

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«средняя общеобразовательная школа №58»**

| | | |
|--|--|--|
| РАССМОТРЕНО на заседании ШМО _____ Руководитель ШМО Подпись _____ ФИО Протокол № 5 от «23» июня 2022 г. | СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР _____ Л.Д. Ершова «23» июня 2022 г. | УТВЕРЖДЕНО Директор _____ Р.А. Леонтьев  Приказ № 78 от «23» июня 2022 г. |
|--|--|--|

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО МАТЕМАТИКЕ
5 КЛАСС
ФГОС ООО
НА 2022 - 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ: математика

КЛАСС: 5

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ: в неделю 5;

всего за год 175

УЧИТЕЛЬ (ФИО): Самойлова Л.А

КАТЕГОРИЯ: нет

г. Улан-Удэ, 2022

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«средняя общеобразовательная школа №58»**

| | | |
|--|--|--|
| РАССМОТРЕНО на заседании ШМО _____ Руководитель ШМО Подпись _____ ФИО Протокол № 5 от «23» июня 2022 г. | СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР _____ Л.Д. Ершова «23» июня 2022 г. | УТВЕРЖДЕНО Директор _____ Р.А.Леонтьев Приказ № 78 от «23» июня 2022 г. |
|--|--|--|

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО МАТЕМАТИКЕ
5 КЛАСС
ФГОС ООО
НА 2022 - 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ: математика

КЛАСС: 5

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ: в неделю 5;

всего за год 175

УЧИТЕЛЬ (ФИО): Самойлова Л.А

КАТЕГОРИЯ: нет

г. Улан-Удэ, 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе ФГОС -2021, утверждённым приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

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

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

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

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

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

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

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

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

В 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 моральноэтических 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 величины через другие.

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Дата изучения | Виды деятельности | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|--|--------------------------|--|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | | |
| Раздел 1.Натуральные числа. Действия с натуральными числами | | | | | | | | |
| 1.1. | Десятичная система счисления. | 1 | 0 | 0 | | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | Устный опрос; | Учи.ру |
| 1.2. | Ряд натуральных чисел. | 1 | 0 | 1 | | Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; | Практическая работа; | Учи.ру |
| 1.3. | Натуральный ряд. | 1 | 0 | 1 | | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Практическая работа; | Учи.ру |
| 1.4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный опрос; | Учи.ру |
| 1.5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 2 | 0 | 0 | | Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; | Самооценка с использован | Учи.ру |
| 1.6. | Сравнение, округление натуральных | 4 | 1 | 0 | | Использовать правило округления натуральных чисел; | ием«Оценоч Контрольная | Учи.ру |
| 1.7. | Арифметические действия с | 12 | 1 | 1 | | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без | Контрольная | Учи.ру |
| 1.8. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства | 2 | 0 | 0 | | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный опрос; | Учи.ру |
| 1.9. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство | 4 | 1 | 0 | | Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; | Контрольная работа; | Учи.ру |
| 1.10. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 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 | Письменный контроль; | РЭШ |
| 1.11. | Деление с остатком. | 2 | 0 | 0 | | Конструировать математические предложения с по мощью связок «и», «или»,«если... , то...»; | Письменный контроль; | РЭШ |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---|---|---|--|--|---------------|------------|
| 1.12. | Простые и составные числа. | 2 | 0 | 0 | | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный опрос; | Учи.ру |
| 1.13. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 2 | 0 | 0 | | Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить | Устный опрос; | Мультуорок |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|---|---|--|---|---|--------|
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 2 | 0 | 0 | | Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять | Тестирование ; | Учи.ру |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий. | 2 | 0 | 0 | | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; | Самооценка с использованием «Оценочного | нет |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 3 | 1 | 0 | | Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов; | Контрольная работа; | РЭШ |
| Итого по разделу: | | 43 | | | | | | |

Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости

| | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|---|-------------------------------------|-----------|
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 2 | 0 | 1 | | Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы | Практическая работа; | Учи.ру |
| 2.2. | Ломаная. | 1 | 0 | 1 | | Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; | Самооценка с использованием «Оценоч | Учи.ру |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, метрические единицы | 3 | 0 | 1 | | Вычислять длины отрезков, ломаных; | Практическая работа; | РЭШ |
| 2.4. | Окружность и круг. | 3 | 0 | 0 | | Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные | Тестирование; | Учи.ру |
| 2.5. | Практическая работа «Построение узора из | 1 | 0 | 1 | | Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы; | Практическая работа; | Видеоурок |
| 2.6. | Угол. | 1 | 0 | 1 | | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; | Практическая работа; | Учи.ру |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|---|---|--|--|---|------------|
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 1 | | откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность 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 | Практическая работа; | нет |
| 2.8. | Измерение углов. | 1 | 1 | 0 | | Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать | Контрольная | Учи.ру |
| 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 | Тестирование; | Учи.ру |
| Итого по разделу: | | 14 | | | | | | |
| Раздел 3. Обыкновенные дроби | | | | | | | | |
| 3.1. | Дробь. | 4 | 0 | 0 | | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; | Устный опрос; | Учи.ру |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 5 | 0 | 1 | | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; | Практическая работа; | Учи.ру |
| 3.3. | Основное свойство дроби. | 5 | 0 | 0 | | Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; | Самооценка с использованием «Оценочного | Учи.ру |
| 3.4. | Сравнение дробей. | 4 | 0 | 1 | | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; | Практическая работа; | РЭШ |
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 6 | 1 | 0 | | Выполнять действия сложения и вычитания; | Контрольная работа; | Мультитуок |
| 3.6. | Смешанная дробь. | 4 | 0 | 0 | | Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; | Письменный контроль; | Учи.ру |
| 3.7. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби. | 6 | 1 | 0 | | Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Выполнять умножение и деление дробей; | Контрольная работа; | Учи.ру |
| 3.8. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 6 | 0 | 0 | | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их | Письменный контроль; | Учи.ру |
| 3.9. | Основные задачи на дроби. | 5 | 1 | 0 | | Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; | Контрольная работа; | РЭШ |

| | | | | | | | | |
|--|--|----|---|---|--|--|-----------------------------|-------------|
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 3 | 0 | 0 | | Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; | Устный опрос; | skysmart.ru |
| Итого по разделу: | | 48 | | | | | | |
| Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники | | | | | | | | |
| 4.1. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, | Устный опрос; | РЭШ |
| 4.2. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | | Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги | Устный опрос; | РЭШ |
| 4.3. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными | 1 | 0 | 1 | | Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника; | Практическая работа; | РЭШ |
| 4.4. | Треугольник. | 2 | 0 | 0 | | Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники; | Устный опрос; | Учи.ру |
| 4.5. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из | 3 | 1 | 0 | | Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях; | Контрольная работа; | Учи.ру |
| 4.6. | Периметр многоугольника. | 2 | 0 | 1 | | Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях; | Самооценка с использованием | Учи.ру |

го

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----|---|---|--|---|-----------------------------|-------------------|
| Итого по разделу: | | 10 | | | | | | |
| Раздел 5. Десятичные дроби | | | | | | | | |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 4 | 0 | 0 | | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; | Самооценка с использованием | Учи.ру |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. | 4 | 0 | 0 | | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания | Письменный контроль; | Учи.ру |
| 5.3. | Действия с десятичными дробями. | 9 | 1 | 0 | | Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; | Контрольная работа; | Учи.ру. мультурок |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|----|---|---|--|---|-------------------------------------|----------------------|
| 5.4. | Округление десятичных дробей. | 5 | 1 | 0 | | Применять правило округления десятичных дробей; | Контрольная работа; | Учи.ру |
| 5.5. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 7 | 1 | 0 | | Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; | Контрольная работа; | Учи.ру Мультиурок |
| 5.6. | Основные задачи на дроби. | 9 | 0 | 0 | | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и находить части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; | Самооценка с использованием «Оценоч | Учи.ру |
| Итого по разделу: | | 38 | | | | | | |

Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|---|----------------------|------------|
| 6.1. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.2. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 0 | | Изображать куб на клетчатой бумаге; | Устный | Мультиурок |
| 6.3. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 1 | | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; | Устный опрос; | Мультиурок |
| 6.4. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 2 | 0 | 1 | | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; | Практическая работа; | Инфоурок |
| 6.5. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 | 0 | 1 | | Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; | Практическая работа; | Учи.ру |
| 6.6. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 | 0 | 1 | | Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; | Практическая работа; | Учи.ру |
| 6.7. | Объём куба, прямоугольного | 2 | 1 | 0 | | Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности; | Контрольная | Учи.ру |
| Итого по разделу: | | 9 | | | | | | |

Раздел 7. Повторение и обобщение

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|----|----|---|--|---------------------|--------|
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 8 | 1 | 0 | 3 | Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений; | Контрольная работа; | Учи.ру |
| Итого по разделу: | | 8 | | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 175 | 14 | 18 | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И.,
Математика, 5 класс, АО "Издательство "Просвещение"; Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ:

**А, П. Ершова и В.В. Голобородько «Контрольные и самостоятельные работы», Москва
ИЛЕКСА**

Учебно-методический комплект (УМК) «Математика» (авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И.,
Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. и др.) предназначен для 5-6 классов общеобразовательных
учреждений. УМК по математике Виленкина и др.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ:

<http://infourok.ru/site/go?href=http%3A%2F%2Fschool-collection.edu.ru%2F>

<https://multiurok.ru/files/urok-matematiki-v-5-klasse-s-ispolzovaniem-eor.html>

<https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2012/04/03/razrabotka-uroka-matematiki->

<sispolzovaniem-eor-5-klass> <https://resh.edu.ru/subject/12/5/>

<https://videouroki.net/projects/2/index.php?id=math5fgos>

<https://uchi.ru/b2g/teacher/monitoring/groups/13761865/tests>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

учебник, дидактический материалы, карточки, тесты, контрольные работы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Мультимедийный проектор, ноутбук, экран