

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Омской области
Департамент образования Администрации города Омска
БОУ г. Омска "Средняя общеобразовательная школа № 16"

РАССМОТРЕНО

ШМО

Серова Н.А.

Протокол №1 от «30»
августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР

Сайтова А.Ф.

Протокол № от «31»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор

_____ Полякова С.Г..

Приказ № 283 от «1»
сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 478040)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Омск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 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 5–6 классах – 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 математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. 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. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

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. К 6 классу отнесён второй

этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» 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 программе учебного курса «Математика» 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 на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

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 других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

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

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

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

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 других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) 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;

2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) 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;

4) эстетическое воспитание:

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

5) 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;

б) 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;

7) 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;

8) адаптация 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

Познавательные универсальные учебные действия

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

- 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

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие 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 величины 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.

К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

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, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих 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;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	4	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	0	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	12	11	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	30	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	3	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	13	11	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 5 КЛАСС.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы			
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами							
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7721/start/287636/
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	0	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	0	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/

1.4.	Число 0.	1	0	0	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3	0	1	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Практическая работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	4	1	0	Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа	https://edu.skysmart.ru/
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4	0	0	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/12/5/

1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/12/5
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	2	0	0	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/12/5
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	4	1	1	Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и	Письменный контроль; Фронтальная работа; Практическая работа.	https://edu.skysmart.ru

					<p>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;</p>		
1.11.	Деление с остатком.	5	0	1	<p>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;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</p>
1.12.	Простые и составные числа.	2	0	0	<p>Распознавать простые и составные числа;</p>	<p>Фронтальная работа</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass</p>
1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	5	1	0	<p>Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль;</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</p>

					<p>распознавать простые и составные числа;</p> <p>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;</p>	Фронтальная работа	
1.14.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0	<p>Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель);</p> <p>вычислять значения степеней;</p>	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	2	0	0	<p>Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;</p> <p>Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений;</p>	<p>Фронтальная работа</p> <p>Самооценка с использованием «Оценочного листа»</p>	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/

1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	5	1	1	<p>Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.); анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Фронтальная работа</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</p>
Итого по разделу:		43	4	4			
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости							
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p>	<p>Фронтальная работа</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</p>

					<p> примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; </p>		
2.2.	Ломаная.	1	0	0	<p> Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму </p>	<p> Устный опрос; Фронтальная работа </p>	<p> https://resh.edu.ru/suject/lesson/7719/start/316201/ </p>

					линейные размеры;		
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	1	<p>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;</p> <p>Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;</p> <p>Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;</p>	Практическая работа; Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/solution/lesson/7719/start/316201/

2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p> <p>Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;</p> <p>Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;</p>	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных</p>	Практическая работа; Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/

					<p>инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p> <p>Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;</p> <p>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;</p>		
2.6.	Угол.	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p>	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/

					<p>примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;</p> <p>Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения:</p> <p>измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;</p>		
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p>	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
2.8.	Измерение углов.	4	0	1	<p>Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения:</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Практическая</p>	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/

					<p>измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;</p>	<p>работа; Фронтальная работа</p>	
2.9.	<p>Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»</p>	1	0	1	<p>Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;</p> <p>Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;</p>	<p>Практическая работа; Фронтальная работа</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</p>

Итого по разделу:		12	0	4			
Раздел 3. Обыкновенные дроби							
3.1.	Дробь.	2	0	0	<p>Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;</p> <p>Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Фронтальная работа</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/12/5/</p>
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	2	0	0	<p>Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Письменный контроль</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/12/5/</p>
3.3.	Основное свойство дроби.	3	0	0	<p>Формулировать, записывать с помощью букв основное</p>	<p>Письменный контроль;</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/12/5/</p>

					<p>свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;</p>	Фронтальная работа	bject/12/5/
3.4.	Сравнение дробей.	2	0	0	<p>Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;</p>	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	10	2	0	<p>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;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа</p>	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass
3.6.	Смешанная дробь.	5	1	0	<p>Представлять смешанную дробь в виде неправильной и</p>	<p>Устный опрос; Письменный</p>	https://resh.edu.ru/su

					выделять целую часть числа из неправильной дроби;	контроль; Фронтальная работа	bject/archived/12/5/
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	12	1	0	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	6	0	0	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;	Фронтальная работа Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass

					<p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;</p>		
3.9.	Основные задачи на дроби.	4	0	0	<p>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</p>	<p>Фронтальная работа Письменный контроль</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/12/5/</p>

3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	2	0	0	Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос; Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/12/5/
Итого по разделу:		48	4	0			
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники							
4.1.	Многоугольники.	1	0	0	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры;	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата,	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/

					<p>треугольника, оценивать их линейные размеры;</p> <p>Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;</p>		
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	<p>Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;</p>	Практическая работа; Фронтальная работа	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass
4.4.	Треугольник.	1	0	0	<p>Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;</p>	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	4	0	0	<p>Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;</p> <p>Использовать свойства</p>	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/12/5/

					<p>квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь;</p> <p>Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;</p> <p>Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;</p>		
4.6.	Периметр многоугольника.	2	1	0	<p>Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;</p>	<p>Письменный контроль;</p> <p>Фронтальная работа</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/12/5/</p>

Итого по разделу:		10	1	1			
Раздел 5.Десятичные дроби							
5.1.	Десятичная запись дробей.	4	0	0	<p>Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования;</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Фронтальная работа</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass</p>
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	4	0	0	<p>Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования;</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях,</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Фронтальная работа</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/12/5/</p>

					<p>приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;</p>		
5.3.	Действия с десятичными дробями.	14	1	0	<p>Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;</p> <p>Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;</p> <p>Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях;</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/12/5/</p>
5.4.	Округление десятичных дробей.	6	0	0	<p>Применять правило округления десятичных дробей;</p>	<p>Фронтальная работа</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</p>
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	6	1	0	<p>Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и</p>	<p>Письменный контроль;</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass</p>

					<p>целого по его части; выявлять их сходства и различия;</p> <p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;</p> <p>Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях;</p> <p>Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;</p>	Фронтальная работа	
5.6.	Основные задачи на дроби.	4	0	0	<p>Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования;</p> <p>Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и</p>	<p>Письменный контроль;</p> <p>Фронтальная работа</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass</p>

					их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;		
Итого по разделу:		38	2	0			
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве							
6.1.	Многогранники.	1	0	0	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/12/5/

					<p>реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;</p> <p>Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;</p>		
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;</p>	Эксперимент	https://resh.edu.ru/subject/12/5/
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;</p> <p>Приводить примеры объектов реального мира, имеющих</p>	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/12/5/

					прямоугольного параллелепипеда, куба;		
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2	0	1	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;	Устный опрос; Практическая работа; Фронтальная работа	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/su

							bject/archived/12/5/
6.6..	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире</p> <p>прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;</p> <p>Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;</p> <p>Решать задачи из реальной жизни;</p>	Практическая работа	https://resh.edu.ru/subject/12/5/
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	1	0	<p>Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;</p> <p>Наблюдать и проводить</p>	Контрольная работа; Фронтальная работа	https://resh.edu.ru/subject/12/5/

					<p>площади и объёма, периметра и площади поверхности;</p> <p>Решать задачи из реальной жизни;</p>		
Итого по разделу:		9	0	2			
Раздел 7. Повторение и обобщение							
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	0	<p>Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел;</p> <p>Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;</p> <p>Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений;</p> <p>Решать задачи из реальной жизни, применять</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа;</p> <p>Фронтальная работа</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/12/5/</p>

					<p>решения задач из других учебных предметов; Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;</p>		
Итого по разделу:	10	1	0				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	12	11				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 6 КЛАСС.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контроль ные работы	практичес кие работы			
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами							
1.1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	4	0	0	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени.	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/

1.2.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	4	0	0	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени.	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/
1.3.	Округление натуральных чисел.	3	1	0	Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, применять приёмы проверки результата	Устный опрос; фронтальная работа Контрольная работа;	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/

1.4.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	4	0	0	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.	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/
------	---	---	---	---	---	-------------------------------------	---

1.5.	Разложение числа на простые множители.	3	0	0	<p>Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы.</p> <p>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.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
------	--	---	---	---	--	---	---

1.6.	Делимость суммы и произведения.	2	1	0	<p>Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы.;</p> <p>Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа; контрольная работа.</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
------	---------------------------------	---	---	---	--	--	---

1.7.	Деление с остатком.	3	0	0	<p>Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени. ;</p> <p>Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, применять приёмы проверки результата.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
------	---------------------	---	---	---	---	---	---

1.8.	Решение текстовых задач	7	1	1	<p>Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов.;</p> <p>Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>фронтальная работа</p> <p>Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа;</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/</p> <p>Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/</p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/</p> <p>ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
Итого по разделу		30	3	1			
Раздел 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости							
2.1.	Перпендикулярные прямые.	2	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых.;</p> <p>Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве.</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/</p> <p>Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/</p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/</p> <p>ЯКласс</p>

2.2.	Параллельные прямые.	2	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых.;</p> <p>Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс</p>
2.3.	<p>Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.</p>	2	0	0	<p>Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс</p>

2.4.	Примеры прямых в пространстве	1	0	1	Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве.	Устный опрос; фронтальная работа; практическая работа.	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс
Итого по разделу		7	0	1			
Раздел 3. Дроби							
3.1.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	3	0	0	Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.	Устный опрос; фронтальная работа.	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/

3.2.	Сравнение и упорядочивание дробей.	2	0	1	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей.	Контрольная работа; Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/
3.3.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	2	0	0	Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях.	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/

3.4.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.	6	1	0	Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.	Устный опрос; фронтальная работа; контрольная работа.	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/
3.5.	Отношение.	4	0	1	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру.	Устный опрос; фронтальная работа; практическая работа.	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/

3.6.	Деление в данном отношении.	2	0	0	<p>Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
3.7.	Масштаб, пропорция.	2	0	0	<p>Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>

3.8.	Понятие процента.	1	0	0	Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент». Выразить проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах.	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/
3.9.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту.	4	1	0	Вычислять процент от числа и число по его проценту	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/

3.10	Решение текстовых задач, со держащих дроби и проценты.	5	1	0	Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой.	Устный опрос; фронтальная работа; Контрольная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс
3.11	Отношение длины окружности к её диаметру	1	0	0	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс
Итого по разделу:		32	3	2			
Раздел 4. Наглядная геометрия. Симметрия							

4.1.	Осевая симметрия.	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки.</p> <p>Находить примеры симметрии в окружающем мире.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс</p>
4.2.	Центральная симметрия.	1	0	0	<p>Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой.;</p> <p>Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс</p>

4.3.	Построение симметричных фигур.	2	0	1	<p>Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой.;</p> <p>Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов.</p>	<p>Практическая работа;</p> <p>Устный опрос;</p> <p>фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/</p> <p>Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/</p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/</p> <p>ЯКласс</p>
4.4.	Практическая работа «Осевая симметрия».	1	0	1	<p>Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов.;</p> <p>Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование.</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>фронтальная работа</p> <p>Практическая работа;</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/</p> <p>Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/</p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/</p> <p>ЯКласс</p>

4.5.	Симметрия в пространстве	1	0	0	Находить примеры симметрии в окружающем мире.	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс
Итого по разделу:		6	0	2			
Раздел 5. Выражения с буквами							
5.1.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи.	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/

5.2.	Буквенные выражения и числовые подстановки.	1	0	0	<p>Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв.</p> <p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
5.3.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	2	0	0	<p>Находить неизвестный компонент арифметического действия</p> <p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>

5.4.	Формулы	2	0	1	Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы; выполнять вычисления по этим формулам.	Устный опрос; фронтальная работа Письменный контроль;	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		6	0	1			
Раздел 6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости							
6.1.	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников.	1	0	0	Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник.	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/

6.2.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	2	0	0	<p>Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник.</p> <p>Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы по строения.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p> <p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
6.3.	Измерение углов.	2	0	1	<p>Измерять и строить с помощью транспортира углы, в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые углы.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p> <p>Письменный контроль;</p> <p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>

6.4.	Виды треугольников.	1	0	0	<p>Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равно сторонний треугольники.</p> <p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
6.5.	Периметр многоугольника.	2	0	0	<p>Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади.</p> <p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>

6.6.	Площадь фигуры.	2	0	0	<p>Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади.</p> <p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
6.7.	Формулы периметра и площади прямоугольника.	2	0	0	<p>Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади.</p> <p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>

6.8.	Приближённое измерение площади фигур.	1	0	0	Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга	Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/
6.9.	«Площади. Периметр геометрических фигур».	1	1	0	Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равно-сторонний треугольники.; Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади.; Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга	Контрольная работа; Устный опрос; фронтальная работа	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		14	1	1			
Раздел 7. Положительные и отрицательные числа							

7.1.	Целые числа.	2	0	0	Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел. <div style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 2px;">Устный</div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 2px;">опрос;</div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 2px;">фронтальная</div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 2px;">работа</div>	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/
7.2.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля.	2	0	0	Изобразить целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел. <div style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 2px;">Устный</div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 2px;">опрос;</div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 2px;">фронтальная</div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed red; padding: 2px;">работа</div>	Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/

7.3.	Числовые промежутки.	4	1	0	Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел.	<p>Устный опрос; фронтальная работа; Контрольная работа.</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
7.4.	Положительные и отрицательные числа.	2	0	0	<p>Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел.;</p> <p>Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>

7.5.	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	3	0	0	<p>Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа.</p>		<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
7.6.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	23	2	0	<p>Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа.; Формулировать правила вычисления с положительными и отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами.; Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений.</p>		<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>

7.7.	Решение текстовых задач	4	0	0	<p>Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа.;</p> <p>Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений.</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
Итого по разделу:		40	3	0			
Раздел 8. Представление данных							
8.1.	Прямоугольная система координат на плоскости.	2	0	0	<p>Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>

8.2.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	0	0	<p>Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек</p>		<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
8.3.	Столбчатые и круговые диаграммы.	1	0	0	<p>Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы.</p>		<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>

8.4.	Практическая работа «Построение диаграмм».	1	0	1	Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни		<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
8.5.	Решение текстовых задач, со держащих данные, представ ленные в таблицах и на диаграммах	1	0	0	<p>Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек;</p> <p>Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы.</p>		<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
Итого по разделу:		6	0	1			

Раздел. 9. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве.

9.1.	<p align="center">Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.</p>	2	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др. ; Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел.; Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр, развёртка.;</p>	<p align="center">Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
9.2.	<p align="center">Изображение пространственных фигур.</p>	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др. ; Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел.;</p>	<p align="center">Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>

9.3.	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.	1	0	0	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др. ; Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел.;</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
9.4.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1	0	1	<p>Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства и различия: между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и шаром.;</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа Практическая работа;</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>

9.5.	Понятие объёма; единицы измерения объёма.	2	0	0	<p>Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара.; Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда.;</p>	<p>Устный опрос; фронтальная работа</p> <p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
------	---	---	---	---	---	---

9.6.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	2	1	0	<p>Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда.;</p> <p>Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными;</p> <p>Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда.;</p> <p>Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>фронтальная работа</p> <p>Контрольная работа;</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/ Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/</p>
Итого по разделу:		9	1	1			
Раздел 10. Повторение, обобщение, систематизация							

	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов обобщение, систематизация знаний	20	2	1	<p>Вычислять значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений.;</p> <p>Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.;</p> <p>Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов;</p> <p>Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи.;</p> <p>Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений;</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Фронтальная работа</p> <p>Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа;</p>	<p>Учи.ру https://uchi.ru/</p> <p>Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/</p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/</p> <p>ЯКласс https://www.yaklass.ru/</p>
Итого по разделу:		20	2	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	13	11			

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Учебники 5 класс:

Виленкин Н. Я, Жохов В. И, Чесноков А. С, Александрова Л. А,

Шварцбурд С. И. Математика. 5 класс. В 2-х частях. Москва.

«Просвещение», 2022

Количество часов по учебному плану 170 в год; 5 часов в неделю.

- Учебники 6 класс:

-Виленкин Н. Я, Жохов В. И, Чесноков А. С, Александрова Л. А,

Шварцбурд С. И. Математика. 6 класс. Учебник. В 2-х частях. Часть 2.

Москва. «Просвещение», 2023