Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Морская школа»

Московского района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО ПРИНЯТО УТВЕРЖДЕНО

кафедрой учителей решением педагогического совета приказом от 22.06.2022 №62-ОБ

математики и информатики ГБОУ «Морская школа» Директор ГБОУ «Морская школа»

ГБОУ «Морская школа» Московского района Московского района

Московского района Санкт-Петербурга Санкт-Петербурга

Санкт-Петербурга протокол от 22.06.2022 № 7

протокол от 22.06.2022 № 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Шепелев

СОГЛАСОВАНО

С Советом родителей

ГБОУ «Морская школа»

Московского района Санкт-Петербурга

протокол от 22.06.2022 № 7

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебному предмету

«Математика»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составители:

методическое объединение

учителей математики и информатики

Санкт Петербург

2022 год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа составлена в соответствии с:

* Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 (далее – ФГОС основного общего образования)
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
* Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254 (с изменениями на 23.12.2020);
* Приказ Министерства просвещения России от 23.12.2020 № 766 О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254»
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
* Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (далее – СанПиН2.4.2.2821-10) с изм. на 28 сентября 2020 г.;
* Постановление Роспотребнадзора от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19)» с изменениями на 21.03.2022 г.;
* Закон Санкт-Петербурга от 17.07.2013 № 461-83 «Об образовании в Санкт-Петербурге» с изменениями на 30.06.2022 г.;
* Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 15.04.2022 № 801-р «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2022/2023 учебном году»;
* Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18.03.2022 г. № 1/22
* Программа воспитания ГБОУ «Морская школа» Московского района Санкт-Петербурга
* Устав ГБОУ «Морская школа» Московского района Санкт-Петербурга;
* Образовательная программа основного общего образования (5-9 классы ФГОС) ГБОУ «Морская школа» Московского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 учебный год, включающая в себя учебный план и календарный учебный график, (утверждена приказом ГБОУ «Морская школа» Московского района Санкт-Петербурга от 22.06.2022 №62-ОБ «Об утверждении основной образовательной программы основного общего образования»)

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"**

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

**ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

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 происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. 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.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. 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 классе используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе 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 курсе «Математики» 5 класса 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 в начальной школе, систематизируются и расширяются.

**МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего  170 учебных часов.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"**

**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 др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

**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.

**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 (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

**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.

**Эстетическое воспитание**:

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

**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 её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

**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.

**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.

**Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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**

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением *универсальными****познавательными****действиями, универсальными****коммуникативными****действиями и универсальными****регулятивными****действиями.*

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

**Базовые логические действия:**

* 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;
* 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.

*2)  Универсальные****коммуникативные****действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

**Общение:**

* 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.

**Сотрудничество:**

* 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 др.);
* выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
* оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

**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:**

* 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**

**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 вели- чины через другие.

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

**Наглядная геометрия**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | | **Дата изучения** | | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |  | |  | |  |  |
| Раздел 1.**Натуральные числа. Действия с натуральными числами** | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Десятичная система счисления. | 1 | 0 | 0 | 01.09.2022 | | Знакомиться с историей развития арифметики; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.2. | Ряд натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 02.09.2022 | | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.3. | Натуральный ряд. | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | 06.09.2022 | | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 3 | 0 | 0 | 07.09.2022 09.09.2022 | | Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; | | Устный опрос; Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.6. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 4 | 0 | 0 | 12.09.2022 15.09.2022 | | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; Использовать правило округления натуральных чисел; | | Устный опрос; Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.7. | Арифметические действия с натуральными числами. | 6 | 1 | 0 | 16.09.2022 23.09.2022 | | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; | | Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.8. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022 | | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.9. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 4 | 1 | 0 | 27.09.2022 30.09.2022 | | Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; | | Устный опрос; Тестирование; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.10. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 3 | 0 | 0 | 03.10.2022 05.10.2022 | | Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования; Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа; применять алгоритм разложения числа на простые множители; ; | | Устный опрос; Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.11. | Деление с остатком. | 3 | 1 | 0 | 06.10.2022 10.10.2022 | | Находить остатки от деления и неполное частное; ; | | Устный опрос; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.12. | Простые и составные числа. | 2 | 0 | 0 | 11.10.2022 12.10.2022 | | Распознавать простые и составные числа; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.13. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 4 | 0 | 0 | 13.10.2022 18.10.2022 | | Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное; 10; | | Устный опрос; Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 2 | 0 | 0 | 19.10.2022 20.10.2022 | | Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий. | 2 | 0 | 0 | 21.10.2022 31.10.2022 | | Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений; | | Устный опрос; Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 5 | 1 | 0 | 01.11.2022 07.11.2022 | | Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые 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 соответствие условию, находить ошибки; Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов; | | Устный опрос; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| Итого по разделу: | | 43 |  |  |  | |  | |  |  |
| Раздел 2. **Наглядная геометрия. Линии на плоскости** | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 2 | 0 | 0 | 08.11.2022 09.11.2022 | | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку; прямую; отрезок; луч. Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 2.2. | Ломаная. | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов ломаную; ; ; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 1 | 0 | 0 | 11.11.2022 | | Использовать линейку как инструмент для построения и измерения: измерять длину отрезка; строить отрезок заданной длины; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 2.4. | Окружность и круг. | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных; инструментов окружность. Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры; строить окружность заданного радиуса. Изображать конфигурации геометрических фигур из окружностей; их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 2.5. | Практическая работа «Построение узора из окружностей». | 1 | 0 | 0 | 15.11.2022 | | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных; инструментов окружность. Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры; строить окружность заданного радиуса. Изображать конфигурации геометрических фигур из окружностей; их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения; | | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 2.6. | Угол. | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов угол. Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры. Использовать транспортир как; инструмент для построения и угла; строить угол; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов угол. Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры. Использовать транспортир как; инструмент для построения и угла; строить угол; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 2.8. | Измерение углов. | 3 | 0 | 0 | 18.11.2022 22.11.2022 | | ;Использовать транспортир как инструмент для построения и измерения угла; | | Устный опрос; Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5>/ |
| 2.9. | Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов» | 1 | 0 | 1 | 23.11.2022 | | Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы; | | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| Итого по разделу: | | 12 |  |  |  | |  | |  |  |
| Раздел 3. **Обыкновенные дроби** | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Дробь. | 3 | 0 | 0 | 24.11.2022 28.11.2022 | | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей; | | Устный опрос; Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | | Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3. | Основное свойство дроби. | | 3 | | | 0 | | | 0 | | 30.11.2022 02.12.2022 | Формулировать; записывать с помощью букв основное свойство; обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю.; | | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 3.4. | Сравнение дробей. | | 3 | | | 0 | | | 0 | | 05.12.2022 07.12.2022 | строить высказывания и отрицания высказываний.; | | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | | 8 | | | 1 | | | 0 | | 08.12.2022 19.12.2022 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства 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).; | | Письменный контроль; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 3.6. | Смешанная дробь. | | 6 | | | 0 | | | 0 | | 20.12.2022 27.12.2022 | Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять; целую часть числа из неправильной дроби.; | | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 3.7. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | | 12 | | | 1 | | | 0 | | 09.01.2023 24.01.2023 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства 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).; | | Письменный контроль; контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 3.8. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | | 4 | | | 0 | | | 0 | | 25.01.2023 30.01.2023 | 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 развитияарифметики; | | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 3.9. | Основные задачи на дроби. | | 5 | | | 1 | | | 0 | | 31.01.2023 06.02.2023 | 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; | | Письменный контроль; контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | | 3 | | | 0 | | | 0 | | 07.02.2023 09.02.2023 | Знакомиться с историей развития арифметики; | | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| Итого по разделу: | | | 48 | | |  | | |  | |  |  | |  |  | |
| Раздел 4. **Наглядная геометрия. Многоугольники** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Многоугольники. | | 1 | | | 0 | | | 0 | | 10.02.2023 | Описывать; используя терминологию; изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки; моделировать из бумаги; многоугольники. Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многоугольника; оценивать их линейные размеры. Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый»; «любой». Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках; приводить примеры и; контрпримеры.; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 4.2. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | | 1 | | | 0 | | | 0 | | 13.02.2023 | Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму; прямоугольника; квадрата; оценивать их линейные размеры.; Вычислять: периметр п р я м о у г о л ь н и к а; площадь; прямоугольника; квадрата.; | | Тестирование; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 4.3. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | | 1 | | | 0 | | | 1 | | 14.02.2023 | Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон. Исследовать; свойства прямоугольника; квадрата путём эксперимента; ; наблюдения; измерения; моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника.; | | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 4.4. | Треугольник. | | 1 | | | 0 | | | 0 | | 15.02.2023 | прямоугольные и тупоугольные треугольники.; | | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 4.5. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | | 4 | | | 1 | | | 0 | | 16.02.2023 21.02.2023 | Исследовать зависимость площади квадрата от длины его; стороны.Использовать свойства квадратной сетки для построения; фигур; разбивать прямоугольник на квадраты; 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. Знакомиться с примерами; применения площади и периметра в практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни; предлагать и обсуждать различные способы решения задач; | | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 4.6. | Периметр многоугольника. | | 2 | | | 0 | | | 0 | | 22.02.2023  23.02.2023 | Вычислять периметр многоугольника; | | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| Итого по разделу: | | | 10 | | |  | | |  | |  |  | |  |  | |
| Раздел 5.**Десятичные дроби** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | | Десятичная запись дробей. | | 5 | | | 0 | | 0 | | 24.02.2023-02.03.2023 | | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| 5.2. | | Сравнение десятичных дробей. | | 4 | | | 0 | | 0 | | 03.03.2023-09.03.2023 | | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; | Тестирование; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 5.3. | | Действия с десятичными дробями. | | 16 | | | 2 | | 0 | | 10.03.2023-07.04.2023 | | Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; | Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| .5.4. | | Округление десятичных дробей. | | 2 | | | 0 | | 0 | | 10.04.2023-11.04.2023 | | Применять правило округления десятичных дробей; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 5.5. | | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | | 6 | | | 0 | | 0 | | 12.04.2023-19.04.2023 | | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 5.6. | | Основные за дачи на дроби. | | 5 | | | 1 | | 0 | | 20.04.2023-26.04.2023 | | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; | Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| Итого по разделу: | | | | 38 | | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6.1. | | Многогранники. | | | 1 | | | 0 | | 1 | 27.04.2023 | | Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 6.2. | | Изображение многогранников. | | | 1 | | | 0 | | 1 | 28.04.2023 | | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 6.3. | | Модели пространственных тел. | | | 1 | | | 0 | | 1 | 03.05.2023 | | Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 6.4. | | Прямоугольный параллелепипед, куб. | | | 2 | | | 0 | | 2 | 04.05.2023.-05.05.2023 | | Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 6.5. | | Развёртки куба и параллелепипеда. | | | 1 | | | 0 | | 1 | 08.05.2023 | | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 6.6.. | | Практическая работа «Развёртка куба». | | | 1 | | | 0 | | 1 | 10.05.2023 | | Изображать куб на клетчатой бумаге; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> |  |
| 6.7. | | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | | | 2 | | | 1 | | 1 | 11.05.2023-12.05.2023 | | Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; | Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| Итого по разделу: | | | | | 9 | | |  | |  |  | |  |  |  | |
| Раздел 7. **Повторение и обобщение** | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
| 7.1. | | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | | | 10 | | | 1 | | 0 | 15.05.2023 -26.05.2023 | | ; 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; | Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5> | |
| Итого по разделу: | | | | | 10 | | |  | |  |  | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | | | 170 | | | 5 | | 8 |  | | | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |  |
| 1. | Десятичная система счисления. | 1 | 0 | 0 | 01.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Ряд натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 02.09.2022 | Устный опрос; |
| 3. | Натуральный ряд. | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | Устный опрос; |
| 4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | 06.09.2022 | Устный опрос; |
| 5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | 07.09.2022 | Устный опрос; |
| 6. | Изображение натуральных чисел точками на координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | 08.09.2022 | Устный опрос; |
| 7. | Шкала. Координатная прямая. Решение задач. | 1 | 0 | 0 | 09.09.2022 | Письменный контроль; |
| 8. | Сравнение натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 12.09.2022 | Устный опрос; |
| 9. | Способы сравнения. | 1 | 0 | 0 | 13.09.2022 | Устный опрос; |
| 10. | Округление натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 14.09.2022 | Устный опрос; |
| 11. | Обобщение и закрепление по теме: "Сравнение, округление натуральных чисел". | 1 | 0 | 0 | 15.09.2022 | Письменный контроль; |
| 12. | Сложение натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 16.09.2022 | Устный опрос; |
| 13. | Вычитание как действие, обратное сложению. | 1 | 0 | 0 | 19.09.2022 | Устный опрос; |
| 14. | Вычитание чисел в столбик. | 1 | 0 | 0 | 20.09.2022 | Письменный контроль; |
| 15. | Умножение натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Устный опрос; |
| 16. | Умножение натуральных чисел. | 1 | 1 | 0 | 22.09.2022 | Устный опрос; |
| 17. | Деление как действие, обратное умножению. | 1 | 0 | 0 | 23.09.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022 | Устный опрос; |
| 19. | Переместительное и сочетательное свойства сложения. | 1 | 0 | 0 | 27.02.2022 | Устный опрос; |
| 20. | Переместительное и сочетательное свойства умножения. | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Устный опрос; |
| 21. | Распределительное свойство умножения. | 1 | 0 | 0 | 29.09.2022 | Устный опрос; |
| 22. | Упрощение выражений. | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Тестирование; |
| 23. | Делители и кратные числа. | 1 | 0 | 0 | 03.10.2022 | Устный опрос; |
| 24. | Разложение числа на множители. | 1 | 0 | 0 | 04.10.2022 | Устный опрос; |
| 25. | Обобщение и закрепление по теме: "Делители и кратные числа, разложение числа на множители". | 1 | 0 | 0 | 05.10.2022 | Письменный контроль; |
| 26. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022 | Устный опрос; |
| 27. | Нахождение делимого, делителя, неполного частного, остатка. | 1 | 0 | 0 | 07.10.2022 | Устный опрос; |
| 28. | Контрольная работа №1 «Арифметические действия с натуральными числами». | 1 | 1 | 0 | 10.10.2022 | Контрольная работа; |
| 29. | Простые и составные числа. | 1 | 0 | 0 | 11.10.2022 | Устный опрос; |
| 30. | Решение упражнений по теме «Простые и составные числа». | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Устный опрос; |
| 31. | Признаки делимости на 2, 5. | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Устный опрос; |
| 32. | Признак делимости на 10. | 1 | 0 | 0 | 14.10.2022 | Устный опрос; |
| 33. | Признаки делимости на 3, 9. | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Устный опрос; |
| 34. | Обобщение и закрепление по теме: "Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9". | 1 | 0 | 0 | 18.10.2022 | Письменный контроль; |
| 35. | Степень с натуральным показателем. | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Устный опрос; |
| 36. | Степень числа. Решение упражнений. | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Устный опрос; |
| 37. | Числовые выражения; порядок действий. | 1 | 0 | 0 | 21.10.2022 | Устный опрос; |
| 38. | Решение упражнений по теме «Числовые выражения; порядок действий». | 1 | 0 | 0 | 31.10.2022 | Письменный контроль; |
| 39. | Решение текстовых задач арифметическим способом. . | 1 | 0 | 0 | 01.11.2022 | Устный опрос; |
| 40. | Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. | 1 | 0 | 0 | 02.11.2022 | Устный опрос; |
| 41. | Использование при решении задач таблиц и схем. | 1 | 0 | 0 | 03.11.2022 | Устный опрос; |
| 42. | Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. | 1 | 0 | 0 | 04.11.2022 | Устный опрос; |
| 43. | Контрольная работа №2 «Числовые выражения. Текстовые задачи» | 1 | 1 | 0 | 07.11.2022 | Контрольная работа; |
| 44. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Устный опрос; |
| 45. | Решение задач по теме: «Точка, прямая, луч» | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Устный опрос; |
| 46. | Ломаная | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Устный опрос; |
| 47. | Измерение длины отрезка, метрические единицы длины. | 1 | 0 | 0 | 11.11.2022 | Устный опрос; |
| 48. | Окружность и круг. | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Устный опрос; |
| 49. | Практическая работа «Построение узора из окружностей». | 1 | 0 | 1 | 15.11.2022 | Практическая работа; |
| 50. | Угол. Обозначение углов. Биссектриса угла. | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Устный опрос; |
| 51. | Транспортир. Градусная мера угла. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Устный опрос; |
| 52. | Измерение углов | 1 | 0 | 0 | 18.11.2022 | Устный опрос; |
| 53. | Построение углов. | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Устный опрос; |
| 54. | Измерение  и построение углов с помощью транспортира. | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Письменный контроль; |
| 55. | Практическая работа «Построение углов» | 1 | 0 | 1 | 23.11.2022 | Практическая работа; |
| 56. | Дробь. Нахождение дроби от числа. | 1 | 0 | 0 | 24.11.2022 | Устный опрос; |
| 57. | Изображение дроби на координатном луче. | 1 | 0 | 0 | 25.11.2022 | Устный опрос; |
| 58. | Обыкновенные дроби. Решение задач. | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Письменный контроль; |
| 59. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | Устный опрос; |
| 60. | Основное свойство дроби. | 1 | 0 | 0 | 30.12.2022 | Устный опрос; |
| 61. | Основное свойство дроби. Решение упражнений. | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Устный опрос; |
| 62. | Применение основного свойства дроби. | 1 | 0 | 0 | 02.12.2022 | Письменный контроль; |
| 63. | Сравнение дробей. | 1 | 0 | 0 | 05.12.2022 | Устный опрос; |
| 64. | Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. | 1 | 0 | 0 | 06.12.2022 | Устный опрос; |
| 65. | Сравнение обыкновенных дробей с разными знаменателями. | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Письменный контроль; |
| 66. | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Устный опрос; |
| 67. | Наибольшее общее кратное | 1 | 0 | 0 | 09.12.2022 | Устный опрос; |
| 68. | Приведение дробей к общему знаменателю. | 1 | 0 | 0 | 12.12.2022 | Письменный контроль; |
| 69. | Приведение дробей к общему знаменателю. | 1 | 0 | 0 | 13.12.2022 | Устный опрос; |
| 70. | Сложение дробей с разными знаменателями. | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Письменный контроль; |
| 71. | Вычитание дробей с разными знаменателями. | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Устный опрос; |
| 72. | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. | 1 | 0 | 0 | 16.12.2022 | Письменный контроль; |
| 73. | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Устный опрос; |
| 74. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | 20.12.2022 | Устный опрос; |
| 75. | Преобразование неправильной дроби в смешанную дробь. | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Письменный контроль; |
| 76. | Преобразование смешанной дроби в неправильную дробь. | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Письменный контроль; |
| 77. | Сложение смешанных дробей. | 1 | 0 | 0 | 23.12.2022 | Устный опрос; |
| 78. | Вычитание смешанных дробей. | 1 | 0 | 0 | 26.12.2022 | Устный опрос; |
| 79. | Контрольная работа № 3 " Сложение и вычитание обыкновенных дробей" | 1 | 1 | 0 | 27.12.2022 | Контрольная работа; |
| 80. | Сокращение дробей. | 1 | 0 | 0 | 09.01.2023 | Устный опрос; |
| 81. | Сокращение дробей. | 1 | 0 | 0 | 10.01.2023 | Письменный контроль; |
| 82. | Умножение дробей. | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Устный опрос; |
| 83. | Умножение дробей. | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Устный опрос; |
| 84. | Применение свойств умножения. | 1 | 0 | 0 | 13.01.2023 | Письменный контроль; |
| 85. | Умножение смешанных дробей. | 1 | 0 | 0 | 16.01.2023 | Устный опрос; |
| 86. | Деление обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Письменный контроль; |
| 87. | Деление смешанных дробей. | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Устный опрос; |
| 88. | Решение примеров по действиям. | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Устный опрос; |
| 89. | Взаимно обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | 20.01.2023 | Письменный контроль; |
| 90. | Умножение и деление обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Устный опрос; |
| 91. | Контрольная работа №4 " Умножение и деление обыкновенных дробей" | 1 | 1 | 0 | 24.01.2023 | Контрольная работа; |
| 92. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Устный опрос; |
| 93. | Решение текстовых задач. | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Устный опрос; |
| 94. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 27.01.2023 | Письменный контроль; |
| 95. | Решение текстовых задач. | 1 | 0 | 0 | 30.01.2023 | Устный опрос; |
| 96. | Нахождение дроби от числа. | 1 | 0 | 0 | 31.01.2023 | Устный опрос; |
| 97. | Нахождение числа по заданному значению его дроби | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023 | Письменный контроль; |
| 98. | Нахождение процентов от числа. | 1 | 0 | 0 | 02.02.2023 | Устный опрос; |
| 99. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 03.02.2023 | Устный опрос; |
| 100. | Контрольная работа №5 " Решение задач " | 1 | 1 | 0 | 06.02.2023 | Контрольная работа; |
| 101. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | 07.02.2023 | Устный опрос; |
| 102. | Свойства сложения. | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Устный опрос; |
| 103. | Свойства умножения. | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Письменный контроль; |
| 104. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | 10.02.2023 | Устный опрос; |
| 105. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | 13.02.2023 | Устный опрос; |
| 106. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 | 0 | 1 | 14.02.2023 | Практическая работа; |
| 107. | Треугольник. | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Устный опрос; |
| 108. | Площадь  и периметр прямоугольника. | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Устный опрос; |
| 109. | Площадь и периметр многоугольников, составленных из прямоугольников. | 1 | 0 | 0 | 17.02.2023 | Письменный контроль; |
| 110. | Единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Устный опрос; |
| 111. | Решение задач на периметр и площадь. | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Устный опрос; |
| 112. | Периметр многоугольника. | 1 | 0 | 0 | 22.02.2023 | Письменный контроль; |
| 113. | Решение задач на периметр многоугольника. | 1 | 0 | 0 | 23.02.2023 | Устный опрос; |
| 114. | Десятичные дроби. Десятичная запись дробей. | 1 | 0 | 0 | 24.02.2023 | Письменный контроль; |
| 115. | Переход от десятичной дроби к обыкновенной и наоборот. | 1 | 0 | 0 | 27.02.2023 | Письменный контроль; |
| 116. | Изображение десятичных дробей точками на координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | 28.02.2023 | Письменный контроль; |
| 117. | Единицы измерения длины и массы. | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Письменный контроль; |
| 118. | Выполнение упражнений с записью десятичной дроби. | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 | Письменный контроль; |
| 119. | Равные десятичные  дроби. | 1 | 0 | 0 | 03.03.2023 | Письменный контроль; |
| 120. | Сравнение и упорядочивание десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 06.03.2023 | Письменный контроль; |
| 121. | Сравнение десятичной и обыкновенной дроби. | 1 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Письменный контроль; |
| 122. | Самостоятельная работа. | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Письменный контроль; |
| 123. | Сложение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 10.03.2023 | Письменный контроль; |
| 124. | Вычитание десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 13.03.2023 | Письменный контроль; |
| 125. | Сложение и вычитание десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 14.03.2023 | Письменный контроль; |
| 126. | Действия с обыкновенными и десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Письменный контроль; |
| 127. | Выполнение упражнений. | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Письменный контроль; |
| 128. | Умножение десятичной дроби на единицу с нулями. | 1 | 0 | 0 | 17.03.2023 | Письменный контроль; |
| 129. | Деление десятичной дроби на единицу с нулями. | 1 | 0 | 0 | 20.03.2023 | Письменный контроль; |
| 130. | Переход от одних единиц измерения к другим. | 1 | 0 | 0 | 21.03.2023 | Письменный контроль; |
| 131. | Контрольная работа №6 "Сложение и вычитание десятичных дробей". | 1 | 1 | 0 | 22.03.2023 | Контрольная работа; |
| 132. | Умножение десятичной дроби на десятичную. | 1 | 0 | 0 | 23.03.2023 | Письменный контроль; |
| 133. | Умножение десятичной дроби на натуральное число. | 1 | 0 | 0 | 24.03.2023 | Письменный контроль; |
| 134. | Возведение десятичной дроби в квадрат и куб, умножение десятичной дроби на обыкновенную. | 1 | 0 | 0 | 03.04.2023 | Письменный контроль; |
| 135. | Разные действия с обыкновенными дробями. | 1 | 0 | 0 | 04.04.2023 | Письменный контроль; |
| 136. | Деление десятичной дроби на натуральное число, на десятичную дробь. | 1 | 0 | 0 | 05.04.2023 | Письменный контроль; |
| 137. | Вычисление частного десятичных дробей в общем случае. | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Письменный контроль; |
| 138. | Контрольная работа № 7 "Умножение и деление десятичных дробей" | 1 | 1 | 0 | 07.04.2023 | Контрольная работа; |
| 139. | Округление натуральных чисел и десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 10.04.2023 | Письменный контроль; |
| 140. | Прикидка и оценка результата вычислений. | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Письменный контроль; |
| 141. | Решение задач на сложение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Письменный контроль; |
| 142. | Решение задач на вычитание десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 13.04.2023 | Письменный контроль; |
| 143. | Решение задач на сложение и вычитание десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 14.04.2023 | Письменный контроль; |
| 144. | Решение задач на умножение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 17.04.2023 | Письменный контроль; |
| 145. | Решение задач на деление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Письменный контроль; |
| 146. | Решение задач на деление и умножение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Письменный контроль; |
| 147. | Решение задач на дробь от числа. | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Письменный контроль; |
| 148. | Решение задач на нахождение дроби от числа. | 1 | 0 | 0 | 21.04.2023 | Письменный контроль; |
| 149. | Решение задач на нахождение числа по его дроби. | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Письменный контроль; |
| 150. | Решение  задач на движение. | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Письменный контроль; |
| 151. | Контрольная работа № 8 "Решение задач на операции с десятичными дробями". | 1 | 1 | 0 | 26.04.2023 | Контрольная работа; |
| 152. | Многогранники. | 1 | 0 | 1 | 27.04.2023 | Практическая работа; |
| 153. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 1 | 28.04.2023 | Практическая работа; |
| 154. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 1 | 03.05.2023 | Практическая работа; |
| 155. | Прямоугольный параллелепипед. | 1 | 0 | 1 | 04.05.2023 | Практическая работа; |
| 156. | Куб. | 1 | 0 | 1 | 05.05.2023 | Практическая работа; |
| 157. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 | 0 | 1 | 08.0520.23 | Практическая работа; |
| 158. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 | 0 | 1 | 10.05.2023 | Практическая работа; |
| 159. | Объём куба. | 1 | 0 | 1 | 11.05.2023 | Практическая работа; |
| 160. | Объём  прямоугольного параллелепипеда. | 1 | 0 | 1 | 12.05.2023 | Практическая работа; |
| 161. | Арифметические действия с натуральными числами. | 1 | 0 | 0 | 15.05.2023 | Письменный контроль; |
| 162. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | 16.05.2023 | Письменный контроль; |
| 163. | Решение задач на движение. | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Письменный контроль; |
| 164. | Решение задач на покупки. | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Письменный контроль; |
| 165. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 19.05.2023 | Письменный контроль; |
| 166. | Деление и умножение обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 22.05.2023 | Письменный контроль; |
| 167. | Периметр и площадь многоугольника. | 1 | 0 | 0 | 23.05.2023 | Письменный контроль; |
| 168. | Итоговая контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | 24.05.2023 | Контрольная работа; |
| 169. | Сложение и вычитание десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 25.05.2023 | Письменный контроль; |
| 170. | Умножение и деление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 26.05.2023 | Письменный контроль; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 170 | 4 | 9 |  |  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. Математика,  5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Буцко Е. В., Мерзляк А. Г., Полонский В. Б., Якир М. С. «Математика. 5 класс. Методическое пособие»;

Мерзляк А. Г., Полонский В. Б., Якир М. С. «Математика. 5 класс. Электронное приложение к учебнику для общеобразовательных организаций»;

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/subject/12/5>, Реши ВПР, Учи ру, Инфоурок, Статград, ОГЭ, ЕГЭ.

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Компьютер, интерактивная доска, доска магнитная, угольник, циркуль, плакаты.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Плакаты, модели пространственных фигур.