

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЛНАШСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ"

МКОУ "АСОШ им. Т.К. Борисова"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

С. С. Степанова Т.В.

Протокол № 1 от «29» 08 2024

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ "АСОШ им. Т.К.

Борисова"

Крылова Т.Ф.



Приказ № 128 01-02
«30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математическая грамотность»

для обучающихся 5-8 классов

с. Нижнее Асаново, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения курса «Математическая грамотность» в 5-8 классах 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.

Программа нацелена на развитие способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 класс

Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Сюжетные задачи, решаемые с конца.

Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.

Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия.

Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.

Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.

Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

6 класс

Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.

Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.

Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.

Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.

Графы и их применение в решении задач.

Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.

Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

7 класс

Математика в окружающем мире

В домашних делах: ремонт и обустройство дома. Создание проекта «Комната моей мечты»: расчёт сметы на ремонт, расчёт сметы на обстановку.

В общественной жизни: спорт. Реальные числовые данные. Анализ таблиц, диаграмм. Сбор информации. Столбчатые и круговые диаграммы. Определение и вычисление величин по графику, таблице, диаграмме. Самостоятельный поиск информации.

На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения. Решение логических задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения. Составление расчётов коммунальных услуг своей семьи, планирование расходов на отпуск семьи. Умение планировать бюджет Домашняя бухгалтерия. Составление личного финансового плана.

В профессиях: сельское хозяйство. Задачи на покупку товара. Задачи на вклад в банк.

Наглядная геометрия

Начальные понятия геометрии. Основные построения с помощью циркуля и линейки. Решение задач на нахождение неизвестных элементов простых геометрических фигур, многоугольников, окружностей. Формирование числовых и пространственных представлений у обучающихся. Работа по сравнению абстрактных и конкретных объектов.

Школа финансовых решений

Как финансовые угрозы не превратить в финансовые неприятности. Как защититься от финансовых мошенников. Заходим в Интернет: опасность для личных финансов. «Покупать, но по сторонам не зевать»

Занимательные задачи

Решение математических задач, требующих от учащихся логических рассуждений. Решение обратных задач, используя круговую схему. Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

Зачет

8 класс

Математика в повседневной жизни

Математика как средство оптимизации повседневной деятельности человека: в устройстве семейного быта, в семейной экономике, при совершении покупок, выборе товаров и услуг, организации отдыха и др.

Геометрические задачи в заданиях ОГЭ

Умение находить часть информации, представленную в виде графиков, рисунков, карт; выбирать элементы информации, которые сообщаются не в нужном порядке; работа с информацией в графическом виде. Чтение условия задачи. Выполнение чертежа с буквенными обозначениями. Перенос данных на чертеж. Анализ данных задачи.

Математика и общество

Применение математических знаний при осуществлении основных обязанностей гражданина: при получении основного общего образования, в повседневной жизни.

Задачи на чертежах

Формирование умения читать чертеж. Перевод информации из одного вида в другой. Умение находить часть информации, представленную в виде графиков, рисунков, карт.

Математика и профессии

Математика и профессии. Применение математики для формирования позитивного отношения к труду, интереса к осуществлению различных видов деятельности, осознания своих интересов и профессиональной направленности личности. Демонстрация возможностей математики для оптимизации решения профессионально ориентированных задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математическая грамотность» 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 курса «Основы математической грамотности» 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

Метапредметные и предметные результаты

| | |
|---|---|
| 5 класс Уровень узнавания и понимания | Обучающийся находит и извлекает математическую информацию в различном контексте |
| 6 класс Уровень понимания и применения | Обучающийся применяет математические знания для решения разного рода проблем |

Предметными результатами реализации программы станет создание фундамента для математического развития, формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности, а именно:

- познакомиться со способами решения нестандартных задач по математике;
- познакомиться с нестандартными методами решения различных математических задач;
- рассуждать при решении логических задач, задач на смекалку, задач на эрудицию и интуицию;
- познакомиться с историей развития математической науки, биографией известных ученых-математиков;
- расширить свой кругозор, осознать взаимосвязь математики с другими учебными дисциплинами и областями жизни;
- познакомиться с новыми разделами математики, их элементами, некоторыми правилами, а при желании самостоятельно расширить свои знания в этих областях;
- познакомиться с алгоритмом исследовательской деятельности и применять его для решения задач математики и других областей деятельности;
- приобрести опыт самостоятельной деятельности по решению учебных задач;
- приобрести опыт презентации собственного продукта.

5 класс

Выполнять арифметические операции с числом: сложение и вычитание, умножение и деление. Знать системы счисления и их применение в различных областях.

Решать задачи от конца к началу арифметическим способом, с помощью таблицы, чертежа.

Решать задачи комбинаторного поиска на переливание и взвешивание. Моделировать простейшие алгоритмы.

Освоить приемы, применяемые при решении логических задач.

Замечать особенности геометрических фигур, делать выводы из замеченных особенностей. Решать задачи на разрезание и перекраивание фигур, разбиение объекта на части и составление модели. Развивать геометрическую интуицию, воображение, глазомер.

Находить, анализировать, сопоставлять числовые характеристики объектов окружающего мира. Выполнять вычисления с реальными данными. Выполнять прикидку и оценку результатов.

Решать задачи на работу с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм, схем.

6 класс

Знать величины и единицы измерения, применять полученные знания на практике.

Знать, что такое отношения, прямая и обратная пропорциональные зависимости, пропорция и ее свойства. Определять зависимость между величинами. Решать задачи на пропорциональные отношения.

Расширить знания по теме «Отношения и пропорции». Рассмотреть практическое применение пропорций в искусстве, кулинарии, медицине, географии, технологии. Строить золотое сечение.

Знать, что такое инвариант. Ориентироваться в различных ситуациях при решении задач, используя метод инвариантов (задачи на четность, разбиение на пары).

Извлекать информацию, представленную в таблицах. С помощью таблиц решать разные типы задач.

Видеть граф в условии задачи и грамотно переводить это условие на язык теории графов.

Решать задачи с помощью графов.

Применять свойства фигур при решении задач на клетчатой бумаге. Строить фигуры на клетчатой бумаге с учетом их свойств.

Решать задачи на работу с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм. Решать простейшие комбинаторные задачи; развивать логическое мышление и смекалку.

7 класс

уметь определять тип текстовой задачи, знать особенности методики её решения, используя при этом разные способы;

уметь применять полученные математические знания в решении жизненных задач;

уметь использовать дополнительную математическую литературу с целью углубления материала основного курса, расширения кругозора и формирования мировоззрения, раскрытия прикладных аспектов математики.

8 класс

Восьмиклассник научится:

выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, решать арифметические задачи, связанные с пропорциональностью величин, отношениями, выполнять несложные практические расчёты; применять понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;

использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближенными значениями величин;

понимать смысл терминов: выражение, тождество, тождественное преобразование; выполнять стандартные процедуры, связанные с этими понятиями; решать задачи, содержащие буквенные данные; выполнять элементарную работу с формулами; выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем и квадратные корни;

выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил, действий над многочленами и алгебраическими дробями;

применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики;

применять аналитический и графический языки для интерпретации понятий, связанных с понятием уравнения, для решения уравнений и систем уравнений;

проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.);

понимать уравнения как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом; применять неравенства для решения задач из различных разделов курса, а также из реальной практики;

понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять язык функций для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**5 класс**

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | |
| 1. | Применение чисел и действий над ними. | 5 | | | https://multiurok.ru/ |
| 2. | Сюжетные задачи, решаемые с конца | 4 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/5 |
| 3. | Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. | 5 | | | https://multiurok.ru/ |
| 4. | Логические задачи. | 3 | | | https://urok.1sept.ru/ |
| 5. | Наглядная геометрия. | 5 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/5 |
| 6. | Размеры объектов окружающего мира. | 4 | | | https://multiurok.ru/ |
| 7. | Комбинаторные задачи. | 4 | | | https://urok.1sept.ru/ https://multiurok.ru/ |
| 8. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. | 4 | 1 | | https://urok.1sept.ru/ https://videouroki.net/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | | |

6 КЛАСС

| № п/п | Наименование программы разделов и тем | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | |
| 1. | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние | 4 | | | https://multiurok.ru/ |
| 2. | Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем | 4 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/6 |
| 3. | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа | 5 | | | https://multiurok.ru/ |
| 4. | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары) | 4 | | | https://urok.1sept.ru/ |
| 5. | Логические задачи, решаемые спомощью таблиц | 3 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/6 |
| 6. | Графы и их применение в решении задач. | 4 | | | https://multiurok.ru/ |
| 7. | Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур. | 4 | | | https://urok.1sept.ru/ https://multiurok.ru/ |
| 8 | Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики. | 3 | | | |
| 9 | Повторение основных понятий и методов курса 6 класса, обобщение знаний | 3 | 1 | | https://urok.1sept.ru/ https://videouroki.net/ |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 1 | | |

7 клас

| № | Наименование разделов и тем программы | Количество часов |
|--------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Математика в окружающем мире | 15 |
| 2 | Наглядная геометрия | 10 |
| 3 | Школа финансовых решений | 4 |
| 4 | Занимательные задачи | 4 |
| 5 | Итоговая контрольная работа | 1 |
| Итого | | 34 |

| № | Наименование разделов и тем программы | Количество часов |
|--------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Математика в повседневной жизни | 12 |
| 2 | Геометрические задачи в заданиях ОГЭ | 6 |
| 3 | Математика и общество | 6 |
| 4 | Задачи на чертежах | 6 |
| 5 | Математика профессии | 6 |
| Итого | | 34 |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | |
| 1 | Число и его применение. | 1 | | | https://multiurok.ru/ |
| 2 | Арифметические действия с натуральными числами | 1 | | | |
| 3 | Арифметические действия с натуральными числами | 1 | | | https://multiurok.ru/ |
| 4 | Системы счисления и их применение | 1 | | | |
| 5 | Системы счисления и их применение | 1 | | | |
| 6 | Сюжетные задачи, решаемые с конца, арифметическим способом | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/5 |
| 7 | Практическая работа «Сюжетные задачи, решаемые с конца, арифметическим способом» | 1 | | 1 | |
| 8 | Сюжетные задачи, решаемые с конца, с помощью таблицы, чертежа | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/5 |
| 9 | Сюжетные задачи, решаемые с конца, с помощью таблицы, чертежа | 1 | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|
| 10 | Задачи на переливание | 1 | | | |
| 11 | Задачи на переливание (задача Пуассона) | 1 | | | |
| 12 | Задачи на взвешивание | 1 | | | |
| 13 | Практическая работа «Задачи на взвешивание» | 1 | | 1 | |
| 14 | Задачи на взвешивание | 1 | | | |
| 15 | Логические задачи | 1 | | | https://urok.1sept.ru/ |
| 16 | Логические задачи | | | | |
| 17 | Решение задач с помощью логического отрицания | 1 | | | https://urok.1sept.ru/ |
| 18 | Задачи на разрезание и складывание фигур | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/5 |
| 19 | Занимательные задачи на разрезание | 1 | | | |
| 20 | Геометрические головоломки. Игра «Пентамино» | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/5 |
| 21 | Периметр и площадь фигуры | 1 | | | |
| 22 | Деловая игра «Ремонт комнаты» | 1 | | | |
| 23 | Размеры объектов окружающего мира | 1 | | | |
| 24 | Размеры объектов окружающего мира | 1 | | | |
| 25 | Размеры объектов окружающего мира | 1 | | | |
| 26 | Размеры объектов окружающего мира | 1 | | | |
| 27 | Решение комбинаторных задач методом перебора | 1 | | | https://multiurok.ru/ |
| 28 | Решение комбинаторных задач методом перебора | 1 | | | |
| 29 | Правило умножения для комбинаторных задач | 1 | | | https://multiurok.ru/ |
| 30 | Правило умножения для комбинаторных задач | 1 | | | |
| 31 | Повторение и обобщение «Задачи на работу с информацией, представленной в форме таблиц» | 1 | | | https://urok.1sept.ru/ |

| | | | | | |
|----|--|---|---|--|---|
| 32 | Повторение и обобщение «Задачи на работу с информацией, представленной в форме диаграмм, схем» | 1 | | | |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | https://videouroki.net/ |
| 34 | Анализ контрольной работы. Повторение и обобщение темы «Периметр и площадь фигуры» | 1 | | | |

6 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | |
| 1 | Числа и единицы измерения: время, деньги | 1 | | | https://multiurok.ru/ |
| 2 | Числа и единицы измерения: масса | 1 | | | |
| 3 | Числа и единицы измерения: температура | 1 | | | https://urok.1sept.ru/ |
| 4 | Числа и единицы измерения: расстояние | 1 | | | |
| 5 | Вычисление величины | 1 | | | |
| 6 | Задачи на пропорциональные отношения | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/6 |
| 7 | Задачи на пропорциональные отношения | 1 | | | |
| 8 | Применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем | 1 | | | |
| 9 | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа | 1 | | | |
| 10 | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части | 1 | | | https://urok.1sept.ru/ |
| 11 | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: проценты | 1 | | | |
| 12 | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: движение, работа | 1 | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 13 | Арифметические способы решения текстовых задач. | 1 | | | |
| 14 | Инвариант – необычное в простом | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/6 |
| 15 | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары) | 1 | | | |
| 16 | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары) | 1 | | | |
| 17 | Метод инварианта при решении задач | 1 | | | |
| 18 | Решение логических задач с помощью таблиц | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/6 |
| 19 | Решение логических задач с помощью таблиц | 1 | | | |
| 20 | Задачи на смекалку | 1 | | | https://multiurok.ru/ |
| 21 | Логические задачи и графы | 1 | | | |
| 22 | Графы и их применение в решении задач. | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/6 |
| 23 | Графы и их применение в решении задач. | 1 | | | |
| 24 | Графы и их применение в решении задач. | 1 | | | |
| 25 | Геометрия клетчатой бумаги | 1 | | | |
| 26 | Задачи на клетчатой бумаге. Практическая работа «Паркеты и орнаменты на клетчатой бумаге» | 1 | | 1 | https://multiurok.ru/ |
| 27 | Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур. | 1 | | | |
| 28 | Занимательные геометрические задачи. Конструирование из Т | 1 | | | |
| 29 | Комбинаторные задачи | 1 | | | https://urok.1sept.ru/ |
| 30 | Задачи на перебор всех возможных вариантов | 1 | | | |
| 31 | Представление данных. Чтение таблиц и диаграмм | 1 | | | |
| 32 | Повторение и обобщение «Задачи на изучение свойств фигур» | 1 | | | https://interneturok.ru/subject/matematika/class/6 |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| 34 | Анализ контрольной работы. Повторение и обобщение темы | 1 | | | |
|----|--|---|--|--|--|

7 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|---|------------------|--------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | |
| 1 | В домашних делах: ремонт и обустройство дома: создание проекта «Комната моей мечты» | 1 | | http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/ |
| 2 | В домашних делах: ремонт и обустройство дома: создание проекта «Комната моей мечты» | 1 | | https://clck.ru/TeXmB |
| 3 | В домашних делах: ремонт и обустройство дома: расчёт сметы на ремонт, расчёт сметы на обстановку | 1 | | |
| 4 | В домашних делах: ремонт и обустройство дома: расчёт сметы на ремонт, расчёт сметы на обстановку | 1 | | https://clck.ru/RrBVE |
| 5 | В общественной жизни: спорт. Реальные числовые данные. | 1 | | |
| 6 | В общественной жизни: спорт. Анализ таблиц, диаграмм. Сбор информации. | 1 | | https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf |
| 7 | В общественной жизни: спорт. Столбчатые и круговые диаграммы. Определение и вычисление величин по графику, таблице, диаграмме. | 1 | | |
| 8 | В общественной жизни: спорт. Самостоятельный поиск информации | 1 | | https://clck.ru/TeVxQ |
| 9 | На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения. Решение логических задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения | 1 | | |
| 10 | На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения. Составление расчётов коммунальных услуг своей семьи | 1 | | https://banktestov.ru/test/3674 |
| 11 | На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения. Планирование расходов на отпуск семьи. | 1 | | |
| 12 | На отдыхе: досуг, отпуск, | 1 | | |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | увлечения. Умение планировать бюджет Домашняя бухгалтерия. | | | |
| 13 | На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения. Составление личного финансового плана. | 1 | | |
| 14 | В профессиях: сельское хозяйство. Задачи на покупку товара. | 1 | | https://rikc.by/ru/PISA/2-ex__pisa.pdf |
| 15 | В профессиях: сельское хозяйство.. Задачи на вклад в банк. | 1 | | |
| 16 | Начальные понятия геометрии. | 1 | | |
| 17 | Основные построения с помощью циркуля и линейки.. | 1 | | |
| 18 | Основные построения с помощью циркуля и линейки.. | 1 | | |
| 19 | Построение геометрических фигур с помощью циркуля и линейки | 1 | | |
| 20 | Решение задач на нахождение неизвестных элементов простых геометрических фигур | 1 | | |
| 21 | Решение задач на нахождение неизвестных элементов простых геометрических фигур | 1 | | |
| 22 | Решение задач на нахождение неизвестных элементов простых геометрических фигур, многоугольников, окружностей. | 1 | | |
| 23 | Пространственные фигуры. | 1 | | |
| 24 | Абстрактные объекты | 1 | | |
| 25 | Конкретные объекты | 1 | | |
| 26 | Как финансовые угрозы не превратить в финансовые неприятности. | 1 | | |
| 27 | Как защититься от финансовых мошенников. | 1 | | http://testuser7.narod.ru/School3/Ahmetova1.pdf |
| 28 | Заходим в Интернет: опасность для личных финансов. | 1 | | https://fg.resn.edu.ru/functionalliteracy/events |
| 29 | «Покупать, но по сторонам не зевать» | 1 | | |
| 30 | Решение математических задач, требующих логических рассуждений. | 1 | | https://kopilkaurokov.ru/matematika/testi/tyesty-po-matematike-dlia-podgotovkie-k-pisa |
| 31 | Решение обратных задач, используя | 1 | | https://100balnik.ru.com/wp- |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|----|---|---|
| | круговую схему. | | | content/uploads |
| 32 | Решение задач, требующих применения интуиции | 1 | | |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | |
| 34 | Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения | 1 | | https://100balnik.ru.com/wp-content/uploads |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | |

8 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|--|------------------|--------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | |
| 1 | Чтение чертежей | 1 | | |
| 2 | Задача по теме «Участок» | 1 | | https://kopilkaurokov.ru/matematika/testi/tiesty-pomatematikie-dlia-podghotovkie-k-pisa |
| 3 | Задача по теме «Участок» | 1 | | |
| 4 | Задача по теме «Участок» | 1 | | |
| 5 | Задача по теме «Квартира» | 1 | | https://fg.resh.edu.ru/functionalliteracy/events |
| 6 | Практическая работа по теме «Квартира» | 1 | | |
| 7 | Задача по теме «Путешествие» | 1 | | |
| 8 | Задача по теме «Путешествие» | 1 | | |
| 9 | Задача по теме «Путешествие» | 1 | | https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf |
| 10 | Задача по теме «Зонт» | 1 | | |
| 11 | Задача по теме «Зонт» | 1 | | |
| 12 | Практическая работа по теме «Зонт» | 1 | | |
| 13 | Геометрические фигуры | 1 | | https://clck.ru/TeVxQ |
| 14 | Задача по теме «Теплица» | 1 | | |
| 15 | Задача по теме «Теплица» | 1 | | |
| 16 | Задача по теме «Печка» | 1 | | https://banktestov.ru/test/3674 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|---|
| 17 | Задача по теме «Печка» | 1 | | |
| 18 | Задача по теме «Печка» | 1 | | |
| 19 | Задача по теме «Шины» | 1 | | https://banktestov.ru/test/3674 |
| 20 | Задача по теме «Шины» | 1 | | |
| 21 | Задача по теме «Шины» | 1 | | |
| 22 | Задача по теме «Бумага» | 1 | | https://clck.ru/RrBVE |
| 23 | Задача по теме «Бумага» | 1 | | |
| 24 | Практическая работа по теме «Бумага» | 1 | | |
| 25 | Упражнения, направленные на формирование умения читать чертеж. Задача по теме «Интернет» | 1 | | https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf |
| 26 | Упражнения, направленные на формирование умения читать чертеж. Задача по теме «Интернет» | 1 | | |
| 27 | Задача по теме «Интернет» | 1 | | |
| 28 | Геометрия в жизни. Задача по теме «Терраса» | 1 | | https://fg.resn.edu.ru/functionalliteracy/events |
| 29 | Геометрия в жизни. Задача по теме «Терраса» | 1 | | |
| 30 | Математика в профессиональной деятельности. Задача по теме «Павильон» | 1 | | |
| 31 | Математика в профессиональной деятельности. Задача по теме «Павильон» | 1 | | https://kopilkaurokov.ru/matematika/testi/tiesty-po-matiematikie-dlia-podgotovkie-k-pisa |
| 32 | Математические задачи в профессиях Задача по теме «Метро» | 1 | | |
| 33 | Математические задачи в профессиях Задача по теме «Метро» | 1 | | https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf |
| 34 | Зачет | 1 | 1 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. И.Ф. Шарыгин, А.В. Шевкин «Задачи на смекалку».
2. Н.К. Антонович «Как научиться решать занимательные задачи». Е.В. Смыкалова «Математика (дополнительные главы) 5 класс».
3. Н.П. Кострикина «Задачи повышенной трудности в курсе математики 5-6 классов». Ю.М. Колягина «Поисковые задачи по математике (5-6 классы)».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Г.И. Григорьева «Подготовка школьников к олимпиадам по математике: 5-6 классы».
2. Д.В. Григорьев Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя.
3. Е.И. Игнатъев Математическая смекалка.
4. О.В. Панишева Математика 5-9 кл. Сценарии для предметной недели. Внеклассные мероприятия.
5. -Модуль «Математическая грамотность» С.Г.Афанасьева, к.п.н, доцент кафедры физико-математического образования
6. Ковалёва Г.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций в 2-х ч – М.; СПб.: Просвещение. 2020.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://multiurok.ru/> - интернет-сайт для учителей
<https://videouroki.net/> - интернет-сайт для учителей
[https://interneturok.ru/subject/matematika/class/Образовательный портал. Видеоуроки](https://interneturok.ru/subject/matematika/class/Образовательный%20портал.Видеоуроки)
<http://teacher.math.ru> - Сайт интернет - поддержки учителей математики
<https://www.1urok.ru> - Педагогическая мастерская, уроки в Интернет
<https://urok.1sept.ru/> - издательский дом «Первое сентября»
<http://it-n.ru> - Сеть творческих учителей.
<http://festival.1september.ru> - Фестиваль педагогических идей «Открытый Урок»
<https://clck.ru/TeXmB>
<https://clck.ru/RrBVE>
https://rikc.by/ru/PISA/2-ex__pisa.pdf