ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА №102 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК» ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО Протокол от «26 августа» 2024 г. №1 Руководитель ШМО

Л.Н. Щедрова

СОГЛАСОВАНО

зам. директора
Г.В.Ковалева
«26 »августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЕБОУ «ШКОЛА

Б. Максименко

До» авъруста 2 М тешкола № 102 Г.О.ДОНЕЦК»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «МАТЕМАТИКА» основного общего образования для обучающихся 5 класса

Рабочую программу составила учитель химии Калакайло Яна Корнелиевна

2024-2025 учебный год

Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно-правовые документы, обеспечивающие организацию образовательной деятельности по учебному предмету «Математика» в 2024/2025 учебном году:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г.№ 287) (далее ФГОС ООО)

Федеральная образовательная программа основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370) (далее – ФОП ООО);

- Федеральная рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Математика» (базовый уровни) (далее ФРП ООО);
- приказ Минпросвещения России от 21 февраля 2024 г.№ 119 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858
- «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

Федеральная рабочая программа по математике основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом федеральной рабочей программы воспитания.

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

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

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

При обучении решению текстовых задач в 5 классн используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5 классе рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на

отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

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

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

На изучение учебного курса «Математика» в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю). Контрольных работ -4, практических работ -4.

Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» 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 моральноэтических принципов в деятельности учёного;

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 учётом 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 деятельности современную систему на научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и сферы пониманием математической науки как деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством простейшими исследовательской познания мира, овладением навыками 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 неопределённости, 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 неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- характеризовать выявлять И существенные признаки отношений математических объектов, понятий, 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;
- делать 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 учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- 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 проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

• 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 надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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, комментировать полученный результат;
- 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 учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- 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 людей;
- 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.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- 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 приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 5 класс

Натуральные числа и нуль

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

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

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём.

Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

Раздел 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Наименование раздела (темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел. Натуральный ряд. Число 0. Натуральные числа на координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля при сложении и умножении,	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел. Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки. Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении. Использовать правило округления натуральных чисел. Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок. Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений. Использовать при вычислениях переместительное и
		свойства единицы	сочетательное свойства сложения и умножения,

при умножении.	распределительное свойство умножения; формулировать
Переместительное	и применять правила преобразования числовых
и сочетательное	выражений на основе свойств арифметических действий.
свойства сложения	Исследовать числовые закономерности, выдвигать и
и умножения,	обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и
распределительное	выводы по результатам проведённого исследования.
свойство	Формулировать определения делителя и кратного,
умножения.	называть делители и кратные числа; распознавать
Делители и	простые и составные числа; формулировать и
кратные числа,	применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10;
разложение числа	применять алгоритм разложения числа на простые
на множители.	множители; находить остатки от деления и неполное
Деление	частное.
с остатком. Простые	Распознавать истинные и ложные высказывания
и составные числа.	о натуральных числах, приводить примеры и
Признаки	контрпримеры, строить высказывания и отрицания
делимости на 2, 5,	высказываний о свойствах натуральных чисел.
10, 3, 9.	Конструировать математические предложения
Степень с	с помощью связок «и», «или», «если, то».
натуральным	Решать текстовые задачи арифметическим способом,
показателем.	использовать зависимости между величинами (скорость,
Числовые	время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.):
выражения;	анализировать и осмысливать текст задачи,
порядок действий.	переформулировать условие, извлекать необходимые

		Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на
Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Окружность и круг. Практическая	Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов. Знакомиться с историей развития арифметики Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность. Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры. Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка,
		работа «Построение узора из окружностей». Угол. Прямой,	величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса. Изображать конфигурации геометрических фигур

острый, тупой и развёрнутый углы. Измерение углов.	из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Распознавать и изображать на нелинованной и
задачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений	арифметических действий для рационализации вычислений. Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений. Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера). Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Знакомиться с историей развития арифметики

Обыкновенные дроби	48	Дробь. Правильные	Моделировать в графической, предметной форме,
дроби		и неправильные	с помощью компьютера понятия и свойства, связанные
		дроби. Основное	с обыкновенной дробью.
		свойство дроби.	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби,
		Сравнение дробей.	предлагать, обосновывать и обсуждать способы
		Сложение и	упорядочивания дробей.
		вычитание	Изображать обыкновенные дроби точками
		обыкновенных	на координатной прямой; использовать координатную
		дробей. Смешанная	прямую для сравнения дробей.
		дробь. Умножение	Формулировать, записывать с помощью букв основное
		и деление	свойство обыкновенной дроби; использовать основное
		обыкновенных	свойство дроби для сокращения дробей и приведения
		дробей; взаимно-	дроби к новому знаменателю.
		обратные дроби.	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и
		Решение текстовых	выделять целую часть числа из неправильной дроби.
		задач, содержащих	Выполнять арифметические действия
		дроби. Основные	с обыкновенными дробями; применять свойства
Наглядная геометрия.	10	Многоугольники.	Описывать, используя терминологию, изображать
Многоугольники		Четырёхугольник,	с помощью чертёжных инструментов и от руки,
		прямоугольник,	моделировать из бумаги многоугольники.
		квадрат.	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих
		Практическая	форму многоугольника, прямоугольника, квадрата,
		работа	треугольника, оценивать их линейные размеры.
		«Построение	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника,
		прямоугольника	многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата.

с заданными	Изображать остроугольные, прямоугольные и
сторонами	тупоугольные треугольники.
на нелинованной	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и
бумаге».	прямоугольник с заданными длинами сторон.
Треугольник.	Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём
Площадь и	эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования;
периметр	сравнивать свойства квадрата и прямоугольника.
прямоугольника и	Конструировать математические предложения
многоугольников,	с помощью связок «некоторый», «любой». Распознавать
составленных из	истинные и ложные высказывания о многоугольниках,
прямоугольников,	приводить примеры и контрпримеры.
единицы	Исследовать зависимость площади квадрата от длины
измерения	его стороны.
площади.	Использовать свойства квадратной сетки для построения
Периметр	фигур; разбивать прямоугольник на квадраты,
многоугольника	треугольники; составлять фигуры из квадратов и
	прямоугольников и находить их площадь, разбивать
	фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их
	площадь.
	Выражать величину площади в различных единицах
	измерения метрической системы мер, понимать и
	использовать зависимости между метрическими
	единицами измерения площади.
работа	треугольника, оценивать их линейные размеры.
«Построение	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника,
прямоугольника	многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата.

	периметра в практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные
	Знакомиться с примерами применения площади и
	Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади.
	прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь.
многоугольника	треугольники; составлять фигуры из квадратов и
Периметр	фигур; разбивать прямоугольник на квадраты,
измерения площади.	его стороны. Использовать свойства квадратной сетки для построения
единицы	Исследовать зависимость площади квадрата от длины
прямоугольников,	приводить примеры и контрпримеры.
составленных из	истинные и ложные высказывания о многоугольниках,
многоугольников,	с помощью связок «некоторый», «любой». Распознавать
прямоугольника и	Конструировать математические предложения
периметр	сравнивать свойства квадрата и прямоугольника.
Площадь и	эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования;
бумаге». Треугольник.	прямоугольник с заданными длинами сторон. Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём
на нелинованной	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и
сторонами	тупоугольные треугольники.
с заданными	Изображать остроугольные, прямоугольные и

			способы решения задач
Десятичные дроби	38	Десятичная запись дробей. Сравнение десятичных дробей. Действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей. Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой. Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их. Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений. Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Применять правило округления десятичных дробей. Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования. Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.

			Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ
			на соответствие условию, находить ошибки.
**		3.6	Знакомиться с историей развития арифметики
Наглядная геометрия.	9	Многогранники.	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем
Тела и фигуры		Изображение	мире прямоугольный параллелепипед, куб,
в пространстве		многогранников.	многогранники, описывать, используя терминологию,
		Модели	оценивать линейные размеры.
		пространственных	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих
		тел.	форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда,
		Прямоугольный	куба.
		параллелепипед,	Изображать куб на клетчатой бумаге.
		куб. Развёртки куба	Исследовать свойства куба, прямоугольного
		и параллелепипеда.	параллелепипеда, многогранников, используя модели.
		Практическая	Распознавать и изображать развёртки куба и
		работа «Развёртка	параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед
		куба».	из бумаги и прочих материалов, объяснять способ
		Объём куба,	моделирования.

		прямоугольного параллелепипеда	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу. Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности. Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать задачи из реальной жизни
Повторение и обобщение	10	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать - способы решения задачи, выбирать рациональный способ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170		

Раздел 5. СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИМИСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ. 5.1 Виды контроля.

5 КЛАСС МАТЕМАТИКА

N C/-	Наименование разделов и тем	Количество часов		
№ п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1	
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2
3	Обыкновенные дроби	48	1	
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1
5	Десятичные дроби	38	1	
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1
7	Повторение и обобщение	10	1	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	4	4

5.2 Критерии оценивания ученических действий.

Для оценивания предметных результатов по учебному предмету «Математика» определено пять уровней достижений учащихся, соответствующих отметкам от «5» до «1».

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является *достаточным* для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует оценка «удовлетворительно» (или отметка «З», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учетом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для описания подготовки обучающихся, уровень достижений которых ниже базового, целесообразно выделить также два уровня:

• низкий уровень достижений, оценка «плохо» (отметка «1», «2»), не достижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объема и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10 %) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказания целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся. Формы контроля: устный ответ, контрольная работа, самостоятельная работа, математический диктант, тест (проводится в рамках урока 5-10 минут)

Нормы оценок письменных работ (контрольная работа, самостоятельная работа, текущая письменная работа) по математике в V—VI классах

Содержание и объем материала, включаемого в контрольные письменные работы, а также в задания для повседневных письменных упражнений, определяются требованиями, установленными образовательной программой.

По характеру заданий письменные работы состоят: а) только из примеров; б) только из задач; в) из задач и примеров.

Оценка письменной работы определяется с учèтом прежде всего еè общего математического уровня, оригинальности, последовательности, логичности еè выполнения, а также числа ошибок и недочèтов и качества оформления работы.

Ошибка, повторяющаяся в одной работе несколько раз, рассматривается как одна ошибка.

За орфографические ошибки, допущенные учениками, оценка не снижается; об орфографических ошибках доводится до сведения преподавателя русского языка. Однако ошибки в написании математических терминов, уже встречавшихся школьникам класса, должны учитываться как недочеты в работе.

При оценке письменных работ по математике различают грубые ошибки, ошибки и недочеты.

Грубыми в V—VI классах считаются ошибки, связанные с вопросами, включенными в «Требования к уровню подготовки оканчивающих начальную школу» образовательных стандартов, а также показывающие, что ученик не усвоил вопросы изученных новых тем, отнесенные стандартами основного общего образования к числу обязательных для усвоения всеми учениками.

Так, например, к грубым относятся ошибки в вычислениях, свидетельствующие о незнании таблицы сложения или таблицы умножения, связанные с незнанием алгоритма письменного сложения и вычитания, умножения и деления на одно- или двузначное число и т. п., ошибки, свидетельствующие о незнании основных формул, правил и явном неумении их применять, о незнании приемов решения задач, аналогичных ранее изученным.

Примечание. Если грубая ошибка встречается в работе только в одном случае из нескольких аналогичных, то при оценке работы эта ошибка может быть приравнена к негрубой.

Примерами *негрубых ошибок* являются: ошибки, связанные с недостаточно полным усвоением текущего учебного материала, не вполне точно сформулированный вопрос или пояснение при решении задачи, неточности при выполнении геометрических построений и т. п.

Недочетами считаются нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач, небрежное выполнение чертежей и схем, отдельные погрешности в формулировке пояснения или ответа к задаче. К недочетам можно отнести и другие недостатки работы, вызванные недостаточным вниманием учащихся, например: неполное сокращение дробей или членов отношения; обращение смешанных чисел в неправильную дробь при сложении и вычитании; пропуск наименований; пропуск чисел в промежуточных записях; перестановка цифр при записи чисел; ошибки, допущенные при переписывании и т. п.

Оценка письменной работы по выполнению вычислительных заданий и алгебраических преобразований

Высокий уровень (отметка «5») ставится за безукоризненное выполнение письменной работы, т. е. а) если решение всех примеров верное; б) если все действия и преобразования выполнены правильно, без ошибок; все записи хода решения расположены

последовательно, а также сделана проверка решения в тех случаях, когда это требуется.

Повышенный уровень (отметка «4») ставится за работу, которая выполнена в основном правильно, но допущена одна (негрубая) ошибка или два-три недочèта.

Базовый уровень (отметка «3») ставится в следующих случаях:

а) если в работе имеется одна грубая ошибка и не более одной негрубой ошибки; б) при наличии одной грубой ошибки и одногодвух недочетов; в) при отсутствии грубых ошибок, но при наличии от двух до четырех (негрубых) ошибок; г) при наличии двух негрубых ошибок и не более трех недочетов; д) при отсутствии ошибок, но при наличии четырех и более недочетов; е) если верно выполнено более половины объема всей работы.

Ниже базового уровень (отметка «2») ставится, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка, или если правильно выполнено менее *половины* всей работы.

Примечание. Отметка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие одного-двух недочетов, если ученик дал оригинальное решение заданий, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.

Оценка письменной работы по решению текстовых задач

Высокий уровень (отметка «5») ставится в том случае, когда задача решена правильно: ход решения задачи верен, все действия и преобразования выполнены верно и рационально; в задаче, решаемой с вопросами или пояснениями к действиям, даны точные и правильные формулировки; в задаче, решаемой с помощью уравнения, даны необходимые пояснения; записи правильны, расположены последовательно, дан верный и исчерпывающий ответ на вопросы задачи; сделана проверка решения (в тех случаях, когда это требуется).

Повышенный уровень (отметка «4») ставится в том случае, если при правильном ходе решения задачи допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета.

Базовый уровень (отметка «3») ставится в том случае, если ход решения правильный, но: а) допущена одна грубая ошибка и не более одной негрубой; б) допущена одна грубая ошибка и не более двух недочетов; в) допущены три-четыре негрубые ошибки при отсутствии недочетов; г) допущено не более двух негрубых ошибок и трех недочетов; д) при отсутствии ошибок, но при наличии более трех недочетов.

Ниже базового уровень (отметка «2») ставится в том случае, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка.

Примечания.

- 1. Отметка «5 » может быть поставлена, несмотря на наличие описки или недочета, если ученик дал оригинальное решение, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.
- 2. Положительная оценка « 3 » может быть выставлена ученику, выполнившему работу не полностью, если он безошибочно выполнилболее половины объема всей работы.

Оценка комбинированных письменных работ по математике.

Письменная работа по математике, подлежащая оцениванию, может состоять из задач и примеров (комбинированная работа). В

этом случае преподаватель сначала дает предварительную оценку каждой части работы, а затем общую, руководствуясь следующим:

- а) если обе части работы оценены одинаково, то эта отметка должна быть общей для всей работы в целом;
- б) если оценки частей разнятся на один балл, например, даны отметки «5» и «4» или «4» и « 3 » и т. п., то за работу в целом, как правило, ставится низшая из двух отметок, но при этом учитывается значение каждой из частей работы;
- в) низшая из двух данных отметок ставится и в том случае, если одна часть работы оценена баллом «5 », а другая баллом «3 », но в этом случае преподаватель может оценить такую работу в целом баллом «4» при условии, что отметка «5» поставлена за основную часть работы;
- Γ) если одна из частей работы оценена баллом «5 » или «4», а другая баллом «2» или «1», то за всю работу в целом ставится балл «2», но преподаватель может оценить всю работу баллом «3 » при условии, что высшая из двух данных оценок поставлена за основную часть работы.

Примечание. **Основной** считается та часть работы, которая включает больший по объему или наиболее важный по значению материал по изучаемым темам программы.

Оценка текущих письменных работ

При оценке повседневных обучающих работ по математике учитель руководствуется указанными нормами оценок, но учитывает степень самостоятельности выполнения работ учащимися, а также то, насколько закреплен вновь изучаемый материал.

Обучающие письменные **работы**, выполненные учащимися вполне самостоятельно с применением ранее изученных и *хорошо* закрепленных знаний, оцениваются *так* же, как и контрольные работы.

Обучающие письменные **работы,** выполненные вполне самостоятельно, на только что изученные и *недостаточно закрепленные* правила, могут оцениваться *на один балл выше*, чем контрольные работы, но отметка «5 » и в этом случае выставляется только за *безукоризненно* выполненные работы.

Письменные работы, выполненные в классе *с предварительным разбором* их под руководством учителя, оцениваются *на один балл ниже*, чем это предусмотрено нормами оценки контрольных письменных работ. Но *безукоризненно* выполненная работа и в этом случае оценивается баллом «5 ».

Домашние письменные работы оцениваются так же, как классная работа обучающего характера.

Нормы оценок математического диктанта выставляется с учетом числа верно решенных заданий:

Высокий уровень (отметка «5»): число верных ответов

-8. Повышенный уровень (отметка «4»): число верных ответов -7.Базовый уровень (отметка «3»): число верных ответов-5.6.

Ниже базового уровень (отметка «2»): число верных ответов менее 5.

Нормы оценок теста:

Высокий уровень (отметка «5) число верных ответов - от 90 до

100%. Повышенный уровень (отметка «4»): число верных ответов - от 70 до 89%. Базовый уровень (отметка «3»): число верных ответов -

0

т 50до 69%.

Низкий уровень (отметка «2»): число верных ответов - 0 - 49%.

Нормы оценок устного ответа:

Высокий уровень (отметка «5») выставляется, если учащийся:

последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии;

показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;

самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал; свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи;

уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач;

рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу;

допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию учителя.

Повышенный уровень (отметка «4») выставляется, если учащийся:

показывает знание всего изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ; учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности с приведением конкретных примеров, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно; анализирует и обобщает теоретический материал;

соблюдает основные правила культуры устной речи; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ;

Базовый уровень (отметка «3»), выставляется, если учащийся:

демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебногоматериала;

применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу;

допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний иумений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки; затрудняется при анализе и обобщении учебного материала;

дает неполные ответы на вопросы учителя или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с заданным вопросом;

использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.

Ниже базового уровень (отметка «2») выставляется, если учащийся:

не раскрыл основное содержание учебного материала в пределах поставленных вопросов; не умеет применять имеющиеся знания к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

допускает в ответе более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учащихся и учителя.

Раздел 6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Валенкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. Математика 5 класс: учебник в 2 час.-2-е изд.-Москва: Просвещение, 2022

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://mathnet.spb.ru/ http://window.edu.ru/

https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 https://uchi.ru/

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА №102 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК» ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
Протокол от «26 августа»
2024 г. №1
Руководитель ШМО
Лин Л.Н. Щедрова

СОГЛАСОВАНО зам. директора Г.В.Ковалева «26 »августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

предмета «Математика» для 5 класса

Разработано учителем химии Калакайло Яной Корнелиевной

РАЗДЕЛ 7. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Дата		Тема урока	Количество
п/п	План	Факт		часов
Разд	ел 1. Натур	альные чис	ла. Действия с натуральными числами (43 часа)	43
1	03.09		Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1
2	03.09		Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1
3	05.09		Натуральный ряд. Число 0	1
4	06.09		Натуральный ряд. Число 0	1
5	06.09		Натуральные числа на координатной прямой	1
6	10.09		Натуральные числа на координатной прямой	1
7	10.09		Натуральные числа на координатной прямой	1
8	12.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
9	13.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
10	13.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
11	17.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
12	17.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
13	19.09		Стартовая контрольная работа	1
14	20.09		Арифметические действия с натуральными числами	1
15	20.09		Арифметические действия с натуральными числами	1
16	24.09		Арифметические действия с натуральными числами	1
17	24.09		Арифметические действия с натуральными числами	1
18	26.09		Арифметические действия с натуральными числами	1

19	27.09	Арифметические действия с натуральными числами	1
20	27.09	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1
21	01.10	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1
22	01.10	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1
23	03.10	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1
24	04.10	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1
25	04.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
26	08.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
27	08.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
28	10.10	Деление с остатком	1
29	11.10	Деление с остатком	1
30	11.10	Простые и составные числа	1
31	15.10	Простые и составные числа	1
32	15.10	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1
33	17.10	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1
34	18.10	Числовые выражения; порядок действий	1
35	18.10	Числовые выражения; порядок действий	1
36	22.10	Числовые выражения; порядок действий	1
37	22.10	Контрольная работа по теме «Натуральные числа и нуль»	1
38	24.10	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
39	25.10	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
40	25.10	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1

41	05.11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
42	05.11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
43	07.11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
Разде	Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости (12 часов)		
44	08.11	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1
45	08.11	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1
46	12.11	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1
47	12.11	Окружность и круг	1
48	14.11	Окружность и круг	1
49	15.11	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1
50	15.11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1
51	19.11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1
52	19.11	Измерение углов	1
53	21.11	Измерение углов	1
54	22.11	Измерение углов	1
55	22.11	Практическая работа по теме "Построение углов"	1
Разд	цел 3. Обыкнов	енные дроби(48 часов)	48
56	26.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
57	26.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
58	28.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
59	29.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
60	29.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
61	03.12	Основное свойство дроби	1
62	03.12	Основное свойство дроби	1

63	05.12	Основное свойство дроби	1
64	06.12	Основное свойство дроби	1
65	06.12	Основное свойство дроби	1
66	10.12	Основное свойство дроби	1
67	10.12	Основное свойство дроби	1
68	12.12	Сравнение дробей	1
69	13.12	Сравнение дробей	1
70	13.12	Сравнение дробей	1
71	17.12	Сравнение дробей	1
72	17.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
73	19.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
74	20.12	Контрольная работа	1
75	20.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
76	24.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
77	24.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
78	26.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
79	27.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
80	27.12	Смешанная дробь	1
81	09.01	Смешанная дробь	1
82	10.01	Смешанная дробь	1
83	10.01	Смешанная дробь	1
84	14.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
85	14.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
86	16.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1

87	17.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
88	17.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
89	21.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
90	21.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
91	23.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
92	24.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
93	24.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
94	28.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
95	28.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
96	30.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
97	31.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
98	31.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
99	04.02	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
100	04.02	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
101	06.02	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1
102	07.02	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1
103	07.02	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1
Разде	л 4. Наглядна	я геометрия. Многоугольники (10 часов)	10
104	11.02	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1
105	11.02	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1
106	13.02	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1
107	14.02	Треугольник	1
108	14.02	Треугольник	1

109	18.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из	1
10)		прямоугольников, единицы измерения площади	
110	18.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из	1
		прямоугольников, единицы измерения площади	1
111	20.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из	1
111		прямоугольников, единицы измерения площади	1
112	21.02	Периметр многоугольника	1
113	21.02	Периметр многоугольника	1
Разде	ел 5. Десятичн	ые дроби (38 часов)	38
114	25.02	Десятичная запись дробей	1
115	25.02	Десятичная запись дробей	1
116	27.02	Десятичная запись дробей	1
117	28.02	Сравнение десятичных дробей	1
118	28.02	Сравнение десятичных дробей	1
119	04.03	Сравнение десятичных дробей	1
120	04.03	Сравнение десятичных дробей	1
121	06.03	Сравнение десятичных дробей	1
122	07.03	Действия с десятичными дробями	1
123	07.03	Действия с десятичными дробями	1
124	11.03	Действия с десятичными дробями	1
125	11.03	Действия с десятичными дробями	1
126	13.03	Действия с десятичными дробями	1
127	14.03	Действия с десятичными дробями	1
128	14.03	Действия с десятичными дробями	1
129	18.03	Действия с десятичными дробями	1

130	18.03	Действия с десятичными дробями	1
131	20.03	Действия с десятичными дробями	1
132	21.03	Действия с десятичными дробями	1
133	21.03	Действия с десятичными дробями	1
134	01.04	Действия с десятичными дробями	1
135	01.04	Действия с десятичными дробями	1
136	03.04	Действия с десятичными дробями	1
137	04.04	Действия с десятичными дробями	1
138	08.04	Действия с десятичными дробями	1
139	08.04	Действия с десятичными дробями	1
140	10.04	Действия с десятичными дробями	1
141	11.04	Округление десятичных дробей	1
142	11.04	Округление десятичных дробей	1
143	15.04	ВПР	1
144	15.04	Округление десятичных дробей	1
145	17.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
146	18.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
147		тешение текстовых задач, содержащих дрооп. Основные задачи на дрооп	1
148	18.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
149	22.04		_
150		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
151	22.04	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве (9 часов)			9
152	24.04	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1

-	1		
153	25.04	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1
154	25.04	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1
155	29.04	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1
156	29.04	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1
157	06.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1
158	06.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1
159	08.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1
160	13.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1
Раздел 7. Повторение и обобщение (10 часов)			10
161	13.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
162	15.05	Итоговая контрольная работа	1
163	16.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
164	16.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
165	20.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
166	20.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
167	22.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
168		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
169	23.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
170	23.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			170