

Кыргыз тилинен ЖРТга даярдоо боюнча компоненттик сабактын темалары

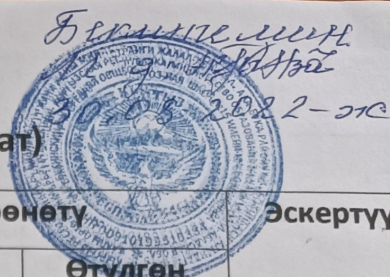


№	Сабактардын темалары	Сааты	мөөнөтү		Сабактын жабдылышы	Үй тапшырмасы
			өтүлүүчү	өтүлгөн		
1	Текст боюнча иштөө	1	7.09	7.09	Сүрөттөр	текст түзүү
2	Окшоштуктар тест	1	14.09	14.09	Окуу китеби	конкретт. иш.
3	Жазуу “үй бүлөлүк турмуш жөнүндө”	1	21.09	21.09	Колдонмолор	жазып келүү
4	Эссе жазуу	1	28.09	28.09		жазып келүү
5	Аналогиялар	1	5.10	5.10	Колдонмолор	түшүнүктүү берүү
6	Окуу жана түшүнүү	1	12.10	12.10		конкретт. иштөө
7	Лексика грамматика	1	19.10	19.10		конкретт. иштөө
8	Сөздөрдүн синоними	1	26.10	26.10	Таблица	конкретт. иштөө
9	Антонимдер	1	9.11	9.11		сүйлөм түзүү
10	Сүйлөм толуктоо	1	16.11	16.11	Окуу китеби	даярдоо
11	Угуу	1	23.11	23.11		конкретт. иштөө
12	Сүйлөө	1	30.11	30.11		текст түзүү
13	Окшоштуктар	1	7.12	7.12	Создуктор	тест бериле
14	Эссе баян	1	14.12	14.12		кайталоо
15	Эссе сүрөттөө	1	21.12	21.12		сөз тасоо
16	Диалог	1	28.12	28.12	Б. Исанов	маал куруу

17	Окуп түшүнүү тести	1				
18	Лексика менен иштөө	1	18.01	18.01		конуучу иштөө
19	Сөз айкаштары	1	25.01	25.01	Суроттор.	сөз жасоо
20	Окшоштуктар тести	1	1.02			талдоо жүргүзүү
21	Фразеологизимдер	1	8.02		Окуу китеби.	кайталоо
22	Тексти окуп сөздөрдү талдоо	1	15.02			окуп келүү
23	Аналогиялык тест	1	22.02		Окуу китеби.	конуучу иштөө
24	Салыштыруу	1	1.03		Тест китеби.	конуучу иштөө
25	Кыргыз тилин практикалык грамматикасы	1	8.03			түшүм айт берүү
26	Морфологиялык талдоо	1	15.03		Окуу китеби	конуучу иштөө
27	Сөз айкашы	1	29.03		Таблица	талдоо жүргүзүү
28	Орфография	1	5.04			конуучу иштөө
29	Макал топтому	1	12.04		Таблица	сүйлөм түзүү
30	Сөздөдүү өз орнуна коюу	1	19.04			макал жаткы
31	Тест менен иштөө	1	26.04			көп сөз жасоо
32	Текстге анализ жүргүзүү	1	3.05		Тесттик топтам	кайталоо
33	Сөздүк логикалык оюндар	1	10.05		Окуу китеби	окуп келүү
34	Тест менен иштөө	1	17.05		Логикалык суроолор	конуучу иштөө
			24.05		Тест китеби.	кайталоо

Текшерген: М.В.Ф.Ф. О. Маматова
 Түзгөн: Э.В. Эришов

Математика 5-класс (34 саат)



№	Өтүлүүчү материалдын мазмуну	Сааты	Мөөнөтү		Эскертүү
			Өтүлүүчү	Өтүлгөн	
	1-чейрек	8 саат			
	1 – тема Көптүктөр.				
1	Көптүктөр менен жүргүзүлүүчү амалдар	1	7.09	7.09	
	2-Тема көптүктүн элементтеринин саны		14.09	14.09	
2	Бир нече касиет аркылуу аныкталган көптүктүн элементтеринин саны.	1	21.09	21.09	
	3- Тема: Геометриянын элементтери.				
3	Бурчтардын биригүүсү жана кесилиштери.	1	28.09	28.09	
	4-тема. Натуралдык сандар.				
4	Цифралар. Позициалык система.	1	5.10	5.10	
	5-тема: Ылдамдык, убакыт, жумуш.				
5	Аралыктын убакыттан көз карандылыгы	1	12.10	12.10	
6	Убакытты жумуштун көлөмү аркылуу табуу.	1	19.10	19.10	
	6-тема: Амалдардын тартиби, кашаалар.				
7	Кашаалар	1	26.10	26.10	
8	Кашааларды ачуу	1	16.11	16.11	
	2-чейрек	8 саат			
	7- тема: Бүтүн сандар.				
9	Терс сандар.	1	23.11	23.11	
10	Терс аралык	1	30.11	30.11	
	8-тема: Теңдемелерди түзүүгө маселелер				
11	Бүтүндү экиге бөлүү	1	7.12	7.12	
12	Санда йифра аркылуу табуу	1	14.12	14.12	

	9-тема: Геометриянын элементтери. Аянт				
13	Тик бурчтуу үч бурчтуктун бурчтарын салыштыруу	1	21.12	21.12	
14	Тик бурчтуктардын катыштары	1	28.12	28.12	
	10-тема: Киреше, чыгаша, пайда, чыгым.				
15	Кайрыла турган акчаны аныктоо	1	11.01	18.01	
16	Пайданын бөлүмүн аныктоо	1	18.01	25.01	
	3-чейрек	10 саат			
	11-тема: Теңдемелерди түзүүгө маселелер.				
17	Кууп жетүү убакыты.	1	25.01		
18	Бүтүндүн бөлүгүн аныктоо	1	1.02		
19	Катыштыр. Уч бөлүккө ажыратуу	1	8.02		
	12-тема: Өлчөм бирдиктерин ортосундагы катыш.				
20	Убакыт бирдиктери	1	15.02		
	13-тема: Кадимки бөлчөктөр				
21	Кадимки бөлчөктөргө киришүү.	1	22.02		
22	Кадимки бөлчөктөрдү салыштыруу	1	1.03		
	14-тема: Ондук бөлчөктөр. Кошуу жана кемитүү.				
23	Ондук бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүү	1	8.03		
	15-тема: Ондук бөлчөктөрдү көбөйтүү жана бөлүү.				
24	Чен бирдиктердин ортосундагы байланыш	1	15.03		
25	Ондук бөлчөктөрдү бөлүү.	1	30.03		
	16-тема: Чексиз ондук бөлчөктөр.				

26	Жөнөкөй бөлчөктөрдүү ондук түрүндө жазуу	1	5.04		
	4-чейрек	8 Саат			
	17-тема: Чексиз ондук бөлчөктөр.				
27	Координаттык түз сызык. Сан огу.	1	12.04		
	17-тема: Проценттер.				
28	Проценттин аныктамасы.	1	19.04		
29	Проценттин санын табуу.	1	26.04		
30	Сандарды процент аркылуу өзгөрүүсү.	1	3.05		
31	Үч бурчтуктун периметри жана аянты.	1	10.05		
	18-тема: Сыйкырдуу таблица.				
32	№545	1	17.05		
33	Терс сандары бар таблица.	1	24.05		
	19-тема: Криптография.				
34	Эки эселүү шифр.	1			

Бекитемин

Мектеп директору

А.Н Жоробекова



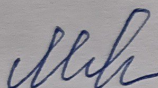
2022-2023-окуу жылы

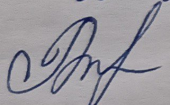
Календарно-тематический план. Математика 5-класс. Автор: Кыдыралиев С.К

1	Проверочная работа	1	07.09	07.09			Повторение
2	Подмножества множества букв	1	14.09	14.09	Выпол. операции с множествами	Плакат, карточки	§ 2. 5 № 55
3	Решение задач	1	21.09	21.09	Решают задачи	Плакат, раздат. матер	№ 69
4	Периметр и площадь прямоугольника.	1	28.09	28.09	Находят периметр и площадь прямоугольника	Карточки, таблицы, плакаты	§ 4. 7 № 86
5	Количество натур. чисел во множестве.	1	05.10	05.10	Находят кол-во натур. чисел	Таблицы, карточки	§ 5. 4 № 116
6	Решение задач	1	12.10	12.10	Решают задачи		№ 6 стр.52
7	Определение скорости. Нахождение времени по объему работы		19.10	19.10	Находят скорость время и расстояние	Плакаты, таблицы, рисунки.	§ 6. 5.6 № 143
8	Производительность труда.	1	26.10	26.10	Определяют производительность	Карточки, таблицы, плакаты	§ 6. 8 № 158
9	Представление чисел с помощью скобок и арифметических действий. Продолжение.	1	11.11	11.11	Представляют числа с помощью скобок	Таблицы, карточки	§ 7. 11 № 195
10	Числовая ось. Абсолютное значение. (Модуль)	1	18.11	18.11	Находят модуль числа	Плакат, карточки	§ 8.3.4. № 204
11	Решение задач	1	25.11	25.11	Решают задачи	Плакаты, таблицы, рисунки.	№ 9 стр.87

12	Смена места расположения. Использование разных разбиений. Перекладывание	1	02.12	02.12	Решают задачи	Карточки, таблицы, плакаты	§9.8.910 № 243
13	Прямоугольный треугольник. Катет. Гипотенуза. Площадь. Площадь прямоугольника и прямоугольного треугольника.	1	09.12	09.12	Делают чертеж и находят площадь	Плакат, раздаточ. материалы	§10.1.2 №260. 262
14	Использование объёма параллелепипеда. Площади поверхностей параллелепипеда. Объём и площади поверхностей параллелепипеда.	1	16.12	16.12	Находят площадь поверхности куба и его объём.	Таблицы, карточки	§10.11.12.13 №290
15	Определение количество по прибыли.	1	23.12	23.12	Определяют выручки и прибыль.	Карточки, таблицы	§11.3 № 300
16	Определение количества части покупки.	1	11.01	11.01	Определяют количества денег по затратам	Карточки, таблицы, плакаты	§11.9 № 312
17	Ещё раз о точке перелома. Изменение температуры.	1	18.01	18.01	Определяют точку перелома.	Плакаты, таблицы, рисунки.	§12.5.6. № 326
18	Влияние изменения скорости.	1	25.01	25.01	Находят части целого.	Карточки, таблицы,	§12.12 № 340
19	Единицы времени. Продолжение.	1	01.02		Знают единицы времени.	Плакат, раздат. матер	§13.2. № 357
20	Единицы объёма. Объём параллелепипеда.	1	08.02		Знают единицы объёма.	Таблицы, карточки	§13.9.10 №381
21	Дроби и единицы.	1	15.02		Используют дроби.		§14.2. №399
22	Сравнение обыкновенных дробей.	1	22.02		Сравнивают дроби.	Плакат, раздат. матер	§14.7. № 413
23	Нетто и брутто. Соотношение между длинами сторон треугольника.	1	02.03		Находят соотношение между длинами сторон.	Плакат, раздат. матер	§15.4.5 № 425
24	Деление десятичных дробей на степени десяти	1	10.03		Решают задачи.	Плакат, раздат. матер	§16.3. № 435
25	Контрольная работа.	1	17.03		Находят площадь поверхности куба.	Плакаты, таблицы, рисунки.	Повторение

26	Время встречи.	1	05.04		Находят время до встречи.	Плакат, раздат. матер	§16.14.№14
27	Округление десятичной дроби	1	12.04		Округляют десятичные дроби	Плакаты, таблицы, рисунки.	§17.3 № 469
28	Пройденное расстояние и перемещение	1	19.04		Находят расстояние и перемещение	Плакаты, таблицы, рисунки.	§17.10. № 485
29	Соответствие числа и процента	1	26.04		Находят проценты от числа	Плакат, раздат. матер	§18.2 № 501
30	Определение части числа по известному числу процентов	1	04.05		Решают задачи на проценты	Плакаты, таблицы, рисунки.	§18.9 № 515
31	Результат двух изменений в процентах	1	15.05		Решают задачи на проценты		§18.14 № 526
32	Определение части целого по процентам остальных частей	1	22.05		Определяют часть от суммы	Карточки, таблицы, плакаты	§18.19 № 536
33	Волшебная таблица	1			Составляют таблицы	Плакат, раздат. матер	№ 544
34	Итоговая контрольная работа	1				Плакат, раздат. матер	Повторение

Текшерген:  О.Б.Б: О. Маматова

Түзгөн:  С.Талапбаева

8-класс Химия предмети
(мектеп компоненти жумасына 1 ааттан)



Мектеп директору: А.Н.Жоробекова

2022-жыл

№	Өтүлүүчү материалдын мазмуну	сааты	мөөнөтү		Практикалык лабораториялык	Сабактын жабдылышы	Үй тапшырмасы	эскертүү
	1-чейрек		8 саат	өтүлүүчү	өтүлгөн			
1.	Заттар жана алардын касиеттери менен таанышуу	1с	8.09	8.09	Лабораториялык тажрыйба	Кайнатма туз, кант, темир, цинк, суу, күкүрт, жез ж.б.		
2.	Аралашмаларды бөлүү	1с	15.09	15.09	Лабораториялык тажрыйба	Кагаз, магнит, суу, стакан, темир таарындысы, күкүрт, б оор, чыпка		
3.	Химиялык кубулуштар	1с	22.09	22.09				
4.	Химиялык реакциялар	1с	29.09	29.09		Видео материалдар		
5.	Салыштырмалуу атомдук масса	1с	6.10	6.10		Мезгилдик система (таблица) карточкалар		
6.	Валенттүүлүк боюнча химиялык формулаларды түзүү	1с	13.10	13.10		Карточкалар слайддар		
7.	Заттын саны боюнча маселе иштөө	1с	20.10	20.10				
8.	Тексттик иш	1с	27.10	27.10				
	2-чейрек	8 саат						
9.	Моль. Мольдук масса	1с	8.11	15.11				

10.	Катанын үстүндө иштөө	1с	15.11	22.11			Көнүгүү иштөө	
11.	Химиялык теңдемелер	1с	22.11	29.11				
12.	Химиялык теңдеме боюнча мисалдарды иштөө	1с	29.11	6.12				
13.	Авагадро закону боюнча маселе иштөө	1с	6.12	13.12		Маселелер жыйнагы	Маселе иштөө	
14.	Газдардын көлөмдүк катышы боюнча маселе иштөө	1с	13.12	20.12		Маселелер жыйнагы	Маселе иштөө	
15.	Заттарга байкоо жүргүзүү жана баяндап жазуу	1с	20.12	27.12		Видео сабактар		
16.	Атомдордун моделдерин жасоо	1с	27.12	17.01		Карточкалар		
	3-чейрек	10 саат						
17.	Атом түзүлүшү боюнча көнүгүүлөрдү иштөө	1с	16.01	24.01		Тест китеби		
18.	Химиялык элементтерге мүнөздөмө берүү	1с				Мезгилдик система таблица	Көнүгүүлөр иштөө	
19.	Кычкылдануу даражасы	1с						
20.	Кычкылтектин алынышы жана касиеттери	1с				Таблицалар	Көнүгүү иштөө	
21.	Термохимиялык теңдемелерди түзүү	1с				Таблицалар, маселелер жыйнагы	Маселе иштөө	
22.	Термохимиялык теңдемелер боюнча мисал иштөө	1с				Көнүгүүлөр жыйнагы	презентация	
23.	Суу жана суутек	1с						
24.	Негиздер жана кислоталар, формуласын түзүү	1с				Көнүгүүлөр жыйнагы		
25.	Туздардын формуласын түзүү	1с				Тесттер		

26.	Туз кислотасы, Касиеттери	1с			Лабораториялык тажрыйба			
	4-чейрек	8 саат						
27.	Каталар үстүндө иштөө	1с						
28.	Химиялык реакциянын типтери боюнча көнүгүүлөрдү иштөө	1с				Мезгилдик система (таблица)	Көнүгүүлөрдү иштөө	
29.	Оксиддер	1с					Көнүгүүлөрдү иштөө	
30.	Кислоталар ,негиздер	1с					Көнүгүүлөрдү иштөө	
31.	Туздар	1с					Көнүгүүлөрдү иштөө	
32.	Эритмелер	1с					Көнүгүүлөрдү иштөө	
33.	Терс электрдүүлүк	1с					Көнүгүүлөрдү иштөө	
34.	Электрондук формула түзүү	1с					Көнүгүүлөрдү иштөө	

2022-2023-оқуу жылы

Бекітемін

Мектеп директоры

А.Н Жоробекова

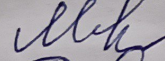


Календарно-тематический план. Математика 5-класс. Автор: Кыдыралиев С.К

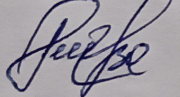
1	Проверочная работа	1	07.09	07.09			
2	Подмножества множества букв	1	14.09	14.09	Выпол. операции с множествами	Плакат, карточки	Повторение §2. 5 № 55
3	Решение задач	1	21.09	21.09	Решают задачи	Плакат, раздат. матер	№ 69
4	Периметр и площадь прямоугольника.	1	28.09	28.09	Находят периметр и площадь прямоугольника	Карточки, таблицы, плакаты	§ 4. 7 № 86
5	Количество натур. чисел во множестве.	1	05.10	05.10	Находят кол-во натур. чисел	Таблицы, карточки	§ 5. 4 № 116
6	Решение задач	1	12.10	12.10	Решают задачи		№ 6 стр.52
7	Определение скорости. Нахождение времени по объему работы		19.10	19.10	Находят скорость время и расстояние	Плакаты, таблицы, рисунки.	§ 6. 5.6 № 143
8	Производительность труда.	1	26.10	26.10	Определяют производительность	Карточки, таблицы, плакаты	§ 6. 8 № 158
9	Представление чисел помощью скобок и арифметических действий. Продолжение.	1	11.11	11.11	Представляют числа с помощью скобок	Таблицы, карточки	§ 7. 11 № 195
10	Числовая ось. Абсолютное значение. (Модуль)	1	18.11	18.11	Находят модуль числа	Плакат, карточки	§8.3.4. №204
11	Решение задач		25.11	25.11	Решают задачи	Плакаты, таблицы, рисунки.	№ 9 стр.87

12	Смена места расположения. Использование разных разбиений. Перекладывание	1	02.12	02.12	Решают задачи	Карточки, таблицы, плакаты	§9.8.910 № 243
13	Прямоугольный треугольник. Катет. Гипотенуза. Площадь. Площадь прямоугольника и прямоугольного треугольника.	1	09.12	09.12	Делают чертеж и находят площадь	Плакат, раздаточ. материалы	§10.1.2 №260. 262
14	Использование объёма параллелепипеда. Площади поверхностей параллелепипеда. Объём и площади поверхностей параллелепипеда.	1	16.12	16.12	Находят площадь поверхности куба и его объём.	Таблицы, карточки	§10.11.12.13 №290
15	Определение количество по прибыли.	1	23.12	23.12	Определяют выручки и прибыль.	Карточки, таблицы	§11.3 № 300
16	Определение количества части покупки.	1	11.01	11.01	Определяют количества денег по затратам	Карточки, таблицы, плакаты	§11.9 № 312
17	Ещё раз о точке перелома. Изменение температуры.	1	18.01	18.01	Определяют точку перелома.	Плакаты, таблицы, рисунки.	§12.5.6. № 326
18	Влияние изменения скорости.	1	25.01	25.01	Находят части целого.	Карточки, таблицы,	§12.12 № 340
19	Единицы времени. Продолжение.	1	01.02		Знают единицы времени.	Плакат, раздат. матер	§13.2. № 357
20	Единицы объёма. Объём параллелепипеда.	1	08.02		Знают единицы объёма.	Таблицы, карточки	§13.9.10 №381
21	Дроби и единицы.	1	15.02		Используют дроби.		§14.2. №399
22	Сравнение обыкновенных дробей.	1	22.02		Сравнивают дроби.	Плакат, раздат. матер	§14.7. № 413
23	Нетто и брутто. Соотношение между длинами сторон треугольника.	1	02.03		Находят соотношение между длинами сторон.	Плакат, раздат. матер	§15.4.5 № 425
24	Деление десятичных дробей на степени десяти	1	10.03		Решают задачи.	Плакат, раздат. матер	§16.3. № 435
25	Контрольная работа.	1	17.03		Находят площадь поверхности куба.	Плакаты, таблицы, рисунки.	Повторение

26	Время встречи.	1	05.04		Находят время до встречи.	Плакат, раздат. матер	§16.14.№14
27	Округление десятичной дроби	1	12.04		Округляют десятичные дроби	Плакаты, таблицы, рисунки.	§17.3 № 469
28	Пройденное расстояние и перемещение	1	19.04		Находят расстояние и перемещение	Плакаты, таблицы, рисунки.	§17.10. № 485
29	Соответствие числа и процента	1	26.04		Находят проценты от числа	Плакат, раздат. матер	§18.2 № 501
30	Определение части числа по известному числу процентов	1	04.05		Решают задачи на проценты	Плакаты, таблицы, рисунки.	§18.9 № 515
31	Результат двух изменений в процентах	1	15.05		Решают задачи на проценты		§18.14 № 526
32	Определение части целого по процентам остальных частей	1	22.05		Определяют часть от суммы	Карточки, таблицы, плакаты	§18.19 № 536
33	Волшебная таблица	1			Составляют таблицы	Плакат, раздат. матер	№ 544
34	Итоговая контрольная работа	1				Плакат, раздат. матер	Повторение

Текшерген: 

О.Б.Б: О. Маматова

Түзгөн: 

Н. Тиллаева