

Департамент образования Администрации города Омска  
бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска  
«Средняя общеобразовательная школа №24»

РАССМОТРЕНО  
на заседании МО

Руководитель МО:  
\_\_\_\_\_/И.Ю. Юрчик

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора БОУ г. Омска  
«Средняя общеобразовательная школа №24»

\_\_\_\_\_/М.М. Байзакова

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БОУ г. Омска «Средняя  
общеобразовательная школа №24»

\_\_\_\_\_/В.Е. Минеева

Протокол №1  
от

**Рабочая программа  
по математике  
5 класс**

Составитель: учитель математики и физики  
Ковко Татьяна Анатольевна

2024год

## Содержание учебного предмета

### **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 нулем. 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, объема, 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 развернутый 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, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

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

Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.

## **Планируемые результаты**

**Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются:**

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности ученого;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием

своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

**В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.**

Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира, применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

проводить выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть универсальных познавательных учебных действий:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть универсальных коммуникативных учебных действий:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями

общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи и полученным результатам;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории.

У обучающегося будут сформированы умения сотрудничества как часть универсальных коммуникативных учебных действий:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких человек;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть универсальных регулятивных учебных действий:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом новой информации.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть универсальных регулятивных учебных действий:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку

приобретенному опыту.

**Предметные результаты** освоения программы учебного курса к концу обучения в 5 классе.

**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, изображенных 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 объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

#### Тематическое планирование

№ п/п	Наименование раздела и тем программы	Количество часов	Контрольные работы, кол-во часов	Практические работы, кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	<b>Натуральные числа и нуль. Решение текстовых задач.</b>	<b>61</b>	<b>1</b>		Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
1.	Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
2.	Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
3.	Десятичная система счисления.	1			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
4.	Изображение натуральных чисел точками на	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия

	координатной (числовой) прямой.				Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
5.	Способы сравнения. Округление натуральных чисел.	4			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
6.	Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
7.	Вычитание как действие, обратное сложению.	3			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
8.	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
9.	Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
10.	Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, distributive свойство (закон) умножения.	4			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
11.	Деление как действие, обратное умножению.	3			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
12.	Компоненты действий, связь между ними.	1			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков

					по математике 5 класс
13.	Проверка результата арифметического действия.	1			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
14.	Делители и кратные числа.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5,6 класс
15.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5,6 класс
16.	Простые и составные числа.	1			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5,6 класс
17.	Разложение на множители.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5,6 класс
18.	Деление с остатком.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
19.	Степень с натуральным показателем.	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
20.	Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
21.	Числовое выражение.	1			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения

					России", Курс уроков по математике 5 класс
22.	Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий.	3			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
23.	Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.	3			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
24.	Решение текстовых задач арифметическим способом.	6			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
25.	Решение логических задач.	3			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
26.	Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
27.	Использование при решении задач таблиц и схем.	1			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
28.	Обобщение и контроль по теме «Натуральные числа и ноль».	2			Математика, 5 класс, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", Курс уроков по математике 5 класс
<b>Наглядная геометрия.</b>		<b>26</b>			
29.	Наглядные представления о фигурах на плоскости: отрезок, ломаная, прямая, луч,	15			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование.

	многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.				Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
30.	Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на миллионированной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.	2			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
31.	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.	1			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
32.	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников.	2			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
33.	Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из	2			Электронный образовательный ресурс "Домашние

	бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).				задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
34.	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.	2			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
35.	Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг.	2			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
<b>Дроби. Решение задач.</b>		<b>72</b>	<b>2</b>		
36.	Представление о дроби как способе записи части величины.	1			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
37.	Обыкновенные дроби.	10			Электронный

	Сравнение дробей. Правильные и неправильные дроби.				образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
38.	Сложение и вычитание дробей. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби.	8			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
39.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	4			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
40.	Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.	4			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по

					математике 5 класс
41.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Сравнение дробей.	5			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
42.	Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби.	4			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
43.	Нахождение части целого и целого по его части.	3			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
44.	Обобщение и контроль по теме «Обыкновенные дроби»	3			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика.



					5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
45.	Десятичная запись дробей. Сравнение десятичных дробей.	5			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
46.	Арифметические действия с десятичными дробями.	15			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
47.	Округление десятичных дробей.	2			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
48.	Основные задачи на дроби.	5			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение».

					Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
49.	Обобщение и контроль по теме «Обыкновенные дроби»	3			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс
50.	Повторение и обобщение основных понятий 5 класса.	11			Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Математика", 5-6 класс, АО Издательство «Просвещение». Тренажер "Облако знаний". Математика. 5 класс, ООО "Физикон Лаб", Курс уроков по математике 5 класс

**График контрольных работ 5 А класс**

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема занятия
1	17.12.2024		Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".
2	18.03.2025		Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".
3	05.05.2025		Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".

**График контрольных работ 5 Б класс**

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема занятия
1	17.12.2024		Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".
2	18.03.2025		Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".
3	05.05.2025		Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".

**График контрольных работ 5 В класс**

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема занятия
1	17.12.2024		Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".
2	18.03.2025		Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".
3	05.05.2025		Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".

**График контрольных работ 5 Г класс**

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема занятия
1	17.12.2024		Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".
2	18.03.2025		Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".
3	05.05.2025		Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".

**График контрольных работ 5 Д класс**

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема занятия
1	17.12.2024		Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".
2	18.03.2025		Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".
3	05.05.2025		Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".

Поурочное планирование по математике (базовый уровень), 5 А класс

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема урока	Кол-во часов	корректировка
1	02.09.2024		Представление данных в виде таблиц.	1	
2	03.09.2024		Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0.	1	
3	04.09.2024		Позиционная система счисления. Десятичная система счисления.	1	
4	05.09.2024		Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1	
5	06.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, отрезок. <u>Самостоятельная работа №1.</u>	1	
6	09.09.2024		Длина отрезка, метрические единицы длины.	1	
7	10.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: отрезок, ломаная. Длина ломаной.	1	
8	11.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник. Длина периметр многоугольника.	1	
9	12.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, луч, угол.	1	
10	13.09.2024		Решение задач по теме "Плоскость, прямая, луч, угол. <u>Самостоятельная работа №2.</u>	1	
11	16.09.2024		Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.	1	
12	17.09.2024		Натуральные числа на координатной прямой.	1	
13	18.09.2024		Шкалы и координатная прямая.	1	
14	19.09.2024		Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем.	1	
15	20.09.2024		Способы сравнения. <u>Самостоятельная работа №3.</u>	1	
16	23.09.2024		Округление натуральных чисел.	1	
17	24.09.2024		Сравнение, округление натуральных чисел.	1	
18	25.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм.	1	
19	26.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм. Решение практических задач.	1	
20	27.09.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №4.</u>	1	

21	30.09.2024		Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении.	1	
22	01.10.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения.	1	
23	02.10.2024		Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
24	03.10.2024		Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения.	1	
25	04.10.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание как действие, обратное сложению.	1	
26	14.10.2024		Свойства вычитания. <u>Самостоятельная работа №5.</u>	1	
27	15.10.2024		Действие вычитание. Свойства вычитания.	1	
28	16.10.2024		Вычитание. Решение задач.	1	
29	17.10.2024		Числовое выражение. Значение числового выражения.	1	
30	18.10.2024		Буквенные выражения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.	1	
31	21.10.2024		Нахождение значений буквенных выражений при заданном значении буквы. <u>Самостоятельная работа №6.</u>	1	
32	22.10.2024		Буквенные выражения. Решение задач.	1	
33	23.10.2024		Упрощение выражений с использованием свойств арифметических действий.	1	
34	24.10.2024		Числовые и буквенные выражения.	1	
35	25.10.2024		Уравнение. <u>Самостоятельная работа №7.</u>	1	
36	28.10.2024		Решение уравнений.	1	
37	29.10.2024		Решение задач с помощью уравнения.	1	
38	30.10.2024		Умножение натуральных чисел.	1	
39	31.10.2024		Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. <u>Самостоятельная работа №8.</u>	1	
40	01.11.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) умножения.	1	
41	04.11.2024		Вычисление значений числовых выражений. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств умножения.	1	
42	05.11.2024		Умножение. Решение задач.	1	

43	06.11.2024		Деление как действие, обратное умножению.	1	
44	07.11.2024		Деление натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №9.</u>	1	
45	08.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение уравнений.	1	
46	11.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение задач.	1	
47	12.11.2024		Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия.	1	
48	13.11.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
49	14.11.2024		Деление с остатком. <u>Самостоятельная работа №10.</u>	1	
50	15.11.2024		Деление с остатком. Решение задач.	1	
51	25.11.2024		Упрощение выражений. Распределительное свойство (закон) умножения.	1	
52	26.11.2024		Упрощение выражений с использованием с использованием распределительного закона умножения.	1	
53	27.11.2024		Упрощение выражений. Решение задач.	1	
54	28.11.2024		Порядок выполнения действий. .	1	
55	29.11.2024		Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. <u>Самостоятельная работа №11</u>	1	
56	02.12.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
57	03.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние.	1	
58	04.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость.	1	
59	05.12.2024		Степень с натуральным показателем.	1	
60	06.12.2024		Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
61	09.12.2024		Делители и кратные числа, разложение на множители.	1	
62	10.12.2024		Простые и составные числа.	1	
63	11.12.2024		Свойства делимости. <u>Самостоятельная работа №12</u>	1	
64	12.12.2024		Признаки делимости на 5, 10.	1	
65	13.12.2024		Признаки делимости на 2, 3, 9.	1	
66	16.12.2024		Обобщение и систематизация знаний по теме "Натуральные числа и нуль".	1	

67	17.12.2024		<b>Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".</b>	<b>1</b>	
68	18.12.2024		Анализ контрольной работы №1. Формулы.	1	
69	19.12.2024		Составление формулы по условию задачи.	1	
70	20.12.2024		Площадь. Площадь прямоугольника.	1	
71	23.12.2024		Единицы измерения площади. <u>Самостоятельная работа №13.</u>	1	
72	24.12.2024		Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге.	1	
73	25.12.2024		Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников.	1	
74	26.12.2024		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда.	1	
75	27.12.2024		Объем прямоугольного параллелепипеда. <u>Самостоятельная работа №14</u>	1	
76	06.01.2025		Объем куба. Единицы измерения объема.	1	
77	07.01.2025		Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).	1	
78	08.01.2025		Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг.	1	
79	09.01.2025		Построение окружности и круга.	1	
80	10.01.2025		Наглядные представления о пространственных фигурах: цилиндр, шар.	1	
81	13.01.2025		Представление о дроби как способе записи части величины.	1	
82	14.01.2025		Обыкновенные дроби.	1	
83	15.01.2025		Доли. Получение равных долей. Обыкновенная дробь.	1	
84	16.01.2025		Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	
85	17.01.2025		Доли дроби. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №15.</u>	1	
86	20.01.2025		Сравнение дробей.	1	
87	21.01.2025		Сравнение дробей на координатном луче.	1	
88	22.01.2025		Сравнение обыкновенных дробей.	1	

89	23.01.2025		Правильные и неправильные дроби. <u>Самостоятельная работа №16</u>	1	
90	24.01.2025		Дробь. Правильные и неправильные дроби.	1	
91	27.01.2025		Сравнение правильных и неправильных дробей.	1	
92	28.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
93	29.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение уравнений.	1	
94	30.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №17.</u>	1	
95	31.01.2025		Деление натуральных чисел и дроби.	1	
96	03.02.2025		Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.	1	
97	04.02.2025		Выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	
98	05.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	
99	06.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел. Решение задач.	1	
100	07.02.2025		Основное свойство дроби. <u>Самостоятельная работа №18</u>	1	
101	10.02.2025		Основное свойство дроби. Равные дроби.	1	
102	11.02.2025		Сокращение дробей.	1	
103	12.02.2025		Сокращение дробей. Несократимая дробь.	1	
104	13.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю.	1	
105	14.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю. Выполнение заданий по алгоритму. <u>Самостоятельная работа №19</u>	1	
106	24.02.2025		Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	
107	25.02.2025		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
108	26.02.2025		Алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.	1	
109	27.02.2025		Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
110	28.02.2025		Умножение дробей. Умножение дроби на натуральное число.	1	
111	03.03.2025		Умножение дробей. <u>Самостоятельная работа №20</u>	1	
112	04.03.2025		Нахождение части целого.	1	
113	05.03.2025		Деление дробей.	1	
114	06.03.2025		Алгоритм деления дробей.	1	



115	07.03.2025		Взаимно-обратные дроби.	1	
116	10.03.2025		Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби.	1	
117	11.03.2025		Нахождение целого по его части. <u>Самостоятельная работа №21</u>	1	
118	12.03.2025		Решение задач на нахождение части целого и целого по его части.	1	
119	13.03.2025		Комбинированные задачи на части.	1	
120	14.03.2025		Решение основных задач на дроби.	1	
121	17.03.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Обыкновенные дроби".	1	
122	18.03.2025		<b>Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".</b>	1	
123	19.03.2025		Анализ контрольной работы №2.	1	
124	20.03.2025		Десятичная запись дробей.	1	
125	21.03.2025		Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	
126	24.03.2025		Перевод десятичной дроби в обыкновенную и обратно.	1	
127	25.03.2025		Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	
128	26.03.2025		Сравнение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №22.</u>	1	
129	27.03.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание.	1	
130	28.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	
131	31.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение уравнений.	1	
132	01.04.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
133	02.04.2025		Округление десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №23.</u>	1	
134	03.04.2025		Округление десятичных дробей. Прикидка.	1	
135	04.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	
136	14.04.2025		Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
137	15.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	

138	16.04.2025		Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
139	17.04.2025		Умножение на десятичную дробь 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
140	18.04.2025		Умножение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №24.</u>	1	
141	21.04.2025		Умножение десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	<b>1</b>	
142	22.04.2025		Умножение десятичных дробей. Решение задач.	1	
143	23.04.2025		Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
144	24.04.2025		Деление десятичных дробей.	1	
145	25.04.2025		Деление десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	1	
146	28.04.2025		Деление десятичных дробей. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №25.</u>	1	
147	29.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями.	1	
148	30.04.2025		Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби. Основные задачи на дроби.	1	
149	01.05.2025		Решение практических задач. Решение логических задач.	1	
150	02.05.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Десятичные дроби".	1	
151	05.05.2025		<b>Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".</b>	1	
152	06.05.2025		Анализ контрольной работы №3. Угол.	1	
153	07.05.2025		Прямой, острый, тупой и развернутый углы.	1	
154	08.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
155	09.05.2025		Измерение углов. Транспортир.	1	
156	12.05.2025		Построение углов с помощью транспортира.	1	
157	13.05.2025		Измерение углов, используя транспортир.	1	
158	14.05.2025		Чертежный треугольник. Сравнение углов.	1	
159	15.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
160	16.05.2025		Биссектриса угла. <u>Самостоятельная работа №26.</u>	1	
161	19.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Натуральные числа.	1	

162	20.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с натуральными числами.	1	
163	21.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Числовые и буквенные выражения. Преобразование буквенных выражений. Упрощение выражений.	1	
164	22.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с дробями.	1	
165	23.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Уравнение.	1	
166	26.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Площадь прямоугольника. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1	
167			Обобщение и систематизация знаний по теме «Обыкновенные дроби».	1	
168			Обобщение и систематизация знаний по теме «Десятичные дроби».	1	
169			Обобщение и систематизация знаний по теме «Решение текстовых задач».	1	
170			Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1	

Поурочное планирование по математике (базовый уровень), 5 Б класс

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема урока	Кол-во часов	корректировка
1	02.09.2024		Представление данных в виде таблиц.	1	
2	03.09.2024		Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0.	1	
3	04.09.2024		Позиционная система счисления. Десятичная система счисления.	1	
4	05.09.2024		Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1	
5	06.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, отрезок. <u>Самостоятельная работа №1.</u>	1	
6	09.09.2024		Длина отрезка, метрические единицы длины.	1	
7	10.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: отрезок, ломаная. Длина ломаной.	1	
8	11.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник. Длина периметр многоугольника.	1	
9	12.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, луч, угол.	1	
10	13.09.2024		Решение задач по теме "Плоскость, прямая, луч, угол. <u>Самостоятельная работа №2.</u>	1	
11	16.09.2024		Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.	1	
12	17.09.2024		Натуральные числа на координатной прямой.	1	
13	18.09.2024		Шкалы и координатная прямая.	1	
14	19.09.2024		Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем.	1	
15	20.09.2024		Способы сравнения. <u>Самостоятельная работа №3.</u>	1	
16	23.09.2024		Округление натуральных чисел.	1	
17	24.09.2024		Сравнение, округление натуральных чисел.	1	
18	25.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм.	1	
19	26.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм. Решение практических задач.	1	
20	27.09.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №4.</u>	1	

21	30.09.2024		Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении.	1	
22	01.10.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения.	1	
23	02.10.2024		Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
24	03.10.2024		Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения.	1	
25	04.10.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание как действие, обратное сложению.	1	
26	14.10.2024		Свойства вычитания. <u>Самостоятельная работа №5.</u>	1	
27	15.10.2024		Действие вычитание. Свойства вычитания.	1	
28	16.10.2024		Вычитание. Решение задач.	1	
29	17.10.2024		Числовое выражение. Значение числового выражения.	1	
30	18.10.2024		Буквенные выражения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.	1	
31	21.10.2024		Нахождение значений буквенных выражений при заданном значении буквы. <u>Самостоятельная работа №6.</u>	1	
32	22.10.2024		Буквенные выражения. Решение задач.	1	
33	23.10.2024		Упрощение выражений с использованием свойств арифметических действий.	1	
34	24.10.2024		Числовые и буквенные выражения.	1	
35	25.10.2024		Уравнение. <u>Самостоятельная работа №7.</u>	1	
36	28.10.2024		Решение уравнений.	1	
37	29.10.2024		Решение задач с помощью уравнения.	1	
38	30.10.2024		Умножение натуральных чисел.	1	
39	31.10.2024		Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. <u>Самостоятельная работа №8.</u>	1	
40	01.11.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) умножения.	1	
41	04.11.2024		Вычисление значений числовых выражений. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств умножения.	1	
42	05.11.2024		Умножение. Решение задач.	1	

43	06.11.2024		Деление как действие, обратное умножению.	1	
44	07.11.2024		Деление натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №9.</u>	1	
45	08.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение уравнений.	1	
46	11.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение задач.	1	
47	12.11.2024		Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия.	1	
48	13.11.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
49	14.11.2024		Деление с остатком. <u>Самостоятельная работа №10.</u>	1	
50	15.11.2024		Деление с остатком. Решение задач.	1	
51	25.11.2024		Упрощение выражений. Распределительное свойство (закон) умножения.	1	
52	26.11.2024		Упрощение выражений с использованием с использованием распределительного закона умножения.	1	
53	27.11.2024		Упрощение выражений. Решение задач.	1	
54	28.11.2024		Порядок выполнения действий. .	1	
55	29.11.2024		Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. <u>Самостоятельная работа №11</u>	1	
56	02.12.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
57	03.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние.	1	
58	04.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость.	1	
59	05.12.2024		Степень с натуральным показателем.	1	
60	06.12.2024		Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
61	09.12.2024		Делители и кратные числа, разложение на множители.	1	
62	10.12.2024		Простые и составные числа.	1	
63	11.12.2024		Свойства делимости. <u>Самостоятельная работа №12</u>	1	
64	12.12.2024		Признаки делимости на 5, 10.	1	
65	13.12.2024		Признаки делимости на 2, 3, 9.	1	
66	16.12.2024		Обобщение и систематизация знаний по теме "Натуральные числа и нуль".	1	

67	17.12.2024		<b>Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".</b>	<b>1</b>	
68	18.12.2024		Анализ контрольной работы №1. Формулы.	1	
69	19.12.2024		Составление формулы по условию задачи.	1	
70	20.12.2024		Площадь. Площадь прямоугольника.	1	
71	23.12.2024		Единицы измерения площади. <u>Самостоятельная работа №13.</u>	1	
72	24.12.2024		Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге.	1	
73	25.12.2024		Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников.	1	
74	26.12.2024		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда.	1	
75	27.12.2024		Объем прямоугольного параллелепипеда. <u>Самостоятельная работа №14</u>	1	
76	06.01.2025		Объем куба. Единицы измерения объема.	1	
77	07.01.2025		Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).	1	
78	08.01.2025		Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг.	1	
79	09.01.2025		Построение окружности и круга.	1	
80	10.01.2025		Наглядные представления о пространственных фигурах: цилиндр, шар.	1	
81	13.01.2025		Представление о дроби как способе записи части величины.	1	
82	14.01.2025		Обыкновенные дроби.	1	
83	15.01.2025		Доли. Получение равных долей. Обыкновенная дробь.	1	
84	16.01.2025		Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	
85	17.01.2025		Доли дроби. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №15.</u>	1	
86	20.01.2025		Сравнение дробей.	1	
87	21.01.2025		Сравнение дробей на координатном луче.	1	
88	22.01.2025		Сравнение обыкновенных дробей.	1	

89	23.01.2025		Правильные и неправильные дроби. <u>Самостоятельная работа №16</u>	1	
90	24.01.2025		Дробь. Правильные и неправильные дроби.	1	
91	27.01.2025		Сравнение правильных и неправильных дробей.	1	
92	28.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
93	29.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение уравнений.	1	
94	30.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №17.</u>	1	
95	31.01.2025		Деление натуральных чисел и дроби.	1	
96	03.02.2025		Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.	1	
97	04.02.2025		Выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	
98	05.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	
99	06.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел. Решение задач.	1	
100	07.02.2025		Основное свойство дроби. <u>Самостоятельная работа №18</u>	1	
101	10.02.2025		Основное свойство дроби. Равные дроби.	1	
102	11.02.2025		Сокращение дробей.	1	
103	12.02.2025		Сокращение дробей. Несократимая дробь.	1	
104	13.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю.	1	
105	14.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю. Выполнение заданий по алгоритму. <u>Самостоятельная работа №19</u>	1	
106	24.02.2025		Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	
107	25.02.2025		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
108	26.02.2025		Алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.	1	
109	27.02.2025		Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
110	28.02.2025		Умножение дробей. Умножение дроби на натуральное число.	1	
111	03.03.2025		Умножение дробей. <u>Самостоятельная работа №20</u>	1	
112	04.03.2025		Нахождение части целого.	1	
113	05.03.2025		Деление дробей.	1	
114	06.03.2025		Алгоритм деления дробей.	1	



115	07.03.2025		Взаимно-обратные дроби.	1	
116	10.03.2025		Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби.	1	
117	11.03.2025		Нахождение целого по его части. <u>Самостоятельная работа №21</u>	1	
118	12.03.2025		Решение задач на нахождение части целого и целого по его части.	1	
119	13.03.2025		Комбинированные задачи на части.	1	
120	14.03.2025		Решение основных задач на дроби.	1	
121	17.03.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Обыкновенные дроби".	1	
122	18.03.2025		<b>Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".</b>	1	
123	19.03.2025		Анализ контрольной работы №2.	1	
124	20.03.2025		Десятичная запись дробей.	1	
125	21.03.2025		Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	
126	24.03.2025		Перевод десятичной дроби в обыкновенную и обратно.	1	
127	25.03.2025		Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	
128	26.03.2025		Сравнение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №22.</u>	1	
129	27.03.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание.	1	
130	28.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	
131	31.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение уравнений.	1	
132	01.04.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
133	02.04.2025		Округление десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №23.</u>	1	
134	03.04.2025		Округление десятичных дробей. Прикидка.	1	
135	04.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	
136	14.04.2025		Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
137	15.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	

138	16.04.2025		Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
139	17.04.2025		Умножение на десятичную дробь 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
140	18.04.2025		Умножение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №24.</u>	1	
141	21.04.2025		Умножение десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	<b>1</b>	
142	22.04.2025		Умножение десятичных дробей. Решение задач.	1	
143	23.04.2025		Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
144	24.04.2025		Деление десятичных дробей.	1	
145	25.04.2025		Деление десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	1	
146	28.04.2025		Деление десятичных дробей. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №25.</u>	1	
147	29.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями.	1	
148	30.04.2025		Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби. Основные задачи на дроби.	1	
149	01.05.2025		Решение практических задач. Решение логических задач.	1	
150	02.05.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Десятичные дроби".	1	
151	05.05.2025		<b>Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".</b>	1	
152	06.05.2025		Анализ контрольной работы №3. Угол.	1	
153	07.05.2025		Прямой, острый, тупой и развернутый углы.	1	
154	08.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
155	09.05.2025		Измерение углов. Транспортир.	1	
156	12.05.2025		Построение углов с помощью транспортира.	1	
157	13.05.2025		Измерение углов, используя транспортир.	1	
158	14.05.2025		Чертежный треугольник. Сравнение углов.	1	
159	15.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
160	16.05.2025		Биссектриса угла. <u>Самостоятельная работа №26.</u>	1	
161	19.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Натуральные числа.	1	

162	20.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с натуральными числами.	1	
163	21.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Числовые и буквенные выражения. Преобразование буквенных выражений. Упрощение выражений.	1	
164	22.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с дробями.	1	
165	23.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Уравнение.	1	
166	26.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Площадь прямоугольника. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1	
167			Обобщение и систематизация знаний по теме «Обыкновенные дроби».	1	
168			Обобщение и систематизация знаний по теме «Десятичные дроби».	1	
169			Обобщение и систематизация знаний по теме «Решение текстовых задач».	1	
170			Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1	

Поурочное планирование по математике (базовый уровень), 5 В класс

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема урока	Кол-во часов	корректировка
1	02.09.2024		Представление данных в виде таблиц.	1	
2	03.09.2024		Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0.	1	
3	04.09.2024		Позиционная система счисления. Десятичная система счисления.	1	
4	05.09.2024		Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1	
5	06.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, отрезок. <u>Самостоятельная работа №1.</u>	1	
6	09.09.2024		Длина отрезка, метрические единицы длины.	1	
7	10.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: отрезок, ломаная. Длина ломаной.	1	
8	11.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник. Длина периметр многоугольника.	1	
9	12.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, луч, угол.	1	
10	13.09.2024		Решение задач по теме "Плоскость, прямая, луч, угол. <u>Самостоятельная работа №2.</u>	1	
11	16.09.2024		Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.	1	
12	17.09.2024		Натуральные числа на координатной прямой.	1	
13	18.09.2024		Шкалы и координатная прямая.	1	
14	19.09.2024		Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем.	1	
15	20.09.2024		Способы сравнения. <u>Самостоятельная работа №3.</u>	1	
16	23.09.2024		Округление натуральных чисел.	1	
17	24.09.2024		Сравнение, округление натуральных чисел.	1	
18	25.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм.	1	
19	26.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм. Решение практических задач.	1	
20	27.09.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №4.</u>	1	

21	30.09.2024		Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении.	1	
22	01.10.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения.	1	
23	02.10.2024		Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
24	03.10.2024		Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения.	1	
25	04.10.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание как действие, обратное сложению.	1	
26	14.10.2024		Свойства вычитания. <u>Самостоятельная работа №5.</u>	1	
27	15.10.2024		Действие вычитание. Свойства вычитания.	1	
28	16.10.2024		Вычитание. Решение задач.	1	
29	17.10.2024		Числовое выражение. Значение числового выражения.	1	
30	18.10.2024		Буквенные выражения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.	1	
31	21.10.2024		Нахождение значений буквенных выражений при заданном значении буквы. <u>Самостоятельная работа №6.</u>	1	
32	22.10.2024		Буквенные выражения. Решение задач.	1	
33	23.10.2024		Упрощение выражений с использованием свойств арифметических действий.	1	
34	24.10.2024		Числовые и буквенные выражения.	1	
35	25.10.2024		Уравнение. <u>Самостоятельная работа №7.</u>	1	
36	28.10.2024		Решение уравнений.	1	
37	29.10.2024		Решение задач с помощью уравнения.	1	
38	30.10.2024		Умножение натуральных чисел.	1	
39	31.10.2024		Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. <u>Самостоятельная работа №8.</u>	1	
40	01.11.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) умножения.	1	
41	04.11.2024		Вычисление значений числовых выражений. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств умножения.	1	
42	05.11.2024		Умножение. Решение задач.	1	

43	06.11.2024		Деление как действие, обратное умножению.	1	
44	07.11.2024		Деление натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №9.</u>	1	
45	08.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение уравнений.	1	
46	11.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение задач.	1	
47	12.11.2024		Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия.	1	
48	13.11.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
49	14.11.2024		Деление с остатком. <u>Самостоятельная работа №10.</u>	1	
50	15.11.2024		Деление с остатком. Решение задач.	1	
51	25.11.2024		Упрощение выражений. Распределительное свойство (закон) умножения.	1	
52	26.11.2024		Упрощение выражений с использованием с использованием распределительного закона умножения.	1	
53	27.11.2024		Упрощение выражений. Решение задач.	1	
54	28.11.2024		Порядок выполнения действий. .	1	
55	29.11.2024		Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. <u>Самостоятельная работа №11</u>	1	
56	02.12.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
57	03.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние.	1	
58	04.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость.	1	
59	05.12.2024		Степень с натуральным показателем.	1	
60	06.12.2024		Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
61	09.12.2024		Делители и кратные числа, разложение на множители.	1	
62	10.12.2024		Простые и составные числа.	1	
63	11.12.2024		Свойства делимости. <u>Самостоятельная работа №12</u>	1	
64	12.12.2024		Признаки делимости на 5, 10.	1	
65	13.12.2024		Признаки делимости на 2, 3, 9.	1	
66	16.12.2024		Обобщение и систематизация знаний по теме "Натуральные числа и нуль".	1	

67	17.12.2024		<b>Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".</b>	<b>1</b>	
68	18.12.2024		Анализ контрольной работы №1. Формулы.	1	
69	19.12.2024		Составление формулы по условию задачи.	1	
70	20.12.2024		Площадь. Площадь прямоугольника.	1	
71	23.12.2024		Единицы измерения площади. <u>Самостоятельная работа №13.</u>	1	
72	24.12.2024		Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге.	1	
73	25.12.2024		Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников.	1	
74	26.12.2024		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда.	1	
75	27.12.2024		Объем прямоугольного параллелепипеда. <u>Самостоятельная работа №14</u>	1	
76	06.01.2025		Объем куба. Единицы измерения объема.	1	
77	07.01.2025		Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).	1	
78	08.01.2025		Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг.	1	
79	09.01.2025		Построение окружности и круга.	1	
80	10.01.2025		Наглядные представления о пространственных фигурах: цилиндр, шар.	1	
81	13.01.2025		Представление о дроби как способе записи части величины.	1	
82	14.01.2025		Обыкновенные дроби.	1	
83	15.01.2025		Доли. Получение равных долей. Обыкновенная дробь.	1	
84	16.01.2025		Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	
85	17.01.2025		Доли дроби. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №15.</u>	1	
86	20.01.2025		Сравнение дробей.	1	
87	21.01.2025		Сравнение дробей на координатном луче.	1	
88	22.01.2025		Сравнение обыкновенных дробей.	1	

89	23.01.2025		Правильные и неправильные дроби. <u>Самостоятельная работа №16</u>	1	
90	24.01.2025		Дробь. Правильные и неправильные дроби.	1	
91	27.01.2025		Сравнение правильных и неправильных дробей.	1	
92	28.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
93	29.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение уравнений.	1	
94	30.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №17.</u>	1	
95	31.01.2025		Деление натуральных чисел и дроби.	1	
96	03.02.2025		Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.	1	
97	04.02.2025		Выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	
98	05.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	
99	06.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел. Решение задач.	1	
100	07.02.2025		Основное свойство дроби. <u>Самостоятельная работа №18</u>	1	
101	10.02.2025		Основное свойство дроби. Равные дроби.	1	
102	11.02.2025		Сокращение дробей.	1	
103	12.02.2025		Сокращение дробей. Несократимая дробь.	1	
104	13.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю.	1	
105	14.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю. Выполнение заданий по алгоритму. <u>Самостоятельная работа №19</u>	1	
106	24.02.2025		Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	
107	25.02.2025		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
108	26.02.2025		Алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.	1	
109	27.02.2025		Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
110	28.02.2025		Умножение дробей. Умножение дроби на натуральное число.	1	
111	03.03.2025		Умножение дробей. <u>Самостоятельная работа №20</u>	1	
112	04.03.2025		Нахождение части целого.	1	
113	05.03.2025		Деление дробей.	1	
114	06.03.2025		Алгоритм деления дробей.	1	



115	07.03.2025		Взаимно-обратные дроби.	1	
116	10.03.2025		Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби.	1	
117	11.03.2025		Нахождение целого по его части. <u>Самостоятельная работа №21</u>	1	
118	12.03.2025		Решение задач на нахождение части целого и целого по его части.	1	
119	13.03.2025		Комбинированные задачи на части.	1	
120	14.03.2025		Решение основных задач на дроби.	1	
121	17.03.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Обыкновенные дроби".	1	
122	18.03.2025		<b>Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".</b>	1	
123	19.03.2025		Анализ контрольной работы №2.	1	
124	20.03.2025		Десятичная запись дробей.	1	
125	21.03.2025		Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	
126	24.03.2025		Перевод десятичной дроби в обыкновенную и обратно.	1	
127	25.03.2025		Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	
128	26.03.2025		Сравнение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №22.</u>	1	
129	27.03.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание.	1	
130	28.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	
131	31.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение уравнений.	1	
132	01.04.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
133	02.04.2025		Округление десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №23.</u>	1	
134	03.04.2025		Округление десятичных дробей. Прикидка.	1	
135	04.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	
136	14.04.2025		Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
137	15.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	

138	16.04.2025		Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
139	17.04.2025		Умножение на десятичную дробь 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
140	18.04.2025		Умножение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №24.</u>	1	
141	21.04.2025		Умножение десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	<b>1</b>	
142	22.04.2025		Умножение десятичных дробей. Решение задач.	1	
143	23.04.2025		Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
144	24.04.2025		Деление десятичных дробей.	1	
145	25.04.2025		Деление десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	1	
146	28.04.2025		Деление десятичных дробей. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №25.</u>	1	
147	29.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями.	1	
148	30.04.2025		Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби. Основные задачи на дроби.	1	
149	01.05.2025		Решение практических задач. Решение логических задач.	1	
150	02.05.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Десятичные дроби".	1	
151	05.05.2025		<b>Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".</b>	1	
152	06.05.2025		Анализ контрольной работы №3. Угол.	1	
153	07.05.2025		Прямой, острый, тупой и развернутый углы.	1	
154	08.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
155	09.05.2025		Измерение углов. Транспортир.	1	
156	12.05.2025		Построение углов с помощью транспортира.	1	
157	13.05.2025		Измерение углов, используя транспортир.	1	
158	14.05.2025		Чертежный треугольник. Сравнение углов.	1	
159	15.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
160	16.05.2025		Биссектриса угла. <u>Самостоятельная работа №26.</u>	1	
161	19.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Натуральные числа.	1	

162	20.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с натуральными числами.	1	
163	21.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Числовые и буквенные выражения. Преобразование буквенных выражений. Упрощение выражений.	1	
164	22.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с дробями.	1	
165	23.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Уравнение.	1	
166	26.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Площадь прямоугольника. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1	
167			Обобщение и систематизация знаний по теме «Обыкновенные дроби».	1	
168			Обобщение и систематизация знаний по теме «Десятичные дроби».	1	
169			Обобщение и систематизация знаний по теме «Решение текстовых задач».	1	
170			Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1	

Поурочное планирование по математике (базовый уровень), 5 Г класс

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема урока	Кол-во часов	корректировка
1	02.09.2024		Представление данных в виде таблиц.	1	
2	03.09.2024		Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0.	1	
3	04.09.2024		Позиционная система счисления. Десятичная система счисления.	1	
4	05.09.2024		Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1	
5	06.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, отрезок. <u>Самостоятельная работа №1.</u>	1	
6	09.09.2024		Длина отрезка, метрические единицы длины.	1	
7	10.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: отрезок, ломаная. Длина ломаной.	1	
8	11.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник. Длина периметр многоугольника.	1	
9	12.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, луч, угол.	1	
10	13.09.2024		Решение задач по теме "Плоскость, прямая, луч, угол. <u>Самостоятельная работа №2.</u>	1	
11	16.09.2024		Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.	1	
12	17.09.2024		Натуральные числа на координатной прямой.	1	
13	18.09.2024		Шкалы и координатная прямая.	1	
14	19.09.2024		Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем.	1	
15	20.09.2024		Способы сравнения. <u>Самостоятельная работа №3.</u>	1	
16	23.09.2024		Округление натуральных чисел.	1	
17	24.09.2024		Сравнение, округление натуральных чисел.	1	
18	25.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм.	1	
19	26.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм. Решение практических задач.	1	
20	27.09.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №4.</u>	1	

21	30.09.2024		Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении.	1	
22	01.10.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения.	1	
23	02.10.2024		Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
24	03.10.2024		Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения.	1	
25	04.10.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание как действие, обратное сложению.	1	
26	14.10.2024		Свойства вычитания. <u>Самостоятельная работа №5.</u>	1	
27	15.10.2024		Действие вычитание. Свойства вычитания.	1	
28	16.10.2024		Вычитание. Решение задач.	1	
29	17.10.2024		Числовое выражение. Значение числового выражения.	1	
30	18.10.2024		Буквенные выражения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.	1	
31	21.10.2024		Нахождение значений буквенных выражений при заданном значении буквы. <u>Самостоятельная работа №6.</u>	1	
32	22.10.2024		Буквенные выражения. Решение задач.	1	
33	23.10.2024		Упрощение выражений с использованием свойств арифметических действий.	1	
34	24.10.2024		Числовые и буквенные выражения.	1	
35	25.10.2024		Уравнение. <u>Самостоятельная работа №7.</u>	1	
36	28.10.2024		Решение уравнений.	1	
37	29.10.2024		Решение задач с помощью уравнения.	1	
38	30.10.2024		Умножение натуральных чисел.	1	
39	31.10.2024		Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. <u>Самостоятельная работа №8.</u>	1	
40	01.11.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) умножения.	1	
41	04.11.2024		Вычисление значений числовых выражений. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств умножения.	1	
42	05.11.2024		Умножение. Решение задач.	1	

43	06.11.2024		Деление как действие, обратное умножению.	1	
44	07.11.2024		Деление натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №9.</u>	1	
45	08.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение уравнений.	1	
46	11.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение задач.	1	
47	12.11.2024		Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия.	1	
48	13.11.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
49	14.11.2024		Деление с остатком. <u>Самостоятельная работа №10.</u>	1	
50	15.11.2024		Деление с остатком. Решение задач.	1	
51	25.11.2024		Упрощение выражений. Распределительное свойство (закон) умножения.	1	
52	26.11.2024		Упрощение выражений с использованием с использованием распределительного закона умножения.	1	
53	27.11.2024		Упрощение выражений. Решение задач.	1	
54	28.11.2024		Порядок выполнения действий. .	1	
55	29.11.2024		Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. <u>Самостоятельная работа №11</u>	1	
56	02.12.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
57	03.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние.	1	
58	04.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость.	1	
59	05.12.2024		Степень с натуральным показателем.	1	
60	06.12.2024		Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
61	09.12.2024		Делители и кратные числа, разложение на множители.	1	
62	10.12.2024		Простые и составные числа.	1	
63	11.12.2024		Свойства делимости. <u>Самостоятельная работа №12</u>	1	
64	12.12.2024		Признаки делимости на 5, 10.	1	
65	13.12.2024		Признаки делимости на 2, 3, 9.	1	
66	16.12.2024		Обобщение и систематизация знаний по теме "Натуральные числа и нуль".	1	

67	17.12.2024		<b>Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".</b>	<b>1</b>	
68	18.12.2024		Анализ контрольной работы №1. Формулы.	1	
69	19.12.2024		Составление формулы по условию задачи.	1	
70	20.12.2024		Площадь. Площадь прямоугольника.	1	
71	23.12.2024		Единицы измерения площади. <u>Самостоятельная работа №13.</u>	1	
72	24.12.2024		Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге.	1	
73	25.12.2024		Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников.	1	
74	26.12.2024		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда.	1	
75	27.12.2024		Объем прямоугольного параллелепипеда. <u>Самостоятельная работа №14</u>	1	
76	06.01.2025		Объем куба. Единицы измерения объема.	1	
77	07.01.2025		Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).	1	
78	08.01.2025		Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг.	1	
79	09.01.2025		Построение окружности и круга.	1	
80	10.01.2025		Наглядные представления о пространственных фигурах: цилиндр, шар.	1	
81	13.01.2025		Представление о дроби как способе записи части величины.	1	
82	14.01.2025		Обыкновенные дроби.	1	
83	15.01.2025		Доли. Получение равных долей. Обыкновенная дробь.	1	
84	16.01.2025		Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	
85	17.01.2025		Доли дроби. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №15.</u>	1	
86	20.01.2025		Сравнение дробей.	1	
87	21.01.2025		Сравнение дробей на координатном луче.	1	
88	22.01.2025		Сравнение обыкновенных дробей.	1	

89	23.01.2025		Правильные и неправильные дроби. <u>Самостоятельная работа №16</u>	1	
90	24.01.2025		Дробь. Правильные и неправильные дроби.	1	
91	27.01.2025		Сравнение правильных и неправильных дробей.	1	
92	28.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
93	29.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение уравнений.	1	
94	30.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №17.</u>	1	
95	31.01.2025		Деление натуральных чисел и дроби.	1	
96	03.02.2025		Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.	1	
97	04.02.2025		Выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	
98	05.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	
99	06.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел. Решение задач.	1	
100	07.02.2025		Основное свойство дроби. <u>Самостоятельная работа №18</u>	1	
101	10.02.2025		Основное свойство дроби. Равные дроби.	1	
102	11.02.2025		Сокращение дробей.	1	
103	12.02.2025		Сокращение дробей. Несократимая дробь.	1	
104	13.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю.	1	
105	14.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю. Выполнение заданий по алгоритму. <u>Самостоятельная работа №19</u>	1	
106	24.02.2025		Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	
107	25.02.2025		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
108	26.02.2025		Алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.	1	
109	27.02.2025		Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
110	28.02.2025		Умножение дробей. Умножение дроби на натуральное число.	1	
111	03.03.2025		Умножение дробей. <u>Самостоятельная работа №20</u>	1	
112	04.03.2025		Нахождение части целого.	1	
113	05.03.2025		Деление дробей.	1	
114	06.03.2025		Алгоритм деления дробей.	1	



115	07.03.2025		Взаимно-обратные дроби.	1	
116	10.03.2025		Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби.	1	
117	11.03.2025		Нахождение целого по его части. <u>Самостоятельная работа №21</u>	1	
118	12.03.2025		Решение задач на нахождение части целого и целого по его части.	1	
119	13.03.2025		Комбинированные задачи на части.	1	
120	14.03.2025		Решение основных задач на дроби.	1	
121	17.03.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Обыкновенные дроби".	1	
122	18.03.2025		<b>Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".</b>	1	
123	19.03.2025		Анализ контрольной работы №2.	1	
124	20.03.2025		Десятичная запись дробей.	1	
125	21.03.2025		Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	
126	24.03.2025		Перевод десятичной дроби в обыкновенную и обратно.	1	
127	25.03.2025		Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	
128	26.03.2025		Сравнение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №22.</u>	1	
129	27.03.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание.	1	
130	28.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	
131	31.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение уравнений.	1	
132	01.04.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
133	02.04.2025		Округление десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №23.</u>	1	
134	03.04.2025		Округление десятичных дробей. Прикидка.	1	
135	04.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	
136	14.04.2025		Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
137	15.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	

138	16.04.2025		Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
139	17.04.2025		Умножение на десятичную дробь 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
140	18.04.2025		Умножение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №24.</u>	1	
141	21.04.2025		Умножение десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	<b>1</b>	
142	22.04.2025		Умножение десятичных дробей. Решение задач.	1	
143	23.04.2025		Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
144	24.04.2025		Деление десятичных дробей.	1	
145	25.04.2025		Деление десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	1	
146	28.04.2025		Деление десятичных дробей. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №25.</u>	1	
147	29.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями.	1	
148	30.04.2025		Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби. Основные задачи на дроби.	1	
149	01.05.2025		Решение практических задач. Решение логических задач.	1	
150	02.05.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Десятичные дроби".	1	
151	05.05.2025		<b>Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".</b>	1	
152	06.05.2025		Анализ контрольной работы №3. Угол.	1	
153	07.05.2025		Прямой, острый, тупой и развернутый углы.	1	
154	08.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
155	09.05.2025		Измерение углов. Транспортир.	1	
156	12.05.2025		Построение углов с помощью транспортира.	1	
157	13.05.2025		Измерение углов, используя транспортир.	1	
158	14.05.2025		Чертежный треугольник. Сравнение углов.	1	
159	15.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
160	16.05.2025		Биссектриса угла. <u>Самостоятельная работа №26.</u>	1	
161	19.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Натуральные числа.	1	

162	20.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с натуральными числами.	1	
163	21.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Числовые и буквенные выражения. Преобразование буквенных выражений. Упрощение выражений.	1	
164	22.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с дробями.	1	
165	23.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Уравнение.	1	
166	26.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Площадь прямоугольника. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1	
167			Обобщение и систематизация знаний по теме «Обыкновенные дроби».	1	
168			Обобщение и систематизация знаний по теме «Десятичные дроби».	1	
169			Обобщение и систематизация знаний по теме «Решение текстовых задач».	1	
170			Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1	

Поурочное планирование по математике (базовый уровень), 5 Д класс

№ п/п	Планируемая дата	Фактическая дата	Тема урока	Кол-во часов	корректировка
1	02.09.2024		Представление данных в виде таблиц.	1	
2	03.09.2024		Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0.	1	
3	04.09.2024		Позиционная система счисления. Десятичная система счисления.	1	
4	05.09.2024		Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1	
5	06.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, отрезок. <u>Самостоятельная работа №1.</u>	1	
6	09.09.2024		Длина отрезка, метрические единицы длины.	1	
7	10.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: отрезок, ломаная. Длина ломаной.	1	
8	11.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник. Длина периметр многоугольника.	1	
9	12.09.2024		Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, луч, угол.	1	
10	13.09.2024		Решение задач по теме "Плоскость, прямая, луч, угол. <u>Самостоятельная работа №2.</u>	1	
11	16.09.2024		Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.	1	
12	17.09.2024		Натуральные числа на координатной прямой.	1	
13	18.09.2024		Шкалы и координатная прямая.	1	
14	19.09.2024		Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем.	1	
15	20.09.2024		Способы сравнения. <u>Самостоятельная работа №3.</u>	1	
16	23.09.2024		Округление натуральных чисел.	1	
17	24.09.2024		Сравнение, округление натуральных чисел.	1	
18	25.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм.	1	
19	26.09.2024		Представление данных в виде столбчатых диаграмм. Решение практических задач.	1	
20	27.09.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №4.</u>	1	

21	30.09.2024		Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении.	1	
22	01.10.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения.	1	
23	02.10.2024		Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
24	03.10.2024		Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения.	1	
25	04.10.2024		Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание как действие, обратное сложению.	1	
26	14.10.2024		Свойства вычитания. <u>Самостоятельная работа №5.</u>	1	
27	15.10.2024		Действие вычитание. Свойства вычитания.	1	
28	16.10.2024		Вычитание. Решение задач.	1	
29	17.10.2024		Числовое выражение. Значение числового выражения.	1	
30	18.10.2024		Буквенные выражения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.	1	
31	21.10.2024		Нахождение значений буквенных выражений при заданном значении буквы. <u>Самостоятельная работа №6.</u>	1	
32	22.10.2024		Буквенные выражения. Решение задач.	1	
33	23.10.2024		Упрощение выражений с использованием свойств арифметических действий.	1	
34	24.10.2024		Числовые и буквенные выражения.	1	
35	25.10.2024		Уравнение. <u>Самостоятельная работа №7.</u>	1	
36	28.10.2024		Решение уравнений.	1	
37	29.10.2024		Решение задач с помощью уравнения.	1	
38	30.10.2024		Умножение натуральных чисел.	1	
39	31.10.2024		Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. <u>Самостоятельная работа №8.</u>	1	
40	01.11.2024		Переместительное и сочетательное свойства (законы) умножения.	1	
41	04.11.2024		Вычисление значений числовых выражений. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств умножения.	1	
42	05.11.2024		Умножение. Решение задач.	1	

43	06.11.2024		Деление как действие, обратное умножению.	1	
44	07.11.2024		Деление натуральных чисел. <u>Самостоятельная работа №9.</u>	1	
45	08.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение уравнений.	1	
46	11.11.2024		Деление натуральных чисел. Решение задач.	1	
47	12.11.2024		Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия.	1	
48	13.11.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
49	14.11.2024		Деление с остатком. <u>Самостоятельная работа №10.</u>	1	
50	15.11.2024		Деление с остатком. Решение задач.	1	
51	25.11.2024		Упрощение выражений. Распределительное свойство (закон) умножения.	1	
52	26.11.2024		Упрощение выражений с использованием с использованием распределительного закона умножения.	1	
53	27.11.2024		Упрощение выражений. Решение задач.	1	
54	28.11.2024		Порядок выполнения действий. .	1	
55	29.11.2024		Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. <u>Самостоятельная работа №11</u>	1	
56	02.12.2024		Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
57	03.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние.	1	
58	04.12.2024		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость.	1	
59	05.12.2024		Степень с натуральным показателем.	1	
60	06.12.2024		Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	
61	09.12.2024		Делители и кратные числа, разложение на множители.	1	
62	10.12.2024		Простые и составные числа.	1	
63	11.12.2024		Свойства делимости. <u>Самостоятельная работа №12</u>	1	
64	12.12.2024		Признаки делимости на 5, 10.	1	
65	13.12.2024		Признаки делимости на 2, 3, 9.	1	
66	16.12.2024		Обобщение и систематизация знаний по теме "Натуральные числа и нуль".	1	

67	17.12.2024		<b>Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль".</b>	<b>1</b>	
68	18.12.2024		Анализ контрольной работы №1. Формулы.	1	
69	19.12.2024		Составление формулы по условию задачи.	1	
70	20.12.2024		Площадь. Площадь прямоугольника.	1	
71	23.12.2024		Единицы измерения площади. <u>Самостоятельная работа №13.</u>	1	
72	24.12.2024		Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге.	1	
73	25.12.2024		Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников.	1	
74	26.12.2024		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда.	1	
75	27.12.2024		Объем прямоугольного параллелепипеда. <u>Самостоятельная работа №14</u>	1	
76	06.01.2025		Объем куба. Единицы измерения объема.	1	
77	07.01.2025		Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).	1	
78	08.01.2025		Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг.	1	
79	09.01.2025		Построение окружности и круга.	1	
80	10.01.2025		Наглядные представления о пространственных фигурах: цилиндр, шар.	1	
81	13.01.2025		Представление о дроби как способе записи части величины.	1	
82	14.01.2025		Обыкновенные дроби.	1	
83	15.01.2025		Доли. Получение равных долей. Обыкновенная дробь.	1	
84	16.01.2025		Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	
85	17.01.2025		Доли дроби. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №15.</u>	1	
86	20.01.2025		Сравнение дробей.	1	
87	21.01.2025		Сравнение дробей на координатном луче.	1	
88	22.01.2025		Сравнение обыкновенных дробей.	1	

89	23.01.2025		Правильные и неправильные дроби. <u>Самостоятельная работа №16</u>	1	
90	24.01.2025		Дробь. Правильные и неправильные дроби.	1	
91	27.01.2025		Сравнение правильных и неправильных дробей.	1	
92	28.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
93	29.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение уравнений.	1	
94	30.01.2025		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №17.</u>	1	
95	31.01.2025		Деление натуральных чисел и дроби.	1	
96	03.02.2025		Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.	1	
97	04.02.2025		Выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	
98	05.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	
99	06.02.2025		Сложение и вычитание смешанных чисел. Решение задач.	1	
100	07.02.2025		Основное свойство дроби. <u>Самостоятельная работа №18</u>	1	
101	10.02.2025		Основное свойство дроби. Равные дроби.	1	
102	11.02.2025		Сокращение дробей.	1	
103	12.02.2025		Сокращение дробей. Несократимая дробь.	1	
104	13.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю.	1	
105	14.02.2025		Приведение дроби к новому знаменателю. Выполнение заданий по алгоритму. <u>Самостоятельная работа №19</u>	1	
106	24.02.2025		Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	
107	25.02.2025		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
108	26.02.2025		Алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.	1	
109	27.02.2025		Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
110	28.02.2025		Умножение дробей. Умножение дроби на натуральное число.	1	
111	03.03.2025		Умножение дробей. <u>Самостоятельная работа №20</u>	1	
112	04.03.2025		Нахождение части целого.	1	
113	05.03.2025		Деление дробей.	1	
114	06.03.2025		Алгоритм деления дробей.	1	



115	07.03.2025		Взаимно-обратные дроби.	1	
116	10.03.2025		Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби.	1	
117	11.03.2025		Нахождение целого по его части. <u>Самостоятельная работа №21</u>	1	
118	12.03.2025		Решение задач на нахождение части целого и целого по его части.	1	
119	13.03.2025		Комбинированные задачи на части.	1	
120	14.03.2025		Решение основных задач на дроби.	1	
121	17.03.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Обыкновенные дроби".	1	
122	18.03.2025		<b>Контрольная работа № 2 по теме "Обыкновенные дроби".</b>	1	
123	19.03.2025		Анализ контрольной работы №2.	1	
124	20.03.2025		Десятичная запись дробей.	1	
125	21.03.2025		Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	
126	24.03.2025		Перевод десятичной дроби в обыкновенную и обратно.	1	
127	25.03.2025		Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	
128	26.03.2025		Сравнение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №22.</u>	1	
129	27.03.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание.	1	
130	28.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	
131	31.03.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение уравнений.	1	
132	01.04.2025		Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	
133	02.04.2025		Округление десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №23.</u>	1	
134	03.04.2025		Округление десятичных дробей. Прикидка.	1	
135	04.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	
136	14.04.2025		Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
137	15.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	

138	16.04.2025		Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	
139	17.04.2025		Умножение на десятичную дробь 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
140	18.04.2025		Умножение десятичных дробей. <u>Самостоятельная работа №24.</u>	1	
141	21.04.2025		Умножение десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	<b>1</b>	
142	22.04.2025		Умножение десятичных дробей. Решение задач.	1	
143	23.04.2025		Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	
144	24.04.2025		Деление десятичных дробей.	1	
145	25.04.2025		Деление десятичных дробей. Вычисление значений числовых выражений.	1	
146	28.04.2025		Деление десятичных дробей. Решение задач. <u>Самостоятельная работа №25.</u>	1	
147	29.04.2025		Арифметические действия с десятичными дробями.	1	
148	30.04.2025		Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби. Основные задачи на дроби.	1	
149	01.05.2025		Решение практических задач. Решение логических задач.	1	
150	02.05.2025		Обобщение и систематизация знаний по теме "Десятичные дроби".	1	
151	05.05.2025		<b>Контрольная работа № 3 по теме "Десятичные дроби".</b>	1	
152	06.05.2025		Анализ контрольной работы №3. Угол.	1	
153	07.05.2025		Прямой, острый, тупой и развернутый углы.	1	
154	08.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
155	09.05.2025		Измерение углов. Транспортир.	1	
156	12.05.2025		Построение углов с помощью транспортира.	1	
157	13.05.2025		Измерение углов, используя транспортир.	1	
158	14.05.2025		Чертежный треугольник. Сравнение углов.	1	
159	15.05.2025		Измерение углов. Градусная мера угла.	1	
160	16.05.2025		Биссектриса угла. <u>Самостоятельная работа №26.</u>	1	
161	19.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Натуральные числа.	1	

162	20.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с натуральными числами.	1	
163	21.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Числовые и буквенные выражения. Преобразование буквенных выражений. Упрощение выражений.	1	
164	22.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Действия с дробями.	1	
165	23.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Уравнение.	1	
166	26.05.2025		Повторение изученного в 5 классе. Площадь прямоугольника. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1	
167			Обобщение и систематизация знаний по теме «Обыкновенные дроби».	1	
168			Обобщение и систематизация знаний по теме «Десятичные дроби».	1	
169			Обобщение и систематизация знаний по теме «Решение текстовых задач».	1	
170			Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1	