АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Любанская средняя общеобразовательная школа имени А.Н. Радищева»

ПРИНЯТО на Педагогическом совете Протокол № 1 от «30» августа 2022 г

УТВЕРЖДЕНА приказом директора МКОУ «Любанская СОШ» №171 от 30.08.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «МАТАМАТИКА» 5-6 КЛАСС

Учитель математики:

Сидельникова Л.Д.

г.Любань – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основании нормативных документов:

- 1.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31 мая 2021 г. № 287;
- 2.Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22);
- 3. Примерной рабочей программы основного общего образования. Математика- М., 2021г.;
- 4. Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Любанская СОШ».

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах 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 вза-имосвязи 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.

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, в течение каждого года обучения, всего не менее 340 учебных часов

Рабочая программа разработана для учебников

- Н.Я.Виленкин и др. Математика. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., "Мнемозина", 2020.
- Н.Я.Виленкин и др. Математика. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., "Мнемозина", 2020.

Учебники соответствуют федеральному перечню учебников.

Рабочая программа составлена для обучающихся общеобразовательных классов, а так же для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), которым рекомендовано обучение на основе программы коррекционной работы для обучающихся с ЗПР основной общеобразовательной программы основного общего образования. Обучение обучающихся с ОВЗ (ЗПР) происходит за счет применения специальных методик, подходов, а также за счет постоянной психолого-педагогической помощи.

Воспитательный потенциал предмета реализуется в соответствии с основными направлениями воспитательной деятельности, определенными в разделе "Обновление воспитательного процесса с учетом современных достижений науки и на основе отечественных традиций" Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р) и в соответствии с Программой воспитания МКОУ «Любанская СОШ» г. Любань.

Уроки призваны решать задачи обучения, определённые государственной программой, и задачи воспитания личности подрастающего поколения в неразрывном единстве.

Воспитывающий аспект уроков предусматривает использование содержания учебного материала, технологий обучения, форм организации познавательной деятельности в их взаимодействии для осуществления формирования и развития нравственных, трудовых, эстетических, патриотических, экологических и других качеств личности школьника. Он направлен на воспитание правильного отношения к общечеловеческим ценностям, высокого чувства гражданского долга через понимание уникальности родного языка, осмысление поэтических и прозаических текстов, через эмоциональное восприятие произведений искусства, через приобщение к национальным традициям и обычаям своего народа

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

5 КЛАССА (170ч в год)

Натуральные числа и нуль 37 часов

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 56 часов

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 36 часов

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 31 час

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.

Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний 10 часов

Тематические контрольные работы:

Контрольная работа №1 по теме: «Натуральные числа»

Контрольная работа №2 по теме: «Разложение чисел на простые множители. Признаки делимости».

Контрольная работа №3 по теме: «Арифметические действия с обыкновенными дробями»

Контрольная работа №4 по теме: «Арифметические действия с десятичными дробями»

Контрольная работа №5 по теме: «Основные задачи на дроби»

Практические работы:

Практическая работа № 1 «Построение узора из окружностей» Практическая работа № 2 «Построение углов»

Практическая работа № 3 «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».

Практическая работа № 4 «Развёртка куба».

6 КЛАССА (170 ч в год)

Натуральные числа 25 часов

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел. Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби 27 часов

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями. Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач. Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа 38 часов

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения 6 часов

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач 23 часа

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи. Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия 36часов

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг. Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге. Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга. Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. Построение симметричных фигур. Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

Повторение основных понятий и методов курса 5-6 классов, обобщение знаний 15 часов

Перечень контрольных мероприятий

Контрольные работы:

Стартовый контроль: Входная контрольная работа (вкр)

Промежуточный контроль: Контрольная работа за І полугодие (пкр)

Итоговый контроль: Итоговая контрольная работа (икр)

Тематические контрольные работы:

Контрольная работа № 1по теме: «Разложение на простые множители. Делимость суммы и произведения».

Контрольная работа № 2 по теме: «Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.»

Контрольная работа №3 по теме: «Решение текстовых задач, со держащих дроби и проценты.»

Контрольная работа № 4 по теме: «Модуль числа. Числовые промежутки» Контрольная работа №5 по теме: «Положительные и отрицательные числа.»

Практические работы:

Практическая работа № 1 «Отношение длины окружности к её диаметру»

Практическая работа № 2 «Осевая симметрия».

Практическая работа № 3 «Площадь круга»

Практическая работа № 4 «Построение диаграмм»

Практическая работа № 5 «Создание моделей пространственных фигур».

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА МАТЕМАТИКИ

в 5-6 КЛАССАХ

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 прегулятивными 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 5 класс

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 прямо-угольника, 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.

6 класс

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой. Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами. Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий. Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа. Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки. Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени. Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители. Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения. Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом. Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты. Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соот-

ветствующих величин. Составлять буквенные выражения по условию задачи. Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач. Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур. Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры. Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии. Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы. Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие. Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке. Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие. Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№	Тема	Кол-	Основные видыдеятельности	Электронные(цифровые)					
		В0	Обучающихся (на уронеуниверсальных учеб-	образовательные ресур-					
		часов	ныхдействий)	сы					
1	Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами (43 часа)								
1.1.	Десятичная система счисления.	1	Читать, записывать, сравнивать натуральные чис-	https://www.yaklass.ru					
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	ла; предлагать и обсуждать способы упорядочива-	https://resh.edu.ru					
1.3.	Натуральный ряд. Число 0.	1	ния чисел.	https://uchi.ru/					
1.4	Натуральные числа на координатной		Изображать координатную прямую, отмечать	https://sdamgia.ru/					
	прямой.	4	числа точками на координатной прямой, нахо-						
1.5.	Сравнение, округление натуральных		дить координаты точки.						
	чисел.	2	Исследовать свойства натурального ряда, чисел						
1.6	Арифметические действия с нату-		0 и 1 при сложении и умножении.						
	ральными числами.	2	Использовать правило округления натуральных чисел.						
1.7.	Свойства нуля при сложении и умно-		Выполнять арифметические действия с натураль-						
	жении, свойства единицы при умно-		ными числами, вычислять значения числовых						
	жении.	2	выражений со скобками и без скобок.						
1.8.	Переместительное и сочетательное		Записывать произведение в виде степени, читать						
	свойства сложения и умножения, рас-	2	степени, использовать терминологию (основа-						
1.0	пределительное свойство умножения.	3	ние, показатель), вычислять значения степеней.						
1.9.	Контрольная работа №1 «Натураль-	,	Выполнять прикидку и оценку значений числовых						
1.10	ные числа»	1	выражений, предлагать и применять приёмы про-						
1.10	Делители и кратные числа, разложе-	2	верки вычислений.						
1 1 1	ние числа на множители.	3	Использовать при вычислениях переместительное и						
1.11	Всероссийская проверочная работа	1	сочетательное свойства сложения и умножения,						
1.10	(ВПР)	1	распределительное свойство умножения; формули-						
1.12.	Деление с остатком.	3	ровать и применять правила преобразования чис-						
1.13.	Простые и составные числа.	3	ловых выражений на основе свойств арифметиче-						
1.14.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	ских действий.						
1.15.	Степень с натуральным показателем.	3	Исследовать числовые закономерности, выдвигать						
1.16.	Числовые выражения; порядок дей-	4	и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и						

	ствий.		выводы по результатам проведённого исследова-	
1.17	Решение текстовых задач на все		ния. Формулировать определения делителя и	
1.17	арифметические действия, на движе-		кратного, называть делители и кратные числа;	
		5	распознавать простые и составные числа; форму-	
1.10	ние и покупки	3	лировать и применять признаки делимости на 2,	
1.18	Контрольная работа №2 «Разложе-		3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа	
	ние чисел на простые множители.		на простые множители; находить остатки от де-	
	Признаки делимости»»		ления и неполное частное.	
			Распознавать истинные и ложные высказыва-	
			ния о натуральных числах, приводить примеры	
			и контрпримеры, строить высказывания и от-	
			рицания высказываний о свойствах натураль-	
			ных чисел.	
			Конструировать математические предложения с по-	
			мощью связок «и», «или», «если, то».	
			Решать текстовые задачи арифметическим спо-	
			собом, использовать зависимости между величи-	
			нами (скорость, время, расстояние; цена, количе-	
			ство, стоимость и др.): анализировать и осмыс-	
			ливать текст задачи, переформулировать условие,	
			извлекать необходимые данные, устанавливать за-	
			висимости между величинами, строить логиче-	
			скую цепочку рассуждений.	
			Моделировать ход решения задачи с помощью	
			рисунка, схемы, таблицы.	
			Приводить, разбирать, оценивать различные ре-	
			шения, записи решений текстовых задач.	
			Критически оценивать полученный результат,	
			осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на	
			соответствие условию, находить ошибки.	
			Решать задачи с помощью перебора всех воз-	
			можных вариантов.	
		1	Знакомиться с историей развития арифметики	
			1 1	

№	Тема	Кол-	Основные видыдеятельности	Электронные(цифровые)				
		ВО	Обучающихся (на уронеуниверсальных учеб-	образовательные ресур-				
		часов	ныхдействий)	сы				
2	Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости (12 часов)							
2.1. 2.2. 2.3 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей». Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1 1 2 1 1 2 2 2	Распознавать на чертежах. рисунках. описывать. используя терминологию. и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол. ломаную. окружность. Распознавать, приводить примеры объектов реального мира. имеющих форму изученных фигур, оце- нивать их линейные размеры. Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка. величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины: отклалывать пиркулем 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. Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы. Вычислять длины отрезков, ломаных. Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выра-	https://www.yaklass.ru https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://sdamgia.ru/				
3.1.	Дробь.	1 Pa 3 3	жать длину в различных единицах измерения. Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы здел 3. Обыкновенные дроби (48 часов) Моделировать в графической, предметной форме, с помошью компьютера понятия и свойства, связан- ные	https://www.yaklass.ru https://resh.edu.ru				
3.2.	Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби.	4	с обыкновенной дробью.	https://uchi.ru/				
3.4.	Сравнение дробей.	4	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби,	https://sdamgia.ru/				
J. 4 .	срависиие дросси.	4		impo.//bumingia.iu/				

3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных		предлагать. обосновывать и обсуждать способы упоря-	
	дробей.	6	лочивания любей.	
3.6	Контрольная работа за I полугодие	1	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой: использовать координатную прямую	
3.7.	Смешанная дробь.	5	для сравнения дробей.	
3.8.	Умножение и деление обыкновенных		Формулировать. записывать с помошью букв основное	
	дробей; взаимно-обратные дроби.	6	свойство обыкновенной дроби: использовать основное	
3.9.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	5	свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю. Представлять смещанную дробь в виде неправильной и	
3.10.	Основные за дачи на дроби.	5	выделять целую часть числа из неправильной дроби.	
3.11	Применение букв для записи математических выражений и предложений	5	Выполнять авифметические лействия с обыкновенными лвобями: пвименять свойства авифметических дей-	
3.12	Тических выражении и предложении Контрольная работа №3 по теме «Арифметические действия с обык- новенными дробями»	3	ствий для рапионализапии вычислений. Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений. Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера). Распознавать истинные и дожные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.	
		1	Знакомиться с историей развития арифметики	
	Разде	ел 4. Наг	лядная геометрия. Многоугольники (10 часов)	
4.1.	Многоугольники.	2	Описывать, используя терминологию, изображать с	https://www.yaklass.ru
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник,	2	помощью чертёжных инструментов и от руки, модели-	https://resh.edu.ru
	квадрат.		ровать из бумаги многоугольники.	https://uchi.ru/

4.3.	Практическая работа «Построение	1	Приводить примеры объектов реального мира, имею-	https://sdamgia.ru/
	прямоугольника с заданными сторо-		щих форму многоугольника, прямоугольника, квадра-	
	нами на нелинованной бумаге».		та, треугольника, оценивать их линейные размеры. Вы-	
4.4.	Треугольник.	1	числять: периметр треугольника, прямоугольника,	
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника	2	многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата.	
	и многоугольников, составленных из		Изображать остроугольные, прямоугольные и тупо-	
	прямоугольников, единицы измерения		угольные треугольники.	
	площади.		Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат	
4.6.	Периметр многоугольника.	2	и прямоугольник с заданными длинами сторон. Иссле-	
	1 1 2		довать свойства прямоугольника, квадрата пу- тём экс-	
			перимента, наблюдения, измерения, моделирования;	
			сравнивать свойства квадрата и прямо- угольника.	
			Конструировать математические предложения с помо-	
			щью связок «некоторый», «любой». Распознавать ис-	
			тинные и ложные высказывания о многоугольниках,	
			приводить примеры и контрпримеры.	
			Исследовать зависимость площади квадрата от длины	
			его стороны.	
			Использовать свойства квадратной сетки для построе-	
			ния фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, тре-	
			угольники; составлять фигуры из квадратов и прямо-	
			угольников 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 ис-	
			пользовать зависимости между метрическими едини-	
			цами измерения площади.	
			Знакомиться с примерами применения площади и пе-	
			риметра в практических ситуациях. Решать задачи из	
			реальной жизни, предлагать и обсуждать различные	
			способы решения задач	

		Pa	аздел 5. Десятичные дроби (38 часов)	
5.1.	Десятичная запись дробей.	3	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной,	https://www.yaklass.ru
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	5	читать и записывать, сравнивать десятичные дроби,	https://resh.edu.ru
5.3.	Действия с десятичными дробями.	9	предлагать, обосновывать и обсуждать способы упоря-	https://uchi.ru/
5.4.	Контрольная работа №4 по теме		дочивания десятичных дробей.	https://sdamgia.ru/
	«Арифметические действия с деся-		Изображать десятичные дроби точками на координат-	
	тичными дробями»	1	ной прямой.	
5.5.	Округление десятичных дробей.	5	Выявлять сходства и различия правил арифметических	
5.6.	Решение текстовых задач, содержа-		действий с натуральными числами и десятичными дро-	
	щих дроби.	6	бями, объяснять их.	
5.7	Основные за дачи на дроби.	8	Выполнять арифметические действия с десятичными	
5.8	Контрольная работа №5 по теме		дробями; выполнять прикидку и оценку результата вы-	
	«Основные задачи на дроби»		числений.	
	_		Применять свойства арифметических действий для ра-	
			ционализации вычислений.	
			Применять правило округления десятичных дробей.	
			Проводить исследования свойств десятичных дробей,	
			опираясь на числовые эксперименты (в том числе с	
			помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приво-	
			дить их обоснования.	
			Распознавать истинные и ложные высказывания о дро-	
			бях, приводить примеры и контрпримеры, строить вы-	
			сказывания и отрицания высказываний.	
			Решать текстовые задачи, содержащие дробные дан-	
			ные, и на нахождение части целого и целого по его ча-	
			сти; выявлять их сходства и различия.	
			Моделировать ход решения задачи с помощью рисун-	
			ка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать	
			различные решения, записи решений текстовых задач.	
			Оперировать дробными числами в реальных жизнен-	
			ных ситуациях.	
			Критически оценивать полученный результат, осу-	
		,	ществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответ-	
		I	ствие условию, находить ошибки.	

			Знакомиться с историей развития арифметики	
	Раздел 6. Н	аглядна	я геометрия. Тела и фигуры в пространстве (9 часо	ob)
6.1.	Многогранники.	1	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем	https://www.yaklass.ru
6.2.	Изображение многогранников.	1	мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогран-	https://resh.edu.ru
6.3.	Модели пространственных тел.	1	ники, описывать, используя терминологию, оценивать	https://uchi.ru/
6.4	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда.	1 2	линейные размеры. Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного паралле-	https://sdamgia.ru/
6.6.	Практическая работа «Развёртка		лепипеда, куба.	
0.0.	куба».	1	Изображать куб на клетчатой бумаге. Исследовать свойства куба, прямоугольного паралле-	
6.7.	Объём куба, прямоугольного па-		лепипеда, многогранников, используя модели.	
	раллелепипеда	2 Popus	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования. Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу. Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности. Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать задачи из реальной жизни	
			л 7. Повторение и обобщение (10 часов)	
7.1.	Всероссийская проверочная работа (Итоговая контрольная работа)	1		
7.2	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	9	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, при-	https://www.yaklass.ru https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://sdamgia.ru/

		менять свойства арифметических действий для рацио-	
		нализации вычислений.	
		Осуществлять самоконтроль выполняемых дей-	
		ствий и самопроверку результата вычислений.	
		Решать задачи из реальной жизни, применять ма-	
		тематические знания для решения задач из дру-	
		гих учебных предметов.	
		Решать задачи разными способами, сравнивать спо-	
		собы решения задачи, выбирать	
ИТОГО:	170		

6 класс

Nº	Тема	Кол-во часов	Основные видыдеятельности Обучающихся (на уронеуниверсальных учеб- ныхдействий)	Электронные(цифровые) образовательные ресурсы
	Раздел 1. Нат	уральные ч	исла. Действия с натуральными числами (30 часо	в)
1.1.	Арифметические действия с многознач- ными натуральными числами.	5	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить зна-	https://www.yaklass.ru https://resh.edu.ru
1.2.	Числовые выражения, порядок действий,		чения числовых выражений со скобками и без	https://uchi.ru/
1.2.	использование скобок.	4	скобок; вычислять значения выражений, содер-	https://sdamgia.ru/
1.3.	Входная контрольная работа	<u> </u>	жащих степени. Выполнять прикидку и оценку	inteps in starting tall as
1.4.	Округление натуральных чисел.	3	значений числовых выражений, применять приё-	
1.5.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	3	мы проверки результата. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распредели-	
1.6.	Разложение числа на простые множители.	3	тельное свойство умножения относительно сложения, свойства арифметических действий.	
1.7.	Делимость суммы и произведения.	3	Исследовать числовые закономерности, прово-	
1.8.	Деление с остатком.	3	дить числовые эксперименты, выдвигать и обос-	
1.9	Решение текстовых задач	4	новывать гипотезы.	
1.10	Контрольная работа №1 по теме «Раз- ложение на простые множители. Дели- мость суммы и произведения»	1	Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач. Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители. Исследовать условия делимости на 4 и 6. Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения: двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел.	

			H	
			Исследовать свойства делимости суммы и произ-	
			ведения чисел.	
			Приводить примеры чисел с заданными свой-	
			ствами, распознавать верные и неверные утвер-	
			ждения о свойствах чисел, опровергать неверные	
			утверждения с помощью контрпримеров.	
			Конструировать математические предложения с	
			помощью связок «и», «или», «если, то».	
			Решать текстовые задачи, включающие понятия	
			делимости, арифметическим способом, использо-	
			вать перебор всех возможных вариантов.	
			Моделировать ход решения задачи с помощью	
			рисунка, схемы, таблицы.	
			Приводить, разбирать, оценивать различные ре-	
			шения, записи решений текстовых задач.	
			Критически оценивать полученный результат,	
			находить ошибки, осуществлять самоконтроль,	
			проверяя ответ на соответствие условию	
	Раздел	і 2. Наглядна	ая геометрия. Прямые на плоскости (7 часов)	
2.1.	Перпендикулярные прямые.	1	Распознавать на чертежах, рисунках случаи вза-	https://www.yaklass.ru
2.2.	Параллельные прямые.	1	имного расположения двух прямых.	https://resh.edu.ru
2.3.	Расстояние между двумя точками, от	3	Изображать с помощью чертёжных инструментов	https://uchi.ru/
	точки до прямой, дли на пути на квад-		на нелинованной и клетчатой бумаге две пересе-	https://sdamgia.ru/
	ратной сетке.		кающиеся прямые, две параллельные прямые,	
2.4.	Примеры прямых в пространстве	2	строить прямую, перпендикулярную данной.	
			Приводить примеры параллельности и перпенди-	
			кулярности прямых в пространстве.	
			Распознавать в многоугольниках перпендикуляр-	
			ные и параллельные стороны. Изображать много-	
			угольники с параллельными, перпендикулярными	
			сторонами.	
			Находить расстояние между двумя точками, от	
			точки до прямой, длину пути на квадратной сет-	

			ке, в том числе используя цифровые ресурсы	
			Раздел 3. Дроби (32 часа)	
3.1.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	2	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей.	https://www.yaklass.ru https://resh.edu.ru
3.2.	Сравнение и упорядочивание дробей.	2	Представлять десятичные дроби в виде обыкно-	https://uchi.ru/
3.3.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	2	венных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления	https://sdamgia.ru/
3.4.	Арифметические действия с обыкновен- ными и десятичными дробями.	4	дробных чисел при их сравнении, при вычислениях.	
3.5.	Контрольная работа №2 по теме «Арифметические действия с обыкно- венными и десятичными дробями»»	1	Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер. Выполнять арифметические действия с обыкно-	
3.6.	Отношение.	1	венными и десятичными дробями.	
3.7.	Деление в данном отношении.	3	Вычислять значения выражений, содержащих	
3.8.	Масштаб, пропорция.	3	обыкновенные и десятичные дроби, выполнять	
3.9.	Понятие процента.	4	преобразования дробей, выбирать способ, приме-	
3.10	Вычисление процента от величины и величины по её проценту.	4	нять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.	
3.11	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.	4	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном	
3.12	Контрольная работа №3 по теме «Ре- шение текстовых задач, со держащих дроби и проценты»	1	отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру. Интерпретировать масштаб как отношение вели-	
3.13	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»		чин, находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб. Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент». Выражать про-	
			центы в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах.	
			Вычислять процент от числа и число по его проценту. Округлять дроби и проценты, находить приближения чисел.	
		1	Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и ве-	

		T	,	
			личины по её дроби (проценту), дроби (процен-	
			та), который составляет одна величина от другой.	
			Приводить, разбирать, оценивать различные ре-	
			шения, записи решений текстовых задач.	
			Извлекать информацию из таблиц и диаграмм,	
			интерпретировать табличные данные, определять	
			набольшее и наименьшее из представленных	
			данных	
	Разд	ел 4. Нагля	ндная геометрия. Симметрия (6 часов)	
4.1.	Осевая симметрия.	1	Распознавать на чертежах и изображениях, изоб-	https://www.yaklass.ru
4.2.	Центральная симметрия.	1	ражать от руки, строить с помощью инструмен-	https://resh.edu.ru
4.3.	Построение симметричных фигур.	1	тов фи- гуру (отрезок, ломаную, треугольник,	https://uchi.ru/
4.4.	Практическая работа «Осевая симмет-		прямоугольник, окружность), симметричную	https://sdamgia.ru/
	рия».	1	данной относительно прямой, точки.	
4.5.	Симметрия в пространстве		Находить примеры симметрии в окружающем	
			мире. Моделировать из бумаги две фигуры, сим-	
			метричные относительно прямой; конструировать	
			геометрические конфигурации, используя свой-	
			ство симметрии, в том числе с помощью цифро-	
			вых ресурсов.	
			Исследовать свойства изученных фигур, связан-	
			ные с симметрией, используя эксперимент,	
			наблюдение, моделирование.	
			Обосновывать, опровергать с помощью контр-	
		1	примеров утверждения о симметрии фигур	
4.6	Контрольная работа за I полугодие	1		
		Раздел 5.	Выражения с буквами (6 часов)	
5.1.	Применение букв для записи матема-		Использовать буквы для обозначения чисел, при	https://www.yaklass.ru
	тических выражений и предложений.	1	записи математических утверждений, составлять	https://resh.edu.ru
5.2.	Буквенные выражения и числовые под-		буквенные выражения по условию задачи.	https://uchi.ru/
	становки.	1	Исследовать несложные числовые закономерно-	https://sdamgia.ru/
5.3.	Буквенные равенства, нахождение неиз-		сти, использовать буквы для их записи.	
	вестного компонента.	2	Вычислять числовое значение буквенного выра-	

5.4	Формулы		жения при заданных значениях букв.	
			Записывать формулы: периметра и площади пря-	
			моугольника, квадрата; длины окружности, пло-	
			щади круга; выполнять вычисления по этим фор-	
			мулам.	
			Составлять формулы, выражающие зависимости	
			между величинами: скорость, время, расстояние;	
			цена, количество, стоимость; производитель-	
			ность, время, объём работы; выполнять вычисле-	
			ния по этим формулам.	
			Находить неизвестный компонент арифметиче-	
		2	ского действия	
	Раздел 6.	Наглядная	геометрия. Фигуры на плоскости (14 часов)	
6.1.	Четырёхугольник, примеры четырёх-		Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге	https://www.yaklass.ru
	угольников.	1	с использованием чертёжных инструментов че-	https://resh.edu.ru
6.2.	Прямоугольник, квадрат: свойства сто-		тырёхугольники с заданными свойствами: с па-	https://uchi.ru/
	рон, углов, диагоналей.	1	раллельными, перпендикулярными, равными сто-	https://sdamgia.ru/
6.3.	Измерение углов.	2	ронами, прямыми углами и др., равнобедренный	
6.4.	Виды треугольников.	1	треугольник. Предлагать и обсуждать способы,	
6.5.	Периметр многоугольника.	2	алгоритмы построения.	
6.6.	Площадь фигуры.	2	Исследовать, используя эксперимент, наблюде-	
6.7.	Формулы периметра и площади прямо-		ние, моделирование, свойства прямоугольника,	
	угольника.	2	квадрата, разбивать на треугольники. Обосновы-	
6.8.	Приближённое измерение площади фи-		вать, опровергать с помощью контрпримеров	
	гур.	2	утверждения о прямоугольнике, квадрате, распо-	
6.9.	Практическая работа «Площадь круга»		знавать верные и неверные утверждения.	
			Измерять и строить с помощью транспортира уг-	
			лы, в том числе в многоугольнике, сравнивать уг-	
			лы; распознавать острые, прямые, тупые, развёр-	
			нутые углы. Распознавать, изображать остро-	
			угольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники.	
			Вычислять периметр многоугольника, площадь	
		1	многоугольника разбиением на прямоугольники,	
		1	мпогоугольника разоиснием на прямоугольники,	

				<u></u>		
			на равные фигуры, использовать метрические			
			единицы измерения длины и площади.			
			Использовать приближённое измерение длин и			
			площадей на клетчатой бумаге, прибли-			
			жённое измерение длины окружности,			
			площади круга			
	Раздел 7 .Положительные и отрицательные числа (45 часов)					
7.1.	Целые числа.	3	Приводить примеры использования в реальной	https://www.yaklass.ru		
7.2.	Модуль числа, геометрическая интер-		жизни положительных и отрицательных чисел.	https://resh.edu.ru		
	претация модуля.	4	Изображать целые числа, положительные и отри-	https://uchi.ru/		
7.3.	Числовые промежутки.	5	цательные числа точками на числовой прямой,	https://sdamgia.ru/		
7.4.	Контрольная работа №4 по теме «Мо-		использовать числовую прямую для сравнения			
	дуль числа. Числовые промежутки»	1	чисел.			
7.5.	Положительные и отрицательные числа.	5	Применять правила сравнения, упорядочивать			
7.6.	Сравнение положительных и отрица-		целые числа; находить модуль числа.			
	тельных чисел.	5	Формулировать правила вычисления с положи-			
7.7.	Арифметические действия с положи-		тельными и отрицательными числами, находить			
	тельными и отрицательными числами.	13	значения числовых выражений, содержащих			
7.8	Решение текстовых задач	8	действия с положительными и отрицательными			
7.9	Контрольная работа №5 по теме «По-		числами.			
	ложительные и отрицательные числа»	_	Применять свойства сложения и умножения для			
	- '	<u> </u>	преобразования сумм и произведений			
		Раздел 8.	Представление данных (6 часов)			
8.1.	Прямоугольная система координат на		Объяснять и иллюстрировать понятие прямо-	https://www.yaklass.ru		
	плоскости.	1	угольной системы координат на плоскости, ис-	https://resh.edu.ru		
8.2.	Координаты точки на плоскости, абсцис-		пользовать терминологию; строить на координат-	https://uchi.ru/		
	са и ордината.	1	ной плоскости точки и фигуры по заданным ко-	https://sdamgia.ru/		
8.3.	Столбчатые и круговые диаграммы.	1	ординатам, находить координаты точек.			
8.4.	Практическая работа «Построение диа-		Читать столбчатые и круговые диаграммы; ин-			
	грамм».	1	терпретировать данные; строить столбчатые диа-			
8.5.	Решение текстовых задач, со держащих		граммы.			
	данные, представ ленные в таблицах и на		Использовать информацию, представленную в			
	диаграммах	2	таблицах, на диаграммах для решения текстовых			

			задач и задач из реальной жизни		
	Раздел. 9. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве (9 часов)				
9.1.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.	2	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пла-	https://www.yaklass.ru https://resh.edu.ru https://uchi.ru/	
9.2.	Изображение пространственных фигур.	1	стилина, проволоки и др. Приводить примеры	https://sdamgia.ru/	
9.3.	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.	1	объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел.	nttps://sdaingraita/	
9.4.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1	Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр, раз-		
9.5.	Понятие объёма; единицы измерения объёма.	2	вёртка. Изучать, используя эксперимент, наблюдение,		
9.6.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	2	измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства и различия: между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и шаром. Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из развёрток, создавать их модели. Создавать модели пространственных фигур (из бума- ги, проволоки, пластилина и др.) Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара. Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда. Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать		
	Разлел 10		задачи с реальными данными ние, обобщение, систематизация (15 часов)		
10.1	Всероссийская проверочная работа (Итоговая контрольная работа)	1	по вобощение, спетематизация (то тасов)		

10.2	Повторение основных понятий и ме-	14	Вычислять значения выражений, содержащих	
	тодов курсов 5 и 6 классов обобще-		натуральные, целые, положительные и отрица-	
	ние, систематизация знаний		тельные	
	ние, систематизация знании		числа. обыкновенные и десятичные дроби, вы-	
			полнять преобразования чисел и выражений.	
			Выбирать способ сравнения чисел. вычислений.	
			применять свойства арифметических действий	
			для	
			рационализации вычислений.	
			Решать задачи из реальной жизни. применять ма-	
			тематические знания для решения задач из других	
			прелметов.	
			Решать залачи разными способами, сравнивать,	
			выбирать способы решения задачи.	
			Осуществлять самоконтроль выполняемых дей-	
			ствий	
			и самопроверку результата вычислений	
	ИТОГО:	170		