

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Ярославской области

Наименование учредителя

ГООУ ЯО "Петровская школа-интернат"

СОГЛАСОВАНО

руководитель МО учителей-предметников основной школы

_____ Новикова О.А.

Протокол № _____

_____ г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГООУ ЯО "Петровская
школа-интернат"

_____ Ратихина И.Н.

Приказ № _____

_____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1570249)

учебного предмета

«Математика»

для 5 класса основного общего образования

на _____ учебный год

Составитель: Гордеева Марина Владимировна

учитель математики

р.п.Петровское 20 _____

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 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 изуче ния	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрол ьные работы	практич еские работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	02.09. 2022	Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль,	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-

						проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.2.	Ряд натуральных чисел.	0.5	0	0	05.09. 2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.3.	Натуральный ряд.	0.5	0	0	05.09	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.4.	Число 0.	1	0	0	06.09. 2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442

1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	2	0	0.25	07.09. 2022 08.09. 2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос; Практическая работа; Рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredelenie-koordinatnogo-lucha-13495 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	09.09. 2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4	1	0	12.09. 2022 15.09. 2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	2	0	0	16.09. 2022 19.09. 2022	Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр-примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел;	Устный опрос;	https://skysmart.ru/articles/mathematic/svoystva-slozheniya-i-vychitaniya

1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	3	0	0.5	20.09. 2022 22.09. 2022	Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования;	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	3	0	0	23.09. 2022 27.09. 2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос;	https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimost-chisel/deliteli-i-kratnye?block=player
1.11.	Деление с остатком.	2	0	0	28.09. 2022 29.09. 2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-ponatie-obyknovennoi-drobi-13672

						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;		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/
1.12.	Простые и составные числа.	1	0	0	30.09.2022	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;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz -13984 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/
1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	6	0	3	03.10.2022 10.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; Рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751/start/234293/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/

						Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр-примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел;		
1.14.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0	11.10. 2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichtnye-drobi-13880/stepen-s-naturalnym-pokazatelem-13669
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	4	0	0	12.10. 2022 18.10. 2022	Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	6	1	0	19.10. 2022 26.10. 2022	Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать	Устный опрос; Контрольная работа; Рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovyykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747

						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;		
Итого по разделу:		39						

Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости

2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0.25	27.10. 2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос; Практическая работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/conspect/312460/
2.2.	Ломаная.	1	0	0	28.10. 2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос;	https://foxford.ru/wiki/matematika/lomanaya-mnogougolniki-dlina- https://mateh.ru/5-klass/lomanaya/ \
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2	0	1	07.11. 2022 08.11. 2022	Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка; величину угла; строить отрезок	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/234850/

						заданной длины; угол; заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки; строить окружность заданного радиуса; Вычислять длины отрезков; ломаных; ;		
2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	09.11.2022	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; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/

						построения;		
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	10.11. 2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;	Практическая работа;	https://ypok.pф/library/lovkij_tcirkulili_lyubov_k_okruzhnostyam_132858.html
2.6.	Угол.	0.5	0	0	11.11. 2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную,	Устный опрос; Рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/

						окружность;		https://www.geogebra.org/geometr_y https://toytheater.com/category/teacher-tools/
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	0.5	0	0		Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Устный опрос; Рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
2.8.	Измерение углов.	1	0	0.5	14.11. 2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
2.9.	Практическая работа «Построение углов»	2	1	1	15.11. 2022 16.11. 2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Изображать конфигурации	Контрольная работа; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/

						геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;		
Итого по разделу:		10						

Раздел 3. Обыкновенные дроби

3.1.	Дробь.	4	0	0	17.11. 2022 22.11. 2022	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос; Рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/ https://toytheater.com/category/teacher-tools/
------	--------	---	---	---	----------------------------	--	--------------------------------	---

3.2.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	23.11. 2022	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; Рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674
3.3.	Основное свойство дроби.	2	0	0	24.11. 2022 25.11. 2022	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/
3.4.	Сравнение дробей.	2	0	0.5	28.11. 2022 29.11. 2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675

						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;			
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	6	1	0	30.11.2022 07.12.2022	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);	Устный опрос; Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676 \\	
3.6.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	5	0	0	08.12.2022 14.12.2022	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Проводить исследования свойств дробей, опираясь на	Устный опрос; Рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677	

						числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);			
3.7.	Смешанная дробь.	8	1	0	15.12. 2022 26.12. 2022	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Устный опрос; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/conspect/288261/	
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	7	0	0	27.12. 2022 18.01. 2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;	Устный опрос; Письменный контроль; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/	
3.9.	Основные задачи на дроби.	5	0	0	19.01. 2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части	Устный опрос; Самооценка	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/	

					26.01.2023	целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;	а с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/	
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	3	1	0	27.01.2023 30.01.2023	Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;	Устный опрос; Контрольная работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/	
Итого по разделу:		43							
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники									
4.1.	Многоугольники.	1	0	0	31.01.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;	Устный опрос; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/	

4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	01.02. 2023	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; Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	02.02. 2023	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/
4.4.	Треугольник.	1	0	0.25	03.02. 2023	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники; Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый»,	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-ploshchad-treugolnika-13425

						«любой»;			
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	3	0	0.5	06.02. 2023 08.02. 2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника; Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны; Выразить величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/	
4.6.	Периметр многоугольника.	3	1	0	09.02. 2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Устный опрос; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162590/	

					13.02. 2023	Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	
Итого по разделу:		10						
Раздел 5. Десятичные дроби								
5.1.	Десятичная запись дробей.	4	0	0	14.02. 2023 17.02. 2023	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; Письменный контроль.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	2	0	0.5	20.02. 2023 21.02. 2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/

						упорядочивания десятичных дробей; Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;			
5.3.	Действия с десятичными дробями.	16	1	0	22.02. 2023 20.03. 2023	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; Письменный контроль Тестирование.	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi	
5.4.	Округление десятичных дробей.	2	0	0	21.03. 2023 22.03. 2023	Применять правило округления десятичных дробей; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях;	Устный опрос;	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjaticnyh-drobej/okruglenie-chisel	

5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	9	0	0	23.03.2023 11.04.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и 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;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjaticnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjaticnyh-drobej/okruglenie-chisel
5.6.	Основные задачи на дроби.	10	1	0	12.04.2023 25.04.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и 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;	Устный опрос; Контрольная работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/
Итого по разделу:		43						
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								

6.1.	Многогранники.	0.5	0	0	26.04. 2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/
6.2.	Изображение многогранников.	0.5	0	0.25	Укажи те период	Изображать куб на клетчатой бумаге;	Устный опрос; Практическая работа	http://www.posobiya.ru/SREDN_SKOOL/MATEM/027/index.html
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0.5	27.04. 2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;	Устный опрос; Практическая работа.	https://videouroki.net/razrabotki/pr-ostranstvennye-tela-mnogogranniki.html

6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	0.5	0	0	28.04. 2023	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-opredelenie-svoistva-13545
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	0.5	0	0		Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552
6.6.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	02.05. 2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7790/start/325244/
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	4	0	0	03.05. 2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/conspect/272355/

					10.05. 2023	параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности; Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать задачи из реальной жизни;	Тестирование;		
Итого по разделу:		8							
Раздел 7. Повторение и обобщение									
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	17	1	0	11.05. 2023 31.05. 2023	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел; Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять	Устный опрос; Контрольная работа; Самооценка с использованием	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-rabotu https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode	

					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;	«Оценочного листа»;		
Итого по разделу:		17						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	12				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Количество часов		
--	------------	------------------	--	--

№ п/п		всего	контрольные работы	практические работы	Дата изучения	Виды, формы контроля
1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	02.09.2022 (2)	Устный опрос;
2.	Ряд натуральных чисел. Натуральный ряд.	1	0	0	05.09.2022 (1)	Устный опрос;
3.	Число 0.	1	0	0	06.09.2022 (1)	Устный опрос;
4.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	0.25	07.09.2022 (2)	Устный опрос; Практическая работа;
5.	Решение упражнений по теме "Натуральные числа на координатной прямой."	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос; Рабочий лист;
6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос;
7.	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение и вычитание.	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;

8.	Арифметические действия с натуральными числами. Умножение и деление.	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
9.	Урок повторения и систематизации учебного материала.	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
10.	Контрольная работа № 1(входной контроль)	1	1	0	15.09.2022	Контрольная работа;
11.	Свойства нуля при сложении и умножении	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
12.	Свойства единицы при умножении	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
13.	Переместительное и сочетательное свойство сложения.	1	0	0.25	20.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
14.	Распределительное свойство умножения.	1	0	0.25	21.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
15.	Решение упражнений по теме "Переместительное и сочетательное	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;

	свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения."					
16.	Делители и кратные числа.	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
17.	Разложение числа на множители.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
18.	Решение упражнений по теме "Разложение числа на множители"	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
19.	Правило деления с остатком	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
20.	Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием.	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
21.	Простые и составные числа.	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
22.	Признак делимости на 2	1	0	1	03.10.2022	Практическая работа;
23.	Признаки делимости на 5 и на 10	1	0	1	04.10.2022	Практическая работа;

24.	Решение упражнений по теме "Признаки делимости на 2, на 5 и на 10"	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос; Рабочий лист;
25.	Признаки делимости на 3 и на 9	1	0	1	06.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
26.	Решение упражнений по теме "Признаки делимости на 3 и на 9"	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос; Рабочий лист;
27.	Обобщающий урок по теме "Признаки делимости"	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос; Тестирование;
28.	Квадрат и куб числа Степень с натуральным показателем.	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
29.	Степень с натуральным показателем	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
30.	Числовые выражения. Чтение и составление числовых выражений.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
31.	Числовые выражения. Преобразование числовых выражений.	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос;

32.	Решение упражнений по теме "Числовые выражения. Порядок действий при вычислении"	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Обобщающий урок по теме "Числовые выражения"	1	0	0	18.10.2022	Письменный контроль;
34.	Решение текстовых задач на покупки	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
35.	Решение текстовых задач на движение	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос; Рабочий лист;
36.	Решение текстовых задач на все арифметические действия	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос;
37.	Урок - практикум по решению текстовых задач.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
38.	Урок повторения и систематизации учебного материала по теме "Делимость. Степень с натуральным показателем"	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос; Рабочий лист;

39.	Контрольная работа № 2 по теме “Числовые выражения. Делимость натуральных чисел”	1	1	0	26.10.2022	Контрольная работа;
40.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0.25	27.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
41.	Ломаная.	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
42.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0.5	07.11.2022	Устный опрос; Практическая работа;
43.	Сравнение отрезков	1	0	0.5	08.11.2022	Устный опрос; Практическая работа;
44.	Окружность и круг.	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
45.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	10.11.2022	Практическая работа;

46.	Угол. Виды углов	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос; Рабочий лист;
47.	Измерение углов.	1	0	0.5	14.11.2022	Устный опрос; Практическая работа;
48.	Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	15.11.2022	Практическая работа;
49.	Контрольная работа №3 по теме "Линии на плоскости"	1	1	0	16.11.2022	Контрольная работа;
50.	Доли. Понятие обыкновенной дроби.	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
51.	Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой.	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос;
52.	Нахождение дроби от числа	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;

53.	Нахождение числа по значению его дроби	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос; Рабочий лист;
54.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
55.	Основное свойство дроби.	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
56.	Приведение дроби к новому знаменателю	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос;
57.	Сравнение дробей.	1	0	0.5	28.11.2022	Практическая работа;
58.	Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
59.	Правило сложения обыкновенных дробей	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
60.	Правило вычитания обыкновенных дробей	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
61.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос;

62.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание дробей.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
63.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
64.	Контрольная работа №4 по теме "Доли. Дробь. Сложение и вычитание обыкновенных дробей"	1	1	0	07.12.2022	Контрольная работа;
65.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
66.	Умножение и деление обыкновенных дробей	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
67.	Решение упражнений по теме "Умножение и деление обыкновенных дробей"	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
68.	Взаимно обратные дроби.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
69.	Обобщающий урок по теме "Умножение и деление обыкновенных дробей".	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос; Рабочий лист;
70.	Понятие смешанной дроби	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;

71.	Преобразование смешанных дробей.	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос;
72.	Сложение смешанных дробей.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
73.	Вычитание смешанных дробей.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
74.	Сложение и вычитание смешанных дробей.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
75.	Решение упражнений по теме "Сложение и вычитание смешанных дробей"	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;
76.	Обобщающий урок по теме ""Смешанные дроби".	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
77.	Контрольная работа №5 по теме "Действия с обыкновенными дробями"	1	1	0	26.12.2022	Контрольная работа;
78.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Сложение дробей.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
79.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Вычитание дробей.	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;

80.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Умножение дробей.	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос;
81.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Деление дробей.	1	0	0	30.12.2022	Устный опрос;
82.	Решение задач, содержащих дроби.	1	0	0	16.01.2023	Письменный контроль;
83.	Решение текстовых задач	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
84.	Обобщающий урок по теме "Решение текстовых задач, содержащих дроби"	1	0	0	18.01.2023	Письменный контроль;
85.	Решение задач на нахождение дроби от числа	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
86.	Решение задач на нахождение числа по значению его дроби.	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос;
87.	Решение задач на нахождение отношения чисел.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
88.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	24.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного

						листа»;
89.	Урок повторения и систематизации учебного материала.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
90.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	26.01.2023	Контрольная работа;
91.	Решение упражнений на применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	27.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
92.	Контрольная работа № 6 по теме "Решение текстовых задач, содержащих дроби"	1	1	0	30.01.2023	Контрольная работа;
93.	Многоугольники.	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос; Рабочий лист;
94.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;

95.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	02.02.2023	Практическая работа;
96.	Треугольник.	1	0	0.25	03.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
97.	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади	1	0	0.25	06.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
98.	Площади многоугольников, составленных из прямоугольников	1	0	0.25	07.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
99.	Решение задач по теме ""Площадь и периметр прямоугольника и многоугольника".	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
100.	Периметр много угольника.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
101.	Урок повторения и систематизации учебного материала по теме "Многоугольники"	1	0	0	10.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного

						листа»;
102.	Контрольная работа №7 по теме “Многоугольники”	1	1	0	13.02.2023	Контрольная работа;
103.	Десятичная запись дробных чисел	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос;
104.	Запись и чтение десятичных дробей	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос;
105.	Изображение точками на числовой прямой десятичных дробей	1	0	0	16.02.2023	Письменный контроль;
106.	Решение упражнений по теме "Десятичная запись дробных чисел"	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
107.	Сравнение десятичных дробей. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	0	0.5	20.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
108.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;

109.	Правило сложения десятичных дробей.	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос;
110.	Сложение десятичных дробей.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
111.	Правило вычитания десятичных дробей.	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
112.	Вычитание десятичных дробей.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
113.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	02.03.2023	Письменный контроль;
114.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос;
115.	Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
116.	Правило умножения десятичных дробей.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
117.	Умножение десятичных дробей.	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;

118.	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос;
119.	Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
120.	Правило деления десятичных дробей.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
121.	Деление десятичных дробей.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
122.	Решение упражнений на все действия с десятичными дробями	1	0	0	16.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
123.	Урок повторения и систематизации учебного материала по теме "Десятичные дроби"	1	0	0	17.03.2023	Тестирование;
124.	Контрольная работа №8 по теме «Арифметические действия с десятичными дробями»	1	1	0	20.03.2023	Контрольная работа;
125.	Округление десятичных дробей	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;

126.	Округление десятичных дробей. Закрепление.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
127.	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;
128.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос;
129.	Решение практических и прикладных задач с использованием десятичных дробей	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
130.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей.	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;
131.	Умножение и деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0	05.04.2023	Тестирование;
132.	Решение практических и прикладных задач с использованием умножения и деления десятичных дробей.	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;
133.	Решение текстовых задач на все действия с десятичными дробями.	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос;

134.	Решение текстовых задач на все действия с десятичными дробями.	1	0	0	10.04.2023	Письменный контроль;
135.	Урок - практикум по теме "Решение текстовых задач на арифметические действия с десятичными дробями".	1	0	0	11.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
136.	Решение текстовых задач на нахождение части целого.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
137.	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
138.	Решение задач на нахождение числа по значению его дроби.	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос;
139.	Решение задач на нахождение числа по значению его дроби.	1	0	0	17.04.2023	Письменный контроль;
140.	Решение задач на нахождение отношения чисел.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
141.	Решение задач на нахождение отношения чисел.	1	0	0	19.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного

						листа»;
142.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	20.04.2023	Тестирование;
143.	Решение задач на дроби.	1	0	0	21.04.2023	Устный опрос;
144.	Повторение и систематизации учебного материала. Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
145.	Контрольная работа № 9 по теме: по теме: "Основные задачи на дроби"	1	1	0	25.04.2023	Контрольная работа;
146.	Многогранники. Изображение многогранников.	1	0	0.25	26.04.2023	Устный опрос; Практическая работа;
147.	Модели пространственных тел.	1	0	0.5	27.04.2023	Устный опрос; Практическая работа;

148.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развертки.	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос;
149.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	02.05.2023	Устный опрос; Практическая работа;
150.	Понятие объема. Единицы измерения объема.	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос;
151.	Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
152.	Решение задач по теме "Объем куба и прямоугольного параллелепипеда."	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос;
153.	Урок - обобщения по теме "Объем куба и прямоугольного параллелепипеда".	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль;
154.	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
155.	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби.	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос;

156.	Повторение и обобщение. Десятичные дроби.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
157.	Повторение и обобщение. Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
158.	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос;
159.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
160.	Повторение и обобщение. Решение задач.	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;
161.	Повторение и обобщение. Подготовка к итоговой контрольной работе.	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
162.	Итоговая контрольная работа №10 за курс 5класса	1	1	0	23.05.2023	Контрольная работа;
163.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;

164.	Повторение и обобщение. Линии на плоскости	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос;
165.	Повторение и обобщение. Многоугольники	1	0	0	26.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
166.	Повторение и обобщение. Тела и фигуры в пространстве.	1	0	0	29.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
167.	Повторение и обобщение. Решение задач.	1	0	0	30.05.2023	Устный опрос;
168.	Обобщающий урок	1	0	0	31.05.2023	Тестирование;
169.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Устный опрос;
170.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Устный опрос;

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	10	12
-------------------------------------	-----	----	----

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. Мерзляк А.Г. Математика : 5 (6) класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, корпорация «Российский учебник», 2021.
2. Буцко Е.В. Математика : 5 (6) класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. — М. : Вентана-Граф, корпорация «Российский учебник», 2021.
3. Мерзляк А.Г. Математика : дидактические материалы : 5 (6) класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, корпорация «Российский учебник», 2021.
4. Мерзляк А.Г. Математика : рабочая тетрадь : 5 (6) класс / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, корпорация «Российский учебник», 2021.
5. Буцко Е.В. Математика : 5 (6) класс : Подготовка к ВПР / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. — М. : Вентана-Граф, корпорация «Российский учебник», 2022.
6. Гаиашивили М.Я. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 5 (6) класс. / М.Я. Гаиашивили. – М.: ВАКО, 2022.
7. Ершова А.П. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 5 (6) класса. / А.П. Ершова, В.В. Голобородько. – М.: Илекса, 2022.
8. Жохов В.И. Математический тренажер. 5 (6) класс: пособие для учителей и учащихся. / В.И. Жохов. – М.: Мнемозина, 2022.
9. Контрольно-измерительные материалы. ФГОС. Математика. 5 (6) класс / Сост. Л.П. Попова. – М.: ВАКО, 2022.
10. Попова Л.П. Сборник практических задач по математике. 5 (6) класс. / Л.П. Попова. – М.: ВАКО, 2022.
11. Чесноков А.С. Дидактические материалы по математике для 5 (6) класса. / А.С. Чесноков, К.И. Нешков. – М., Академкнига, 2021.
12. Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н. , Математика. Наглядная геометрия. – М.: ООО "ДРОФА"; АО "Издательство Просвещение", 2020.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <https://edu.gov.ru/> – Минпросвещения России
2. <http://www.edu.ru/> - Федеральный портал «Российское образование»
3. <https://vpr.sdangia.ru/> - образовательный портал для подготовки к экзаменам «Решу ВПР»
4. <http://school-collection.edu.ru/> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
5. <https://urok.1sept.ru/> - фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
6. <https://rosuchebnik.ru/> - корпорация «Российский учебник»
7. <http://kvant.mccme.ru/> - научно-популярный физико-математический журнал «Квант»
8. <https://www.mccme.ru/> - Московский центр непрерывного математического образования
9. <https://interneturok.ru/> – библиотека видеоуроков по школьной программе
10. <https://resh.edu.ru/> - образовательная онлайн-платформа «Российская электронная школа»
11. <https://uchebnik.mos.ru/> - библиотека МЭШ.
12. <https://www.yaklass.ru/> - цифровой образовательный ресурс «Якласс»
13. <https://skysmart.ru/articles/mathematic/> - онлайн-школа Skysmart
14. <https://etudes.ru/> - Математические этюды
15. <https://znaika.ru/> - онлайн-школа «Знайка». Видеоуроки.
16. <https://foxford.ru/wiki/matematika/> - интернет-энциклопедия онлайн-школы «Фоксфорд».
17. <https://infourok.ru/biblioteka> - проект «Инфоурок». Библиотека методических материалов.
18. <https://multiurok.ru/> - проект «Мультиурок». Библиотека методических материалов.
19. <https://урок.рф/> - педагогическое сообщество «Урок.РФ». Методические разработки.
20. <https://iu.ru/video-lessons> - бесплатные видеоуроки от проекта «ИнфоУрок».

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Линейка классная
2. Треугольник классный (45°, 45°)
- 3.треугольник классный (30°, 60°)
- 4.транспортир классный
- 5.цикуль классный
- 6.набор классного инструмента

7.рулетка

8.мел белый

9.мел цветной.

Модели для изучения геометрических фигур – части целого на круге, тригонометрический круг, стереометричный набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой.

Печатные материалы для раздачи на уроках – портреты выдающихся ученых в области математики, дидактические материалы по алгебре и геометрии, комплекты таблиц.

Технические средства обучения компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, интерактивная доска.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Таблицы по математике для 5-6 классов.

Комплект чертёжных инструментов: линейка, транспортир, угольник (30° , 60°), угольник (45° , 45°), циркуль.

Набор геометрических тел. Печатные раздаточные материалы по математике.

Набор цветных карандашей (6 штук).

Бумага нелинованная.