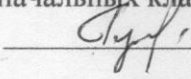


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ
ОБЛАСТИ
(БОУ «Заливинская СОШ»)

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО учителей начальных классов  Ю.А.Гуляева Protokol №1 от 29.08.2023 года	Заместитель директора по УВР  Е.М.Зубкова Protokol №1 от 29.08.2023 года	Директор БОУ «Заливинская СОШ»  Приказ №1 от 30.08.2023 года 

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(2984177)
курс «Математика»**

для учащихся 5-6 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 прикладки 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 неопределенности, 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

Название раздела (темы) курса	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
<p>Натуральные числа. Действия с натуральными числами 43 ч</p>	<p>Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел. Натуральный ряд. Число 0. Натуральные числа на координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел.</p> <p>Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.</p> <p>Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.</p> <p>Делители и кратные числа, разложение числа на множители.</p> <p>Деление с остатком. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.</p> <p>Степень с натуральным показателем.</p> <p>Числовые выражения; порядок действий.</p> <p>Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки</p>	<p>арифметических действий.</p> <p>Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения выводы по результатам проведённого исследования.</p> <p>Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное.</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.</p> <p>Конструировать математические предложения спомощью связок «и», «или», «если ..., то ...».</p> <p>Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.); анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений.</p> <p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений</p>

		<p>текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ насоответствие условию, находить ошибки.</p> <p>Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.</p> <p>Знакомиться с историей развития арифметики</p>
Наглядная геометрия. Линии на плоскости 12ч	<p>Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная.</p> <p>Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Окружность и круг.</p> <p>Практическая работа «Построение узора из окружностей».</p> <p>Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Измерение углов.</p> <p>Практическая работа «Построение углов»</p>	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.</p> <p>Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры.</p> <p>Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса.</p> <p>Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге;</p> <p>предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения.</p> <p>Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы.</p> <p>Вычислять длины отрезков, ломаных.</p> <p>Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер;</p> <p>знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения.</p> <p>Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы</p>

<p>Обыкновенныедроби 48ч</p>	<p>Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение дробей.</p> <p>Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.</p> <p>Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби.</p> <p>Применение букв для записи математических выражений и предложений</p>	<p>Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью.</p> <p>Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей.</p> <p>Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей.</p> <p>Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю.</p> <p>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.</p> <p>Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений.</p> <p>Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера).</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.</p> <p>Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия.</p>
----------------------------------	---	--

		<p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.</p> <p>Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.</p> <p>Знакомиться с историей развития арифметики</p>
Наглядная геометрия. Многоугольник 10ч	<p>Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.</p> <p>Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».</p> <p>Треугольник.</p> <p>Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.</p> <p>Периметр многоугольника</p>	<p>Описывать, используя терминологию, изображать спомощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники.</p> <p>Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры.</p> <p>Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата. Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники.</p> <p>Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон.</p> <p>Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника.</p> <p>Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой».</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры.</p> <p>Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны.</p> <p>Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники;</p>

		<p>составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь.</p> <p>Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади.</p> <p>Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач</p>
Десятичные дроби 38ч	<p>Десятичная запись дробей. Сравнение десятичных дробей. Действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби</p>	<p>Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей.</p> <p>Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой.</p> <p>Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их.</p> <p>Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений.</p> <p>Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.</p> <p>Применять правило округления десятичных дробей. Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования.</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и</p>

		<p>контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.</p> <p>Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия.</p> <p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.</p> <p>Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.</p> <p>Знакомиться с историей развития арифметики</p>
Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве. 9ч	<p>Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел.</p> <p>Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда.</p> <p>Практическая работа «Развёртка куба».</p> <p>Объём куба, прямоугольного параллелепипеда</p>	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры.</p> <p>Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба.</p> <p>Изображать куб на клетчатой бумаге.</p> <p>Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели.</p> <p>Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования.</p> <p>Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда;</p> <p>исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу.</p> <p>Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и</p>

		<p>площади поверхности.Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.</p> <p>Решать задачи из реальной жизни.</p>
Повторение и обобщение. 10ч	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	<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 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>

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы			
		Всего	Контрольные работы	Практические работы					
Глава 1. Натуральные числа									
§ 1. Натуральные числа и нуль. Шкалы (17ч)									
1.	Представление числовой информации в таблицах	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c			
2.	Цифры и числа	1			04.09.2023				
3.	Цифры и числа	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe			
4	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник				06.09.2023				
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			07.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0d54e			
6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			08.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0d54e			
7	Плоскость, прямая, луч, угол	1			11.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0d54e			
8	Плоскость, прямая, луч, угол	1			12.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0d54e			
9	Шкалы и координатная прямая	1			13.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0d54e			
10	Шкалы и координатная прямая	1			14.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0d54e			
11	Входная контрольная работа	1	1		15.09.2023				
12	Шкалы и координатная прямая	1			18.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0d54e			
13	Сравнение натуральных чисел	1			19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32			
14	Сравнение натуральных чисел	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК			

						https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1			21.09.2023	https://resh.edu.ru
16	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1			22.09.2023	https://resh.edu.ru
17	Контрольная работа № 1	1	1		25.09.2023	

§ 2. Сложение и вычитание натуральных чисел (15ч)

18	Действие сложения. Свойства сложения	1			26.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
19	Действие сложения. Свойства сложения	1			27.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
20	Действие сложения. Свойства сложения	1			28.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
21	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			29.09.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
22	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			02.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
23	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			03.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
24	Контрольная работа № 2	1	1		04.10.2023	
25	Числовые и буквенные выражения	1			05.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
26	Числовые и буквенные выражения	1			06.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
27	Числовые и буквенные выражения	1			09.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
28	Числовые и буквенные выражения	1			10.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
29	Уравнения	1			11.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
30	Уравнения	1			12.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704

31	Уравнения	1			13.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
32	Контрольная работа № 3	1	1		16.10.2023	
§ 3. Умножение и деление натуральных чисел (25ч)						
33	Действие умножения. Свойства умножения	1			17.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
34	Действие умножения. Свойства умножения	1			18.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
35	Действие умножения. Свойства умножения	1			19.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
36	Действие деления. Свойства деления	1			20.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
37	Действие деления. Свойства деления	1			23.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
38	Действие деления. Свойства деления	1			24.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
39	Действие деления. Свойства деления	1			25.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
40	Деление с остатком	1			26.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
41	Деление с остатком	1			27.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
42	Деление с остатком	1			06.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
43	Контрольная работа № 4	1	1		07.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0f704
44	Упрощение выражений	1			08.11.2023	https://resh.edu.ru
45	Упрощение выражений	1			09.11.2023	https://resh.edu.ru
46	Упрощение выражений	1			10.11.2023	https://resh.edu.ru
47	Упрощение выражений	1			13.11.2023	https://resh.edu.ru
48	Порядок действий в вычислениях	1			14.11.2023	https://resh.edu.ru
49	Порядок действий в вычислениях	1			15.11.2023	https://resh.edu.ru
50	Порядок действий в вычислениях	1			16.11.2023	https://resh.edu.ru
51	Степень с натуральным показателем	1			17.11.2023	https://resh.edu.ru

52	Степень с натуральным показателем	1			20.11.2023	https://resh.edu.ru
53	Делители и кратные	1			23.11.2023	https://resh.edu.ru
54	Делители и кратные	1			24.11.2023	https://resh.edu.ru
55	Свойства и признаки делимости	1			25.11.2023	https://resh.edu.ru
56	Свойства и признаки делимости	1			26.11.2023	https://resh.edu.ru
57	Контрольная работа № 5	1	1		27.11.2023	https://resh.edu.ru

§ 4. Площади и объёмы (11ч)

58	Формулы	1			30.11.2023	https://resh.edu.ru
59	Формулы	1			01.12.2023	https://resh.edu.ru
60	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			04.12.2023	https://resh.edu.ru
61	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			05.12.2023	https://resh.edu.ru
62	Единицы измерения площадей	1			06.12.2023	https://resh.edu.ru
63	Единицы измерения площадей	1			07.12.2023	https://resh.edu.ru
64	Прямоугольный параллелепипед	1			08.12.2023	https://resh.edu.ru
65	Прямоугольный параллелепипед	1			11.12.2023	https://resh.edu.ru
66	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			12.12.2023	https://resh.edu.ru
67	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			13.12.2023	https://resh.edu.ru
68	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			14.12.2023	https://resh.edu.ru
69	Контрольная работа № 6	1	1		15.12.2023	

§ 5. Обыкновенные дроби (47ч)						
70	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			18.12.2023	
71	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			19.12.2023	
72	Доли и дроби.	1			20.12.2023	https://m.edsoo.ru/f2a13764
73	Доли и дроби.	1			21.12.2023	https://m.edsoo.ru/f2a153f2
74	Изображение дробей на координатной прямой	1			22.12.2023	https://resh.edu.ru
75	Изображение дробей на координатной прямой	1			25.12.2023	https://resh.edu.ru
76	Сравнение дробей	1			26.12.2023	https://resh.edu.ru
77	Сравнение дробей	1			27.12.2023	https://resh.edu.ru
78	Сравнение дробей	1			28.12.2023	https://resh.edu.ru
79	Правильные и неправильные дроби	1			29.12.2023	https://resh.edu.ru
80	Правильные и неправильные дроби	1			09.01.2024	https://resh.edu.ru
81	Контрольная работа № 7	1	1		10.01.2024	https://resh.edu.ru
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			11.01.2024	https://m.edsoo.ru/f2a181ce
83	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			12.01.2024	https://m.edsoo.ru/f2a181ce
84	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			15.01.2024	https://m.edsoo.ru/f2a181ce
85	Деление натуральных чисел и дроби	1			16.01.2024	https://m.edsoo.ru/f2a196a0
86	Деление натуральных чисел и дроби	1			17.01.2024	https://m.edsoo.ru/f2a196a0
87	Смешанные числа	1			18.01.2024	https://resh.edu.ru
88	Смешанные числа	1			19.01.2024	https://resh.edu.ru

89	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			22.01.2024	https://resh.edu.ru
90	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			23.01.2024	https://resh.edu.ru
91	Контрольная работа № 8	1	1		24.01.2024	https://resh.edu.ru
92	Основное свойство дроби	1			25.01.2024	https://resh.edu.ru
93	Сокращение дробей	1			26.01.2024	https://resh.edu.ru
94	Сокращение дробей	1			29.01.2024	https://resh.edu.ru
95	Приведение дробей к общему знаменателю	1			30.01.2024	https://resh.edu.ru
96	Приведение дробей к общему знаменателю	1			31.01.2024	https://resh.edu.ru
97	Приведение дробей к общему знаменателю	1			01.02.2024	https://resh.edu.ru
98	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			02.02.2024	https://resh.edu.ru
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			05.02.2024	https://resh.edu.ru
100	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			06.02.2024	https://resh.edu.ru
101	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			07.02.2024	https://resh.edu.ru
102	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			08.02.2024	https://resh.edu.ru
103	Контрольная работа № 9	1	1		09.02.2024	https://resh.edu.ru
104	Умножения дробей	1			12.02.2024	https://resh.edu.ru

105	Умножения дробей	1			13.02.2024	https://resh.edu.ru
106	Нахождение части целого	1			14.02.2024	https://resh.edu.ru
107	Нахождение части целого	1			15.02.2024	https://resh.edu.ru
108	Нахождение части целого	1			16.02.2024	https://resh.edu.ru
109	Нахождение части целого	1			19.02.2024	https://resh.edu.ru
110	Деление дробей	1			20.02.2024	https://resh.edu.ru
111	Деление дробей	1			21.02.2024	https://resh.edu.ru
112	Нахождение целого по его части	1			22.02.2024	https://resh.edu.ru
113	Нахождение целого по его части	1			26.02.2024	https://resh.edu.ru
114	Нахождение целого по его части	1			27.02.2024	https://resh.edu.ru
115	Нахождение целого по его части	1			28.02.2024	https://resh.edu.ru
116	Контрольная работа № 10	1	1		29.02.2024	

§ 6. Десятичные дроби (32ч)

117	Десятичная запись дробей	1			01.03.2024	https://infourok.ru/ ,
118	Десятичная запись дробей	1			04.03.2024	https://infourok.ru/ ,
119	Сравнение десятичных дробей	1			05.03.2024	https://infourok.ru/ ,
120	Сравнение десятичных дробей	1			06.03.2024	https://infourok.ru/ ,
212	Сравнение десятичных дробей	1			07.03.2024	https://infourok.ru/ ,
122	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			11.03.2024	https://infourok.ru/ ,
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			12.03.2024	https://infourok.ru/ ,
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			13.03.2024	https://infourok.ru/ ,
125	Сложение и вычитание десятичных	1			14.03.2024	https://infourok.ru/ ,

	дробей					
126	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			15.03.2024	https://infourok.ru/ ,
127	Округление чисел. Прикидка	1			18.03.2024	https://infourok.ru/ ,
128	Округление чисел. Прикидка	1			19.03.2024	https://infourok.ru/ ,
129	Контрольная работа № 11	1	1		20.03.2024	https://infourok.ru/ ,
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			21.03.2024	https://infourok.ru/ ,
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			22.03.2024	https://infourok.ru/ ,
132	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			01.04.2024	https://infourok.ru/ ,
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			02.04.2024	https://infourok.ru/ ,
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			03.04.2024	https://infourok.ru/ ,
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			04.04.2024	https://infourok.ru/ ,
136	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			05.04.2024	https://infourok.ru/ ,
137	Умножение на десятичную дробь	1			08.04.2024	https://infourok.ru/ ,
138	Умножение на десятичную дробь	1			09.04.2024	https://infourok.ru/ ,
139	Умножение на десятичную дробь	1			10.04.2024	https://infourok.ru/ ,
140	Умножение на десятичную дробь	1			11.04.2024	https://infourok.ru/ ,
141	Умножение на десятичную дробь	1			12.04.2024	https://infourok.ru/ ,
142	Деление на десятичную дробь	1			15.04.2024	https://infourok.ru/ ,

143	Деление на десятичную дробь	1			16.04.2024	https://infourok.ru/ ,
144	Деление на десятичную дробь	1			17.04.2024	https://infourok.ru/ ,
145	Деление на десятичную дробь	1			18.04.2024	https://infourok.ru/ ,
146	Деление на десятичную дробь	1			19.04.2024	https://infourok.ru/ ,
147	Деление на десятичную дробь	1			22.04.2024	https://infourok.ru/ ,
148	Контрольная работа № 12	1	1		23.04.2024	https://infourok.ru/ ,

§ 7. Инструменты для вычислений и измерений (9ч)

149	Калькулятор				24.04.2024	https://infourok.ru/ ,
150	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			25.04.2024	https://infourok.ru/ ,
151	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			26.04.2024	https://infourok.ru/ ,
152	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			29.04.2024	https://infourok.ru/ ,
153	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			30.04.2024	https://infourok.ru/ ,
154	Измерение углов. Транспортир	1			02.05.2024	https://infourok.ru/ ,
155	Измерение углов. Транспортир	1			03.05.2024	https://infourok.ru/ ,
156	Измерение углов. Транспортир	1			06.05.2024	https://infourok.ru/ ,
157	Контрольная работа № 13	1	1		07.05.2024	

Повторение (14ч)

158-169	Итоговое повторение курса математики 5 класса	10			08.05.2024-23.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a1feec
170	Итоговая контрольная работа № 14 (ВПР)	1	1		24.05.2024	
	ИТОГО	170	15			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина" ;

Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина" ;

Рабочая тетрадь по математике к учебнику Виленкина Н.Я. Т.М. Ерина; Дидактические материалы по математике А.С.

Чесноков

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

<https://edu.skysmart.ru/>

<https://nsportal.ru/>,

<https://infourok.ru/>,

<https://multiurok.ru/>

Рассмотрено:

на заседании ШМО учителей
математики, информатики,
физики.

Руководитель ШМО

Иванова О.В.

Протокол №1 от

« ____ » 2023г.

«Согласовано»

Зам. Директора МБОУ
«Тучковской СОШ №3»

Ивашененко Г.И.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

