министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Тульской области Комитет по образованию администрации муниципального образования Щёкинский район Средняя школа №7

РАССМОТРЕНО методическим	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДАЮ Директор
объединением учителей математики и информатики	(Елисеева О.А.)	(Сидоркина Л.Н.)
(ПереведенцеваЕ.Н) Протокол № $\underline{1}$	" <u>31</u> " <u>августа</u> 20 <u>22</u> г	Приказ № <u>97</u>
от " <u>26</u> _" <u>августа</u> 20 <u>22</u> г		"1" <u>сентября 2022</u> г
		•

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 139917)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Переведенцева Елена Николаевна учитель математики

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

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

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

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

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

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

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

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

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

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

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

Дроби

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

Решение текстовых задач

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

Наглядная геометрия

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Общение:

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

Сотрудничество:

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

Использовать свойства сторон и углов 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

N ₂	Наименование разделов и	Колич	ество часов		Дата	Виды		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения	деятельности	формы контроля	
Раздел	л 1.Натуральные числа.Действі	ияснату	ральными чис.	тами				
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	0		Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/main/316205/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/680/
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	0		Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/main/316205/
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	0		Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/main/316205/ https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/0674d8fa-2d13-3df3-e7cf-1a27e4afaba9/module/0/page/0
1.4.	Число 0.	1	0	0		Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/main/316205/
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3	0	0		Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки.;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/main/312496/
1.6.	Сравнение, округлениенатуральныхчисел.	4	0	0		Использовать правило округления натуральных чисел.;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/23/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/20/ https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/00730ad9-4889-2211-ab95-50953c773503/module/0/page/0
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	10	0	0		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок.;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/start/233859/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0		Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7705/start/233983/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7706/start/266150/

1.9.	Переместительное и	4	1	0	Использовать при	Письменный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/
	сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.				вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7724/start/311531/
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	3	0	0	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 пределения пределения и пределения и пределения и пределения и пределения и пределения пределения пределения пределения и пределения пре	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/
1.11.	Деление с остатком.	2	0	0	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/
1.12.	Простые и составные числа.	2	0	0	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;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/698/

1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	2	0	0	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	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/
1.14.	Степень с натуральным показателем.	3	0	0	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней.;	; Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	2	0	0	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок.;	; Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/
1.16.	Решение текстовых задач на всеарифметические действия, на движение и покупки	3	1	0	Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7711/start/311996/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/346/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5248/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5248/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5248/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/48892b59-a07d-efd9-c51e-a27ca4b166f6/module/0/page/0
Итого	по разделу:	43					
Разде.	п 2. Наглядная геометрия. Лин	ии на г	ілоскости				

2.1	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	12.09.2022	Распознавать на	Устный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/
2.1.	го ња, правал, отрозов, луч.		V		12.07.2022	гаспознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.;	onpoc;	mporteementalisuspecteosouri riismusi Etti I
2.2.	Ломаная.	1	0	0		Вычислять длины отрезков, ломаных.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2	0	0		Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7739/start/233456/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7739/start/233456/
2.4.	Окружность и круг.	1	0	0		Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/
2.5.	Практическая работа«Построение узора из окружностей».	1	0	1		Изображать	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/

F	I	1.	_	1_				[
2.6.	Угол.	2	0	0		Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.		0	0		Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/ https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/068f2e9c-a47b-4d87-a2cd-1de5fd526894/module/0/page/0
2.8.	Измерение углов.	2	0	0		Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/
2.9.	Практическая работа «Построение углов»Практическая работа «Построение углов»	1	0	1		Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса.;	Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410/re-9a0c10a6-5491-42fc-bc44-4f40fd3faace
Итого	по разделу:	12						
	л 3. Обыкновенные дроби	1	1	I.	I	I		

3.1.	Дробь.	5	0	0	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагат обосновывать и обсуждать спосоу упорядочивания дробей.;		https://resh.edu.ru/subject/lesson/703/
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	2	0	0	Моделировать в графической, предметной форм помощью компьютера понятия и свойст связанные с обыкновенной дробью; Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагат обосновывать и обсуждать спосо упорядочивания дробей;	контроль;	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/4e7825be-6a89-957b-4d6b-08a4931cf752/module/0/page/0
3.3.	Основноесвойство дроби.	2	0	0	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойсть обыкновенной дроби; использовать основное свойсть дроби для сокращения дроб и приведения дро к новому знаменателю;	й	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/4e7825be-6a89-957b-4d6b-08a4931cf752/module/0/page/0 https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/
3.4.	Сравнение дробей.		0	0	выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойс арифметических действий для рационализации вычислений;	Письменный контроль; за	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	3	0	0	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойс арифметических действий для рационализации вычислений.;	Устный опрос;	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/b584a33d-71b8-6667-f829-447211677107/module/0/page/0 https://resh.edu.ru/subject/lesson/709/

3.6.	Смешанная дробь.	4	1	0	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби.; Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/717/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/
	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.		0	0	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/711/
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	13	0	0	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия.;	; Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/711/
3.9.	Основные за дачи на дроби.	1	0	0	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	1	0	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/
Итого	по разделу:	48			bbi mononini.		
Разде	п 4. Наглядная геометрия. Мно	гоуголь	ники			•	

4.1.	Многоугольники. 2	0		Описыват используя терминолс изображат помощью чертёжных инструмен руки, моде из бумаги многоугол Приводит примеры с реального имеющих многоугол прямоугол квадрата, треугольн оценивать инейные	опрос с ов и от пировать ники; бъектов пира, порму ника, ника, ника, ка, ка, ка замеры;		CДO CШ№7
				Конструир			
				математич предложен			
				помощью	вязок		
				«некоторы	i»,		
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	0		Исследова свойства прямоугол квадрата п экспериме наблюдени измерения моделиров сравниват свойства к прямоугол Конструи математич предложен помощью «некоторь «любой»; Распознав истиные высказыва многоугол приводить	ника, тём та, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		СДО СШ №7
4.3.	Практическая работа 1 «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	0	1	Строить на нелинован клетчатой квадрат и прямоугол заданными длинами с	ой и работа умаге ник с	ическая а;	СДО СШ№7
4.4.	Треугольник. 1	0		Вычисляти периметр треугольни прямоуголь многоугол площадь прямоугол квадрата; Изобража остроугол прямоуголь треугольни	опрос ника, ника; ника, , , ные, ные и		СДО СШ№7

	1			,		1	
4.5.	Площадь и периметр	2	0		Исследовать	Устный	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/52b4lf54-3a1a-42f3-79a3-5b39bcfcd12e/module/0/page/0
	прямоугольника и	_	-		зависимость	опрос;	The state of the s
	многоугольников,				площади квадрата		
	составленных из				длины его	контроль;	
	прямоугольников, единицы				стороны;	,	
	измерения площади.				Использовать		
	измерения площади.				свойства		
					квадратной сетки		
					для построения		
					фигур; разбивать		
					прямоугольник на		
					квадраты,		
					треугольники;		
					составлять фигур		
					из квадратов и		
					прямоугольников	4	
					находить их		
	1				площадь, разбива	ь	
	1				фигуры на		
					прямоугольники		
	1				квадраты и		
					находить их		
1					площадь;		
					Выражать		
					величину площад	В	
					различных		
					единицах		
					измерения		
					метрической		
					системы мер,		
					понимать и		
					использовать		
					зависимости меж,	y	
					метрическими		
					единицами		
					измерения		
					площади;		
					Знакомиться с		
					примерами		
					применения		
	1				площади и		
					периметра в		
					практических		
					ситуациях;		
					Решать задачи из		
1	1				реальной жизни,		
	1				предлагать и		
	1				обсуждать		
	1				различные способ	ы	
4.6.	Периметр много угольника.	2	0	0	1	Устный	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/52b41f54-3a1a-42f3-79a3-5b39bcfcd12e/module/0/page/0
4.0.	пориметр много угольника.	-	U	U	Вычислять: периметр	опрос;	ткрэл/тапкернас-ооллакти гозоли эдоч 11-4-3414-4215-1743-303700(cu12@mounte/n/page/0
1	1					Контрольная	
1					треугольника, прямоугольника,	работа;	
1	1				прямоугольника, многоугольника;	раоота,	
1					многоугольника; площадь		
	1						
					прямоугольника,		
-	1	ļ			квадрата;		
Итог	о по разделу:	10					
ъ	6 H	I	1	<u> </u>	L		
Разде	л 5.Десятичные дроби						

5.1.	Десятичная запись дробей. 3		Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; Знакомиться с историей развития запидыстики.	Устый опрос; Письменный контроль;	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/e5389bac-9920-0d1a-9ebf-b94e630a0159/module/0/page/0
5.2.	Сравнение десятичных 1 дробей.		Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;	Устный опрос;	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/e5389bac-9920-0d1a-9ebf-b94e630a0159/module/0/page/0
5.3.	Действия с десятичными дробями.		Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их; Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их приводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их	Устый опро; Письменный контроль;	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/560f2d59-e372-325b-fc27-af64b360e2e9/module/0/page/0

_						
.55	5.4.	Округление десятичных дробей.		Применять правило округления десятичных дробей; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;	Устный опрос;	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/560f2d59-e372-325b-fc27-af64b360e2e9/module/0/page/0 https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/2b26b0a4-8185-2336-00db-f09ee7783372
5		Решение текстовых задач, содержащих дроби. 16		Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и 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 различиые решения, записи решения, записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуащиях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить	Устый опрос;	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/2b26b0a4-8185-2336-00db-f09ee7783372

5.6.	Основные за дачи на дроби.			Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и 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	Устный опрос; Контрольная работа;	СДО СШ №7
				задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить		
Итого	по разделу:	38				
Разде	л 6. Наглядная геометрия. Тела	а и фигуры в пространс	стве	<u> </u>		
	Многогранники.	1		Распознавать на	Устный	https://marketplace.obr.nd.ru/lesson/7bee567e-381c-d01f-d788-07657426ce9d
				чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники,	опрос;	
				описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;		
				Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного		
				параллелепипеда,		
6.2.	Изображение многогранников.	1		куба: Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Устный опрос;	СДОСШ№7

6.3.	Модели пространственных тел.	1		Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос;	СДО СШ№7
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2		Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1		Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Устный опрос;	$https://urok.1c.ru/library/mathematics/matematika_5_11_kl_kollektsiya_interaktivnykh_modeley/5_stereometriya_/5_1_zagotovki_dlya_sozdaniya_modeley_prostranstvennykh_figur/4904.phd$
6.6	Практическая работа«Развёртка куба».	1		Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объеснять способ моделирования; Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать задачи из	работа;	CДО СШ №7

6.7. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2			Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвитать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/
И	0			площади		
Итого по разделу:	9					
Раздел 7. Повторение и обобщение	16			В		OTA CILL MA
7.1. Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10			Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел; Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений; Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов; Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный		CДO CШ №7
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		5	4			
ПРОГРАММЕ	170					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	ество часов		Дата	Контролируемые элементы	Проверяемые элементы содержания	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	содержания		формы контроля
	Повторение материала начальной школы	1			01.09.20 22			
1	Ряд натуральных чисел и нуль	1	0	0	02.09.20 22	Десятичная система счисления. Римская нумерация	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
2	Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация	1	0	0	05.09.20 22	десяти шая спетема с шемения.	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
3	Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	06.09.20 22	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Выделение множителя – степени десяти в записи числа	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
4	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	07.09.20 22	Сравнение действительных чисел	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
5	Сравнение натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	08.09.20 22	Сравнение действительных чисел	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Письменный контроль;
6	Округление натуральных чисел	1	0	0	09.09.20 22	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Выделение множителя – степени десяти в записи числа	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	Устный опрос;
7	Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	12.09.20 22	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Выделение множителя – степени десяти в записи числа	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	Письменный контроль;
8	Точка. Прямая. Линии на плоскости	1	0	0	13.09.20 22	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;

9	Окружность и круг	1	0	0	14.09.20		Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;
						процессов в окружающем мире		

	·							
10	Практическая работа (на клетчатой бумаге) "Построение узора из окружности"	1	0	1	15.09.20 22	milpa (or strementaphism facting go	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Практическая работа;
11	Луч и отрезок	1	0	0	16.09.20 22	мира (от элементарных пастиц до	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;
12	Длина отрезка. Единицы измерения длины	1	0	0	19.09.20 22	milpa (or sitementaphism facting go	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;
13	Сравнение отрезков	1	0	0	20.09.20 22	milpa (or onementaphibit taeting go	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Письменный контроль;
14	Координатная прямая. Шкалы	1	0	0	21.09.20 22		Сравнение натуральных чисел. Изображение натуральных чисел на числовом луче. Число 0	Устный опрос;
15	Координаты точки	1	0	0	22.09.20 22	поорижение неся то жами	Сравнение натуральных чисел. Изображение натуральных чисел на числовом луче. Число 0	Устный опрос;
16	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0	23.09.20 22	11500paneime meen to main	Сравнение натуральных чисел. Изображение натуральных чисел на числовом луче. Число 0	Письменный контроль;
17	Решение логических задач	1	0	0	26.09.20 22	T T	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;
18	Обобщение и контроль знаний по темам "Натуральные числа"и "Линии на плоскости"	1	1	0	27.09.20 22	Решение текстовых задач арифметическим способом	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Контрольная работа;
19	Действие сложения. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Сложение многозначных натуральных чисел	1	0	0	28.09.20 22		Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
20	Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении. Использование букв для свойств арифметических действий	1	0	0	29.09.20 22	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
21	Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств сложения	1	0	0	30.09.20 22	денетын в них, непользование	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Письменный контроль;
22	Вычитание как действие, обратное сложению.Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	03.10.20 22	- T - T	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;

23	Вычитание многозначных натуральных чисел	1	0	0	04.10.20	трифичети теские денетым над	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Тестирование;
24	Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0	05.10.20 22	- Profile Control	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
25	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания	1	0	0	06.10.20 22	T T	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Письменный контроль;
26	Обобщение и контроль по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	0	0	07.10.20 22	Арифметические действия над натуральными числами	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Письменный контроль;
27	Действие умножение. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Переместительное и сочетательное свойства умножения. Использование букв для свойств арифметических действий	1	0	0	10.10.20	Jr	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
28	Умножение многозначных натуральных чисел	1	0	0	11.10.20 22	Арифметические действия над натуральными числами	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
29	Умножение многозначных натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении	1	0	0	12.10.20 22	Арифметические действия над натуральными числами	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Письменный контроль;
30	Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических действий	1	0	0	13.10.20	денетыни в них, непользование	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
31	Распределительное свойство умножения. Применение при вычислениях	1	0	0	14.10.20 22	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
32	Квадрат и куб числа	1	0	0	17.10.20 22	Activitation a minit, memoriasocatione	Степень с натуральным показателем: квадрат и куб числа	Устный опрос;
33	Степень с натуральным показателем	1	0	0	18.10.20 22	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Степень с натуральным показателем: квадрат и куб числа	Письменный контроль;
34	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	19.10.20 22	Арифметические действия над натуральными числами	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
35	Деление многозначных чисел	1	0	0	20.10.20 22	Арифметические действия над натуральными числами	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;

36	Деление с остатком	1	0	0	21.10.20		Делимость. Деление с остатком	Устный опрос;
37	Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	24.10.20 22	Деление с остатком	Делимость. Деление с остатком	Письменный контроль;
38	Делители и кратные числа	1	0	0	25.10.20 22	, t	Делимость. Деление с остатком	Устный опрос;
39	Признаки делимости на 2, 5, 10	1	0	0	26.10.20 22	r	Делимость. Деление с остатком	Устный опрос;
40	Признаки делимости на 3, 9	1	0	0	27.10.20 22		Делимость. Деление с остатком	Письменный контроль;
41	Простые и составные числа	1	0	0	07.11.20 22	наименьшее общее кратное	Делимость. Деление с остатком	Устный опрос;
42	Разложение числа на простые множители	1	0	0	08.11.20 22	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	Делимость. Деление с остатком	Устный опрос;
43	Числовые выражения. Чтение и составление	1	0	0	09.11.20 22	Activitation B minit, memoriasoaumite	Степень с натуральным показателем: квадрат и куб числа	Устный опрос;
44	Преобразование числовых выражений	1	0	0	10.11.20 22	Activitation B minit, memoriasoaumite	Степень с натуральным показателем: квадрат и куб числа	Письменный контроль;
45	Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем	1	0	0	11.11.20 22		Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;
46	Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения	1	0	0	14.11.20 22	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Степень с натуральным показателем: квадрат и куб числа	Устный опрос;
47	Решение текстовых задач. Задачи на части	1	0	0	15.11.20 22	T T	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;
48	Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений	1	0	0	16.11.20 22	денетыни в них, непользование	Степень с натуральным показателем: квадрат и куб числа	Устный опрос;
49	Решение текстовых задач. Задачи на движение	1	0	0	17.11.20 22	арифмети теским спосооом	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;

50	Решение текстовых задач. Составление выражения	1	0	0	18.11.20 22	ирифисти посили спососом	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;
51	Обобщение и контроль по теме "Умножение и деление натуральных чисел"	1	1	0	21.11.20 22	- Professional Contraction	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Контрольная работа;
52	Ломаная. Измерение длины ломаной	1	0	0	22.11.20 22	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;
53	Углы. Виды углов	1	0	0	23.11.2 022	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;
54	Измерение углов	1	0	0	24.11.2 022	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;
55	Измерение углов	1	0	0	25.11.2 022	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Письменный контроль;
56	Сравнение углов	1	0	0	28.11.2 022	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;
57	Практическая работа "Построение углов"	1	0	1	29.11.2 022	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Практическая работа;
58	Доли	1	0	0	30.11.2 022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
59	Дробь как способ записи части величины	1	0	0	01.12.2 022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
60	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	1	0	0	02.12.2 022	Сравнение дробеи	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;

61	Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой	1	0	0	05.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с	Письменный контроль;
62	Обыкновенные дроби	1	0	0	06.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с	Устный опрос;
63	Основное свойство дроби	1	0	0	07.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с	Устный опрос;
64	Основное свойство дроби	1	0	0	08.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с	Устный опрос;
65	Приведение дроби к новому знаменателю	1	0	0	09.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Действия с обыкновенными дробями	Устный опрос;
66	Приведение дроби к новому знаменателю	1	0	0	12.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Действия с обыкновенными дробями	Письменный контроль;
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	13.12.2022	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Решение задач на движение, совместную работу, покупки арифметическим способом, с помощью организованного перебора	Устный опрос;
68	Сокращение дробей	1	0	0	14.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Действия с обыкновенными дробями	Устный опрос;
69	Сокращение дробей	1	0	0	15.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Действия с обыкновенными дробями	Письменный контроль;
70	Сравнение дробей	1	0	0	16.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Действия с обыкновенными дробями	Устный опрос;
71	Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	19.12.2022	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби Сравнение дробей	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Действия с обыкновенными дробями	Письменный контроль;
72	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	20.12.2022	Деление с остатком	Делимость. Деление с остатком	Устный опрос;
73	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	21.12.2022	Деление с остатком	Делимость. Деление с остатком	Тестирование;

74	Смешанные дроби	1	0	0	22.12.2022	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
75	Перевод неправильной дроби в смешанную	1	0	0	23.12.2022	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
76	Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно	1	0	0	26.12.2022	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Письменный контроль;
77	Решение практических и прикладных задач	1	0	0	27.12.2022	Решение текстовых задач арифметическим способом	Решение несложных логических задач. Решение задач с помощью организованного перебора вариантов	Устный опрос;
78	Обобщение и контроль по теме "Доли и дроби"	1	1	0	28.12.2022	Решение текстовых задач арифметическим способом	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Контрольная работа;
79	Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник	1	0	0	29.12.2022	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Многоугольник, окружность и круг. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге	Устный опрос;
80	Равенство фигур	1	0	0	13.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Периметр и площадь фигуры. Измерение и вычисление периметров и площадей фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге	Устный опрос;
81	Периметр треугольника	1	0	0	16.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Периметр и площадь фигуры. Измерение и вычисление периметров и площадей фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге	Устный опрос;
82	Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата	1	0	0	17.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Периметр и площадь фигуры. Измерение и вычисление периметров и площадей фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге	Устный опрос;
83	Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге	1	0	0	18.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Периметр и площадь фигуры. Измерение и вычисление периметров и площадей фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге	Письменный контроль;
84	Практическая работа "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	19.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Периметр и площадь фигуры. Измерение и вычисление периметров и площадей фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге	Практическая работа;

85	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади	1		20.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Единицы измерения длин, площадей, объемов, массы, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины	Устный опрос;
86	Площади многоугольников, составленных из прямоугольников	1		23.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Единицы измерения длин, площадей, объемов, массы, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины	Тестирование;
87	Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника	1		24.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Единицы измерения длин, площадей, объемов, массы, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины	Устный опрос;
88	Обобщение и контроль по теме "Многоугольники"	1	0	25.01.2023	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Единицы измерения длин, площадей, объемов, массы, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины	Письменный контроль;
89	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		26.01.2023	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
90	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		27.01.2023	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
91	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		30.01.2023	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
92	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби	1		31.01.2023	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
93	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби	1		01.02.2023	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Письменный контроль;
94	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1		02.02.2023	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;

95	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1	03.02.2	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Письменный контроль;
96	Умножение обыкновенных дробей	1	06.02.2	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
97	Умножение обыкновенных дробей	1	07.02.2	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Письменный контроль;
98	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1	08.02.2	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
99	Умножение обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие умножение обыкновенных дробей	1	09.02.2	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
100	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1	10.02.2	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
101	Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1	13.02.2	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Письменный контроль;
102	Взаимно обратные дроби	1	14.02.2	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
103	Взаимно обратные дроби	1	15.02.2 ¹	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Тестирование;

104	Деление обыкновенной дроби на натуральное число	1		16.02.20	Арифметические действия с обыкновенными дробями 3	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
105	Деление обыкновенной дроби на натуральное число. Решение практических и прикладных задач	1	1		Арифметические действия с обыкновенными дробями		Устный опрос;
106	Деление обыкновенных дробей	1	2		Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Письменный контроль;
107	Деление обыкновенных дробей. Решение задач на деление обыкновенных дробей	1	2		Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
108	Деление обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие деление обыкновенных дробей	1	2		Арифметические действия с обыкновенными дробями		Устный опрос;
109	Решение текстовых задач на нахождение части целого	1	2	77 00 00	Решение текстовых задач арифметическим способом	1 1	Устный опрос;
110	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части	1	2	<u> </u>	Решение текстовых задач арифметическим способом	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;
111	Основные задачи на дроби	1			Решение текстовых задач арифметическим способом	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Письменный контроль;
112	Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби. Упрощение выражений	1			обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
113	Обобщение и контроль по теме "Действия с обыкновенными дробями"	1			обыкновенными дробями		Контрольная работа;

114	Многогранники	1		06.03.20 23	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба	Устный опрос;
115	Прямоугольный параллелепипед. Изображение прямоугольного параллелепипеда	1		07.03.20 23	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба	Устный опрос;
116	Развёртки прямоугольного параллелепипеда	1		09.03.20 23	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба	Устный опрос;
117	Куб. Изображение куба. Развертка куба	1		10.03.20 23	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба	Устный опрос;
118	Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.)	1		13.03.20 23	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба	Устный опрос;
119	Понятие объёма. Единицы измерения объёма	1		14.03.20 23	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба	Устный опрос;
120	Объём куба и прямоугольного параллелепипеда	1		15.03.20 23	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба	Устный опрос;
121	Практическая работа по теме "Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда"	1	1	16.03.20 23	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Периметр и площадь фигуры. Измерение и вычисление периметров и площадей фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге	Практическая работа;
122	Десятичная запись дробных чисел	1		17.03.20 23	Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Устный опрос;
123	Десятичная запись дробных чисел	1		20.03.20 23	Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Письменный контроль;
124	Запись и чтение десятичных дробей	1		21.03.20 23	Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Устный опрос;

125	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1	22.03.20	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Устный опрос;
126	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц	1	23.03.20 23	мира (от элементарных пастиц до	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Устный опрос;
127	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм	1	03.04.20 23	market (or stronger and market an	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Действия с обыкновенными дробями	Письменный контроль;
128	Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби	1	04.04.20	, T	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей. Действия с обыкновенными дробями	Устный опрос;
129	Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой	1	05.04.20 23	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа. Изображение чисел на числовой прямой. Числовые промежутки	Устный опрос;
130	Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой	1	06.04.20 23	, T	Отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа. Изображение чисел на числовой прямой. Числовые промежутки	Письменный контроль;
131	Сравнение десятичных дробей	1	07.04.20 23	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа. Изображение чисел на числовой прямой. Числовые промежутки	Устный опрос;
132	Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей	1	10.04.20 23	o	Отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа. Изображение чисел на числовой прямой. Числовые промежутки	Устный опрос;
133	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1	11.04.20 23	~ r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа. Изображение чисел на числовой прямой. Числовые промежутки	Устный опрос;
134	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	12.04.20 23	Activition b mini, menomboobanine	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Устный опрос;
135	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	13.04.20 23	денетыни в них, непользование	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Письменный контроль;
136	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби	1	14.04.20 23	денетвии в них, использование	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Устный опрос;

137	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	17.04.20 23	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Устный опрос;
138	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	18.04.20 23	скооок. Законы арифистических	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной	Письменный контроль;
139	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д	1	19.04.20	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
140	Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д	1	20.04.20	Activitation a minit, memoriasocatione	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
141	Умножение десятичных дробей	1	21.04.20 23	Activition a mini, nenomboration	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
142	Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	24.04.20	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
143	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	25.04.20 23	денетын в них, непользование	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
144	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	26.04.20 23	A	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Тестирование;
145	Деление десятичной дробей на 10, 100, 1000 и т.д	1	27.04.20 23	денетыни в них, непользование	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
146	Деление десятичной дробей на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д	1	28.04.20	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
147	Деление десятичных дробей	1	02.05.20	деиствии в пих, использование	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;

148	Деление десятичных дробей	1	03.05.20	generally and property	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Письменный контроль;
149	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	04.05.20 23	денствии в них, использование	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
150	Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей	1	05.05.20 23	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
151	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	10.05.20	Aerierbini b inini, nenonboobuniie	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Письменный контроль;
152	Округление десятичных дробей	1	11.05.20 23	egenna pesymerares ser menemm.	Оценки и прикидки, округление	Устный опрос;
153	Округление десятичных дробей	1	12.05.20	• ¬¬• • • • • • • • • • • • • • • • • •	Оценки и прикидки, округление	Устный опрос;
154	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей	1	15.05.20 23	• ¬¬ • • • • • • • • • • • • • • • • •	Оценки и прикидки, округление	Письменный контроль;
155	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	16.05.20 23	денетыни в них, непользование	Решение задач на движение, совместную работу, покупки арифметическим способом, с помощью организованного перебора	Устный опрос;
156	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	17.05.20 23	A	Решение задач на движение, совместную работу, покупки арифметическим способом, с помощью организованного перебора	Устный опрос;
157	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1	18.05.20 23	денетын в них, непользование	Решение задач на движение, совместную работу, покупки арифметическим способом, с помощью организованного перебора	Устный опрос;
158	Решение задач перебором всех возможных вариантов	1	19.05.20 23	денствии в пих, использование	Решение задач на движение, совместную работу, покупки арифметическим способом, с помощью организованного перебора	Устный опрос;

159	Обобщение и контроль по теме "Десятичные дроби"	1	1		22.05.20 23	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Решение задач на движение, совместную работу, покупки арифметическим способом, с помощью организованного перебора	Контрольная работа;
160	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами	1			23.05.20 23	Арифметические действия над натуральными числами	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
161	Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений	1			24.05.20 23	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Цифра и число. Арифметические действия с натуральными числами. Десятичная система счисления	Устный опрос;
162	Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей	1			25.05.20 23	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Выделение множителя – степени десяти в записи числа	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	Устный опрос;
163	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби	1			26.05.20 23	Арифметические действия с обыкновенными дробями	Обыкновенная дробь. Сокращение дробей. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. Арифметические действия (сложение и вычитание) с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями	Устный опрос;
164	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			29.05.20 23	T T	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;
165	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу	1			30.05.20 23	Transfer to the contract of th	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;
166	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей	1			31.05.20 23	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
167	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	1				Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий	Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Законы арифметических действий	Устный опрос;
168	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1				Решение текстовых задач арифметическим способом	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Тестирование;
169	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1	0	0		Решение текстовых задач арифметическим способом	Решение текстовых задач арифметическим способом (последовательными арифметическими действиями). Использование при решении задач таблиц и схем	Устный опрос;
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	5	4				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

А.Г. Мерзляк;

В.Б. Полонский;

М.С. Якир Дидактические материалы по математике для 5 класса. – М.:Вентана-Граф; 2018;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: программы: 5-9 классы /А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. -2 изд., дораб. - М.: Вентана-Граф, 2013. - 112 с.

А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир Математика 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. –М.:Вентана-Граф,2018

А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир Математика 5 класс: методическое пособие. –М.:Вентана-Граф,2018

А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир Дидактические материалы по математике для 5 класса. – М.:Вентана-Граф,2018

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

https://urok.1c.ru/library/mathematics/ https://marketplace.obr.nd.ru/groups CЛО СШ №7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ