

Керимбай уулу Сарыбай атындагы орто мектеби



Бекитемин:

Мектеп директору:

Сартманбетова Н

« 1 »

Сартманбетова Н

2022-2023 – окуу жылы

КАЛЕНДАРДЫК- ТЕМАТИКАЛЫК ПЛАН

Эмгек-Талаа айылы

БЕКТЕМИН

Мектеп директору Сартманбетова Н.

“ 1 ” СЕНТЯБРЬ 2022-2023-ЖЫЛ

КАЛЕНДАРДЫК - ТЕМАТИКАЛЫК ПЛАН ГЕОГРАФИЯ

Класстар	1 жарым жылдыкта берилүүчү сааттардын саны	2 жарым жылдыкта берилүүчү сааттардын саны	Жумада берилүүчү сааттардын саны	Пландалган иштер		Китептин авторлору:
				Тест	Практикалык иш	
6-класс	32	36	2	-	12	К. Речушамбаева, Н. Жунгал
7-класс	32	36	2	4	14	Жадыркул, иб.
8-класс	32	36	2	4	8	А. Демонев
9-класс	32	36	2	4	8	В. Баратамбет, Н. Аюмкулова
10-класс	16	18	1	3	4	А. Демонев, Ж. М. Чодураев
11-класс	16	18	1	4	5	А. Д. Демонев, Ж. М. Чодураев

План түзгөн: Абдылдаева Б.
Текшерген: Самсалиева Н.

6-класс Физикалык география 1 чейрек Автор: К.К. Джунушалиева, Р.А. Мырзаева

№ Өтүлүүчү темалардын аталышы 6-класс 17саат	Сааттын саны	Календардык убагы	Өтүү мөөнөтү	Сабактын максаты	Көрсөтмө куралдар	Эскертүү
1. География эмнени окутат ?	1	1/IX	1/IX	Окуучулар география илиминин ачылышы жана анын тармактары менен таанышышат.	Дүйнөнүн физ. Картасы, атлас.	
2. Жер жөнүндөгү байыркы элестөөлөр	1	2/IX	2/IX	Байыркы мезгилде адамдардын Жердин формасы жана тарыхы жөнүндөгү элестөөлөрү боюнча маалымат алышат.	Дүйнөнүн физ. Картасы, атлас, энциклопедия.	
3. Дүйнөдө география илиминин өнүгүшү	1	8/IX	8/IX	Окуучулар саякатчылардын маршруттары жана географиялык ачылыштары жөнүндө маалымат алат.	Дүйнөнүн физ. Картасы, атлас, энциклопедия.	
4. Практикалык иш №1 Окуу китебинин таблицасы менен иштөө	1	9/IX	9/IX	Саякатчылардын изилдөө иштери жана маршруттары боюнча билимдерин бышыкташат.	Дүйнөнүн физ. Картасы, атлас, контур карта, тест, китеп, таркатмалар.	
5. Горизонттун жана анын багыттарын аныктоо, аралыкты ченөө	1	15/IX	15/IX	Горизонттун багыттарын аныктоону жана компас менен иштоонуунун эрежелери менен таанышышат. Аралыкты ченөөнүн жолдорун билишет.	Карта, тест, сүрөттөр, китеп, атлас, таркатмалар	
6. Топографиялык карта	1	16/IX	16/IX	Топографиялык картанын адам жашоосундагы маанисин, көз болжолдууулдук жана маршруттук сызмака жүргүзгөнү, шарттуу белгилерди билишет.	Сүрөттөр, топографиялык карталар.	
7. Географиялык жана топографиялык карталардын масштабы	1	22/IX	22/IX	Карта, глобус, топографиялык карталардын масштабын анын маанисин жана турун билишет. Сызгычтын жардамы менен карталардын масштабдарын табууну үйрөнүшөт.	Сүрөттөр, карта, атлас.	
8. Практикалык иш №2 Өзүнүн мектебинин айланасын жана озу жашаган жердин планын түзүү. (шарттуу белгилер 3-таблица)	1	23/IX	23/IX	Алган билимдерин пайдаланып, мектептен озу жашаган аймакка чейин жашаган жеринин планын түшүрөт жана шарттуу белгилерди түшүргөндү оздоштурот.	А4 формасындагы кагаз же окуу деңгери	

9.	Географиялык карта жана глобус	1	29/IX	29/IX	Географиялык карта жана глобус менен иштөө эрежелери менен таанышышат. Меридиан жана параллелдер боюнча тушунуу алышат. Географиялык координаталарды тубууну үйрөнүшөт.	Атласкарта, тест, сүрөттөр, китеп	
10.	Салыштырма жана абсолюттук бийиктик, Г.оризонталдар	1	30/IX	30/IX	Салыштырма жана абсолюттук бийиктигин мааниси жана айырмасы жөнүндө тушунуу алышат.	Карта, сүрөттөр	
11.	Жер бетинин карталарда сүрөттөлүшү, бийиктиктер менен тереңдиктердин шкаласы	1	6/IX	6/IX	Карталардагы Жер бетинин сүрөттөлүшү, бийиктик менен тереңдиктердин боекторунун өзгөрүшүн билгишет.	Дүйнөнүн жарым шарларынын физикалык картасы, контур карта, атлас, китеп.	
12.	Табият кубулуштарына, процесстерине байкоо жүргүзүүнүн түрлөрү.	1	7/IX		Табиятты окуп үйрөнүүнүн илимий ыкмаларын жана илимий байкоолорду жүргүзүүнүн түрлөрү боюнча маалымат алышат.	Карта, атлас, энциклопедия	
13.	География илиминин изилдөө ыкмалары	1	13/IX		Географиялык изилдөөлөрдүн маанисин тушунот.	Карта, атлас, энциклопедия.	
14.	Географиялык карталардын турмуштагы мааниси	1	14/IX		Географиялык карталарды жашоосунда колдонууга үйрөнөт.	Карта, атлас, энциклопедия.	
15.	Жер-Күн системасындагы планеталардын бири	1	22/IX		Жер жөнүндө маалыматтарга ээ болушат	Окуу китеби, атлас	
16.	Жердин ички туздулушу	1	21/IX		Жердин ички туздулушу жана кабыктары боюнча маалымат алышат	Окуу китеби, атлас	
17.	Практикалык иш №3 Дүйнөнүн кээ бир шаардарынын географиялык координаттарын аныктоо	1	27/IX		Атластагы градусдук торду пайдаланып берилген шаарларды туура табууну үйрөнүшөт.	Дүйнөнүн жарым шарларынын физикалык картасы, контур картага атлас, китеп	
18.	Практикалык иш №3	1	28/IX				

6-класс II чейрек 15саат		Отулдуучу темалардын аталышы			Сабактын максаты	Корсотмо куралдар	Эскертуу
1.	Литосфера, Литосферанын түзүлүшү	1	Сааттардын	Календардык убагы	Отуу мооноту	Литосферанын түзүлүшү, андагы процесстер боюнча маалыматка ээ болушат.	Атлас, карта, тест, сүрөттөр, жиптен
2	Литосферада болуучу табигый процесстер	1	11/XI		Литосферадагы процесстер, жер титирөөлөрдүн келип чыгуу себебин, натыйжаларын, турлорун билшиет.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия.	
3.	Жанар тоолор (вулкан), гөйзөрдөр	1	17/XI		Жанар тоолордун түзүлүшү, жайгашкан жери пайда болушу жана гөйзөрдөр боюнча маалымат алат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
4.	Практикалык иш №4 Тектердин пайда болушу	1	18/XI		Тоо тектердин улгулору менен танышуу аркылуу кээ бир тоо тектерди ажыратууга уйронушот.	Тоо тектердин улгулору	
5.	Жер бетиндеги рельефтин негизги формалары	1	24/XI		Рельеф жана анын формалары боюнча маалымат алышат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
6	Тоолор жана түздүктөр	1	25/XI		Тоолор жана түздүктөрдүн болуунушун, негизги тоо системалары жана ири түздүктөрдү билшиет.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
7.	Практикалык иш №5 Карта боюнча тоолор менен түздүктөрдүн географиялык абалын жана бийиктиктерин аныктоо	1	1/XII		Негизги тоо системаларын жана ири түздүктөрдүн географиялык абалдарын аныктап, контур картага белгилей алышат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, контур карта.	

8	Гидросфера жана жер шарында суунун айланышы	1			Гидросфера жана анын курамы, касиети, дуйнөлүк суунун чон жана кичи айланышы жонундо маалымат алышат.	Окуу китеби	
9.	Дүйнөлүк оксан	1	2/XII		Дуйнөлүк оксан жана анын болуктору боюнча маалымат алышат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас,энциклопедия	
10	Оксандагы деңиздер, булчуңдар,кысыктар жана андагы толкундар,кыймылдар.	1	8/XII		Деңиз,булчуң, кысыктардын айырмасын, оксан сууларынын кыймылдарынын турлорун билишет.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас,энциклопедия	
11	Оксандагы кургактыктар	1	9/XII		Аралдар,жарым аралдар жана алардын турлору жонундо тушунук алышат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас,энциклопедия	
12	Кургактыктагы суулар	1	15/XII		Кургактыктагы суулардын болушу, пайда болушу жана адамдардын жашоосундагы мааниси жонундо маалымат алышат	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас,энциклопедия	
13	Практикалык иш №6 Оксандагы деңиздер,булчуңдар, кысыктар жана андагы толкундар,кыймылдар	1	16/XII		Контур картага деңиздерди, булчуңдарды, кысыктарды жылгуу жана муздак агымдарды тушуруу менен алган билимдерин бышыкташат.	Контур карта жана карта,тест китеп.	
14	Көлдөр	1	23/XII		Көлдөрдүн пайда болушу жана турлору, чарбадагы маанисин билиет	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас,энциклопедия	
15	Кайталоо.	1.	29/XII		Чейрек ичинде алган билимдерин бышыктайт.	Жарым шарлардын физикалык картасы. Атлас.	

№	6-класс III чейрек 20саат Сабактын темасы	Сааттын саны	Календардык убагы	Отуу монооту	Сабактын максаты	Корсотмо куралдар	Эскертуу
1	Мөңгүлөр жана көп жылдык тоңдор	1	12/I		Мөңгүлөрдүн пайда болуусу жана турлору жана көп жылдык тоңдордун таралуу өзгөчөлүктөрү жөнүндө билишет.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
2.	Практикалык иш №7 Кургактыктагы суулар. Колдор.	1	12/I		Контур картага ири дарыяларды жана ири колдорду тушуруу менен алган билимдерин бышыкташат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
3.	Атмосфера. Атмосферанын түзүлүшү	1	19/I		Атмосфера жана анын курамы, катмарлары жөнүндө түшүнүк алышат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
4.	Абанын температурасы. Атмосферанын басымы	1	20/I		Абанын температурасынын өзгөрүшү жана басымынын мааниси жөнүндө түшүнүккө ээ болушат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
5.	Шамал	1	26/I		Шамал анын турлору, келип чыгуу себептери боюнча билимге ээ болушат.	Дүйнөнүн физ. картасы	
6.	Практикалык иш №8 Шамалдын багытын жана ылдамдыгын аныктоо	1	27/I		Метеостанциядагы флюгердин иштөө режимин менен таанышышат жана ченөө ыкмаларын жүргүзүүнү аткарышат.	Геоплошадка жэ интернеттен метеостанциянын видеосу	
7.	Абадагы суу буулары. Булуттар. Атмосфералык жаан-чачын	1	2/I		Абадагы суу буулары, булуттардын турлору, жаан-чачындар боюнча маалымат алышат.	атлас, энциклопедия	
8.	Жердин аба ырайы, климаты жана анын калыптанышы	1	3/II		Климат жана анын калыптанышы, аба ырайы. Климатты пайда кылуучу факторлор боюнча түшүнүк алат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
9.	Климаттын өзгөрүшүнө адамдын тийгизген таасири	1	9/II		Климаттын өзгөрүүсүнө адамдардын тийгизген таасирин, парник эффектиси жөнүндө түшүнүк алат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
10.	Борбордук Азиядагы климаттын өзгөрүшү боюнча божомолдор	1	10/II		Борбордук Азиядагы климаттын өзгөрүүсүнүн он жана терс таасирлерин аныктоого уйронушат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	

11.	Климаттын өзгөрүшүнүн кесепеттерин жумшартуу	1	16/II	Климаттын өзгөрүүсүнө ыңгайлашуу планын иштеп чыгууга аракет кылышат.	Ватман, маркерлер
12.	Практикалык иш №9 Абанын суткалык температурасын аныктоо	1	17/II	Суткалык температуралык амплитуданы табууну уйронушат.	Суткалык температура ММК же интернеттен
13.	Биосфера. Жердеги жашоонун пайда болушу	1	23/II	Биосфера термини жана биосфера катмарынын онугуу этаптары жонундо маалыматка ээ болушат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия
14.	Өсүмдүктөр менен жаныбарлардын жер шары боюнча таралышы	1	24/II	Жаратылыш зоналары жонундо маалымат алышат. Картадан таралуу аймактарын таба алышат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия
15.	Биосферадагы заттардын айлануусу	1	2/III	Биосферадагы заттардын айлануу себептери жана биологиялык айлануу процесстери жонундо билишет.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия
16.	Адамзаттын биосферага тийгизген тасири	1	3/III	Адамдардын биосферага тийгизген таасирлеринин этаптары боюнча маалыматка ээ болушат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия
17.	Географиялык кабык. Географиялык кабыктын курамы жана алардын ортосундагы байланыш	1	9/III	Жердин географиялык кабыгы, курамы жана анда болуучу процесстер, айлануулар, алардын себептери боюнча маалымат алышат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия
18.	Географиялык кабыктын географиялык зоналдуулуктун мыйзамы.	1	10/III	Географиялык зоналдуулук мыйзамы, жаратылыш зоналарынын келип чыгуусу боюнча маалымат алышат.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия
19.	Китептеги тесттик тапшырмалар.	1	16/III	Алган билимдерин бышыкташат.	Окуу китеби
20.	Чейректик кайталоо	1	17/III	Чейрек ичиндеги алган билимдерин бышыкташат.	Окуу китеби, жарым шарлардын физикалык картасы, атлас.

№	6-класс IV чейрек 16саат Сабактын темасы	Сааттын саны	Категориялык убагы	Отуштон моноту	Сабактын максаты	Корсотмо куралдар	Эскертуу
1	Географиялык бийиктик алкактуулук	1	30/III		Бийиктик алкактуулук мыйзамынын тоолордо таралуу өзгөчөлүктөрүн билишет.	Дүйнөнүн физ. картасы, атлас, энциклопедия	
2	Практикалык иш №10 Өзүнөр жашаган аймактагы өсүмдүктөр менен жаныбарлардын жайгашуу өзгөчөлүктөрүн аныктоо.	1	31/III		Бийиктик алкактуулук боюнча зоналарга осумдуктор менен жаныбарларды жайгаштыруу менен алган билимдерин бышыктайт. (мисалы: чол, жарым чол, талаа, шалбаалуу талаа, токойлуу талаа, альпы, субальпы зоналарына жайгаштыруу)	Жакын жайгашкан тоо кыркасы же жайлоо (электетуу менен)	
3.	Табигый кырсыктар жана анын келип чыгуу себептери. Табигый кырсыктардын мүнөздүү белгилери. Кыргыз Республикасындагы табигый кырсыктар.	1	6/IV		Табигый кырсыктардын келип чыгуу себептери, алардын болушу боюнча маалыматка ээ болушат. Табигый кырсыктардын өзгөчөлүктөрү жана белгилерин билишет. Кыргызстанда болуучу табигый кырсыктардын турлору жана келип чыгуу себептери менен таанышат.	Кыргызстандын физ. картасы окуу китеби атлас, энциклопедия	
4.	Практикалык иш №11 Жер титирөөдөн, жер кочкудон жана кар кочкудон сактануунун эрежелери	1	4/IV		Жер титирөөдөн сактануу эрежелери боюнча презентация жасашат. Жер кочкудон жана кар кочкудон сактануу эрежелерин иштеп чыгууга катышуу менен сактануунун жолдорун билишет.	Кыргызстандын физ. картасы, атлас, энциклопедия	
5.	Табигый кырсыктар болгондо өзүн-өзү алып жүрүүнүн эрежелери	1	13/IV		Табигый кырсыктар болгондо сактануу эрежелерин туура аткарууга жана сактоого уйронушат.	Кыргызстандын физ. картасы, атлас, энциклопедия	
6.	Практикалык иш №12 Сууга чөгүп кетүүдөн жана күнгө күйүп калбоодон сактануунун эрежелери	1	14/IV		Сууга чөгүп кетүүдөн, күнгө күйүүдөн сактануу эрежелерин жана алгачкы жардам жонундо оюн-сценка даярдап корсотушат.	Класстык болмо же зал	
7	Жер шарынын калкы. Расалык курамы.	1	20/IV		Жер шарынын калкынын санынын өсүшү жана расалык топторго болушу боюнча маалыматка ээ болушат.	Окуу китеби, дүйнөнүн саясий картасы.	

8	Дүйнөнүн саясий картасындагы өлкөлөр.	1	21/IV	Дүйнөнүн саясий картасы боюнча тушунук алышат жана аянты жана калкынын саны боюнча алдынкы өлкөлөрдү картадан табууну уйронушат.	Окуу китеби, дүйнөнүн саясий картасы
9	Практикалык иш №13 Дүйнөнүн саясий картасы менен иштоо.	1	24/IV	Аянты жана калкынын саны боюнча алдынкы 10 мамлекеттерди контур картага белгилей алышат.	Географиялык атлас, контур карта.
10.	Өз жериндин географиялык абалы	1	28/IV	Жашаган жерибиздин географиялык абалын аныктап жана башка аймактар менен салыштыра алышат.	Кыргызстандын физ. картасы, атлас, энциклопедия
11.	Өз жериндин табияты: рельефи, климаты, агын суулары, жаныбарлары, өсүмдүктөрү	1	4/IV	Өз жерибиздин рельефин, климатын, агын сууларынын таралышын, өсүмдүктөр менен жаныбарларын аныктай алышат.	Кыргызстандын физ. картасы, атлас, энциклопедия
12.	Практикалык иш №14 Өзүнүн жеринин аталышы тууралуу материалдарды чогултуу жана билдирүү даярдоо	1	5/IV	Өз жерибиздин аталышы, жеринин бети, суулары, тоолору, осумдук жана жаныбарларынын таралышы боюнча презентация жасай алышат.	Ватман, маркерлер
13.	Өз жериндин табиятына адамдын тийгизген таасири	1	11/IV	Жашаган жерибиздеги адамдардын табиятка тийгизген он жана терс таасирлерин белгилей алышат.	Кыргызстандын физ. картасы, атлас, энциклопедия
14.	Практикалык иш № 15 Кошумча маалыматтар	1	12/IV	Жаны маалыматтар менен таанышышат.	Окуу китеби, атлас, энциклопедия
15.	Практикалык иш № 16 Күн энергиясынын, өз жеринин суусун, топурагын үнөмдүү пайдалануунун жолдору боюнча сунуштарды иштеп чыгуу	1	18/IV	Альтернативдүү энергия булактарын пайдалануу боюнча жаны идеяларды табуу менен сунуштарды иштеп чыгышат.	интернет, энциклопедия
16.	Практикалык иш № 17 Терминдер	1 1	19/IV 25/IV	Географиялык терминдер жонукто билгилерге ээ болушат.	Окуу китеби.