

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

МУ "Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ"

МАОУ "СОШ № 42 г.Улан-Удэ"

Рассмотрено
методическим объединением
учителей математики

 Т.М.Береговая

Протокол №8
от 17.06. 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

 Н.Н. Путилова

Приказ №60.7
от 30.06.2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1378002)

учебного предмета
«Математика»

для 5 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Береговая Т.М., учитель математики

Улан-Удэ, 2022

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

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

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

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

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

Основные линии содержания курса математики в 5 классе — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

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

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объеме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приемы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приемами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

В курсе «Математики» 5 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. Площадь

прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
- аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

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

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
- обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величин через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления

площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | Дата изучения | Виды деятельности | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---|---|------------------|--------------------|--------------------------|---|---|--|
| | | всего | контрольные работы | | | | |
| Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами | | | | | | | |
| 1.1. | Десятичная система счисления. | 1 | 0 | 01.09.2022 02.09.2022 | Знакомиться с историей развития арифметики; | Устный опрос; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.2. | Ряд натуральных чисел. | 1 | 0 | 05.09.2022 | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | Устный опрос; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.3. | Натуральный ряд. | 1 | 0 | 06.09.2022 | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.4. | Число 0. | 1 | 0 | 07.09.2022 | Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр-примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел; | Контрольная работа; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 3 | 0 | 08.09.2022 12.09.2022 | Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; | Письменный контроль; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.6. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 3 | 1 | 13.09.2022 15.09.2022 | Использовать правило округления натуральных чисел; Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений.; | Письменный контроль; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.7. | Арифметические действия с натуральными числами. | 9 | 1 | 16.09.2022 28.09.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль.; | Письменный контроль; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.8. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 | 0 | 29.09.2022 | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный опрос; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.9. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 3 | 1 | 30.09.2022 04.10.2022 | Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.10. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 2 | 0 | 05.10.2022 06.10.2022 | Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное; | Письменный контроль; | Уч.ру, РЭШ |
| 1.11. | Деление с остатком. | 2 | 0 | 07.10.2022 10.10.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Уч.ру, РЭШ |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|---|---|--------------------------|---|--|-------------|
| 1.12. | Простые и составные числа. | 2 | 0 | 0 | 11.10.2022 12.10.2022 | Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ |
| 1.13. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 2 | 0 | 0 | 13.10.2022 14.10.2022 | Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования; | Устный опрос; письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 3 | 1 | 0 | 17.10.2022 19.10.2022 | Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней; | Устный опрос; контрольная работа; | Учи.ру, РЭШ |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий. | 4 | 0 | 0 | 20.10.2022 25.10.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; | Письменный контроль; Самооценка с использованием "Оценочного листа"; контрольная работа; | Учи.ру, РЭШ |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 5 | 1 | 0 | 26.10.2022 01.11.2022 | Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимость между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.); анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимость между величинами, строить логическую цепочку рассуждений; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов; | Письменный контроль; Самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Учи.ру, РЭШ |
| Итого по разделу: | | 43 | | | | | | |
| Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости | | | | | | | | |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; | Устный опрос; | Учи.ру, РЭШ |
| 2.2. | Ломаная. | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на разлинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; | Самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Учи.ру, РЭШ |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 3 | 1 | 0 | 09.11.2022 11.11.2022 | Вычислять длины отрезков, ломаных; Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения; | Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|---|--------------------------|------------|--|---|-------------|
| 2.4. | Окружность и круг. | 1 | 0 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на миллионной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ |
| 2.5. | Практическая работа «Построение узора из окружностей». | 1 | 0 | 1 | 15.11.2022 | | Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ |
| 2.6. | Угол. | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ |
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ |
| 2.8. | Измерение углов. | 1 | 0 | 0 | 18.11.2022 | | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; | Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |
| 2.9. | Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов» | 2 | 0 | 2 | 21.11.2022 22.11.2022 | | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на миллионной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ |
| Итого по разделу: | | 12 | | | | | | | |
| Раздел 3. Обыкновенные дроби | | | | | | | | | |
| 3.1. | Дробь. | 3 | 0 | 0 | 23.11.2022 25.11.2022 | | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; | Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 3 | 0 | 0 | 28.11.2022 30.11.2022 | | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; | Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ |
| 3.3. | Основное свойство дроби. | 3 | 1 | 0 | 01.12.2022 05.12.2022 | | Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; | Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |
| 3.4. | Сравнение дробей. | 3 | 0 | 0 | 06.12.2022 08.12.2022 | | Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; | Устный опрос; Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|---|---|--------------------------|---|--|-------------|
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 8 | 1 | 0 | 09.12.2022 20.12.2022 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; | Устный опрос; Письменный контроль; контрольная работа; | Учи.ру, РЭШ |
| 3.6. | Смешанная дробь. | 6 | 1 | 0 | 21.12.2022 28.12.2022 | Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; выполнять действия со смешанными числами.; | Устный опрос; Письменный контроль; самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Учи.ру, РЭШ |
| 3.7. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 5 | 0 | 0 | 09.01.2023 13.01.2023 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Письменный контроль.; | Учи.ру, РЭШ |
| 3.8. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 3 | 0 | 0 | 16.01.2023 18.01.2023 | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |
| 3.9. | Основные задачи на дроби. | 4 | 1 | 0 | 19.01.2023 23.01.2023 | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Контрольная работа; | Учи.ру, РЭШ |
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 10 | 1 | 0 | 24.01.2023 06.02.2023 | Применять буквенные выражения для решения задач.Находить значения буквенных выражений.Применять формулы при решении задач. Решать простейшие уравнения.; | Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Учи.ру, РЭШ |
| Итого по разделу: | | 48 | | | | | | |
| Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники | | | | | | | | |
| 4.1. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | 07.02.2023 | Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; | Устный опрос; | Учи.ру, РЭШ |
| 4.2. | Периметр много угольника. | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прамоугольника, квадрата; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----|---|---|---|--------------------------|---|--|-------------|
| 4.3. | Треугольник. | 2 | 0 | 0 | 0 | 09.02.2023 10.02.2023 | Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |
| 4.4. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 2 | 0 | 0 | 0 | 13.02.2023 14.02.2023 | Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон; Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника; Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой»; Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры; | Устный опрос; | Учи.ру, РЭШ |
| 4.5. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 | 0 | 1 | 0 | 15.02.2023 | Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ |
| 4.6. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 3 | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 20.02.2023 | Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур: разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь; Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимость между метрическими единицами измерения площади; Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях; Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Контрольная работа; | Учи.ру, РЭШ |
| Итого по разделу: | | 10 | | | | | | | |
| Раздел 5. Десятичные дроби | | | | | | | | | |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 3 | 0 | 0 | 0 | 21.02.2023 24.02.2023 | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; | Устный опрос; Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. | 3 | 0 | 0 | 0 | 27.02.2023 01.03.2023 | Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; | Устный опрос; Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |
| 5.3. | Округление десятичных дробей. | 3 | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 06.03.2023 | Применять правило округления десятичных дробей; | Устный опрос; Письменный контроль; | Учи.ру, РЭШ |
| 5.4. | Действия с десятичными дробями. | 20 | 1 | 0 | 0 | 07.03.2023 12.04.2023 | Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их; Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикладку и оценку результата вычислений; Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; | Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Учи.ру, РЭШ |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|---|---|--------------------------|---|---|-------------|--|
| 5.5. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 4 | 0 | 0 | 13.04.2023 18.04.2023 | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Письменный контроль; Самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Учи.ру, РЭШ | |
| 5.6. | Основные задачи на дроби. | 5 | 1 | 0 | 19.04.2023 25.04.2023 | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики; | Устный опрос; Самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Учи.ру, РЭШ | |
| Итого по разделу: | | 38 | | | | | | | |
| Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве | | | | | | | | | |
| 6.1. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | 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; | Устный опрос; | Учи.ру, РЭШ | |
| 6.2. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Изображать куб на клетчатой бумаге; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ | |
| 6.3. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 0 | 28.04.2023 | Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ | |
| 6.4. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; | Устный опрос; | Учи.ру, РЭШ | |
| 6.5. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Учи.ру, РЭШ | |
| 6.6. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 | 0 | 1 | 05.05.2023 | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ | |
| 6.7. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 3 | 0 | 1 | 08.05.2023 11.05.2023 | Находить измерения, вычислять площадь поверхности, объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности; Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать задачи из реальной жизни; | Контрольная работа; Самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Учи.ру, РЭШ | |
| Итого по разделу: | | 9 | | | | | | | |

| Раздел 7. Повторение и обобщение | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|----|---|--------------------------|--|---|-------------|
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 10 | 1 | 0 | 12.05.2023 26.05.2023 | <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 математические знания для решения задач из других учебных предметов;</p> <p>Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;</p> | <p>Контрольная работа;</p> <p>Самооценка с использованием "Оценочного листа";</p> | Учи.ру, РЭШ |
| Итого по разделу: | | 10 | | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 16 | 6 | | | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Виды, формы контроля |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | |
| 1. | Десятичная система счисления | 1 | 0 | 0 | 02.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Ряд натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | Устный опрос; |
| 3. | Натуральный ряд | 1 | 0 | 0 | 06.09.2022 | Письменный контроль; |
| 4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | 07.09.2022 | Устный опрос; |
| 5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | 08.09.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 6. | Натуральные числа на координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | 09.09.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 7. | Натуральные числа на координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | 12.09.2022 | Письменный контроль; |
| 8. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 13.09.2022 | Устный опрос; |
| 9. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 14.09.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 10. | Сравнение, округление натуральных чисел. КР №1 | 1 | 1 | 0 | 15.09.2022 | Контрольная работа; |
| 11. | Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. | 1 | 0 | 0 | 16.09.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 12. | Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. | 1 | 0 | 0 | 19.09.2022 | Письменный контроль; |
| 13. | Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. | 1 | 0 | 0 | 20.09.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 14. | Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------------|--|
| 15. | Арифметические действия с натуральными числами. Умножение. | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 16. | Арифметические действия с натуральными числами. Умножение. | 1 | 0 | 0 | 23.09.2022 | Письменный контроль; |
| 17. | Арифметические действия с натуральными числами. Деление. | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 18. | Арифметические действия с натуральными числами. Деление. | 1 | 0 | 0 | 27.09.2022 | Письменный контроль; |
| 19. | Арифметические действия с натуральными числами. КР №2 | 1 | 1 | 0 | 28.09.2022 | Контрольная работа; |
| 20. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 | 0 | 0 | 29.09.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 21. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 22. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 1 | 0 | 0 | 03.10.2022 | Письменный контроль; |
| 23. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. КР №3 | 1 | 1 | 0 | 04.10.2022 | Контрольная работа; |
| 24. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 1 | 0 | 0 | 05.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 25. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022 | Диктант; |
| 26. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | 07.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 27. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------------|--|
| 28. | Простые и составные числа. | 1 | 0 | 0 | 11.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 29. | Простые и составные числа. | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Диктант; |
| 30. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 31. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | 14.10.2022 | Письменный контроль; |
| 32. | Степень с натуральным показателем. | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 33. | Степень с натуральным показателем. | 1 | 0 | 0 | 18.10.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 34. | Степень с натуральным показателем. КР №4 | 1 | 1 | 0 | 19.10.2022 | Контрольная работа; |
| 35. | Числовые выражения; порядок действий. | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 36. | Числовые выражения; порядок действий. | 1 | 0 | 0 | 21.10.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 37. | Числовые выражения; порядок действий. | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 38. | Числовые выражения; порядок действий. | 1 | 0 | 0 | 25.10.2022 | Письменный контроль; |
| 39. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| 40. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | 27.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 41. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | 28.10.2022 | Письменный контроль; |
| 42. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 43. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. КР №5 | 1 | 1 | 0 | 08.11.2022 | Контрольная работа; |
| 44. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 45. | Ломаная. | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 46. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 1 | 0 | 0 | 11.11.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 47. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Тестирование; |
| 48. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. КР №6 | 1 | 1 | 0 | 15.11.2022 | Контрольная работа; |
| 49. | Окружность и круг. | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 50. | Практическая работа «Построение узора из окружностей». | 1 | 0 | 1 | 17.11.2022 | Практическая работа; |
| 51. | Угол. | 1 | 0 | 0 | 18.11.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------------|--|
| 52. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 53. | Измерение углов. | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Письменный контроль; |
| 54. | Практическая работа «Построение углов» | 1 | 0 | 1 | 23.11.2022 | Практическая работа; |
| 55. | Практическая работа «Построение углов» | 1 | 0 | 1 | 24.11.2022 | Практическая работа; |
| 56. | Дробь. | 1 | 0 | 0 | 25.11.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 57. | Дробь. | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 58. | Дробь. | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | Письменный контроль; |
| 59. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | 0 | 0 | 30.11.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 60. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Диктант; |
| 61. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | 0 | 0 | 02.12.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 62. | Основное свойство дроби. | 1 | 0 | 0 | 05.12.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 63. | Основное свойство дроби. | 1 | 0 | 0 | 06.12.2022 | Письменный контроль; |
| 64. | Основное свойство дроби. КР №7 | 1 | 1 | 0 | 07.12.2022 | Контрольная работа; |
| 65. | Сравнение дробей. | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| 66. | Сравнение дробей. | 1 | 0 | 0 | 09.12.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 67. | Сравнение дробей. | 1 | 0 | 0 | 12.12.2022 | Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 68. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 13.12.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 69. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Письменный контроль; |
| 70. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 71. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 16.12.2022 | Письменный контроль; |
| 72. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 73. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 20.12.2022 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 74. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Письменный контроль; |
| 75. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. КР № 8 | 1 | 1 | 0 | 22.12.2022 | Контрольная работа; |
| 76. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | 23.12.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 77. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | 26.12.2022 | Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 78. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | 27.12.2022 | Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| 79. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | 28.12.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 80. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | 29.12.2022 | Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 81. | Смешанная дробь. КР № 9 | 1 | 1 | 0 | 09.01.2023 | Контрольная работа; |
| 82. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | 10.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 83. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 84. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 85. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | 13.01.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 86. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | 16.01.2023 | Письменный контроль; |
| 87. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 88. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 89. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Письменный контроль; |
| 90. | Основные задачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | 20.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------------|---|
| 91. | Основные задачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 92. | Основные задачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | 24.01.2023 | Письменный контроль; |
| 93. | Основные задачи на дроби. КР № 10 | 1 | 1 | 0 | 25.01.2023 | Контрольная работа; |
| 94. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 95. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | 27.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 96. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | 30.01.2023 | Письменный контроль; |
| 97. | Применение букв для записи математических выражений и предложений. Формулы. | 1 | 0 | 0 | 31.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 98. | Применение букв для записи математических выражений и предложений. Формулы. | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023 | Устный опрос; Диктант; |
| 99. | Применение букв для записи математических выражений и предложений. Уравнения. | 1 | 0 | 0 | 02.02.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 100. | Применение букв для записи математических выражений и предложений. Уравнения. | 1 | 0 | 0 | 03.02.2023 | Письменный контроль; |
| 101. | Применение букв для записи математических выражений и предложений. Решение задач. | 1 | 0 | 0 | 06.02.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 102. | Применение букв для записи математических выражений и предложений. Решение задач. | 1 | 0 | 0 | 07.02.2023 | Письменный контроль; |
| 103. | Применение букв для записи математических выражений и предложений. КР № 11 | 1 | 1 | 0 | 08.02.2023 | Контрольная работа; |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|------------|---|
| 104. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 105. | Периметр многоугольника. | 1 | 0 | 0 | 10.02.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 106. | Треугольник. | 1 | 0 | 1 | 13.02.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 107. | Треугольник. | 1 | 0 | 0 | 14.02.2023 | Письменный контроль; |
| 108. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 109. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Тестирование; |
| 110. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 | 0 | 1 | 17.02.2023 | Практическая работа; |
| 111. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 112. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Письменный контроль; |
| 113. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. КР № 12 | 1 | 1 | 0 | 22.02.2023 | Контрольная работа; |
| 114. | Десятичная запись дробей. | 1 | 0 | 0 | 24.02.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 115. | Десятичная запись дробей. | 1 | 0 | 0 | 27.02.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|------------|--|
| 116. | Десятичная запись дробей. | 1 | 0 | 0 | 28.02.2023 | Письменный контроль; |
| 117. | Сравнение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 118. | Сравнение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 | Письменный контроль; |
| 119. | Сравнение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 03.03.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 120. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 06.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 121. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Письменный контроль; |
| 122. | Округление десятичных дробей. КР № 13 | 1 | 1 | 0 | 09.03.2023 | Контрольная работа; |
| 123. | Действия с десятичными дробями. Сложение. | 1 | 0 | 0 | 10.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 124. | Действия с десятичными дробями. Сложение. | 1 | 0 | 0 | 13.03.2023 | Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 125. | Действия с десятичными дробями. Вычитание. | 1 | 0 | 0 | 14.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 126. | Действия с десятичными дробями. Вычитание. | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 127. | Действия с десятичными дробями. КР № 14 | 1 | 1 | 0 | 16.03.2023 | Контрольная работа; |
| 128. | Действия с десятичными дробями. Умножение. | 1 | 0 | 0 | 17.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------------|--|
| 129. | Действия с десятичными дробями. Умножение. | 1 | 0 | 0 | 20.03.2023 | Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 130. | Действия с десятичными дробями. Умножение. | 1 | 0 | 0 | 21.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; ВПР; |
| 131. | Действия с десятичными дробями. Умножение. | 1 | 0 | 0 | 22.03.2023 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 132. | Действия с десятичными дробями. Деление. | 1 | 0 | 0 | 23.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 133. | Действия с десятичными дробями. Деление. | 1 | 0 | 0 | 24.03.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 134. | Действия с десятичными дробями. Деление. | 1 | 0 | 0 | 03.04.2023 | Письменный контроль; |
| 135. | Действия с десятичными дробями. Деление. | 1 | 0 | 0 | 04.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 136. | Действия с десятичными дробями. Деление. | 1 | 0 | 0 | 05.04.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 137. | Действия с десятичными дробями. Деление. | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Письменный контроль; |
| 138. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 07.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 139. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 10.04.2023 | Письменный контроль; |
| 140. | Действия с десятичными дробями. Среднее арифметическое. | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------------|---|
| 141. | Действия с десятичными дробями. Среднее арифметическое. | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 142. | Действия с десятичными дробями. КР № 15 | 1 | 1 | 0 | 13.04.2023 | Контрольная работа; |
| 143. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 14.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; ВПР; |
| 144. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 17.04.2023 | Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 145. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Проценты. | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 146. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Проценты. | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 147. | Основные за дачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 148. | Основные за дачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | 21.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 149. | Основные за дачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 150. | Основные за дачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 151. | Основные за дачи на дроби. КР № 16 | 1 | 1 | 0 | 26.04.2023 | Контрольная работа; |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|------------|--|
| 152. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 153. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 0 | 28.04.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 154. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Устный опрос; |
| 155. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 156. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 | 0 | 0 | 05.05.2023 | Тестирование; |
| 157. | Практическая работа «Развёртка куба» | 1 | 0 | 1 | 08.05.2023 | Практическая работа; |
| 158. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 159. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 160. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | 12.05.2023 | Тестирование; |
| 161. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 15.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 162. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 16.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 163. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Письменный контроль; |
| 164. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 165. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 19.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|----|---|------------|---|
| 166. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 22.05.2023 | Письменный контроль; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 167. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 23.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 168. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 24.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 169. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Итоговая КР № 17 | 1 | 1 | 0 | 25.05.2023 | Контрольная работа; |
| 170. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | 26.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 17 | 6 | | |

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. Математика, 5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 5 класс. Методическое пособие 28014 авторы: Буцко Елена Владимировна, Старший ведущий редактор Центра физико-математического образования, Мерзляк Аркадий Григорьевич, Полонский Виталий Борисович, Якир Михаил Семенович, учитель математики, автор учебников и учебно-методических пособий по математике

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/matematika-5-klass-metodicheskoe-posobie/>

Математика. 5 класс. Дидактические материалы. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М.

Источник: <https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-a-g-merzlyaka-matematika-5-6/>

Буцко Е.В. Математика. 5 класс. Всероссийские проверочные работы.

Источник: <https://rosuchebnik.ru/catalog/umk-liniya-umk-a-g-merzlyaka-matematika-5-6/>

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь №1.

Источник: <https://rosuchebnik.ru/catalog/umk-liniya-umk-a-g-merzlyaka-matematika-5-6/>

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь №2.

Источник: <https://rosuchebnik.ru/catalog/umk-liniya-umk-a-g-merzlyaka-matematika-5-6/>

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М. Математика. 6 класс. Дидактические материалы.

Источник: <https://rosuchebnik.ru/catalog/umk-liniya-umk-a-g-merzlyaka-matematika-5-6/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/login_light

<https://resh.edu.ru/login>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийный комплекс, чертежные инструменты.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Чертежные инструменты, модели пространственных фигур.

