

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент Смоленской области по образованию и науке
Комитет по образованию Администрации муниципального образования
"Смоленский район"
Смоленской области
МБОУ "СОШ №3" г. Сафоново

Рассмотрено: ШМО учителей Руководитель ШМО  / Пастухова Н.Е. Протокол № 1 от 30.08.2022	Согласовано: Заместитель директора по УВР  / А. Козлова Протокол № 1 от 30.08.2022	Утверждено: Директор школы МБОУ "СОШ №3" г. Сафоново  С. Е. Сазонов Приказ № 224-ОД от 31.08.2022
---	--	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 1435226)

учебного предмета
«Математика»

для 6 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Кулаженкова Наталья Александровна
учитель математики

2022 2023

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий

от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 6 классе являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 6 классе

арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приемам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии - это дроби. 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 приемов 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 учащихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий.

При обучении решению текстовых задач в 6 классе используются арифметические приемы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 6 классе, рассматриваются

задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 6 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 6 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 6 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 170 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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 др.). Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

— готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей,

- приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
 - способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением *универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.*

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и

обобщений;

— прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

— выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

— выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

— оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) *Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

Общение:

— воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

— в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

— представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

— понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

— принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

— участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);

— выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;

— оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ

решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения рабочей программы по математике представлены в курсе «Математика» 6 класс. Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе.

Освоение учебного курса «Математика» в 6 класс основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

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 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, выразить 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; выразить 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; выразить одни единицы измерения объёма через другие.

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изуче ния	Виды деятельности	Виды , форм ы контр оля	Электрон ные (цифровы е) образовате льные ресурсы
		все го	контрол ьные работы	практич еские работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	4	1			Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы; Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения: двух чётных чисел, двух нечётных чисел, чётного и нечётного чисел; Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров; Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...»; Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	skysmart.ru

1.2	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	3			<p>Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы;</p> <p>Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач;</p> <p>Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения: двух чётных чисел, двух нечётных чисел, чётного и нечётного чисел; Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров;</p> <p>Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если... то...»;</p> <p>Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию;</p> <p>Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, свойства арифметических действий;</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	skysmart.ru
1.3	Округление натуральных чисел.	4			<p>Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач;</p> <p>Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители;</p> <p>Исследовать условия делимости на 4 и 6;</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	
1.4	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее	6			<p>Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач;</p>	Устный опрос; Письменный	skysmart.ru

	кратное					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;	контроль;	
--	---------	--	--	--	--	--	-----------	--

1.5	Разложение числа на простые множители.	2			<p>Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач;</p> <p>Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители;</p> <p>Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров;</p>	Устный опрос; Тестирование;	skysmart.ru
1.6	Делимость суммы и произведения.	2			<p>Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач;</p> <p>Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители;</p> <p>Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел;</p> <p>Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию;</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	
1.7	Деление с остатком.	2			<p>Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач;</p> <p>Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители;</p> <p>Исследовать условия делимости на 4 и 6;</p> <p>Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения: двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел; Исследовать</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	

					свойства делимости суммы и произведения чисел; Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров;		
1.8	Решение текстовых задач	7	1		<p>Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач;</p> <p>Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...»;</p> <p>Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов;</p> <p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию;</p>	Устный опрос; Контрольная работа;	skysmart.ru
Итого по разделу		30					
Раздел 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости							
2.1	Перпендикулярные прямые.	1			<p>Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной;</p> <p>Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве;</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	

2.2	Параллельные прямые.	1				Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых; Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной; Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве;	Устный опрос;		
2.3	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.	2				Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых; Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной; Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны; Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru	
2.4	Примеры прямых в пространстве	3				Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых; Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны; Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами; Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы;	Устный опрос; Письменный контроль;		
Итого по разделу		7							
Раздел 3. Дроби									
3.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дроби.	3				Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей; Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru	

					вычислениях; Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями; Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	ь; Диктан т;	
3.2	Сравнение и упорядочивание дробей.	4			Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей; 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; Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;	resh.edu.ru skysmart.ru
3.3	Десятичные дроби и метрическая система мер.	1			Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей; Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер; Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.edu.ru skysmart.ru
3.4	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.	9	1		Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями; Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Контрольная работа;	

3. 5.	Отношение.	2				Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру;	Устный опрос; Письменный контроль;	
3. 6.	Деление в данном отношении.	2				Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru
3. 7.	Масштаб, пропорция.	1				Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру; Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб;	Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа;	
3. 8.	Понятие процента.	1				Выражать проценты 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;	Устный опрос; Письменный контроль;	
3. 9.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту.	8				Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент»; Выражать проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах; Вычислять процент от числа и число по его проценту;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru

							Б;	
3.1 0.	Решение текстовых задач, со держащих дроби и проценты.	2				<p>Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей; Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер;</p> <p>Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями; Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру;</p> <p>Вычислять процент от числа и число по его проценту; Округлять дроби и проценты, находить приближения чисел;</p> <p>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;</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных;</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	
3.1 1.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1		1		<p>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;</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных;</p>	Практическая работа;	

Итого по разделу:	34	
Раздел 4. Наглядная геометрия. Симметрия		

4.1	Осевая симметрия.	1				Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки; Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур;	Устный опрос;	
4.2	Центральная симметрия.	1				Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки; Находить примеры симметрии в окружающем мире; Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов;	Устный опрос;	
4.3	Построение симметричных фигур.	3				Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов; Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур;	Устный опрос; Письменный контроль;	
4.4	Практическая работа «Осевая симметрия».	1		1		Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов; Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование;	Практическая работа;	
4.5	Симметрия в пространстве	1				Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно	Устный опрос; Письменный	resh.edu.ru skysmart.ru

						прямой, точки; Находить примеры симметрии в окружающем мире; Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур;	контроль;	
Итого по разделу:		7						
Раздел 5. Выражения с буквами								
5.1	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1				Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи; Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи;	Устный опрос;	
5.2	Буквенные выражения и числовые подстановки.	1				Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи; Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв;	Устный опрос;	
5.3	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1				Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи; Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв; Находить неизвестный компонент арифметического действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru
5.4	Формулы	3	1			Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам; Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы; выполнять вычисления по этим формулам; Находить неизвестный компонент арифметического действия;	Устный опрос; Контрольная работа;	
Итого по разделу:		6						

Раздел 6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости								
6.1	Четырёхугольники, примеры четырёхугольников.	1				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; Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и неверные утверждения;	Устный опрос;	resh.ed u.ru skysmart.ru
6.2	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	2				Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства прямоугольника, квадрата, разбивать на треугольники; Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и неверные утверждения;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru
6.3	Измерение углов.	2				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; Измерять и строить с помощью транспортира углы, в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые углы;	Устный опрос; Письменный контроль;	
6.4	Виды треугольников.	1				Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и неверные утверждения; Измерять и строить с помощью транспортира углы, в	Устный опрос;	resh.ed u.ru skysmart.ru

					том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые углы; Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равно-сторонний треугольники;		
6.5	Периметр многоугольника.	1			Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;	Устный опрос;	
6.6	Площадь фигуры.	1			Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;	Устный опрос;	
6.7	Формулы периметра и площади прямоугольника.	2			Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;	Устный опрос; Диктант;	resh.edu.ru skysmart.ru
6.8	Приближённое измерение площади фигур.	1			Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга;	Устный опрос;	
6.9	Практическая работа «Площадь круга»	1		1	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; Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Практическая работа;	
Итого по разделу:		12					

Раздел 7. Положительные и отрицательные числа

7.1	Целые числа.	2				Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел; Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений;	Устный опрос;	
7.2	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля.	6				Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа;	Устный опрос; Письменный контроль;	
7.3	Числовые промежутки.	6				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;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru
7.4	Положительные и отрицательные числа.	6				Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел; Формулировать правила вычисления с положительными и отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами;	Устный опрос; Письменный контроль;	
7.5	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	6				Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;	resh.ed u.ru skysmart.ru

7.6	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	6			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;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;	resh.ed u.ru skysmart.ru
7.7	Решение текстовых задач	8	4		Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел; 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;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	resh.ed u.ru skysmart.ru
Итого по разделу:		40					
Раздел 8. Представление данных							
8.1	Прямоугольная система координат на плоскости.	1			Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru
8.2	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1			Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек;	Устный опрос; Письменный контроль;	resh.ed u.ru skysmart.ru
8.3	Столбчатые и круговые диаграммы.	1			Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы;	Устный опрос; Письме	resh.ed u.ru skysm

									нный контрол ь;	art.ru
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--------

8.4.	Практическая работа «Построение диаграмм».	1		1		Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы; Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни;	Практическая работа;		
8.5.	Решение текстовых задач, со держащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	2	1			Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек; Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни;	Устный опрос; Контрольная работа;		
Итого по разделу:		6							
Раздел. 9. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве									
9.1.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.	1				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;	Устный опрос;	resh.ed u.ru skysmart.ru	
9.2.	Изображение пространственных фигур.	1				Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр, развёртка; 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;	Устный опрос;	resh.ed u.ru skysmart.ru	
9.3.	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.	1				Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из развёрток, создавать их модели;	Устный опрос;	resh.ed u.ru skysmart.ru	

9.4.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1		1		Создавать модели пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.);	Практическая работа;		
9.5.	Понятие объёма; единицы измерения объёма.	2				Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда; Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными;	Устный опрос; Тестирование;	resh.ed u.ru skysm art.ru	
9.6.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	3	1			Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда; Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными;	Устный опрос; Контрольная работа;		
Итого по разделу:		9							
Раздел 10. Повторение, обобщение, систематизация									
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов обобщение, систематизация знаний	19	1			Вычислять значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений; Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов; Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи; Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование;	resh.ed u.ru skysm art.ru	

Итого по разделу:	19			
-------------------	----	--	--	--

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	11	5	
--	-----	----	---	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Смешанные дроби	1			01.09	Устный опрос;
2.	Сложение и вычитание натуральных чисел	1			02.09	Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Сложение и вычитание натуральных чисел. Оценка и прикидка результата	1			05.09	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Числовые и буквенные выражения. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойства сложения	1			06.09	Устный опрос;
5.	Порядок действий в числовых выражениях со скобками. Решение текстовых задач.	1			07.09	Устный опрос; Письменный контроль;
6.	Входная контрольная работа	1	1		08.09	Контрольная работа;
7.	Округление натуральных чисел	1			09.09	Устный опрос;
8.	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения. Оценка и прикидка результата	1			12.09	Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Умножение натуральных многозначных чисел. Решение текстовых задач	1			13.09	Устный опрос;
10.	Деление натуральных чисел. Оценка и прикидка	1			14.09	Устный опрос;
11.	Деление натуральных чисел. Решение текстовых задач	1			15.09	Устный опрос; Письменный контроль;

12.	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых (степень 10)	1			16.09	Устный опрос;
13.	Порядок действий в числовых выражениях со скобками и содержащих степени	1			19.09	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Решение текстовых задач на движение	1			20.09	Устный опрос;
15.	Решение текстовых задач на движение	1			21.09	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы	1			22.09	Устный опрос;
17.	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы стоимости	1			23.09	Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Решение задач с практическим содержанием	1			26.09	Письменный контроль;
19.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			27.09	Устный опрос;
20.	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			28.09	Тестирование;
21.	Разложение числа на простые множители	1			29.09	Устный опрос;
22.	Делимость суммы и произведения.	1			30.09	Устный опрос;
23.	Делимость суммы и произведения.	1			03.10	Письменный контроль;

24.	Деление с остатком.	1			04.10	Устный опрос;
25.	Деление с остатком. Решение текстовых задач, содержащих деление с остатком	1			05.10	Устный опрос;
26.	Решение текстовых задач на делимость чисел	1			06.10	Письменный контроль;
27.	Решение задач с практическим содержанием	1			07.10	Устный опрос;
28.	Решение задач с применением признаков делимости	1			10.10	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Решение задач с применением признаков делимости	1			11.10	Устный опрос; Письменный контроль;
30.	Признаки делимости на 4, на 6. Решение задач с применением признаков делимости	1			12.10	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Обобщение и контроль по теме “Натуральные числа. Делимость”	1	1		13.10	Контрольная работа;
32.	Прямые на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости	1			14.10	Устный опрос;
33.	Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых на нелинованной и клетчатой бумаге	1			17.10	Устный опрос;
34.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке	1			18.10	Устный опрос;
35.	Параллельные прямые	1			19.10	Устный опрос;
36.	Построение параллельных прямых на нелинованной и клетчатой бумаге	1			20.10	Устный опрос;

37.	Примеры взаимного расположения прямых в пространстве	1			21.10	Тестирование;
38.	Симметрия. Осевая симметрия	1			24.10	Устный опрос;
39.	Построение симметричных фигур	1			25.10	Устный опрос;
40.	Симметрия. Центральная симметрия	1			26.10	Устный опрос;
41.	Построение симметричных фигур	1			27.10	Устный опрос;
42.	Практическая работа «Осевая симметрия»	1		1	28.10	Практическая работа;
43.	Примеры симметрии в пространстве	1			07.11	Тестирование;
44.	Обобщение и контроль по темам “Прямые на плоскости” и “Симметрия”	1	1		08.11	Контрольная работа;
45.	Обыкновенная дробь. Десятичная дробь. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной	1			09.11	Устный опрос;
46.	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			10.11	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части	1			11.11	Устный опрос;
48.	Правильные и неправильные дроби. Выделение целой части из неправильной дроби	1			14.11	Устный опрос;

49.	Изображение обыкновенных и десятичных дробей на числовой прямой	1			15.11	Устный опрос;
50.	Основное свойство дроби	1			16.11	Устный опрос;
51.	Сокращение дробей	1			17.11	Устный опрос;
52.	Приведение дробей к общему знаменателю	1			18.11	Устный опрос;
53.	Приведение дробей к общему знаменателю	1			21.11	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми и разными знаменателями	1			22.11	Устный опрос;
55.	Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми и разными знаменателями	1			23.11	Устный опрос; Тестирование;
56.	Сравнение десятичных дробей	1			24.11	Устный опрос;
57.	Сравнение обыкновенных и десятичных дробей	1			25.11	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей	1			28.11	Устный опрос;
59.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка результата	1			29.11	Устный опрос; Письменный контроль;
60.	Числовые выражения, содержащие обыкновенные и десятичные дроби	1			30.11	Устный опрос;
61.	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей	1			01.12	Устный опрос; Письменный контроль;

62.	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка	1			02.12	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Числовые выражения, содержащие обыкновенные и десятичные дроби	1			05.12	Тестирование;
64.	Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби	1			06.12	Устный опрос;
65.	Отношение двух чисел	1			07.12	Устный опрос;
66.	Деление в данном отношении	1			08.12	Устный опрос;
67.	Решение задач на деление в данном отношении	1			09.12	Устный опрос;
68.	Отношение величин. Масштаб	1			12.12	Устный опрос;
69.	Пропорция. Применение пропорций при решении задач	1			13.12	Устный опрос;
70.	Понятие процента. Представление процента десятичной дробью	1			14.12	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Выражение дроби в процентах	1			15.12	Устный опрос;
72.	Вычисление процента от величины	1			16.12	Устный опрос;
73.	Вычисление величины по её проценту	1			19.12	Устный опрос; Письменный контроль;
74.	Выражение отношения двух величин в процентах	1			20.12	Устный опрос; Письменный контроль;
75.	Решение текстовых задач, содержащих дроби, отношения и проценты	1			21.12	Устный опрос;

76.	Решение прикладных и практических задач, содержащих дроби, отношения, пропорции и проценты	1			22.12	Письменный контроль;
77.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1		1	23.12	Практическая работа;
78.	Обобщение и контроль по теме «Дроби»	1	1		26.12	Контрольная работа;
79.	Многоугольники. Периметр многоугольника	1			27.12	Устный опрос;
80.	Периметр и площадь фигуры. Приближённое измерение площади	1			28.12	Устный опрос;
81.	Четырёхугольники. Изображение фигур на нелинованной и клетчатой бумаге	1			29.12	Устный опрос;
82.	Прямоугольник. Квадрат. использование свойств сторон, углов, диагоналей	1			11.01	Устный опрос;
83.	Решение задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, фигур, составленных из прямоугольников и квадратов	1			12.01	Устный опрос;
84.	Виды углов. Измерение углов с помощью транспортира, в том числе, в многоугольниках	1			13.01	Устный опрос; Письменный контроль;
85.	Сравнение углов. Сравнение углов многоугольника	1			16.01	Устный опрос;
86.	Построение углов с помощью транспортира	1			17.01	Устный опрос; Письменный контроль;

87.	Треугольник. Виды треугольников. Сравнение углов треугольника	1			18.01	Устный опрос;
88.	Решение задач на нахождение углов и периметра треугольника	1			19.01	Устный опрос;
89.	Практическая работа «Площадь круга»	1		1	20.01	Практическая работа;
90.	Обобщение и контроль по теме «Фигуры на плоскости»	1	1		23.01	Контрольная работа;
91.	Буквенные выражения, буквенные равенства	1			24.01	Устный опрос;
92.	Значение буквенного выражения. Составление буквенных выражений по условию задачи	1			25.01	Устный опрос;
93.	Уравнение. Корень уравнения	1			26.01	Устный опрос;
94.	Нахождение корня уравнения как неизвестного компонента действия	1			27.01	Устный опрос; Письменный контроль;
95.	Формула. Формула пути. Формула стоимости. Вычисление по формуле. Решение задач	1			30.01	Устный опрос; Письменный контроль;
96.	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба. Вычисление по формуле. Решение задач	1			31.01	Устный опрос; Письменный контроль;
97.	Целые числа	1			01.02	Устный опрос; Диктант;
98.	Изображение целых чисел точками на числовой прямой	1			02.02	Устный опрос;

99.	Изображение целых чисел точками на числовой прямой	1			03.02	Устный опрос; Письменный контроль;
100.	Противоположные числа	1			06.02	Устный опрос;
101.	Модуль числа	1			07.02	Устный опрос;
102.	Модуль числа. Геометрический смысл модуля	1			08.02	Устный опрос; Письменный контроль;
103.	Примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел	1			09.02	Устный опрос;
104.	Сравнение чисел	1			10.02	Устный опрос;
105.	Сравнение чисел. Интерпретация реальных данных, содержащих целые числа	1			13.02	Устный опрос; Письменный контроль;
106.	Обобщение и контроль по теме «Положительные и отрицательные числа»	1	1		14.02	Контрольная работа;
107.	Сложение чисел с помощью числовой прямой	1			15.02	Устный опрос;
108.	Сложение чисел с помощью числовой прямой	1			16.02	Устный опрос; Письменный контроль;
109.	Сложение отрицательных чисел	1			17.02	Устный опрос;
110.	Сложение отрицательных чисел	1			20.02	Устный опрос; Письменный контроль;
111.	Сложение чисел с разными знаками	1			21.02	Тестирование;
112.	Числовые выражения, содержащие действия сложения положительных и отрицательных чисел	1			22.02	Устный опрос;

113.	Числовые выражения, содержащие действия сложения положительных и отрицательных чисел	1			24.02	Устный опрос; Письменный контроль;
114.	Вычитание отрицательных чисел	1			27.02	Устный опрос;
115.	Вычитание положительных и отрицательных чисел	1			28.02	Устный опрос;
116.	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1			01.03	Устный опрос; Письменный контроль;
117.	Обобщение и контроль знаний по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	1	1		02.03	Контрольная работа;
118.	Умножение положительных и отрицательных чисел	1			03.03	Устный опрос;
119.	Умножение положительных и отрицательных чисел	1			06.03	Устный опрос; Письменный контроль;
120.	Значение буквенных и числовых выражений при заданных значениях букв	1			07.03	Устный опрос;
121.	Деление положительных и отрицательных чисел	1			09.03	Устный опрос;
122.	Деление положительных и отрицательных чисел	1			10.03	Устный опрос; Письменный контроль;
123.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			13.03	Устный опрос;
124.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			14.03	Тестирование;

125.	Решение текстовых задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами	1			15.03	Устный опрос; Письменный контроль;
126.	Решение текстовых задач. Составление буквенных выражений по условию задачи	1			16.03	Устный опрос; Письменный контроль;
127.	Обобщение и контроль знаний по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1	1		17.03	Контрольная работа;
128.	Рациональные числа	1			20.03	Устный опрос;
129.	Свойства действий с рациональными числами	1			21.03	Устный опрос;
130.	Совместные действия с рациональными числами. Решение текстовых задач	1			22.03	Устный опрос;
131.	Числовые и буквенные выражения, содержащие положительные и отрицательные числа	1			03.04	Устный опрос;
132.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние. Единицы измерения расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины	1			04.04	Устный опрос; Письменный контроль;
133.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, стоимости. Связь между единицами измерения каждой величины	1			05.04	Устный опрос; Письменный контроль;

134.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы	1			06.04	ВПР;
135.	Решение текстовых задач на проценты, отношения, пропорции	1			07.04	Устный опрос; Письменный контроль;
136.	Обобщение и контроль по теме «Арифметические действия с рациональными числами»	1	1		10.04	Контрольная работа;
137.	Координатная плоскость. Координаты	1			11.04	Устный опрос;
138.	Прямоугольная система координат на плоскости	1			12.04	Устный опрос;
139.	Координаты точки в прямоугольной системе координат, абсцисса и ордината	1			13.04	Устный опрос;
140.	Построение точек и фигуры по заданным координатам	1			14.04	Письменный контроль;
141.	Столбчатые диаграммы. Чтение и построение столбчатых диаграмм	1		1	17.04	Устный опрос;
142.	Круговые диаграммы. Чтение и построение диаграмм	1			18.04	Практическая работа;
143.	Прямоугольный параллелепипед. Куб. Изображение прямоугольного параллелепипеда, куба на клетчатой бумаге. Примеры развёрток	1			19.04	Устный опрос;

144.	Призма. Модель и проекционный чертеж призмы. Изображение призмы на клетчатой бумаге. Примеры развёрток	1			20.04	Устный опрос;
145.	Пирамида. Модель и проекционный чертеж. Изображение пирамиды на клетчатой бумаге. Примеры развёрток	1			21.04	Устный опрос;
146.	Конус. Цилиндр. Модель и проекционный чертеж конуса, цилиндра. Примеры развёрток	1			24.04	Устный опрос;
147.	Шар и сфера. Модель и проекционный чертеж	1			25.04	Устный опрос;
148.	Объём. Единицы измерения объёма	1			26.04	Устный опрос;
149.	Решение задач, связанных с измерением объема	1			27.04	Устный опрос; Письменный контроль;
150.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур»	1		1	28.04	Практическая работа;
151.	Обобщение и контроль по темам «Представление данных» и «Фигуры в пространстве»	1	1		02.05	Контрольная работа;
152.	Повторение. Все действия с натуральными числами	1			03.05	Устный опрос;
153.	Промежуточная аттестация	1	1		04.05	Контрольная работа;
154.	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями	1			05.05	Устный опрос; Письменный контроль;
155.	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями	1			08.05	Устный опрос;

156.	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом. Составление буквенных выражений по условию задачи	1			10.05	Письменный контроль;
157.	Повторение. Основные задачи на дроби	1			11.05	Устный опрос;
158.	Повторение. Решение текстовых задач на проценты, отношения, пропорциональность	1			12.05	Устный опрос;
159.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1			15.05	Письменный контроль;
160.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1			16.05	Устный опрос
161.	Повторение. Преобразование выражений, содержащих все действия с рациональными числами	1			17.05	Письменный контроль;
162.	Повторение. Действия с рациональными числами	1			18.05	Тестирование;
163.	Повторение. Действия с рациональными числами	1			19.05	Устный опрос;
164.	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1			22.05	Устный опрос;
165.	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1			23.05	Устный опрос;
166.	Повторение. Прямоугольная система координат. Координаты на плоскости	1			24.05	Устный опрос;
167.	Повторение. Представление данных в виде таблиц и диаграмм	1			25.05	Устный опрос;

168.	Повторение. Решение текстовых задач на все действия	1			26.05	Устный опрос;
169.	Повторение. Решение текстовых задач	1			29.05	Устный опрос;
170.	Повторение. Обобщение и контроль за курс математики 6 класса	1			30.05	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	5		

ГРАФИК КОНТРОЛЬНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Входная контрольная работа	1	1		08.09	Контрольная работа;
2.	Обобщение и контроль по теме “Натуральные числа. Делимость”	1	1		13.10	Контрольная работа;
3.	Практическая работа «Осевая симметрия»	1		1	28.10	Практическая работа;
4.	Обобщение и контроль по темам “Прямые на плоскости” и “Симметрия”	1	1		08.11	Контрольная работа;
5.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1		1	23.12	Практическая работа;
6.	Обобщение и контроль по теме «Дроби»	1	1		26.12	Контрольная работа;
7.	Практическая работа «Площадь круга»	1		1	20.01	Практическая работа;
8.	Обобщение и контроль по теме «Фигуры на плоскости»	1	1		23.01	Контрольная работа;

9.	Обобщение и контроль по теме «Положительные и отрицательные числа»	1	1		14.02	Контрольная работа;
10.	Обобщение и контроль знаний по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	1	1		02.03	Контрольная работа;
11.	Обобщение и контроль знаний по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1	1		17.03	Контрольная работа;
12.	Обобщение и контроль по теме «Арифметические действия с рациональными числами»	1	1		10.04	Контрольная работа;
13.	Столбчатые диаграммы. Чтение и построение столбчатых диаграмм	1		1	17.04	Устный опрос;
14.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур»	1		1	28.04	Практическая работа;
15.	Обобщение и контроль по темам «Представление данных» и «Фигуры в пространстве»	1	1		02.05	Контрольная работа;
16.	Промежуточная аттестация	1	1		04.05	Контрольная работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			11	5		

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина" ;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Контрольные работы «Математика» 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.

Методические рекомендации для учителя. Преподавание математики в 5-6 классах. Автор Жохов В.И.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

resh.edu.ru

skysmart.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

компьютер, экран, проектор

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

компьютер, экран, проектор, наглядные пособия