**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования Ярославской области

Управление образования Ростовского муниципального района

МОУ гимназия имени А. Л. Кекина г. Ростова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | РАССМОТРЕНОУкажите кем рассмотрено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИОПротокол №1от "25" 08  2022 г. | УТВЕРЖДЕНОУкажите должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИОПриказ №189-Оот "26" 08 2022 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 3730092)**

учебного предмета

«Математика»

для  5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: учителя кафедры математики и информатики

г. Ростов 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 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 6 учебных часов в неделю, всего  204 учебных часа.

**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 |  |  |  | Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;Знакомиться с историей развития арифметики; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияhttps://toytheater.com/category/teacher-tools/Ссылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/ |
| 1.2.  | Ряд натуральных чисел.  | 1 |  |  |  | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/ |
| 1.3. | Натуральный ряд.  | 1 |  |  |  | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/ |
| 1.4. | Число 0.  | 1 |  |  |  | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный опрос; | Интерактивная презентация |
| 1.5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 2 |  | 1 |  | Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/ |
| 1.6. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 2 |  | 1 |  | Использовать правило округления натуральных чисел; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/ |
| 1.7. | Арифметические действия с натуральными числами. | 4 | 1 | 1 |  | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; | Устный опрос;Контрольная работа;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентация |
| 1.8. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 2 |  |  |  | Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр- примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел; | Устный опрос; | Интерактивная презентация |
| 1.9. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 3 |  | 1 |  | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;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; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылки на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7772/start/234510/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7767/start/234541 |
| 1.10. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 3 |  | 1 |  | 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; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7747/start/233735/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7746/start/234262/ |
| 1.11. | Деление с остатком.  | 2 |  |  |  | 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; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/ |
| 1.12. | Простые и составные числа. | 1 |  |  |  | Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования;Конструировать математические предложения с по мощью связок «и», «или», «если…, то…»; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/ |
| 1.13. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.  | 6 |  | 1 |  | 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; | Устный опрос;Практическая работа;Тестирование;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751/start/234293/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275 |
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 2 |  |  |  | Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325/ |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий.  | 5 |  | 1 |  | Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/325182/ |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 7 | 1 | 1 |  | 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;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/start/234696/ |
| Итого по разделу: | 43 |   |   |   |   |   |   |
| **Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости** |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 |  |  |  | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/https://www.geogebra.org/geometry |
| 2.2. | Ломаная.  | 1 |  |  |  | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияhttps://www.geogebra.org/geometry |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 2 |  | 1 |  | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;Вычислять длины отрезков, ломаных;Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7739/start/233456/ |
| 2.4. | Окружность и круг. | 1 |  |  |  | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; | Устный опрос; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/https://www.geogebra.org/geometry |
| 2.5. | Практическая работа «Построение узора из окружностей». | 1 |  | 1 |  | Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;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; | Интерактивная презентация |
| 2.6. | Угол.  | 1 |  |  |  | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; | Устный опрос;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/https://www.geogebra.org/geometryhttps://toytheater.com/category/teacher-tools/ |
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 |  |  |  | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы; | Устный опрос;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/https://www.geogebra.org/geometry |
| 2.8. | Измерение углов.  | 2 |  | 1 |  | Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы; | Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/https://toytheater.com/category/teacher-tools/ |
| 2.9. | Практическая работа «Построение углов»Практическая работа «Построение углов» | 2 |  | 1 |  | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;Вычислять длины отрезков, ломаных;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; | Интерактивная презентация |
| Итого по разделу: | 12 |   |   |   |   |   |   |
| **Раздел 3. Обыкновенные дроби** |
| 3.1. | Дробь.  | 4 |  | 1 |  | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылки на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/https://toytheater.com/category/teacher-tools/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 2 |  | 1 |  | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;Знакомиться с историей развития арифметики; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Основное свойство дроби. | 3 |  |  |  | Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; | Устный опрос; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4. | Сравнение дробей.  | 3 |  | 1 |  | 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;Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7777/start/233116/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 6 | 1 | 1 |  | Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);Выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей; | Устный опрос;Контрольная работа;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/start/272387/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/313359/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6. | Смешанная дробь.  | 5 |  | 1 |  | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылки на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/start/290790/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.7. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 8 |  | 1 |  | Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Ссылки на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/start/233332/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7759/start/307992/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/start/288293/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7786/start/274266/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.8. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 7 | 1 | 1 |  | 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; | Устный опрос;Контрольная работа;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылки н уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.9. | Основные за дачи на дроби. | 6 |  | 1 |  | 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; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/start/313390/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 4 |  | 1 |  | Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по разделу: | 48 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Многоугольники. | 1 |  |  |  | Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; | Устный опрос;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/325306/https://www.geogebra.org/geometry |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 |  |  |  | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;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;Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры; | Устный опрос;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/https://www.geogebra.org/geometry |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 |  | 1 |  | Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4. | Треугольник.  | 1 |  |  |  | Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой»; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/https://www.geogebra.org/geometry |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.5. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 3 |  | 1 |  | Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;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; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылки на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7754/start/280639/https://toytheater.com/category/teacher-tools/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.6. | Периметр много угольника. | 3 |  | 1 |  | Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентацияhttps://www.geogebra.org/geometry |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по разделу: | 10 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Десятичные дроби** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 4 |  | 1 |  | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;Знакомиться с историей развития арифметики; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентацияСсылки на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/https://resh.edu.ru/subject/lesson/345/https://resh.edu.ru/subject/lesson/343/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. | 2 |  |  |  | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. | Действия с десятичными дробями. | 14 | 1 | 1 |  | 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; | Устный опрос;Контрольная работа;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/https://resh.edu.ru/subject/lesson/721/https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/start/236236/https://resh.edu.ru/subject/lesson/6895/start/237507/ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .5.4. | Округление десятичных дробей. | 2 |  | 1 |  | Применять правило округления десятичных дробей;Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 8 |  | 2 |  | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.6. | Основные за дачи на дроби. | 8 | 1 | 2 |  | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Устный опрос;Контрольная работа;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по разделу: | 38 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | Многогранники.  | 1 |  |  |  | Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; | Устный опрос;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияhttps://www.geogebra.org/3d |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2. | Изображение многогранников. | 1 |  |  |  | Изображать куб на клетчатой бумаге; | Устный опрос;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияhttps://www.geogebra.org/3d |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3. | Модели пространственных тел. | 1 |  |  |  | Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; | Устный опрос; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.4. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 1 |  |  |  | Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; | Устный опрос;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылка на урок в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/https://www.geogebra.org/3d |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 |  |  |  | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; | Устный опрос;Рабочий лист; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.6.. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 |  | 1 |  | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; | Устный опрос;Практическая работа; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.7. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 3 |  | 1 |  | 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;Решать задачи из реальной жизни; | Устный опрос;Практическая работа;Рабочий лист; | Интерактивная презентацияСсылки на уроки в РЭШ:https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/https://www.geogebra.org/3d |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по разделу: | 9 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Повторение и обобщение** |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 10 | 1 | 6 |  | 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; | Устный опрос;Контрольная работа;Практическая работа; | Интерактивная презентация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по разделу: | 10 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 170 | 7 | 39 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

**поурочное ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема учебного занятия** | **Количество часов** | **Дата** **изучения** |
| **всего** | **Контр** **работы** |  **Практич** **работы** |
| 1 | Десятичная система счисления. Цифры. Классы и разряды в записи числа.  | 1 |  |  |  |
| 2 | Определение натуральных чисел. Расположение по возрастанию, убыванию. | 1 |  |  |  |
| 3 | Десятичная запись чисел. Отработка навыка записи многозначного натурального числа. | 1 |  |  |  |
| 4 | Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. Решение задач с многозначными числами. | 1 |  |  |  |
| 5 | Понятие предыдущего, последующего числа. Решение текстовых задач  | 1 |  |  |  |
| 6 | Число 0. | 1 |  |  |  |
| 7 | Понятие координатной прямой. Поиск координат точек на прямой | 1 |  |  |  |
| 8 | Изображение натуральных чисел точками на координатной прямой | 1 |  |  |  |
| 9 | Решение задач на координатной прямой | 1 |  | 1 |  |
| 10 | Сравнение натуральных чисел | 1 |  |  |  |
| 11 | Правило округления натуральных чисел | 1 |  |  |  |
| 12 | Прикидки. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  | 1 |  |
| 13 | Сложение и вычитание натуральных чисел.  | 1 |  |  |  |
| 14 | Умножение натуральных чисел | 1 |  |  |  |
| 15 | Деление натуральных чисел | 1 |  | 1 |  |
| 16 | ВПР | 1 | 1 |  |  |
| 17 | Свойства нуля при сложении и умножении  | 1 |  |  |  |
| 18 | Свойства единицы при умножении. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  |
| 20 | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения | 1 |  |  |  |
| 21 | Распределительное свойство умножения. | 1 |  |  |  |
| 22 | Применение свойств арифметических действий при вычислении значений выражений | 1 |  | 1 |  |
| 23 | Делители и кратные числа | 1 |  |  |  |
| 24 | Решение упражнений на поиск делителей и кратных чисел | 1 |  | 1 |  |
| 25 | Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  |
| 26 | Деление с остатком. Представление числа в виде a=bq+r. | 1 |  |  |  |
| 27 | Решение текстовых задач на деление с остатком. | 1 |  |  |  |
| 28 | Нахождение неизвестного делимого. | 1 |  |  |  |
| 29 | Простые и составные числа. | 1 |  |  |  |
| 30 | Разложение числа на простые множители | 1 |  |  |  |
| 31 | Признаки делимости на 2, 5, 10 | 1 |  |  |  |
| 32 | Применение признаков делимости при решении задач | 1 |  |  |  |
| 33 | Признак делимости на 3 | 1 |  |  |  |
| 34 | Признак делимости на 9 | 1 |  |  |  |
| 35 | Применение признаков делимости при решении задач | 1 |  | 1 |  |
| 36 |  Признаки делимости на 4, 6, 15, 25,100 | 1 |  |  |  |
| 37 | Понятие степени числа с натуральным показателем | 1 |  |  |  |
| 38 | Нахождение значения числового выражения, содержащего степень | 1 |  |  |  |
| 39 | Понятие числового выражения. Составление числового выражения по заданному условию  | 1 |  |  |  |
| 40 | Нахождение значения числового выражения. | 1 |  |  |  |
| 41 | Порядок действий при вычислениях  | 1 |  |  |  |
| 42 | Нахождение значения числового выражения с помощью свойств арифметических действий | 1 |  | 1 |  |
| 43 | Решение простейших уравнений | 1 |  |  |  |
| 44 | Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 |  |  |  |
| 45 | Решение задач на движение в одном и противоположных направлениях. | 1 |  |  |  |
| 46 | Решение задач на движение по реке | 1 |  |  |  |
| 47 | Решение задач на покупки | 1 |  |  |  |
| 48 | Решение задач с практическим содержанием | 1 |  | 1 |  |
| 49 | Урок-обобщение по теме «Действия с натуральными числами» | 1 |  |  |  |
| 50 | Контрольная работа по теме «Действия с натуральными числами» | 1 | 1 |  |  |
| 51 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками | 1 |  |  |  |
| 52 | Точка. Прямая. Отрезок. Луч | 1 |  |  |  |
| 53 | Ломаная | 1 |  |  |  |
| 54 | Длина отрезка, метрические единицы измерения длины | 1 |  |  |  |
| 55 | Измерение длины отрезка, сравнение отрезков | 1 |  | 1 |  |
| 56 | Окружность и круг. Построение окружности с помощью циркуля | 1 |  |  |  |
| 57 | Практическая работа “Построение узора из окружностей” | 1 |  | 1 |  |
| 58 | Понятие угла. Обозначение углов. Понятие равных углов. | 1 |  |  |  |
| 59 | Виды углов: прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 |  |  |  |
| 60 | Построение углов разных видов | 1 |  |  |  |
| 61 | Градусная мера угла. Транспортир  | 1 |  |  |  |
| 62 | Измерение углов с помощью транспортира  | 1 |  | 1 |  |
| 63 | Построение углов заданной величины с помощью транспортира | 1 |  |  |  |
| 64 | Практическая работа «Построение углов» | 1 |  | 1 |  |
| 65 | Урок-обобщение по теме «Наглядная геометрия. Линии на плоскости» | 1 |  |  |  |
| 66 | Доли.  | 1 |  |  |  |
| 67 | Дробь как способ записи части величины | 1 |  |  |  |
| 68 | Чтение и запись обыкновенных дробей. | 1 |  | 1 |  |
| 69 | Практические задачи, содержащие доли и дроби | 1 |  |  |  |
| 70 | Определение правильной и неправильной дроби. | 1 |  |  |  |
| 71 | Изображение обыкновенных дробей на координатной прямой. | 1 |  | 1 |  |
| 72 | Основное свойство дроби | 1 |  |  |  |
| 73 | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  |  |
| 74 | Сокращение дробей | 1 |  |  |  |
| 75 | Решение упражнений на сокращение дробей | 1 |  | 1 |  |
| 76 | Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями | 1 |  |  |  |
| 77 | Приведение дробей к общему знаменателю | 1 |  |  |  |
| 78 | Сравнение дробей с разными знаменателями | 1 |  |  |  |
| 79 | Решение задач с помощью сравнения дробей | 1 |  |  |  |
| 80 | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями | 1 |  |  |  |
| 81 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями | 1 |  |  |  |
| 82 | Поиск значений числовых выражений, содержащих сложение и вычитание дробей | 1 |  | 1 |  |
| 83 | Урок-обобщение по теме «Сложение и вычитание дробей» | 1 |  |  |  |
| 84 | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание дробей» | 1 | 1 |  |  |
| 85 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками | 1 |  |  |  |
| 86 | Дроби и деление натуральных чисел  | 1 |  |  |  |
| 87 | Понятие смешанной дроби. Перевод неправильной дроби в смешанную | 1 |  |  |  |
| 88 | Перевод смешанной дроби в неправильную | 1 |  |  |  |
| 89 | Сложение и вычитание смешанных дробей | 1 |  |  |  |
| 90 | Поиск значений числовых выражений, содержащих смешанные дроби | 1 |  | 1 |  |
| 91 | Решение уравнений и текстовых задач | 1 |  |  |  |
| 92 | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  |  |
| 93 | Правило умножения обыкновенных дробей | 1 |  |  |  |
| 94 | Поиск значений числовых выражений, содержащих умножение дробей | 1 |  |  |  |
| 95 | Решение уравнений и текстовых задач на умножение дробей | 1 |  |  |  |
| 96 | Взаимно обратные дроби. Деление обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  |  |
| 97 | Правило деления обыкновенных дробей | 1 |  |  |  |
| 98 | Поиск значений числовых выражений, содержащих деление дробей | 1 |  | 1 |  |
| 99 | Решение уравнений и текстовых задач на деление дробей | 1 |  |  |  |
| 100 | Решение текстовых задач на все действия с дробями | 1 |  |  |  |
| 101 | Решение текстовых задач на движение | 1 |  |  |  |
| 102 | Решение текстовых задач на работу | 1 |  |  |  |
| 103 | Решение задач с практическим содержанием | 1 |  | 1 |  |
| 104 | Урок-обобщение по теме «Умножение и деление дробей. Решение задач на дроби» | 1 |  |  |  |
| 105 | Контрольная работа обобщение по теме «Умножение и деление дробей. Решение задач на дроби» | 1 | 1 |  |  |
| 106 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками | 1 |  |  |  |
| 107 | Нахождение части целого | 1 |  |  |  |
| 108 | Решение текстовых задач на нахождение части целого | 1 |  |  |  |
| 109 | Нахождение целого по его части | 1 |  |  |  |
| 110 | Решение текстовых задач на нахождение целого по его части | 1 |  |  |  |
| 111 | Решение задач на дроби повышенной сложности | 1 |  |  |  |
| 112 | Решение задач с практическим содержанием | 1 |  | 1 |  |
| 113 | Числовые и буквенные выражения | 1 |  |  |  |
| 114 | Составление буквенных выражений по условию | 1 |  |  |  |
| 115 | Поиск значения буквенного выражения | 1 |  |  |  |
| 116 | Формула. Вычисления по формуле | 1 |  |  |  |
| 117 | Урок-обобщение по теме «Обыкновенные дроби» | 1 |  | 1 |  |
| 118 | Многоугольники. Элементы многоугольника | 1 |  |  |  |
| 119 | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата | 1 |  |  |  |
| 120 | Практическая работа “Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге” | 1 |  | 1 |  |
| 121 | Треугольник. Виды треугольников по углам | 1 |  |  |  |
| 122 | Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади | 1 |  |  |  |
| 123 | Площади многоугольников, составленных из прямоугольников | 1 |  |  |  |
| 124 | Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  |
| 125 | Виды треугольников по сторонам. Периметр треугольника | 1 |  |  |  |
| 126 | Вычисление периметра треугольников разных видов | 1 |  |  |  |
| 127 | Урок-обобщение по теме «Наглядная геометрия. Многоугольники» | 1 |  | 1 |  |
| 128 | Определение десятичной дроби. Целая и дробная части. Разряды | 1 |  |  |  |
| 129 | Запись в виде десятичной дроби обыкновенных правильных и неправильных дробей | 1 |  |  |  |
| 130 | Выражение в виде десятичной дроби чисел с наименованием | 1 |  |  |  |
| 131 | Запись частного в виде десятичной дроби | 1 |  |  |  |
| 132 |  Изображение десятичных дробей на координатной прямой | 1 |  | 1 |  |
| 133 | Правило сравнения десятичных дробей | 1 |  |  |  |
| 134 | Двойное неравенство | 1 |  |  |  |
| 135 | Решение упражнений на сравнение дробей по заданному условию. | 1 |  |  |  |
| 136 | Правила сложения и вычитания десятичных дробей. | 1 |  |  |  |
| 137 | Отработка правил сложения и вычитания десятичных дробей. | 1 |  |  |  |
| 138 | Применение свойств сложения. Решение примеров на несколько действий. | 1 |  |  |  |
| 139 | Сложение и вычитание дробей с наименованием | 1 |  |  |  |
| 140 | Правило умножения десятичных дробей на 10, 100, 1000. | 1 |  |  |  |
| 141 | Правило умножения десятичных дробей. Решение упражнений на применение правила умножения. | 1 |  |  |  |
| 142 | Умножение на 0,1; 0,01; 0,001… | 1 |  |  |  |
| 143 | Применение свойств умножения при вычислении наиболее удобным способом | 1 |  |  |  |
| 144 | Правило деления десятичных дробей на 10,100,1000… | 1 |  |  |  |
| 145 | Правило деления дроби на натуральное число | 1 |  |  |  |
| 146 | Правило деления дроби на дробь | 1 |  |  |  |
| 147 | Применение правила деления дроби на дробь | 1 |  |  |  |
| 148 | Совместные действия с десятичными дробями | 1 |  | 1 |  |
| 149 | Решение уравнений | 1 |  |  |  |
| 150 | Урок-обобщение по теме «Действия с десятичными дробями» | 1 |  |  |  |
| 151 | Контрольная работа по теме «Действия с десятичными дробями» | 1 | 1 |  |  |
| 152 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками | 1 |  |  |  |
| 153 | Правило округления десятичных дробей. | 1 |  |  |  |
| 154 | Решение упражнений на округление десятичных дробей | 1 |  | 1 |  |
| 155 | Решение текстовых задач на округление по правилу, с недостатком, с избытком | 1 |  |  |  |
| 156 | Решение задач с практическим содержанием на округление десятичных дробей | 1 |  |  |  |
| 157 | Решение текстовых задач с использованием сравнения десятичных дробей | 1 |  |  |  |
| 158 | Решение тестовых задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  | 1 |  |
| 159 | Решение текстовых задач на движение  | 1 |  |  |  |
| 160 | Решение задач на вычисление периметра треугольника, квадрата, прямоугольника | 1 |  |  |  |
| 161 | Решение задач на вычисление площади прямоугольника, квадрата | 1 |  |  |  |
| 162 | Решение практических задач геометрического содержания | 1 |  | 1 |  |
| 163 | Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби | 1 |  |  |  |
| 164 | Решение практических задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  | 1 |  |
| 165 | Решение практических задач, содержащих представление данных в виде таблиц | 1 |  |  |  |
| 166 | Решение практических задач, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм | 1 |  |  |  |
| 167 | Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби | 1 |  | 1 |  |
| 168 | Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость | 1 |  |  |  |
| 169 | Урок-обобщение по теме ««Основные задачи на дроби» | 1 |  |  |  |
| 170 | Контрольная работа по теме «Основные задачи на дроби» | 1 | 1 |  |  |
| 171 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками | 1 |  |  |  |
| 172 | Многогранники. Элементы многогранника | 1 |  |  |  |
| 173 | Изображение многогранников | 1 |  |  |  |
| 174 | Моделирование пространственных тел из бумаги, проволоки, пластилина и др. | 1 |  |  |  |
| 175 | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 1 |  |  |  |
| 176 | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 |  |  |  |
| 177 | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 |  |  |  |
| 178 | Понятие объёма. Единицы измерения объёма | 1 |  |  |  |
| 179 | Объём куба и прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  |  |
| 180 | Практическая работа по теме “Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда” | 1 |  | 1 |  |
| 181 | Урок-обобщение по теме «Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве» | 1 |  | 1 |  |
| 182 | Повторение и обобщение. Делители и кратные числа. Признаки делимости | 1 |  |  |  |
| 183 | Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем | 1 |  |  |  |
| 184 | Повторение и обобщение. Прямая, луч, отрезок, ломаная, угол | 1 |  | 1 |  |
| 185 | Повторение и обобщение. Окружность и круг | 1 |  |  |  |
| 186 | Повторение и обобщение. Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  |
| 187 | Повторение и обобщение. Умножение и деление обыкновенных дробей | 1 |  | 1 |  |
| 188 | Повторение и обобщение. Основные задачи на дроби | 1 |  |  |  |
| 189 | Повторение и обобщение. Многоугольники | 1 |  | 1 |  |
| 190 | Повторение и обобщение. Сравнение, сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  |  |
| 191 | Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей | 1 |  |  |  |
| 192 | Повторение и обобщение. Округление десятичных дробей | 1 |  |  |  |
| 193 | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  | 1 |  |
| 194 | Повторение и обобщение. Решение уравнений | 1 |  |  |  |
| 195 | Повторение и обобщение. Многогранники | 1 |  | 1 |  |
| 196 | Повторение и обобщение. Объемы | 1 |  |  |  |
| 197 | Повторение и обобщение. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  |
| 198 | Повторение и обобщение. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  | 1 |  |
| 199 | Повторение и обобщение. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  |
| 200 | Защита индивидуальных учебных проектов. | 1 |  |  |  |
| 201 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |
| 202 | Анализ итоговой работы | 1 |  |  |  |
| 203 | Резерв для проведения работы в режиме ВПР | 1 | 1 |  |  |
| 204 | Резерв | 1 |  |  |  |

**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**

Буцко Е.В. Математика: 5 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и
др. - 2-е изд., перераб. - М.: Вентана - Граф, 2019. - 294, [10] с.: ил. - (Российский учебник).
Буцко Е.В. Математика: 5 класс: подготовка к Всероссийским проверочным работам / Е.В. Буцко. -
М.: Издательский центр "Вентана - Граф", 2019. - 156, [4] с.: ил. = (Российский учебник).
Мерзляк А.Г. Математика: дидактические материалы: 5 класс: пособие для учащихся
общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. - М.:
Вентана - Граф, 2017. - 144 с.: ил.
Мерзляк А.Г. Математика: 5 класс: рабочая тетрадь № 1 для учащихся общеобразовательных
организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана - Граф, 2017. - 112 с.: ил.
Мерзляк А.Г. Математика: 5 класс: рабочая тетрадь № 2 для учащихся общеобразовательных
организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана - Граф, 2017. - 80 с.: ил.
Мерзляк А.Г. Математика: 5 класс: учебник для учащихя общеобразовательных организаций / А.Г.
Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - 3-е изд., стереотип. - М.: Вентана - Граф, 2018. - 304 с.: ил. - (Российский учебник).
Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике: 5 класс: практикум / А.С.
Чесноков, К.И. Нешков. - 6-е изд. - М.: Академкнига/Учебник, 2014. - 144 с.: ил.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/DESIATICHNAIA-SISTEMA-SCHISLENIIA-RIMSKAIA-NUMERATCIIA-13051
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442
HTTPS://SKYSMART.RU/ARTICLES/MATHEMATIC/SVOJSTVA-SLOZHENIYA-I-VYCHITANIYA
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7723/CONSPECT/272293/
HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/MATEMATIKA/6-KLASS/DELIMOST-CHISEL/DELITELI-I-KRATNYE?BLOCK=PLAYER
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-13744/DELENIE-S-OSTATKOM-PONIATIE-OBYKNOVENNOI-DROBI-13672
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/6-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13968/PROSTYE-I-SOSTAVNYE-CHISLA-RAZLOZHENIE-NATURALNOGO-CHISLA-NA-PROSTYE-MNOZ\_-13984
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/6-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13968
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/DESIATICHNYE-DROBI-13880/STEPEN-S-NATURALNYM-POKAZATELEM-13669
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7708/CONSPECT/325181/
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/RESHENIE-TEKSTOVYKH-ZADACH-ARIFMETICHESKIM-SPOSOBOM-13747
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442/NACHALNYE-GEOMETRICHESKIE-PONIATIIA-PRIAMAIA-OTREZOK-LUCH-LOMANAIA-PRIAMO\_-13390
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7740/CONSPECT/234850/
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7736/CONSPECT/312522/
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-FIGURY-13743/UGOL-IZMERENIE-UGLOV-13410
HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/MATEMATIKA/5-KLASS/EFFEKTIVNYE-KURSY/UGOL-IZMERENIE-UGLOV-CHAST-1-VIDY-UGLOV

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Автоматизированное рабочее место учителя: ПК, принтер
Демонстрационное оборудование: демонстарационный экран, проектор, презентер
Доска меловая, доска магнитно - маркерная
Набор плакатов, чертежные инструменты для доски
Мел (белый и цветной), маркеры для белой доски, стиратели.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Чертежные инструменты: линейка, циркуль, треугольники (45\* и 45\*; 30\* и 60\*), транспортир.
Набор цветных карандашей .
Бумага нелинованная.