

Бекитемин:
Мектептин директору: Балбаков З.А.
“ 15 ” 08 2021-жж



Математика боюнча компоненттик сааттын планы.

5 – класс .

Мугалим: Сыдыгалиева Самаркүл
Ширгелбековна

2021 – 2022 – окуу жылы

Математика 5 – класс .Компоненттик сааттар
(2021 – 2022 – окуу жылы үчүн)

№	Тема	саат	Өтүү мөөнөтү	Сабактын максаты	Күтүлүүчү натыйжа
1.	Кайталоого суроолор	1	14.09	Амалдарды ирети менен аткаруу	Амалдарды ирети менен аткарууну
2.	Көптүктөр	1	24.09	Көптүк түшүнүгүн, элементтери билүү	Көптүктөр м/н амалдарды аткарууну
3.	Көптүктүн элементтеринин саны	1	01.10	Көптүктүн элементи эмне экенин билүү	Эйлер-Венндин диаграммалары
4.	Геометриянын элементтери	2	8.10 15.10	Бурчтун, тик бурчтуктун аныктамасын билүү.	Терминдерди туура колдонуу, транспортир
5.	Натуралдык сандар	1	22.10	Натуралдык катардын касиетин айтуу, цифра	Натуралдык сандарды окуу ж/а жазуу, туура окуу
6.	Ылдамдык, убакыт, жумуш	2	29.10 5.11	Ылдамдык жаңы өлчөм бирдиги катары түшүнүү Убакыт ж /а узундук .	Белгилүү аралык ж/а убакыт б/а ылдамдыкты табуу маселе-н табуу
7.	Амалдардын тартиби, кашаалар	2	19.11 26.11	Амалдарды туура жайгаштырууну билүү;	1-мүчөнү алдында “+” же “-” белгиси турса,
8.	Бүтүн сандар	2	3.12 10.12	Бүтүн сандар көптүгүн мүнөздөө	Оң ж/а терс сандарды колдонуунун, мисалдарын келтирүү;
9.	Теңдемелерди түзүүгө маселелер	2	14.12 24.12	Маселенин текстин түшүнүү ж/а анализдөөнү билүү, шартын кайра түзүү	Арифметикалык амалдардын компоненттеринин ортосундагы көз карандылыкты
10.	Геометриянын элементтери. Аянт жана геом-к фигуралардын аянты	2	14.01 24.01	Тик бурчтуу геометриялык фигуралар ж/дө түшүнүктү билүү	Формулаларды колдонуп, тик бурчтуктун ж/а тик бурчтуу үч бурчтуктун аянттарын табуу
11.	Киреше, чыгаша, пайда, чыгым	1	28.01	Кирешени, чыгашаны, пайданы формула м-н аныктоо	Айлана чөйрөдөгү мисалдардан келтирүү
12.	Теңдемелерди түзүүгө маселелер	1	4.02	Маселенин шарты б/ча теңдеме түзгөндү билүү	Мүмкүн б-н варианттарды карап чыгуу
13.	Өлчөм бирдиктеринин ортосундагы катыш	1	11.02	Узундук, масса, убакыт өлчөө бирдиктерин билүү	Сүйлөөдө өлчөмдөрдүн аталыштарын туура кол/уу
14.	Кадимки бөлчөктөр	2	18.02 25.02	Бөлчөк түшүнүгү, бөлчөктүн алымы, бөлүмү, буруш, дурус бөлчөктөр	Бирдей бөлүмгө ээ б-н кадимки бөл-дү кошуу ж/а кемитүүнү билүү,

15.	Ондук бөлчөктөр. Кошуу жана кемитүү	4	3.03 10.03 17.03 8.04	Ондук бөлчөктөрдү жазуу жана окуу	Ондук бөлчөктөрдү кошуу кемитүү жана тегеректөө
16.	Ондук бөлчөктөрдү көбөйтүү жана бөлүү	4	14.04.2804 21.04.6.05	Ондук бөл-дү көбөйтүү, бөлүү эрежелерин билүү	Ондук бөл-дүн бүтүн, бөлчөк бөлүгүн билүү
17.	Чексиз ондук бөлчөктөр	2	13.05 20.05	Чексиз ондук бөлчөктөрдү берилген орундукта тегеректегенди билүү	Чексиз меггилдүү ондук бөлчөктөрдү туура окуганды билүү
18.	Проценттер	3	27.05 3.06 10.06	Процент деген эмне экенин билүү	Процент эсептегенди, база деген эмне экенин билүү

1.1.4
Бекитемин :
Мектептин директору Балбаков З.А.

“15” Сентябрь 2021 -ж.



**География сабагы боюнча компоненттик
сааттын планы**

8 – класс

Мугалим: Сыдыкова Гульнара Нурбачаевна

2021 – 2022 – окуу жылы

География боюнча компоненттик саат

8 - класс

Жумасына 1 саат (34 саат)

№	Сабактын темалары	сааты	мөөнөтү	Үй тапшырма
I чейрек				
1.	Кыргызстандын жер планетасынын бетинде	1	17.09	& 1.1
2.	Тест. Кыргызстандын чек аралары	1	24.09	9-бет
3.	Кыргызстандын дүйнө жүзүндө алган орду	1	1.10	&1.3;11-бет
4.	КРнын аймактарынын жалпы орографиялык схемасы	1	8.10	&2.1;16-бет
5.	Геологиялык өнүгүү тарыхы, рельефтеринин калыптанышы	1	15.10	&2.2;27-бет
6.	Тесттик иш. Байыркы муз каптоолор	1	22.10	&2.3;31-бет
7.	Рельефтин жалпы мүнөздөрү	1	29.10	&2.4;38-бет
8.	Өтүлгөн темаларды кайталоо	1	5.11	Кайталоо
II чейрек				
1.	Климатты калыптантыруучу негизги факторлор	1	19.11	&3.1;48-бет
2.	Климат түзүүчү элементтердин өзгөчөлүктөрү	1	26.11	&3.2;53-бет
3.	Практикалык иш	1	3.12	58-60-бет
4.	Климаттын бийиктик алкактары жана региондору боюнча өзгөчүлүктөрү	1	10.12	&3.3;64-бет
5.	Мөңгүлөрдүн таралышындагы жалпы закон ченемдүүлүктөр	1	17.12	&4.2;74-бет
6.	Тесттик иш. Кар көчкүлөр	1	24.12	&4.3
III чейрек				
1.	Сел агымдары	1	14.01	&5.2
2.	Көлдөр жана суу сактагычтар	1	21.01	&5.3
3.	Агын сууларда, көлдөрү жана жер алдындагы сууларды булгануудан сактоо жана сарамжалдуу пайдалануу	1	28.01	&5.6
4.	Топурак түзүүчү негизги факторлор	1	4.02	&6.1;125-б.
5.	Кыргызстандын аймагындагы топурактардын таралышындагы жалпы закон ченемдүүлүктөрү	1	11.02	&6.3;128—б.
6.	Өсүмдүктөрдүн таралышындагы негизги	1	18.02	&7.1;137-б

	закон ченемдүүлүктөрү			
7.	Өсүмдүктөрдүн бийиктик алкактуулук боюнча таралышы. Практикалык иш	1	25.02	&7.2; 139-бет
8.	Жаныбарлардын ар түрдүүлүгү жана бийиктик алкактуулук б/ча таралышы	1	4.03	&8.2;148-б.
9.	Ландшафттарды түзүүчү факторлор жана ландшафттардын структурасы	1	14.03	&9.1;153-б.
10.	Маданий ландшафттары	1	18.03	&9.3;157-б.
IV чейрек				
1.	Чүй, Талас,Кемин өрөөндөрү	1	1.04	&11.2;165-б.
2.	Борбордук Тянь-Шань	1	8.04	&10.4;184-б.
3.	Ички Тянь-Шандын өрөөндөрү	1	15.04	&10.5;191-б.
4.	Памир –Алай тоолуу: Алай-Түркстан	1	22.04	&10.7;207-б.
5.	Чоң Алай кырка тоолору	1	29.04	&10.8
6.	Өз жеринин ландшафттык компоненттеринин өз ара байланыштары	1	6.05	156-бет
7.	Жаратылыш ресурстары жана аларды пайдалануу	1	13.05	&11.1
8.	Кыргызстандагы жаратылыштарды коргонуунун маселелери	1	20.05	&11.2;218-б.
9.	Коргоолуучу жана өзгөчө коргоолуучу жайлар,сейрек кездешүүчү жана жоголуп бара жаткан жаныбарлар	1	27.05	&11.3; 222-бет
10.	Өтүлгөн темаларды кайталоо	1	3-03	&11.1-11.3