

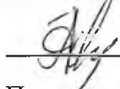
# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ

МАОУ "СОШ № 64" г. Улан-Удэ

РАССМОТРЕНО  
методическим объединением  
учителей естественно-  
математического цикла

 Гармаева А.В.

Протокол №  
от "22" 06 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УР

 Доржиева Т.Б.

Протокол №  
от "22" 06 2022



Головчан Л.С.

Приказ №

от 22.06.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 3126358)

учебного предмета  
«Математика»

для 5 класса основного общего образования  
2022-2023 учебный год

Составитель: Буянтуева Л.И.  
учитель математики

Улан-Удэ 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

---

### 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 приемам 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 объеме 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 приемы 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 приемами 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 величин 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.	Ряд натуральных чисел.	3	0	0		<p>Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;</p> <p>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</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; ВПР;</p>	<p>1. «Сетевой город» - электронный журнал. 2. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа». 3. «Видеоурок»-качественный образовательный продукт соответствующий всем нормам ФГОС. (В обычных условиях платно) 4. <a href="https://onlinetestpad.com/">https://onlinetestpad.com/</a>-качественный контент для оценки знаний учащихся. 5. «Учи.ру». 6. <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> - интерактивные тетради к учебникам 7. <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> социальная сеть, как доступная платформа</p>
1.2.	Десятичная система счисления.	3	0	0				
1.3.	Натуральный ряд.	0						
1.4.	Число 0.	0						
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3						
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел	3	1					



1.14	Степень с натуральным показателем.	2	Укажете часы	Укажите часы	Укажите период	признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;		
1.15	Числовые выражения; порядок действий.	6	Укажете часы	Укажите часы	Укажите период	Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр-примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел;		
1.16	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	8	Укажете часы	Укажите часы	Укажите период	Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...»; 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,		

						<p>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; Знакомиться с историей развития арифметики;</p>		
Итого по разделу:		43						
<b>Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости</b>								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	3				<p>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</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Диктант; Самооценка с</p>	<p>1. «Сетевой город» - электронный журнал. 2. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа». 3. «Видеоурок»-качественный образовательный продукт соответствующий всем нормам</p>
2.2.	Ломаная.	1						
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2						

2.4.	Окружность и круг.	0				мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	использованием «Оценочного листа»;	ФГОС. (В обычных условиях платно) 4. <a href="https://onlinetestpad.com/">https://onlinetestpad.com/</a> - качественный контент для оценки знаний учащихся. 5. «Учи.ру». 6. <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> - интерактивные тетради к учебникам 7. <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> социальная сеть, как доступная платформа для дистанционного обучения, в ней удобно и быстро можно создать группы и легко обмениваться любыми материалами урока. 8. <a href="https://znaika.ru/">https://znaika.ru/</a> - онлайн школа будущего. 9. Вайбер- бесплатная среда для общения и отправки данных по телефону. 10. <a href="https://ege.sdangia.ru">https://ege.sdangia.ru</a> - качественный контент для подготовки учащихся к экзаменам. 11. <a href="https://school.yandex.ru-яндекс школа">https://school.yandex.ru-яндекс школа</a> . 12. Zoom- платформа для проведения видеоуроков
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	0				Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;		
2.6.	Угол.	1				Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;		
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1				Вычислять длины отрезков, ломаных;		
2.8.	Измерение углов.	3				Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с		
2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1		1				

						нечетными системами мер; выразить длину в различных единицах измерения; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;		
Итого по разделу:		12						

### Раздел 3. Обыкновенные дроби

3.1.	Дробь.	2				<p>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; Изобразить обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей; Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;</p>	<p>1. «Сетевой город» - электронный журнал. 2. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа». 3. «Видеоурок»-качественный образовательный продукт соответствующий всем нормам ФГОС. (В обычных условиях- платно) 4. <a href="https://onlinetestpad.com/">https://onlinetestpad.com/</a>-качественный контент для оценки знаний учащихся. 5. «Учи.ру». 6. <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> - интерактивные тетради к учебникам 7. <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> социальная сеть, как доступная платформа</p>
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	4						
3.3.	Основное свойство дроби.	0						
3.4.	Сравнение дробей.	2						
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	3						
3.6.	Смешанная дробь.	3						
3.7.	Умножение и деление	0						

	обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.								
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	26							
3.9.	Основные задачи на дроби.	2							
3.10	Применение букв для записи математических выражений и предложений	6							

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); 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;

для дистанционного обучения, в ней удобно и быстро можно создать группы и легко обмениваться любыми материалами урока.  
8. <https://znaika.ru/> - онлайн школа будущего.  
9. Вайбер- бесплатная среда для общения и отправки данных по телефону.  
10. <https://ege.sdangia.ru> - качественный контент для подготовки учащихся к экзаменам.  
11. <https://school.yandex.ru-яндекс> школа.  
12. Zoom- платформа для проведения видеоуроков

						Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;		
Итого по разделу:		48						
<b>Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники</b>								
4.1.	Многоугольники.	2				Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; ВПР;	1. «Сетевой город» - электронный журнал. 2. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа». 3. «Видеоурок»-качественный образовательный продукт соответствующий всем нормам ФГОС. (В обычных условиях-платно) 4. <a href="https://onlinetestpad.com/">https://onlinetestpad.com/</a> -качественный контент для оценки знаний учащихся. 5. «Учи.ру». 6. <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> - интерактивные тетради к учебникам 7. <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> социальная
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1						
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1		1				
4.4.	Треугольник.	2						
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и	3						

	многоугольник ов, составленн ых из прямоугольни ков, единицы измерения площади.					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; Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой»; Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры;		сеть, как доступная платформа для дистанционного обучения, в ней удобно и быстро можно создать группы и легко обмениваться любыми материалами урока. 8. <a href="https://znaika.ru/">https://znaika.ru/</a> - онлайн школа будущего. 9. Вайбер- бесплатная среда для общения и отправки данных по телефону. 10. <a href="https://ege.sdangia.ru">https://ege.sdangia.ru</a> - качественный контент для подготовки учащихся к экзаменам. 11. <a href="https://school.yandex.ru-яндекс">https://school.yandex.ru-</a> яндекс школа. 12. Zoom- платформа для проведения видеоуроков
Итого по разделу:		10						
<b>Раздел 5.Десятичные дроби</b>								
5.1.	Десятичная запись дробей.	4				Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	1. «Сетевой город» - электронный журнал. 2. Информационно- образовательная среда «Российская электронная школа». 3. «Видеоурок»-качественный
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	3						
5.3.	Округление десятичных дробей.	3						

5.4.	Действия с десятичными дробями.	10				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,	Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; ВПР;	образовательный продукт соответствующий всем нормам ФГОС. (В обычных условиях платно) 4. <a href="https://onlinetestpad.com/">https://onlinetestpad.com/</a> - качественный контент для оценки знаний учащихся. 5. «Учи.ру». 6. <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> - интерактивные тетради к учебникам 7. <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> социальная сеть, как доступная платформа для дистанционного обучения, в ней удобно и быстро можно создать группы и легко обмениваться любыми материалами урока. 8. <a href="https://znaika.ru/">https://znaika.ru/</a> - онлайн школа будущего. 9. Вайбер- бесплатная среда для общения и отправки данных по телефону. 10. <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a> - качественный контент для подготовки учащихся к экзаменам. 11. <a href="https://school.yandex.ru">https://school.yandex.ru</a> - яндекс школа. 12. Zoom- платформа для проведения видеоуроков
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	10						
5.6.	Основные задачи на дроби.	8						

						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; Знакомиться с историей развития арифметики;				
Итого по разделу:		38								
<b>Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве</b>										
6.1.	Многогранник и.	1				Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	1. «Сетевой город» - электронный журнал. 2. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа». 3. «Видеоурок»-качественный		
6.2.	Изображение многогранников.	1								
6.3.	Модели	1								

	пространственных тел.					Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; 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	Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; ВПР;	образовательный продукт соответствующий всем нормам ФГОС. (В обычных условиях платно) 4. <a href="https://onlinetestpad.com/">https://onlinetestpad.com/</a> - качественный контент для оценки знаний учащихся. 5. «Учи.ру». 6. <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> - интерактивные тетради к учебникам 7. <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> социальная сеть, как доступная платформа для дистанционного обучения, в ней удобно и быстро можно создать группы и легко обмениваться любыми материалами урока. 8. <a href="https://znaika.ru/">https://znaika.ru/</a> - онлайн школа будущего. 9. Вайбер- бесплатная среда для общения и отправки данных по телефону. 10. <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a> - качественный контент для подготовки учащихся к экзаменам. 11. <a href="https://school.yandex.ru">https://school.yandex.ru</a> - яндекс школа. 12. Zoom- платформа для проведения видеоуроков
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2						
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1						
6.6.	Практическая работа «Развёртка куба».	0.5						
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2.5						

						многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать задачи из реальной жизни;		
Итого по разделу:		9						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10				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	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; ВПР;	1. «Сетевой город» - электронный журнал. 2. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа». 3. «Видеоурок»-качественный образовательный продукт соответствующий всем нормам ФГОС. (В обычных условиях- платно) 4. <a href="https://onlinetestpad.com/">https://onlinetestpad.com/</a> -качественный контент для оценки знаний учащихся. 5. «Учи.ру». 6. <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> - интерактивные тетради к учебникам 7. <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> социальная сеть, как доступная платформа для дистанционного обучения,

					способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;		в ней удобно и быстро можно создать группы и легко обмениваться любыми материалами урока. 8. <a href="https://znaika.ru/">https://znaika.ru/</a> - онлайн школа будущего. 9. Вайбер- бесплатная среда для общения и отправки данных по телефону. 10. <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a> - качественный контент для подготовки учащихся к экзаменам. 11. <a href="https://school.yandex.ru">https://school.yandex.ru</a> - яндекс школа. 12. Zoom- платформа для проведения видеоуроков
Итого по разделу:	10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	1	2				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Ряд натуральных чисел	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Ряд натуральных чисел	1	0	0	02.09.2022	Письменный контроль;
3.	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
4.	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел	1	0	0	06.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
5.	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел	1	0	0	07.09.2022	Письменный контроль;
6.	Отрезок. Длина отрезка	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
7.	Отрезок. Длина отрезка	1	0	0	09.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
8.	Отрезок. Длина отрезка	1	0	1	12.09.2022	Практическая работа;
9.	Плоскость. Прямая. Луч	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
10.	Плоскость. Прямая. Луч	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
11.	Плоскость. Прямая. Луч	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

12.	Шкала. Координатный луч	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
13.	Шкала. Координатный луч	1	0	0	19.09.2022	Письменный контроль;
14.	Шкала. Координатный луч	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
15.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
16.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	22.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
17.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	23.09.2022	Письменный контроль;
18.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	0	26.09.2022	Тестирование;
19.	Контрольная работа №1	1	1	0	27.09.2022	Контрольная работа;
20.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
21.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	1	0	0	29.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
22.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	1	0	0	30.09.2022	Письменный контроль;
23.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
25.	Вычитание	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;

	натуральных чисел					Письменный контроль;
26.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос; Диктант;
27.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0	07.10.2022	Письменный контроль;
28.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0	10.10.2022	ВПР;
29.	Числовые и буквенные выражения. Формулы	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
30.	Числовые и буквенные выражения. Формулы	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Числовые и буквенные выражения. Формулы	1	0	0	13.10.2022	Письменный контроль;
32.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	0	14.10.2022	ВПР;
33.	Контрольная работа № 2	1	1	0	17.10.2022	Контрольная работа;
34.	Уравнение	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
35.	Уравнение	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Уравнение	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Угол. Обозначение углов	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос;

38.	Угол. Обозначение углов	1	0	0	24.10.2022	Письменный контроль;
39.	Виды углов. Измерение углов	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
40.	Виды углов. Измерение углов	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Виды углов. Измерение углов	1	0	0	27.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
42.	Виды углов. Измерение углов	1	0	1	28.10.2022	Практическая работа;
43.	Многоугольники. Равные фигуры	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
44.	Многоугольники. Равные фигуры	1	0	0	08.11.2022	Письменный контроль;
45.	Треугольник и его виды	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
46.	Треугольник и его виды	1	0	0	10.11.2022	Письменный контроль;
47.	Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	1	0	0	11.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
48.	Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	1	0	1	14.11.2022	Практическая работа;
49.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	0	15.11.2022	Тестирование;
50.	Контрольная работа № 3	1	1	0	16.11.2022	Контрольная работа;

51.	Умножение. Переместительное свойство умножения	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
52.	Умножение. Переместительное свойство умножения	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос;
53.	Умножение. Переместительное свойство умножения	1	0	0	21.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
54.	Умножение. Переместительное свойство умножения	1	0	0	22.11.2022	Письменный контроль;
55.	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
56.	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1	0	0	24.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
57.	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1	0	0	25.11.2022	Письменный контроль;
58.	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1	0	0	28.11.2022	Письменный контроль;
59.	Деление	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
60.	Деление	1	0	0	30.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
61.	Деление	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;

						Письменный контроль;
62.	Деление	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Деление	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос; ВПР;
64.	Деление	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос; ВПР;
65.	Деление	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Деление с остатком	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
67.	Деление с остатком	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
68.	Деление с остатком	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
69.	Контрольная работа № 4	1	1	0	13.12.2022	Контрольная работа;
70.	Площадь. Площадь прямоугольника	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
71.	Площадь. Площадь прямоугольника	1	0	0	15.12.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
72.	Площадь. Площадь прямоугольника	1	0	0	16.12.2022	Письменный контроль;

73.	Площадь. Площадь прямоугольника	1	0	1	19.12.2022	Практическая работа;
74.	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
75.	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
76.	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
78.	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос; Диктант;
79.	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	1	10.01.2023	Практическая работа;
80.	Комбинаторные задачи	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
81.	Комбинаторные задачи	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос;
82.	Комбинаторные задачи	1	0	0	13.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
83.	Комбинаторные задачи	1	0	0	16.01.2023	Письменный контроль;
84.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;
85.	Контрольная работа № 5	1	1	0	18.01.2023	Контрольная работа;
86.	Понятие	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;

	обыкновенной дроби					
87.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
88.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0	23.01.2023	Письменный контроль;
89.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
90.	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
91.	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
92.	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1	0	0	27.01.2023	Письменный контроль;
93.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
94.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	31.01.2023	Письменный контроль;
95.	Дроби и деление натуральных чисел	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
96.	Смешанные числа	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
97.	Смешанные числа	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос;

						Письменный контроль;
98.	Смешанные числа	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
99.	Смешанные числа	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; ВПР;
100.	Смешанные числа	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; ВПР;
101.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
102.	Контрольная работа № 6	1	1	0	10.02.2023	Контрольная работа;
103.	Представление о десятичных дробях	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос;
104.	Представление о десятичных дробях	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
105.	Представление о десятичных дробях	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос; Диктант;
106.	Представление о десятичных дробях	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос; Тестирование;
107.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
108.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

109.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
110.	Округление чисел. Прикидки	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос;
111.	Округление чисел. Прикидки	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
112.	Округление чисел. Прикидки	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
113.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
114.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
115.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
116.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	03.03.2023	Письменный контроль;
117.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
118.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;

119.	Контрольная работа № 7	1	1	0	09.03.2023	Контрольная работа;
120.	Умножение десятичных дробей	1			10.03.2023	Устный опрос;
121.	Умножение десятичных дробей	1			13.03.2023	Устный опрос; Диктант;
122.	Умножение десятичных дробей	1			14.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
123.	Умножение десятичных дробей	1			15.03.2023	Устный опрос; Тестирование;
124.	Умножение десятичных дробей	1			16.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
125.	Умножение десятичных дробей	1			17.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
126.	Умножение десятичных дробей	1			20.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
127.	Деление десятичных дробей	1			21.03.2023	Устный опрос;
128.	Деление десятичных дробей	1			22.03.2023	Устный опрос;
129.	Деление десятичных дробей	1			23.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
130.	Деление десятичных дробей	1			24.03.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
131.	Деление	1			03.04.2023	Устный опрос;

	десятичных дробей					Тестирование;
132.	Деление десятичных дробей	1			04.04.2023	Устный опрос;
133.	Деление десятичных дробей	1			05.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
134.	Деление десятичных дробей	1			06.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
135.	Деление десятичных дробей	1			07.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
136.	Контрольная работа № 8	1	1		10.04.2023	Контрольная работа;
137.	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1			11.04.2023	Устный опрос;
138.	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1			12.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
139.	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1		1	13.04.2023	Практическая работа;
140.	Проценты. Нахождения процентов от числа	1			14.04.2023	Устный опрос;
141.	Проценты. Нахождения процентов от числа	1			17.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
142.	Проценты. Нахождения процентов от числа	1			18.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

143.	Проценты. Нахождения процентов от числа	1			19.04.2023	Устный опрос;
144.	Нахождение числа по его процентам	1			20.04.2023	Устный опрос;
145.	Нахождение числа по его процентам	1			21.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
146.	Нахождение числа по его процентам	1			24.04.2023	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
147.	Нахождение числа по его процентам	1			25.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
148.	Повторение и систематизация учебного материала	1			26.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
149.	Контрольная работа № 9	1	1		27.04.2023	Контрольная работа;
150.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			28.04.2023	Устный опрос;
151.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			03.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
152.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			04.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
153.	Повторение и систематизация	1			05.05.2023	Устный опрос; Письменный

	учебного материала за курс математики 5 класса					контроль;
154.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			08.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
155.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			11.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
156.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			12.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
157.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			15.05.2023	Выберите вид/форму контроля
158.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			16.05.2023	Выберите вид/форму контроля
159.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			17.05.2023	Выберите вид/форму контроля
160.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			18.05.2023	Выберите вид/форму контроля
161.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			19.05.2023	ВПР;

162.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			22.05.2023	ВПр;
163.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			23.05.2023	ВПр;
164.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			24.05.2023	ВПр;
165.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			25.05.2023	ВПр;
166.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			26.05.2023	ВПр;
167.	Итоговая контрольная работа	1	1		29.05.2023	Контрольная работа;
168.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			30.05.2023	ВПр;
169.	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	1			31.05.2023	ВПр;
170.	Итоговый урок	1			31.05.2023	ВПр;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	6		

## **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";  
Введите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. УМК по математике для 5-6 классов (авторы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир)
2. Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. ФГОС. Алгоритм успеха. Математика. 5 класс. Методическое пособие. Москва. Издательский центр «Вентана-Граф». 2020 (контрольные работы).
3. А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М. С. Якир. Сборник задач и заданий для тематического оценивания по математике для 5 класса. Харьков, «Гимназия», 2020
4. Программа по математике (5-6 кл.) Авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир.

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. «Сетевой город» -электронный журнал.
2. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа».
3. «Видеоурок»-качественный образовательный продукт соответствующий всем нормам ФГОС. (В обычных условиях-платно)
4. <https://onlinetestpad.com/>-качественный контент для оценки знаний учащихся.
5. « Учи.ру».
6. <https://edu.skysmart.ru/> - интерактивные тетради к учебникам
7. <https://vk.com/> социальная сеть, как доступная платформа для дистанционного обучения, в ней удобно и быстро можно создать группы и легко обмениваться любыми материалами урока.
8. <https://znaika.ru/> - онлайн школа будущего.
9. Вайбер- бесплатная среда для общения и отправки данных по телефону.
10. <https://ege.sdangia.ru> - качественный контент для подготовки учащихся к экзаменам.
11. <https://school.yandex.ru>- яндекс школа.
12. Zoom- платформа для проведения видеоуроков.

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Классный инструмент для работы учеников у доски, проведения расчетов и вычислений, построения чертежей – классные линейки, треугольники с различными углами (30°, 45° и 60°), транспортир, циркуль, рулетка, белый и цветной мел.  
Модели для изучения геометрических фигур – части целого на круге, стереометричный набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой.  
Печатные материалы для раздачи на уроках – портреты выдающихся ученых в области математики, дидактические материалы, комплекты таблиц.

Технические средства обучения компьютер преподавателя, интерактивная доска, принтер

#### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Раздаточный материал

Сайт "Учи.ru"

Раздаточные листы

Интерактивная лаборатория