МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

МО"Хасавюртовский район"

МКОУ "Саловая СОШ"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководителем МО

Зам. Дир. по УВР

Директором школы

/Алимханова С.И./

Протокол № 5 от «23» 0 \$2023г. /Рамазанова А.А./

Протокол № 5 от «24 » 0 **8**:2023 г. /Салаватова И.М./

Приказ № 17. от «30» 08 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 301164)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5 класса

(на основе обновленного ФГОС)

5 ч в неделе 170 ч в году

Программу составила: Учитель математики

Алимханова Сапият Измутдиновна

С.САДОВОЕ 2023-2024 УЧ.ГОД

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная развитие образного на мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической отводится деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 5 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение.	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
8	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	4	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№		Колич	ество часов		T	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
2	Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
3	Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
4	Входная контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f</u> <u>4131ce</u>
5	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
6	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
7	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0cafe
8	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
9	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0e0fc
10	Натуральные числа на координатной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0e2a0

	прямой		
11	Натуральные числа на координатной прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0e426
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0ce32
13	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0cf54
14	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0d300
15	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0d440
16	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
17	Арифметичес кие действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0eaca
18	Арифметичес кие действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0f5ba
19	Арифметичес кие действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0f704
20	Арифметичес кие действия с натуральными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0fd8a

	числами			
21	Арифметичес кие действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1015e
22	Арифметичес кие действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a10c3a
23	Арифметичес кие действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a10da2
24	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a104ec
25	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
26	Переместител ьное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределител ьное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0ef3e
27	Переместител ьное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределител	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce

28	ьное свойство умножения Переместител ьное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределител ьное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
29	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
30	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a116b2
31	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
32	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1116c
33	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a114fa
34	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a11a90
31	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a11bb2
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a11806

			
	Признаки		Библиотека ЦОК
33	делимости на	1	https://m.edsoo.ru/f2
	2, 5, 10, 3, 9		<u>a1196e</u>
	Числовые		T 6 YYOY
2.4	выражения;	1	Библиотека ЦОК
34	порядок	1	https://m.edsoo.ru/f2
	действий		<u>a11f18</u>
	Числовые		
			Библиотека ЦОК
35	выражения;	1	https://m.edsoo.ru/f2
	порядок		<u>a12080</u>
	действий		
	Числовые		Библиотека ЦОК
36	выражения;	1	https://m.edsoo.ru/f2
30	порядок	1	a123fa
	действий		<u>a1251a</u>
	Решение		
	текстовых		
	задач на все		Библиотека ЦОК
37	арифметическ	1	https://m.edsoo.ru/f2
37	ие действия,	•	a0f894
	на движение и		40107
	покупки		
	Решение		
	текстовых		
	задач на все		Библиотека ЦОК
38	арифметическ	1	https://m.edsoo.ru/f2
	ие действия,		<u>a0f9fc</u>
	на движение и		
	покупки		
	Решение		
	текстовых		
	задач на все		Библиотека ЦОК
39	арифметическ	1	https://m.edsoo.ru/f2
	ие действия,		<u>a121a2</u>
	на движение и		
	покупки		
	Решение		
	текстовых		F-6 HOY
40	задач на все	1	Библиотека ЦОК
40	арифметическ	1	https://m.edsoo.ru/f2
	ие действия,		<u>a12558</u>
	на движение и		
	покупки		
41	Решение	1	Библиотека ЦОК

.edsoo.ru/f2 reка ЦОК .edsoo.ru/f2
100000110012
тека ЦОК
.edsoo.ru/f2
тека ЦОК
.edsoo.ru/f2
тека ЦОК
.edsoo.ru/f2
тека ЦОК
.edsoo.ru/f2
тека ЦОК
.edsoo.ru/f2
тека ЦОК
.edsoo.ru/7f
тека ЦОК
.edsoo.ru/f2

	теме			<u>a0d7e2</u>
	"Построение			
	узора из			
	окружностей"			
	Угол. Прямой,			
	острый, тупой			Библиотека ЦОК
50	= -	1		https://m.edsoo.ru/f2
	и развёрнутый			<u>a1302a</u>
	углы			
	Угол. Прямой,			Библиотека ЦОК
51	острый, тупой	1		https://m.edsoo.ru/7f
31	и развёрнутый	1		4131ce
	углы			<u>41310e</u>
	11			Библиотека ЦОК
52	Измерение	1		https://m.edsoo.ru/f2
	углов			a1319c
				Библиотека ЦОК
53	Измерение	1		https://m.edsoo.ru/f2
	углов	1		a132fa
54	Измерение	1		Библиотека ЦОК
54	углов	1		https://m.edsoo.ru/f2
				<u>a13476</u>
	Практическая			
	работа по			Библиотека ЦОК
55	теме	1	1	https://m.edsoo.ru/f2
	"Построение			<u>a13606</u>
	углов"			
	Дробь.			EC HOY
56	Правильные и	1		Библиотека ЦОК
56	неправильные	1		https://m.edsoo.ru/f2
	дроби			<u>a13764</u>
	Дробь.			
	Дроов. Правильные и			Библиотека ЦОК
57	неправильные и	1		https://m.edsoo.ru/f2
	=			<u>a13c8c</u>
	дроби			
	Дробь.			Библиотека ЦОК
58	Правильные и	1		https://m.edsoo.ru/f2
	неправильные	•		a14146
	дроби			<u> </u>
	Дробь.			E C HOY
50	Правильные и	1		Библиотека ЦОК
59	неправильные	1		https://m.edsoo.ru/f2
	дроби			<u>a153f2</u>
	Дробь.			Библиотека ЦОК
60		1		·
	Правильные и			https://m.edsoo.ru/f2

	неправильные дроби		<u>a15582</u>
61	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a143e4
62	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1451a
63	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1463c
64	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1475e
65	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a14c90
66	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a14de4
67	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
68	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a14f74
69	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a151f4
70	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
71	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
72	Сложение и вычитание обыкновенны х дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a17cc4
73	Сложение и вычитание обыкновенны х дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a17e54
74	Сложение и	1	Библиотека ЦОК

	вычитание обыкновенны х дробей		https://m.edsoo.ru/f2 a1802a
75	Сложение и вычитание обыкновенны х дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a181ce
76	Сложение и вычитание обыкновенны х дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1835e
77	Сложение и вычитание обыкновенны х дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
78	Сложение и вычитание обыкновенны х дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
79	Сложение и вычитание обыкновенны х дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
80	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1592e
81	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a15a5a
82	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a15b68
83	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a15e2e
84	Умножение и деление обыкновенны х дробей; взаимнообрат ные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a184e4
85	Умножение и деление обыкновенны	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18692

	٠. س			
	х дробей;			
	взаимнообрат			
	ные дроби			
	Умножение и			
	деление			Библиотека ЦОК
86	обыкновенны	1		https://m.edsoo.ru/f2
	х дробей;			<u>a18a20</u>
	взаимнообрат			
	ные дроби			
	Умножение и			
	деление			Библиотека ЦОК
87	обыкновенны	1		https://m.edsoo.ru/f2
	х дробей; взаимнообрат			<u>a18b56</u>
	взаимнооорат ные дроби			
	Умножение и			
	деление и			
	обыкновенны			Библиотека ЦОК
88	х дробей;	1		https://m.edsoo.ru/f2
	взаимнообрат			<u>a19088</u>
	ные дроби			
	Умножение и			
	деление			
00	обыкновенны	4		Библиотека ЦОК
89	х дробей;	1		https://m.edsoo.ru/f2
	взаимнообрат			<u>a19560</u>
	ные дроби			
	Умножение и			
	деление			Enginezara HON
90	обыкновенны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2
	х дробей;	1		a196a0
	взаимнообрат			
	ные дроби			
	Умножение и			
	деление			Библиотека ЦОК
91	обыкновенны	1		https://m.edsoo.ru/f2
	х дробей;			<u>a198da</u>
	взаимнообрат			
	ные дроби			
	Решение			F 6 11014
02	текстовых	1		Библиотека ЦОК
92	задач,	1		https://m.edsoo.ru/f2 a181ce
	содержащих дроби.			<u>a10100</u>
	дроои.			

	Основные			
	задачи на			
	дроби			
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1835e
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18c5a
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18e76
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18f7a
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a199f2
98	Решение	1		Библиотека ЦОК

	текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби				https://m.edsoo.ru/f2 a19c2c
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a1d6
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a2ee
101	Применение букв для записи математическ их выражений и предложений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a3fc
102	Применение букв для записи математическ их выражений и предложений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенн ые дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a51e
104	Многоугольн ики.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2

	Четырёхуголь				a16ae0
	ник,				
	прямоугольни				
	к, квадрат				
	Многоугольн				
	ики.				Engine and HOR
105	Четырёхуголь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2
103	ник,	1			<u>a16c7a</u>
	прямоугольни				
	к, квадрат				
	Практическая				
	работа по				
	теме "Построение				
	прямоугольни			_	Библиотека ЦОК
106	ка с	1		1	https://m.edsoo.ru/f2
	заданными				<u>a16e1e</u>
	сторонами на				
	нелинованной				
	бумаге"				
107	Т	4			Библиотека ЦОК
107	Треугольник	1			https://m.edsoo.ru/f2 a16194
					Библиотека ЦОК
108	Треугольник	1			https://m.edsoo.ru/7f
					4131ce
	Площадь и				
	периметр				
	прямоугольни				
	ка и				
	многоугольни				Библиотека ЦОК
109	ков, составленных	1			https://m.edsoo.ru/f2
	ИЗ				<u>a16fe0</u>
	прямоугольни				
	ков, единицы				
	измерения				
	площади				
	Площадь и				
	периметр				, ,
110	прямоугольни	1			Библиотека ЦОК
110	ка и	1			https://m.edsoo.ru/f2 a17184
	многоугольни ков,				WITTOT
	составленных				
			<u> </u>	<u> </u>	

				1
	ИЗ			
	прямоугольни			
	ков, единицы			
	измерения			
	площади			
	Площадь и			
	периметр			
	прямоугольни			
	ка и			
	многоугольни			T
111	ков,	1		Библиотека ЦОК
111	составленных	1		https://m.edsoo.ru/f2
	ИЗ			<u>a17328</u>
	прямоугольни			
	ков, единицы			
	измерения			
	площади			
	Периметр			Библиотека ЦОК
112	многоугольни	1		https://m.edsoo.ru/f2
	ка			a1691e
	Периметр			
113	многоугольни	1		
113	ка	•		
				Библиотека ЦОК
114	Десятичная	1		https://m.edsoo.ru/f2
11.	запись дробей	•		a1b55e
				Библиотека ЦОК
115	Десятичная	1		https://m.edsoo.ru/f2
	запись дробей			a1b87e
	п			Библиотека ЦОК
116	Десятичная	1		https://m.edsoo.ru/f2
	запись дробей			albefe
	Сравнение			Библиотека ЦОК
117	десятичных	1		https://m.edsoo.ru/f2
	дробей			<u>a1c49a</u>
	Сравнение			Библиотека ЦОК
118	десятичных	1		https://m.edsoo.ru/f2
	дробей	1		<u>a1c63e</u>
	Сравнение			
119	десятичных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2
117	десятичных дробей	1		a1cb02
	-			
100	Сравнение	1		Библиотека ЦОК
120	десятичных	1		https://m.edsoo.ru/f2
	дробей			a1cc2e

	Сравнение		Библиотека ЦОК
121	десятичных дробей	1	https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
122	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2
	дробями		<u>a1ce4a</u>
123	Действия с	1	Библиотека ЦОК
123	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1cf62
104	Действия с		Библиотека ЦОК
124	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1d174
	Действия с		Библиотека ЦОК
125	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1d516
	Действия с		Библиотека ЦОК
126	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1d64c
	Действия с		Библиотека ЦОК
127	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1d750
	Действия с		Библиотека ЦОК
128	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2
	дробями		<u>a1d85e</u>
129	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2
12)	дробями	1	<u>a1d962</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
130	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1da7a
	Действия с		Библиотека ЦОК
131	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1db88
	Действия с		Библиотека ЦОК
132	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1e01a
	Действия с		Библиотека ЦОК
133	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2
	дробями		<u>a1e150</u>
134	Действия с	1	Библиотека ЦОК
134	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1e268
135	Действия с	1	Библиотека ЦОК

	десятичными дробями		https://m.edsoo.ru/f2 a1e3da
136	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e4f2
137	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e4f2
138	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e5f6
139	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e704
140	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
141	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e826
142	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1eb50
143	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 alec68
144	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 aled8a
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 alef10

	дроби				
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1f028
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1f136
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1f23a
152	Многогранни ки. Изображение многогранник ов. Модели пространствен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a69a

	ных тел			
153	Многогранни ки. Изображение многогранник ов. Модели пространствен ных тел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1ad2a
154	Прямоугольн ый параллелепип ед, куб. Развёртки куба и параллелепип еда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a802
155	Прямоугольн ый параллелепип ед, куб. Развёртки куба и параллелепип еда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a924
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 alaef6
157	Объём куба, прямоугольно го параллелепип еда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1b09a
158	Объём куба, прямоугольно го параллелепип еда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1b248
159	Объём куба, прямоугольно го параллелепип еда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce

160	Объём куба, прямоугольно го параллелепип еда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1f76c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1f924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1faaa
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1fc08
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1feec
166	Повторение основных понятий и методов курса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a200a4

	5 класса, обобщение знаний				
167	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4131ce
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	4	