тоолордун, түздүктөрдүк тизмеси берилет)географиялык абалын, бийиктиктерин аныктагыла жана контурдук картага белгилегиле.	1	29.11.	Топокарта, геогр. карталар	Карта, атлас менен иштөө
25	Практикалык иш № 6 Материктер жана океандарды контурдук картага түшүргүлө.	1	1.12.	Топокарта, геогр. карталар	Карта, атлас менен иштөө
26	Гидросфера жана жер шарында суунун айланышы	1	6.12.	Топокарта, геогр. карталар	§ 20
27	Дүйнөлүк океан	1	8.12.	Топокарта, геогр. карталар	§ 21
28	Океандагы деңиздер, булуңдар, кысыктар жана андагы толкундар, кыймылдар.	1	13.12.	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 22
29	Океандагы кургактыктар	1	15.12	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 23
30	Кургактыктагы суулар.	1	20.12	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 24
31	Көлдөр	1	22.12	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 25
32	Кайталоо. Тест	1	27.12	Тест	
3-чөйрөк (20 саат)					
33	Мөңгүлөр жана көп жылдык тоолор	1	29.12	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 26
34	Практикалык иш №7Мөңгүлөрдүн жана көп жылдык тоолордун табияттагы мааниси жөнүндө эссе жазгыла	1	12.01.	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Эссе жазуу
35	Практикалык иш. №8. Жер шарындагы көп жылдык тоон жана мөңгүлөр таралган райондорду картадан көрсөткүлө жана контурдук картага түшүргүлө	1	13.01	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Карта, атлас менен иштөө
36	Атмосфера. Атмосферанын түзүлүшү	1	19.01.	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 27
37	Абанын температурасы. Атмосфералык басым	1	24.01	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 28
38	Шамал	1	26.01	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 29
39	Абадагы суу буулары. Булуттар. Жаан-чачындар	1	31.01	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 30
40	Жердин аба ырайы, климаты жана анын калыптанышы	1	2.02	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 31
41	Климаттын өзгөрүшү жана адамдын климатка тийгизген таасири	1	4.02	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 32
42	Борбордук Азиядагы климаттын өзгөрүшү боюнча божомолдоолор	1	9.02	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 33
43	Климаттын өзгөрүшүнүн кесепеттерин жумшартуу	1	14.02	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 34
44	Практикалык иш № 9Абанын суткалык температурасын аныктоо	1	16.02	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Температураны өлчөө
45	Практикалык иш № 10. Шамалдын багытын, жердин бийиктигин аныктоо	1	21.02	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо
46	Биосфера. Жердеги жашоонун пайда болушу	1	28.02	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§ 35
47	Өсүмдүктөр менен жаныбарлардын жер шары боюнча таралышы	1	2.03	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§36
48	Биосферадагы заттардын айлануусу	1	4.03	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§37
49	Адамзаттын биосферага тийгизген таасири	1	8.03	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§38

50	Географиялык кабык Географиялык кабыктын курамы жана алардын ортосундагы байланыштар.	1	14.03		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§39	
51	Географиялык кабыктын географиялык зоналдуулук мыйзамы	1	16.03	404	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§40	
52	Кайталоо. Тест	1			Тест		
4-чөйрөк (16 саат)							
53	Географиялык бийиктик алкактуулук	1	6.04	11.04	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§41	
54	Практикалык иш. №11-12. Өзүнөр жашаган аймактагы осүмдүктөр менен жаныбарлардын жайгашуу өзгөчөлүктөрүн аныктоо жана сүрөттөө	1	11.04	13.04	Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
55	Табигый кырсыктар жана келип чыгуу себептери Табигый кырсыктардын мүнөздүү белгилери	1	13.04	18.04	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§42, 43	
56	Кыргыз Республикасындагы табигый кырсыкта	1	18.04	20.04	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§44	
57	Табигый кырсыктар болгондо өзүн-өзү алып жүрүүнүн эрежелери	1	20.04		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§45	
58	Практикалык иш № 13 "Жер көчкүдөн кантип сактануу керек" темасында доклад жазып келүү жана жалпы талкуулоо	1	25.04		Карта, глобус, атлас, плакаттар	Доклад жазуу	
59	Практикалык иш. №14. "Жер титирөөдөн сактануунун эрежелери" боюнча презентация жасоо жана жалпы талкуулоо	1	27.04		Карта, глобус, атлас, плакаттар	Презентация жасоо	
60	Практикалык иш. №15 "Сууга чөгүп кетүүдөн" жана "Күнгө күйүп калбоодон сактануунун эрежелери" боюнча презентация жасоо жана жалпы талкуулоо		2.05		Карта, глобус, атлас, плакаттар	Презентация жасоо	
Өз жериндин географиясы							
61	Өз жериндин географиялык абалы. Ысык-Ата району	1	4.05	11.05	Карта, глобус, атлас, плакаттар	§46	
62	Өз жериндин табияты: рельефи, климаты, агын суулары, жаныбарлары жана осүмдүктөрү	1	11.05		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§47	
63	Практикалык иш № 16. Өзүңдүн жериндин аталышы тууралуу маалыматтарды чогултуу жана билдирүү даярдоо (райондун, айылдын)	1	16.05		Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
64	Өз жериндин табиятына адамдын тийгизген таасири	1	18.05		Карта, глобус, атлас, плакаттар	§48	
65	Практикалык иш. №17-18 Өз жериндин аба ырайы тууралуу материалдарды талдоо жана иштеп чыгуу	1	23.05		Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
66	Практикалык иш. №19 Өз жериндин суусун, күн энергиясын, топурагын үнөмдүү пайдалануунун жолдору боюнча сунуштарды иштеп чыгуу	1	25.05		Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
67	Практикалык иш № 20 "Өз жеримди кантип жашылдандырууга болот?" темасында сунуштарды иштеп чыгуу	1			Карта, глобус, атлас, плакаттар	Маалымат топтоо	
68	Жыйынтыктоо сабагы. Терминдер жана кошумча маалыматтар	1			Тест		
		68 саат					

Текшерилди.
Программага майык түзүлүшү
К.В.

«Текшерилди»

Окуу болумунун башчысы

5-сентябрь 2022-жыл

“Бекитемин”

Мектептин директору

5-сентябрь 2022-жыл

Календарлык план

Математика 5-класс

Физика 7-8-9-10-класс

Физика, астрономия 11-класс

Мугалим: Жылкыбаева А.Ж

2022-2023-окуу жылы

1.5

Физика 7-класс (жалпы 68саат, жумасына 2 саат)

<p>Текшерүү иши-5саат: 1.“Кинематиканын негиздери” - 2с, 2.“Динамиканын негиздери” - 1 с, 3.“Импульс жумуш, кубаттуулук жана энергия” - 1 с, 4.“Статиканын негиздери-“ 1 с, Тест-2 1.“Катуу нерселердин, газдардын жана суюктуктардын басымы»- 1 с, 2.“Термелүүлөр жана толкундар”- 1 с,</p>	<p>Лабораториялык иштер-8саат: №1 лаб. иш»Өлчөөчү куралдардын жардамы менен туура жана туура эмес формадагы нерселердин көлөмүн аныктоо»- 1с. №2лаб.иш. «Заттардын тыгыздыктарын аныктоо» - 1 с. №3.лаб.иш. «Пуржиналык динамометрди градуирлоо» - 1 с. «№4лаб.иш. «Сүрүлүү күчүнүн чоңдугун аныктоо» - 1 с. «№5лаб.иш. «Суюктукка матырылган нерсеге таасир этүүчү күчтү аныктоо». - 1с. «№6лаб.иш. «Нерсени которууда атырылган жумушту аныктоо». - 1 с. «№7 лаб.иш. «Жантык тегиздиктин пайдалуу аракет коэффициентин аныктоо»-1 с. №8 лаб. иш «Математикалык маятниктин термелүү мезгилинин башка чоңдуктарга көз карандылыгын окуп-үйрөнүү» -1с.</p>
---	--

КАЛЕНДАРДЫК ПЛАН

№ к/п	Өтүлүүчү темалар	Сааты	Өтүлгөн мөөнөтү		Корсотмо куралдар	Үй тапшырма	Текшерүү иш
			план	факт			
	1 - чейрек МЕХАНИКА <i>Киришүү</i>	(18саат) (5саат)					
1.	Физика, Табият жана турмуш.	1	2.09		Сүрөттөр, приборлор, график, чийме, формулалар, окуу куралдары, Динамометр, рычаг, тараза, проекциялык аппарат, видео	§1	
2.	Физикалык билимдер жана аларды өздөштүрүүгө корсотмөлөр.	1	5.09			§2	
3.	Негизги физикалык чоңдуктар жана аларды өлчөө.	1	9.09			§3	
4.	Кайталоо. Маселе иштөө.	1	12.09			Кайталоо	
5.	<i>Лаб. иш №1»Өлчөөчү куралдардын жардамы менен туура жана туура эмес формадагы нерселердин көлөмүн аныктоо»</i>	1	16.09			Кайталоо	Лаб-1
	Кинематиканын негиздери	(13 саат)					
6.	Нерсенин механикалык кыймылы. Кыймылдын траекториясы. Кыймылдын түрлөрү.	1	19.09			§4	
7.	Жол жана которулуш.	1	23.09			§5	
8.	Бир калыптагы кыймыл. Кыймылдын ылдамдыгы.	1	27.09			§6	
9.	Бир калыптагы эмес кыймыл. Орточо ылдамдык.	1	30.09			§7	
10.	Маселе иштөө.	1	3.10			Кайталоо	
11.	Кыймылдагы нерсенин өткөн жолун жана убактысын эсептөө. Кыймылдын графикте сүрөттөлүшү.	1	7.10			§8	
12.	Ылдамдануу	1	10.10			§9	
13.	<i>Текшерүү иш №1</i>	1	14.10		Кайталоо	T-1	

14.	Блдамдатылган жана акырындатылган кыймылдар.	1	14.10			§10	
15.	Маселе иштөө.	1	21.10			Кайталоо	
16.	Нерсенин айлана боюнча кыймылы	1	11.11	2 учур		§11	
17.	Кайталоо.	1	24.10			Кайталоо	
18.	<i>Текшерүү иши №2.</i>	1	28.10			Кайталоо	T-2
	2- чейрек Динамиканын негиздери	(14саат)					
17.	Нерселердин өз-ара аракеттешүүсү. Күч.	1	14.11			§12	
18.	Инерция. Инертүүлүк. Ньютондун биринчи закону	1	18			§13	
19.	Нерсенин массасы. Нерсенин массасын тараза менен олчоо	1	21			§14,15	
20.	Заттын тыгыздыгы.	1	25			§16	
21.	<i>№2 лаб.иш. «Заттардын тыгыздыктарын аныктоо».</i>	1	28			Кайталоо	Лаб-2
22.	Ньютондун экинчи закону	1	2.12			§17	
23.	Нерселердин Жерге тартылуусу. Эркин түшүү. Оордук күчү жана салмак	1	5			§18,19	
24.	Серпилгичтүүлүк күчү	1	9			§20	
25.	Күчтү олчоо. Динамометр	1	12			§21	
26.	<i>№3 лаб.иш. «Пуржисналык динамометрди градуирлоо»</i>	1	16			Кайталоо	Лаб-3
27.	Сүрүлүү күчү. Сүрүлүүнүн түрлөрү. Сүрүлүү коэффициенти.	1	19			§22	
28.	<i>№4 лаб.иш. «Сүрүлүү күчүнүн чоңдугун аныктоо»</i>	1	23			Кайталоо	Лаб-4
29.	Аракет жана каршы аракет. Ньютондун үчүнчү закону.	1	26			§23	
30.	<i>Текшерүү иши №3.</i>	1	30			Кайталоо	T-3
33.	3 - чейрек Катуу нерселердин, газдарын жана суюктуктардын басымы	(20 саат) (9саат)					
34.	Катуу нерселердин басымы. Катуу нерселердин басымын көбөйтүүнүн жана азайтуунун жолдору.	1	16.01	2023		§24,25	
35.	Газдардагы жана суюктуктардагы басым. Паскалдын закону. Паскалдын законун турмушта колдонуу.	1	20.01			§26,27,28	
36.	Маселе иштөө.	1	23.01			Кайталоо	
37.	Атмосфера басымы. Атмосфера басымын олчоо. Торнчелли тажрыйбасы. Барометр.	1	27.01			§29,30	
38.	Архимед күчү. Архимед күчүн эсептөөнүн жолдору.	1	30.01			§31,32	
39.	Маселе иштөө	1	03.02			Кайталоо	
40.	<i>№5 лаб.иш. «Суюктукка матырылган нерсеге таасир этүүчү күчтү аныктоо».</i>	1	06.02			Кайталоо	Лаб-5

41.	Нерселердин сууда сүзүү шарттары. Архимед күчү жана аба шарлары.	1	10			§33,34	
42.	Тест	1	13			Кайталоо	
	Импульс жумуш, кубаттуулук жана энергия	(11 саат)					
43.	Нерсенин импульсу. Импульстун сакталуу закону.	1	17			§35,36	
45.	Реактивдүү кыймыл.	1	20			§37	
46.	Механикалык жумуш.	1	24			§38	
47.	№6 лаб. иш. «Нерсени которууда ачкырган жумушту аныктоо».	1	27			Кайталоо	Лаб-6
48.	Кубаттуулук.	1	303			§39	
49.	Энергия. Механикалык энергия. Потенциалдык энергия. Кинетикалык энергия.	1	06.03			§40,41,42	
50.	Механикалык энергиянын бир түрдөн экинчи түргө айланышы. Энергиянын сакталуу закону.	1	01003			§43	
51.	Энергиянын турмуш тиричиликте пайдаланылышы.	1	13			§44	
52.	Кайталоо. Маселе иштөө.	2	17.30			Кайталоо	
53.	Текшерүү иши № 4.	1	24				T-4
	4 - чейрек	(15 саат)					
	Статиканын негиздери	(7 саат)					
54.	Жонокой механизмдер. Рычаг. Рычагда күчтөрдүн тең салмактуулугу.	1				§45	
55.	Рычагдар техникада, турмушта жана жаратылышта. Блок.	1				§46,47,48	
56.	Жонокой механизмдерди колдонуудагы жумуштун бирдейлиги. Механиканын алтын эрежеси.	1				§49	
57.	Механизмдердин пайдалуу аракет коэффициенти.	1				§50	
58.	№7 лаб. иш. «Жаптык тегиздиктин пайдалуу аракет коэффициентин аныктоо».	1				Кайталоо	Лаб-7
59.	Маселе иштөө.	1				Кайталоо	
60.	Текшерүү иши № 5.	1				Кайталоо	T-5
61.	Термелүүлөр жана толкундар	(8саат)					
62.	Термелүүлөр.	1				§51	
63.	Термелүү кыймылынын негизги мүнөздөмөлөрү.					§52	
64.	Математикалык маятник.	1				§53	
65.	№8 лаб. иш «Математикалык маятниктин термелүү мезгилинин башка чоңдуктарга көз карандылыгын окуп үйрөнүү»	1				Кайталоо	Лаб-8
66.	Толкундар. Үн толкундары.	1				§54,55	
67.	Үндүн чагылышы. Жаңырык. Ультра үндөр жөнүндө маалымат.	1				§56	
68.	Кайталоо. Маселе иштөө.	1				Кайталоо	
69.	Тест	1				Кайталоо	
	Жыл бою: 68 саат.						

Прибор-
лор, рычаг,
сүрөт,
формула-
лар,
Окуу
куралы,
маятник,
камертон,
проекция-
лык
аппарат,
видео

Текшерилди.
Программага табик түзүлүшү

Көркөм өнөр

Жумасына 2 саат

№	Сабактын мазмуну	Саат тардын саны	План б/а көрсөт. Убакты	Өтүлө турган убактысы	Жабдылышы	Эскертүү
<i>1 чейрек 17 саат</i>						
1.	Көркөм искусство менен таанышуу	1		4.09	Альбом, акварель гуашь, кыл калемдер түстүү калемдер аппликация, кайчы, желим, очүргүч, боёктор, пластилин, таблицалар. Белгилүү сүрөтчүлөрдүн чыгармалары	
2.	Үйлөр ар түрдүү болот. Архитектуралык имараттардын түрлөрү жана алардын мааниси.	1		8.09		
3.	Чекиттердин, сызыктардын түрлөрү жана мааниси. Аларды сүрөттөө жолдору.	1		14.09		
4.	Чекиттердин, сызыктардын түрлөрү жана мааниси. Аларды сүрөттөө жолдору.	1		15.09		
5.	Чекит, сызыктардын жардамы менен жаратылыш кубулуштарын сүрөттөө.	1		21.09		
6.	Чекит, сызыктардын жардамы менен жаратылыш кубулуштарын сүрөттөө.	1		22.09		
7.	Түрдүү формадагы жана түстөгү жалбырактарды тартуу.	1		28.09		
8.	Түрдүү формадагы жана түстөгү жалбырактарды тартуу.	1		29.09		
9.	Жалбырактардын гербарийи	1		5.10		
10.	Жалбырактардын гербарийи	1		6.10		
11.	Сызыктардын, боёктордун, чекиттердин, силуэттин, жардамы менен жалбырактарды сүрөттөө.	1		12.10		
12.	Сызыктардын, боёктордун, чекиттердин, силуэттин, жардамы менен жалбырактарды сүрөттөө.	1		13.10		
13.	Күзгү дарактар.	1		19.10		
14.	Күзгү дарактар.	1		10.10		
15.	Сүрөт өнөрүнө биринчи кадам.	1		26.10		
16.	Сүрөт өнөрүнө биринчи кадам.	1		27.10		

17.	Боёктор дүйнөсүнө саякат.	1		27 10	Альбом, акварель гуашь, кыл калемдер түстүү калемдер аппликация, кайчы, желим, очүргүч, боёктор, пластилин, таблицаалар. Белгилүү сүрөтчүлөрдүн чыгармалары
	<i>II чейрек 15 саат</i>				
1.	Боёктор дүйнөсүнө саякат.	1		9 11	
2.	Бир нече түстү аралаштыруу менен жаңы түстү алуу.	1		10 11	
3.	Бир нече түстү аралаштыруу менен жаңы түстү алуу.	1		16 11	
4.	Боёкторду суюлтуу жана коюу кылуу. Асман, жер жана түз сыз.	1		17 11	
5.	Боёкторду суюлтуу жана коюу кылуу. Асман, жер жана түз сыз.	1		22 11	
6.	«Тоолор»-пейзаж тартуу.	1		24 11	
7.	Фон түшүнүгү	1		30 11	
8.	Фон түшүнүгү	1		1 12	
9.	Түстүү кагаздан жасалган «Жаңы жылдык кол өнөрчүлүктөрү»	1		5 12	
10.	Түстүү кагаздан жасалган «Жаңы жылдык кол өнөрчүлүктөрү»	1		8 12	
11.	Көркөм кол өнөрчүлүгү-түрдүү формадагы жасалгалар.	1		14 12	
12.	Көркөм кол өнөрчүлүгү-түрдүү формадагы жасалгалар	1		15 12	
13.	Терезенин айнектерин жөнөкөй кар бүртүкчөлөр менен кооздоо. Симметрия түшүнүгүн бекемдоо.	1		21 12	
14.	Терезенин айнектерин жөнөкөй кар бүртүкчөлөр менен кооздоо. Симметрия түшүнүгүн бекемдоо.	1		22 12	
15.	Табият (же табигый) кубулуштары	1		28 12	
	<i>III чейрек 18 саат</i>				
1.	Табият (же табигый) кубулуштары	1		29 12.	
2.	Жасалгалар (орнамент) дүйнөсүнө саякат.	1			
3.	Жасалгалар (орнамент) дүйнөсүнө саякат.	1			
4.	Сувенирлерди кооздоо үчүн орнаменттерден композиция түзүү	1			
5.	Сувенирлерди кооздоо үчүн орнаменттерден композиция түзүү	1			
6.	Декоративдүү килем. «Үзүндү»	1			
7.	Декоративдүү килем. «Үзүндү»	1			
8.	Түстөрдүн башка айкалышы менен түрдүү формадагы килемдердин эскизин түзүү.	1			
9.	Түстөрдүн башка айкалышы менен түрдүү формадагы	1			

	килемдердин эскизин түзүү.				
10.	Майрамдык «Белектер» композициясын түзүү.	1			
11.	Майрамдык «Белектер» композициясын түзүү.	1			
12.	Майрамдык «Белектер» композициясын түзүү.	1			
13.	«Скульптура»	1			
14.	«Скульптура»	1			
15.	Момо-жемиштерди колөмдүү толук масштабдуу моделдоо.	1			
16.	Момо-жемиштерди колөмдүү толук масштабдуу моделдоо	1			
17.	Колөмдүү идиштерди өндүрүү.	1			
18.	Колөмдүү идиштерди өндүрүү.	1			
	<i>IV чейрек 16 саат</i>				
1.	Жемиштердин, жашылчалардын жана идиштердин курамы.	1			
2.	Жемиштердин, жашылчалардын жана идиштердин курамы	1			
3.	Курчап турган табигый дүйнөнүн сулуулугу жана көп түрдүүлүгү.	1			
4.	Курчап турган табигый дүйнөнүн сулуулугу жана көп түрдүүлүгү.	1			
5.	Айланадагы чындыкты жасалгалоо.	1			
6.	Айланадагы чындыкты жасалгалоо.	1			
7.	Табияттагы формалардын, саймалардын, түстөрдүн жана текстуралардын ар түрдүүлүгү жана сулуулугу.	1			
8.	Табияттагы формалардын, саймалардын, түстөрдүн жана текстуралардын ар түрдүүлүгү жана сулуулугу.	1			
9.	Сулуулукту байкай билиш керек. Сулуу балыктар.	1			
10.	Сулуулукту байкай билиш керек. Сулуу балыктар.	1			
11.	Кандай үйлөрдү ойлоп тапса болот?	1			
12.	Кандай үйлөрдү ойлоп тапса болот?	1			
13.	Шаар куруу. Оюн шаарын куруу.	1			
14.	Шаар куруу. Оюн шаарын куруу.	1			
15.	Жазгы майрам. Түстүү коңуздар.	1			
16.	Салам, жай! (теманы жалпылоо)	1			
	Баардыгы: 66 саат.				

Альбом, акварель,
гуашь,
кыл калемдер
түстүү калемдер
апликация,
кайчы, желим,
очүргүч, боёктор,
пластилин,
таблицалар.
Белгилүү
сүрөтчүлөрдүн
чыгармалары

*Текшерилди.
Программага ылайык түзүлдү.*

К.Маликов атындагы жалпы билим берүү орто мектеби

“Бекитеми”

Мектеп директору:

Чортонова Н.Т.

“ 5 ” 09 2022-2023-окуу жылы



Календарлык план

Башталгыч класс

Класс: 1-Б

Мугалим: Намазбекова Б.Т

Математика

Автор : И.Б.Бекбоев. жумасына 4 саат, жыл боюнча 132 саат.

№	Сабактын мазмуну	бети	Сааттардын саны	План б/а көрсөт. убактысы	Өтүлө турган убактысы	Жабдылышы
<i>1 чейрек 33саат</i>						
1.	Математика деген эмне ?	1-2	1	02.09	1	Математикалык санак материалдары, таблицалар, маселелер чыгаруудагы графикалык белгилоолор, түстүү санак сүрөттөрү, карточкалар сызгыч, геометриялык фигуралар
2.	Түстөр менен таанышуу	3	1	06.09		
3.	Ушундан баңгалат чоң, кичине	4	1	07.09		
4.	Сол жагында, оң жагында	5	1	08.09		
5.	«Жогорку жагында», « төмөн жагында»	5	1	09.09		
6.	Алдында,артында,акырында	6	1	13.09		
7.	Кайталоо		1	14.09		
8.	Геометриялык фигуралар	7	1	15.09		
9.	Узундуктары, бийиктиктери боюнча салыштыруу	8	1	16.09		
10.	Кайталоо	9	1	20.09		
11.	«Жоон», «Ичке» түшүнүктөрү	10	1	21.09		
12.	Түгөй	11	1	22.09		
13.	Канча болсо ошончо	12	1	23.09		
14.	«Көп», «Аз»	13	1	27.09		
15.	Түгөй түзгүлө	14	1	28.09		
16.	Кайталоо		1	29.09		
17.	1ден 9 га чейинки сандардын аттары	15	1	30.09		
18.	1 ден 9 га чейинки цифралар	16	1	04.10		
19.	Буюмдарды саноо ыкмасы	17	1	05.10		
20.	1 саны жана аны жазуу	18	1	06.10		

21.	2 саны жана аны жазуу	19	1	07.10	Математикалык санак материалдары, таблицалар, маселелер чыгаруудагы графикалык белгилөөлөр, түстүү санак сүрөттөрү, карточкалар сызгыч, геометриялык фигуралар
22.	3 саны жана аны жазуу	20	1	11.10.	
23.	Маселе түзүп чыгарууга даярдык 4 саны	21	1	12.10	
24.	Кайталоо	22	1	13.10	
25.	5 саны жана аны жазуу	23	1	14.10.	
26.	6 саны жана аны жазуу	24	1	18.10	
27.	6 саны жана аны жазуу	24	1	19.10	
28.	7 саны жана аны жазуу	25	1	20.10	
29.	7 саны жана аны жазуу	25	1	21.10	
30.	Кайталоо		1	25.10	
31.	8 саны жана аны жазуу	26	1	26.10	
32.	8 саны жана аны жазуу	26	1	27.10.	
33.	Чейректик кайталоо		1	28.10	
<i>2-чeypek 32 саат</i>					
1.	9 саны жана аны жазуу	27	1	09.11	
2.	9 саны жана аны жазуу	27	1	10.11	
3.	0 саны жана аны жазуу	28	1	11.11	
4.	Кайталоо	29	1	15.11	
5.	Кайталоо	30	1	16.11	
6.	Сызык жана кесинди	31	1	17.11	
7.	Узундукту ченөө	32	1	18.11	
8.	Сантиметр, дециметр, моделдери	33	1	22.11	
9.	Кесинди ченөө	34	1	23.11	
10.	Кесинди сызуу	35	1	24.11	
11.	Чекиттерди туташтыруу	36	1	25.11	
12.	Чекиттерди туташтыруу	37	1	29.11	
13.	Кайталоо	38	1	30.11	
14.	Ондуктар	39	1	01.12	
15.	Ондуктар жана бирдиктер	40	1	02.12	
16.	Ондуктар жана бирдиктер	41	1	06.12	

17.	Сандарды жазуу	42	1	07.12	Математикалык санак материалдары, таблицалар, маселелер чыгаруудагы графикалык белгилөөлөр, түстүү санак сүрөттөрү, карточкалар сызгыч, геометриялык фигуралар	
18.	Сандарды жазуу	43	1	08.12		
19.	20 га чейинки эки орундуу сандардын түзүл.ат.	44	1	09.12		
20.	20 га чейинки эки орундуу сандардын түзүл	45	1	10.12		
21.	Өзүндү текшер	46	1	14.12		
22.	Чоң кичине, барабар	47	1	15.12		
23.	Дециметр менен сантиметр арасындагы катнаш	48	1	16.12		
24.	Кесинди сызуу, салыштыруу	49	1	20.12		
25.	Кесинди сызуу, салыштыруу	50	1	21.12		
26.	Кесинди сызуу, салыштыруу	51	1	22.12		
27.	Эки орундуу санды жазуу	52	1	23.12		
28.	Эки орундуу санды жазуу.	53	1	27.12		
29.	Өзүндү текшер	54	1	28.12		
30.	Кошуу	55	1	28.12		
31.	Кошуунун компоненттери	56	1	29.12		
32.	Мисал, маселелер	57	1	29.12		
<i>3-чөйрөк 34 саат</i>						
1.	Сызгыч менен кошуу	58	1			
2.	Сандарды кошуу	59	1			
3.	Сүрөттөр боюнча кайталоо		1			
4.	Маселе	60	1			
5.	Маселе иштөө	61	1			
6.	Кошуунун касиеттери	62	1			
7.	Кошуунун касиеттери	63	1			
8.	Кайталоо	64	1			
9.	Кемитүү	65	1			
10.	Кемитүүгө мисал, маселе	66	1			
11.	Сызгыч менен кемитүү	67	1			
12.	Сызгыч менен кемитүү	68	1			
13.	Ченөө, салыштыруу	69	1			

14.	мисал.маселе	70	1			Математикалык санак материалдары, таблицалар, маселелер чыгаруудагы графикалык белгилөөлөр, түстүү санак сүрөттөрү, карточкалар сызгыч, геометриялык фигуралар
15.	Кемитүүнүн касиеттери 4-4, 7-7 учур.	71	1			
16.	Сандан нолду кемитүү	73	1			
17.	Сандан нолду кемитүү	74	1			
18.	Маселе чыгаруу	75	1			
19.	«Аз» жана «ашык»	76	1			
20.	«Аз» жана «ашык»бышыктоо	77	1			
21.	Сандан бирди кемитүү	78	1			
22.	Кайталоо	79	1			
23.	Маселе	80	1			
24.	Маселе	81				
25.	Өзүндү текшер	82	1			
26.	Кошуунун жана кемитүүнүн жадыбалы	83-84	1			
27.	1 ди кемитүүнүн жадыбалы	85	1			
28.	1 ди кемитүүнүн жадыбалы		1			
29.	2 санын түзүү мисал.маселе	86	1			
30.	Экини кошуу	87	1			
31.	Экини кошуу бышыктоо		1			
32.	Мисал.маселе	88	1			
33.	Мисал.маселе	89	1			
34.	Чейректик кайталоо		1			
<i>4-чeypek 33 саат</i>						
1.	2 ни кошуунун жадыбалы	90-91	1			
2.	2 ни кемитүүнүн жадыбалы	92	1			
3.	Кайталоо.	93	1			
4.	Өзүндү текшер	93	1			
5.	3 санын кошуу	94	1			
6.	3 тү кошуунун жадыбалы	95	1			
7.	3 тү кошуунун жадыбалы	96	1			
8.	Сызгыч менен иштөө.Мисал.маселе	97	1			

9.	Сызгыч менен иштөө	98	1			Математикалык санак материалдары, таблицалар, маселелер чыгаруудагы графикалык белгилөөлөр, түстүү санак сүрөттөрү, карточкалар сызгыч, геометриялык фигуралар	
10.	Мисал, маселе	99	1				
11.	3 тү кемитүүнүн жадыбалы	100	1				
12.	3 тү кемитүүнүн жадыбалы	101	1				
13.	Мисал, маселе	102	1				
14.	Кайталоо	103	1				
15.	4 тү кошуунун жадыбалы	104	1				
16.	Сызгыч менен кошуу	105	1				
17.	Сызгыч менен кошуу	106	1				
18.	10 го толуктап кошуу	107	1				
19.	4 тү кемитүүнүн жадыбалы	108	1				
20.	4 тү кемитүүнүн жадыбалы	109	1				
21.	Өзүңдү текшер.	110	1				
22.	Кайталоо		1				
23.	4 тү кемитүү	111	1				
24.	Сызгыч менен кемитүү	112	1				
25.	4 тү кемитүүнүн жадыбалы	113	1				
26.	4 тү кемитүүнүн жолдору	114	1				
27.	Мисал, маселе	115	1				
28.	Эки амалдуу маселе	116	1				
29.	Эки амалдуу маселе	117	1				
30.	Эки амалдуу маселе бышыктоо	118	1				
31.	Кайталоо	119	1				
32.	Кайталоо.	120	1				
33.	Жылдык кайталоо	124	1				
	Бардыгы:		132				
			саат				

Текшерилди.
 Программага ылайык туураду.
Р.Р.

К.Маликов атындагы жалпы билим берүү орто мектеби

“Бекитемин”

Мектеп директору:

Чортонова Н.Т

“5” 09

2022-ЖЫЛ



Календарлык план.

2022-2023-окуу жылы үчүн

480- сааттык программа

0-класс.

Мугалим:Намазбекова К.Т

“Кеп өстүрүү жана көркөм адабият” программасынын окуу планы

№	Сабактын мазмуну	Сааты	Мөөнөтү		Эскертүү
1	Саламатсынбы, мектебим! Мектеп жана класс менен тааныштыруу. Мугалим менен тааныштыруу. Классташтары, жаңы достору менен тааныштыруу.	2	05.09.22	07.09.22	
2	Менин үй – бүлөм. Өзү үй – бүлөсү тууралуу баарлашуу: туугандары тууралуу сүйлөшүү. Үй – бүлөлүк майрамдар каада – салттар, адаттар тууралуу маектешүү.	1	12.09.22		
3	Ч. Айтматовдун “Чыпалак бала” чыгармасын окуу	1	14.09.22		
4	Менин үй – бүлөм. Үй – бүлөлүк майрамдар тууралуу маектешүү	2	19.09.22	21.09.22	
5	Күз	2	26.09.22	28.09.22	
6	Күз айлары	1	03.10.22		
7	Күз, эмгек, бышыкчылык тууралуу чыгармаларды окуу	1	05.10.22		
8	Жашылча - жемиштер	1	10.10.22		
9	Муса Жангазиевдин жашылча – жемиштер тууралуу ырларын окуу	1	12.10.22		
10	Жашылча – жемиштер тууралуу табышмактар	2	17.10.22 19.10.22		
11	Оюнчуктар “Менин сүйүктүү оюнчугум” маектешүү	1	24.10.22		
12	Сооронбай Жусуевдин “Оюнчуктар” чыгармасын окуу	1	26.10.22		
13	Үй жаныбарлары жана үй канаттуулары	1	09.11.22		
14	Акбар Рыскуловдун “Музоо капты” ырын окуу	1	19.11.22		
15	Үй канаттууларынын балапандары жана үй жаныбарларынын балдары	1	16.11.22		
16	Алыкул Осмоновдун “Кара чыйырчык” ырын окуу	1	21.11.22		
17	Жапайы жаныбарлар жана жапайы канаттуулар	1	23.11.22		
18	Жапайы жаныбарлар менен канаттууларга байланыштуу табышмактар	1	28.11.22		
19	Курт - кумурскалар	1	30.11.22		
20	А. Осмоновдун “Курт - кумурскалар” ырын окуу	1	05.12.22		

21	Кыш. Кыш айлары	1	07.12.22		
22	Муса Жвнгвзиев “Жаады кар” чыгармасын окуу	1	12.12.22		
23	Кыш тууралуу табышмактар, макал - лакаптар	1	14.12.22		
24	Аяз ата тууралуу жомок жаратабыз	1	19.12.22		
25	Кышкы көңүл ачуулар. Таза абада кар менен ойноо, кар кишини жана кар сарайды куруу, чана тебүү	2	21.12.22	26.12.22	
26	Жаратылыш кубулуштары	2	28.12.22		
27	Идиш – аяктар жана тамактар	1			
28	Идиш – аяктардын түрлөрү тууралуу сүйлөшүү	1			
29	“Даамдап көрүп билели” дидактикалык оюн	1			
30	Эмерек жана тиричилик техникасы	1			
31	Тиричилик буюмдары тууралуу жомокторду ойлоп табуу	1			
32	Транспорт	2			
33	Транспорттун түрлөрү	1			
34	Ден соолук жана коопсуздук	2			
35	Бакубат жашоо образы	2			
36	Жаз жана жай айлары	1			
37	Байтемир Асаналиевдин “Жаз” аттуу чыгармасын окуу	1			
38	жаз	1			
39	Нооруз майрамы	1			
40	Кийим жана бут кийим	1			
41	Кийим эмнеден жасалат?	1			
42	Каада – салт менен адаттар	1			
43	А. Осмоновдун “Бешик ыры” элдик ырларды окуу	1			
44	Тушоо той	1			
45	“Улууга – урмат, кичүүгө - ызаат” макалы тууралуу маектешүү	1			
46	Өсүмдүктөр дүйнөсү	1			
47	Кызыл китепке кирген өсүмдүктөр	1			
48	Сооронбай Жусуевдин “Байчечекей” ырын окуу	1			
49	Менин шаарым(айылым). Менин үйүм, көчөм, мектебим, өлкөм.	1			
50	Мекеним – Кыргызстан. Кыргызстандын герби, желеги жана гимни	1			

51	Мекеним -Кыргызстан. Кыргызстандын атактуу, кооз жерлери	1			
52	“Бала шаарды кантип сактап калды?” жомогу	1			
53	Жай келе жатат!	1			
54	Өтүлгөн материалдарды кайталоо	1			
55	Мектепке даярданабыз	1			

Баардыгы 64 саат

Текшерилди.

Программага ылайык түзүлү.

Аягуз

К.Маликов атындагы жалпы билим берүү орто мектеби

“Бекитилип”

Мектеп директору:

Чортонова Н.Т.

“ 05 ” 09 2022-2023-окуу жылы



Календарлык план

Башталгыч класс

Класс: 3-А

Мугалим: Мусаева Г.Т.

Усулдук бирикмеде каралды
 “5” сентябрь 2021-2023-окуу жылы
 ОТИ боюнча директордун орун басары:
 Жылкыбаева А.Ж.



“Бекитемин”
 Мектеп директору:
 Чортонова Н.Т.

Арабий окуу сабагы боюнча 2022 -2023 - окуу жылы үчүн

КАЛЕНДАРЛЫК-ТЕМАТИКАЛЫК ПЛАНДАШТЫРУУ

Мугалим: Мусаева Түмшүра

Класс-тар	Жумалык саат	1-чeyрек		2-чeyрек		3-чeyрек		4-чeyрек		Жылдык	
		план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү
3 ^а	2	25	26	24	24	28		25		102	

ЖАЗУУ ИШТЕРИНИН НОРМАЛАРЫНЫН АТКАРЫЛЫШЫ

Класс-тар	Жумалык саат	1-чeyрек		2-чeyрек		3-чeyрек		4-чeyрек		Жылдык	
		план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү	план боюнча	өтүлдү
3	1	1		1	1	1		1			

Программалар: Бекитемин программасы боюнча

Китептер: Б.А. Абдухамидова

Адабий окуу 3-класс

Автор ; Б.А.Абдухамидова ,С.К.Рысбаев,И.Ибраимова Бишкек-2016 ж

№	Сабактын мазмуну	бети	Саат тардын саны	План б/а көрсөт. убактыс	Өтүлү турган убактысы	Жабдылышы
<i>1 чейрек 25саат</i>						
	<i>Менин кымбат досум-китеп</i>					Иллюстрациялык сүрөттөр, плакаттар, темага карата көрсөтмөлөр, жазуучулардын портреттери, жомоктор, окуу китеби, техникалык каражаттар
1.	Жакшы китеп. Эң мыкты дос	3-5	1	1.09	1.09	
2.	Китептин душманы	6	1	6.08	6.09	
	<i>Мекеним-алтын турагым</i>					
3.	Ала-Тоо-Ата-Журтубуз	7-8	1	7.09		
4.	Туулган жер	9-10	1	8.09		
5.	Эне жана бейиштин момосу	11-13	1	13.09		
	<i>Күлбөй турган жорукпу?</i>					
6.	Ала келиниизчи, Эрландын үй дареги.Апенди жана эшек	14-16	1	14.09		
7.	Бөлүм боюнча кайталоо	17	1	15.09		
	<i>Эр эмгегин эсер эсебейт</i>					
8.	Коңур күз	18-19	1	20.09		
9.	Кумурска менен жалкоо	19-21	1	21.09		
10.	Нан	22	1	22.09		
11.	Баба дыйкан. Жалкоо	23-24	1	27.09		
12.	Бөлүм боюнча кайталоо	25	1	28.09		
13.	<i>Дилбаян</i>		1	29.09		
	<i>Жаратылышты коргоо-Мекенди коргоо</i>					
14.	Дарак ыйлайбы?	26-27	1	4.10		
15.	Жоогазын		1	5.10		
16.	Балапан I бөлүм	28-29	1	6.10		

17.	Балапан II бөлүм	30	1	11.10	
18.	Бала жана ак куулар	31-32	1	12.10	
19.	Мээримдүү канаттуулар	33-34	1	13.10	
20.	Бул эмне?	35-36	1	18.10	
21.	Бөлүм боюнча кайталоо	37	1	19.10	
22.	Жарык жол	38-40	1	20.10	
23.	Наристе чакта коргонум	40-42	1	25.10	
24.	Биз силердей кезибизде	43-45	1	26.10	
25.	Кайталоо		1	27.10	
<i>II чейрек 24саат</i>					
1.	Биз силердей кезибизде	43-45	1	8.11	
2.	Атам кызык киши эле	46-	1	9.11	
3.	Бөлүм боюнча кайталоо.		1	10.11	
Бабалардан калган сөз					
4.	Ата-бабалардан эмнелер бизге мураска калган?Мурас	48-49	1	15.11	
5.	Манастын торолүшү	49-51	1	16.11	
6.	Манастын бала кези	51-52	1	17.11	
7.	Жолойдун жеңилиши	53-55	1	22.11	
8.	Акылдуу бала	55-56	1	23.11	
9.	<i>Дилбаян</i>		1	24.11	
10.	Эки бир тууган.	57-58	1	29.11	
11.	Сүрөткө карата жомок түзгүлө	59	1	30.11	
12.	Бакыт –таалай каякта?	60-61	1	1.12	
13.	Ырыскы	62-63	1	6.12	
14.	Макал бар жерде-акыл бар	64-65	1	7.12	
15.	Жаңылмачтар	66	1	8.12	
16.	Табышмактар	67	1	13.12	
17.	Калптар	68-69	1	14.12	
18.	Бөлүм боюнча кайталоо	70	1	15.12	

Иллюстрациялык сүрөттөр, плакаттар, темага карата корсотмолор, жазуучулардын портреттери, жомоктор, окуу китеби, техникалык каражаттар

	<i>Сыйкырдуу кыш</i>					
19.	Кышкы чилде. Үч аяз.	71-72	1	2019		
20.	Аяз ата	73	1	21.29		
21.	Сүрөтчү аяз	75	1	22.22		
22.	Сыйкырдуу кыш (дилбаян)	77	1	27.01		
23.	Кыш эмне үчүн жашын төктү?	79-80	1	28.12		
24.	Бөлүм боюнча кайталоо	80	1	29.12		
	III чейрек 28 саат					
	Кыргыз акын-жазуучулары-балдарга					
1.	Жети ата. Жети ата	82-84	1	14.01		
2.	Логогриф. Амал менен окучу	84-86	1	18.01		
3.	Чоң ата менен небере	86-87	1	19.01		
4.	Бодононун түлкүнү алдаганы	88-89	1	24.01		
5.	Кичинекей тилмеч. I бөлүм	90	1	25.01		
6.	Кичинекей тилмеч. II бөлүм	91-93	1	26.01		
7.	Таранчы	94-97	1	31.01		
8.	Мансапкор күчүк	97-99	1	1.01		
9.	Бир түйүнчөк акча I бөлүм	99-100	1	2.02		
10.	Бир түйүнчөк акча II бөлүм	101-102	1	7.02		
11.	Ууру үкү	103	1	8.00		
12.	Бөлүм боюнча кайталоо	104	1	9.02		
	Жаз мезгили-керемет					
13.	Дилбаян		1	14.02		
14.	Көктөм ыры	105	1	15.02		
15.	Күн менен булуттун кармашы	106-107	1	16.02		
16.	8-Март-Аялдардын Эл аралык майрамы. Апалардын майрамы.	107-108	1	21.02		
17.	Муз чолпу. I бөлүм	109-110	1	22.01		
18.	Муз чолпу. II бөлүм	111-112	1	22.00		
19.	Чарбактын жаралышы. Данек.	113-115	1	28.02		

Иллюстрациялык сүрөттөр, плакаттар, темага карага корсотмолор, жазуучулардын портреттери, жомоктор, окуу китеби, техникалык каражаттар

20.	Гүл жана булбул.	115-116	1	1.03.		Иллюстрациялык сүрөттөр, плакаттар, темага карата корсотмолор, жазуучулардын портреттери, жомоктор, окуу китеби, техникалык каражаттар
21.	Булбул менен гүл		1	2.03.		
22.	Үзүлбөй калган гүлдөр	118-120	1	3.07		
23.	Бөлүм боюнча кайталоо		1	4.07		
	Нооруз жаңылануунун майрамы					
24.	Нооруз.Нооруз майрамы	121-122	1	9.03.		
25.	Сүмөлөк	122-123	1	14.07		
26.	Бөлүм боюнча кайталоо	124	1	15.07		
27.	Эне тилим –эне сүтүм.Эне тилин жакшы бил	125-126	1	15.07		
28.	Кыргыз тили –мамлекеттик тил	126	1	16.03		
	IV чейрек 25саат					
1.	Тамга үйрөтөм досума	127-128	1			
	Сөз оюндары					
2.	Анаграмма.Логогриф. Метаграмма. Шарада	129-130	1			
3.	Акро ыр.Баш тамгасын озун тап. Бул эмне ӨӨлөр?	131	1			
4.	Билесиңби, сен албетте, билесиң.	132-133	1			
5.	Бөлүм боюнча кайталоо	134	1			
6.	Окуу ылдамдыгын текшерүү		1			
	Алтын балалык					
7.	Ай, көк музоо, ай!	135-136	1			
8.	Күкүк-Зейнеп	136-139	1			
9.	Аксак балапан	140	1			
10.	Жалганчы аюу	141	1			
11.	Атасын жакырланткан бала	144-146	1			
12.	Бөлүм боюнча кайталоо	147	1			
	Тынчтыктын, биримдиктин символу					
13.	Май айы, Сулуу май	148	1			