## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Управление образования Администрации Талицкого городского округа

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Нижнекатарачская основная общеобразовательная школа» (МКОУ «Нижнекатарачская ООШ»)

#### **PACCMOTPEHA**

на заседании педагогического совета (протокол от 30.08.2024 № 1)

## **УТВЕРЖДЕНА**

приказом МКОУ «Нижнекатарачская ООШ» от 30.08.2024 № 3008-6 Нижнекатарачекая

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

00UL

учебного курса «Математика для каждого» для обучающихся 8 классов

#### Пояснительная записка

Рабочая программа курса для 8 класса «Математика для каждого» разработана и составлена в соответствии с требованиями Федеральном государственном образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897, на основе примерной программы «Математика. 8-9 классы: сборник элективных курсов» / авт.-сост. В. Н. Студенецкая, Л. С. Сагателова. — Волгоград: Учитель, 2006. — 205 с.

Курс состоит из следующих тем:

- «Текстовые задачи» 11 часов
- «Модуль» 8 часов
- «Функция» 9 часов
- «Квадратные трехчлены и его приложения» 6 часов

Такой подбор материала преследует две цели. С одной стороны, это создание базы для развития способности учащихся, с другой — восполнение некоторых содержательных пробелов основного курса. Программа элективного курса применима для различных групп школьников, независимо от выбора их будущей профессии, профиля в старшей школе.

Умение решать **текстовые задачи** является одним из показателей уровня математического развития. Решение задач есть вид творческой деятельности, а поиск решения – процесс изобретательства.

В настоящее время ГИА по математике в 9-ых классах, ЕГЭ - в 11-ых классах, вступительные экзамены в вузы содержат разнообразные текстовые задачи.

Работая над материалом темы, обучающиеся должны научиться такому подходу к задаче, при котором задача выступает как объект тщательного изучения, а ее решение – как объект конструирования и изобретения.

Задачи, используемые на уроках, подобраны с учетом нарастания уровня сложности, их количество не создает учебных перегрузок для школьников. Содержание программы способствует интеллектуальному, творческому, эмоциональному развитию школьников; предусматривает формирование устойчивого интереса к предмету, развитие и выявление математических способностей, ориентацию на профессии, связанные с математикой, выбор профиля дальнейшего обучения.

## Цели курса:

- □ сформировать понимание необходимости знаний для решения большого круга задач, показав широту их применения в реальной жизни;
- □ создание условий для обоснованного выбора учащимися профиля обучения в старшей школе через оценку собственных возможностей в освоении математического материала на основе расширения представлений о свойствах функций;
- восполнить некоторые нестандартные приемы решения задач на основе курса квадратного трехчлена, графических соображений, процентных вычислений;
- □ помочь осознать степень своего интереса к предмету и оценить возможности овладения им с точки зрения дальнейшей перспективы;

- □ формировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для жизни в современном обществе;
- помочь повысить уровень понимания и практической подготовки в таких вопросах, как: а) преобразование выражений, содержащих модуль; б) решение уравнений и неравенств, содержащих модуль; в) построение графиков элементарных функций, содержащих модуль;
- □ создать в совокупности с основными разделами курса базу для развития способностей учащихся;
- □ помочь осознать степень своего интереса к предмету и оценить возможности овладения им с точки зрения дальнейшей перспективы.

#### Задачи курса:

- □ сформировать умения производить процентные вычисления, необходимые для применения в практической деятельности;
- решать основные задачи на проценты, применять формулу сложных процентов;
  - □ решать основные текстовые задачи;
  - □ закрепление основ знаний о функциях и их свойствах;
  - расширение представлений о свойствах функций;
  - □ формирование умение "читать" графики и называть свойства по формулам;
- научить решать задачи более высокой, по сравнению с обязательным уровнем сложности;
- □ овладеть рядом технических и интеллектуальных математических умений на уровне свободного их использования;
  - □ приобрести определенную математическую культуру;
- помочь ученику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы;
  - □ научить учащихся преобразовывать выражения, содержащие модуль;
  - □ научить учащихся решать уравнения и неравенства, содержащие модуль;
  - □ научить строить графики, содержащие модуль;
- □ помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования;
- помочь ученику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы.

## Место предмета в учебном плане:

В учебном плане школы на изучение курса «Математика для каждого» в 8 классе отводится 34 ч из расчета 1 ч в неделю. Курс составляет часть учебного плана, формируемую участниками образовательного процесса.

#### Требования к уровню подготовки учащихся

В результате освоения курса математики 8 класса учащиеся должны овладеть следующими знаниями, умениями и навыками.

**Личностным результатом** изучения предмета является формирование следующих умений и качеств:

- независимость и критичность мышления;
- воля и настойчивость в достижении цели.

Метапредметным результатом изучения курса является формирование

универсальных учебных действий (УУД).

## Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УД;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

## Познавательные УУД:

- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - давать определения понятиям.

## Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т. д.);
  - в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории).

Предметным **результатом** изучения курса является сформированность следующих умений.

## Предметная область «Арифметика»

- выполнять устно арифметические действия: сложение и вычитание двузначных чисел и десятичных дробей с двумя знаками, умножение однозначных чисел, однозначного на двузначное число, деление на однозначное число, десятичной дроби с двумя знаками на однозначное число, арифметические операции с обыкновенными дробями с однозначным знаменателем и числителем;
- переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и в простейших случаях обыкновенную в виде десятичной, проценты в виде дроби и дробь в виде процентов;
- выполнять арифметические действия с рациональными числами, находить значения числовых выражений (целых и дробных);
- округлять целые числа и десятичные дроби, выполнять оценку числовых выражений;

- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; переводить одни единицы измерения в другие;
- решать текстовые задачи, в том числе связанные с отношениями и с пропорциональностью величин, дробями и процентами.

## Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

#### Предметная область «Алгебра»

- переводить условия задачи на математический язык; использовать методы работы с математическими моделями;
- осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления;
- определять координаты точки и изображать числа точками на координатной прямой;
- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах еловые подстановки и выполнять соответствующие вычисления;
  - решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами.

## Предметная область «Геометрия»

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры, распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела;
  - в простейших случаях строить развертки пространственных тел;
- вычислять площади, периметры, объемы простейших геометрических фигур (тел) по формулам.

# Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных геометрических задач, связанных с нахождением изученных геометрических величин используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

#### Содержание

Тема «Текстовые задачи» (1-10 занятие) направлена на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки через решение основных задач на проценты и практических задач процентные расчеты в жизненных ситуациях. Задачи данного раздела входят как составная часть в решение других типовых задач. Заменяя проценты соответствующим количеством сотых долей числа, легко свести данную задачу на проценты к задаче на части. При решении задач данного типа предполагается использование калькулятора — всюду, где это целесообразно. Применение калькулятора снимает непринципиальные технические трудности, позволяет разобрать больше задач. Кроме того в ряде случаев необходимо считать устно. Для этого полезно знать некоторые факты, например: чтобы увеличить величину на 50%, достаточно прибавить ее половину; чтобы найти 20% величины, надо найти ее пятую часть; что 40% некоторой величины в 4 раза больше, чем ее 10%; что треть величины — это примерно 33% и т.д. Так же рассмотрены задачи «концентрацию, на «сплавы и смеси».

Позволит углубить и закрепить знания учащихся на основные компоненты типа задач на движение (время, скорость, расстояние); зависимость между этими величинами в формулах; план решения задач на движение (заполнение таблицы); обратить внимание на особенности при различных видах движения.

Типа задач на совместную работу. Основными компонентами задач являются работа, время, производительность труда (обратить внимание на аналогию с задачами на движение); рассмотреть алгоритм решения задач (желательно с помощью таблицы – это универсальный способ, аналогичный задачам на движение).

Тема «Модуль» (11-17 занятие) направлена на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки через решение большого класса задач. Стоит отметить, что навыки в решении уравнений, неравенств, содержащих модуль, и построение графиков элементарных функций, содержащих модуль, совершенно необходимы любому ученику, желающему не только успешно выступить на математических конкурсах и олимпиадах, но и хорошо подготовиться к поступлению в дальнейшем в высшие учебные заведения. Материал данного курса содержит "нестандартные" методы, которые позволяют более эффективно решать широкий класс заданий, содержащих модуль. Наряду с основной задачей обучения математики – обеспечением прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, данный курс предусматривает формирование устойчивого интереса предмету, выявление К математических способностей, ориентацию на профессии, существенным образом связанные с математикой, выбору профиля дальнейшего обучения.

Форма занятий: объяснение, практическая работа.

Метод обучения: лекция, беседа, объяснение.

 $\Phi$ орма контроля: проверка самостоятельно решенных задач, самостоятельная работа.

**Тема «Функция» (18-25 занятие)** позволит углубить знания учащихся по истории возникновения понятия, по способам задания функций, их свойствам, а также раскроет перед школьниками новые знания об обратных функциях и свойствах взаимно обратных функций, выходящие за рамки школьной программы.

Форма занятий: объяснение, практическая работа.

Метод обучения: лекция, беседа, объяснение.

 $\Phi$ орма контроля: проверка самостоятельно решенных задач, самостоятельная работа.

Тема «Квадратный трехчлен и его предложения» (26-29 занятие) поддерживает изучение основного курса математики и способствует лучшему усвоению базового курса математики. Данная программа курса по выбору своим содержанием сможет привлечь внимание учащихся, которым интересна математика и ее предложения, и которым захочется глубже познакомиться с ее методами и Предлагаемый курс освещает намеченные, идеями. НО совершенно проработанные в общем курсе школьной математики вопросы. Стоит отметить, что навыки в применении квадратного трехчлена совершенно необходимы каждому ученику, желающему хорошо подготовиться для успешной сдачи конкурсных экзаменов, а также будет хорошим подспорьем для успешных выступлений на математических олимпиадах. Познавательный материал курса будет способствовать не только выработке умений и закреплению навыков, но и формированию устойчивого интереса учащихся к процессу и содержанию деятельности, а также познавательной и социальной активности.

Форма занятий: объяснение, практическая работа.

Метод обучения: лекция, беседа, объяснение.

 $\Phi$ орма контроля: проверка самостоятельно решенных задач, самостоятельная работа.

С 31 по 33 занятия идет повторение всего курса «Математика для каждого». И 34 занятие итоговая

## Возможные критерии оценок.

Критерии при выставлении оценок могут быть следующие.

Оценка «отпично» - учащийся демонстрирует сознательное и ответственное отношение, сопровождающееся ярко выраженным интересом к учению; учащийся освоил теоретический материал курса, получил навыки в его применении при решении конкретных задач; в работе над индивидуальными домашними заданиями учащийся продемонстрировал умение работать самостоятельно.

Оценка «хорошо» - учащийся освоил идеи и методы данного курса в такой степени, что может справиться со стандартными заданиями; выполняет домашние задания прилежно (без проявления явных творческих способностей); наблюдаются определенные положительные результаты, свидетельствующие об интеллектуальном росте и возрастании общих умений учащегося.

Оценка «удовлетворительно» - учащийся освоил наиболее простые идеи и методы курса, что позволило ему достаточно успешно выполнять простые задания.

## Литература

- 1. Водингар М.И., Лайкова Г.А. Решение задач на смеси, растворы, сплавы ("Математика в школе" № 4, 2001г.)
- 2. Глезер Г.И. История математики в школе. Пособие для учителей. М. Просвещение, 1981 г.
- 3. Качашева Н.А. О решении задач на проценты ("Математика в школе" № 4, 1991 г. с.39)
  - 4. Астров К. Квадратичная функция и ее применение.
  - 5. Гусев В.Р. Внеклассная работа по математике 6-8 классах.
- 6. Цыганов Ш. Квадратный трехчлен и параметры ("Математика в школе" № 5, 1999г.)
  - 7. Егерман Е. Задачи с модулями ("Математика в школе" № 3, 2004г.)
  - 8. Галицкий М.Л. и др. Сборник задач по алгебре для 8-9 классов.
- 9. Сборник элективных курсов "Математика 8-9 классы", составитель В. Н. Студенецкая. Волгоград. "Учитель". 2006

# Календарно-тематическое планирование учебного курса «Математика для каждого» 34 часа

№ п/п	Наименование тем курса	Кол-во часов	Формы контроля
1	Проценты. Основные задачи на проценты	1	ФО ИРД
2	Процентные расчёты в жизненных ситуациях	1	ФО ИРД
3	Самостоятельная работа по теме «Проценты»	1	ФО ИРД СР
4	Задачи на «концентрацию, на «сплавы и смеси»	1	ФО ИРД
5	Задачи на «концентрацию, на «сплавы и смеси»	1	ФО ИРД
6	Задачи на «концентрацию, на «сплавы и смеси»	1	ФО ИРД СР
7	Задачи на движение	1	ФО ИРД
8	Задачи на движение	1	ФО ИРД
9	Задачи геометрического содержания	1	ФО ИРД
10	Контрольная работа № 1 по теме «Решение текстовых задач»	1	Кр
11	Модуль: общие сведения. Преобразование выражений, содержащих модуль	1	ФО ИРД
12	Преобразование выражений, содержащих модуль	1	ФО ИРД
13	Решение уравнений, содержащих модуль	1	ФО ИРД
14	Решение неравенств, содержащих модуль	1	ФО ИРД
15	Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль	1	ФО ИРД
16	Графики функций, содержащих модуль	1	ФО ИРД
17	Контрольная работа № 2 по теме «Модуль»	1	Кр
18	Понятие «Функция». Способы задания функции	1	ФО ИРД
19	Свойства функций	1	ФО ИРД
20	Построение графиков линейной функции	1	ФО ИРД СР
21	Построение графиков квадратичной функции	1	ФО ИРД СР
22	Чтение свойств функций по графику	1	ФО ИРД
23	Решение уравнений и неравенств графическим способом	1	ФО ИРД
24	Графическое решение квадратных уравнений	1	ФО ИРД
25	Контрольная работа № 3 по теме «Функция»	1	Кр
26	Квадратный трехчлен	1	ФО ИРД
27	Частные случаи нахождения корней квадратного трехчлена	1	ФО ИРД
28	Исследование корней квадратного трехчлена	1	ФО ИРД
29	Примеры применения свойств квадратного трехчлена при решении задач	1	ФО ИРД
30	Самостоятельная работа по теме «Квадратный трехчлен»	1	Ср
31	Решение разнообразных задач по теме «Текстовые задачи»	1	ФО ИРД
32	Решение разнообразных задач по теме «Модуль»	1	ФО ИРД
33	Решение разнообразных задач по теме «Функция»	1	ФО ИРД
34	Итоговая контрольная работа	1	Кр

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 342613088659557027477417031171105956650881455009

Владелец Поротникова Екатерина Владимировна

Действителен С 24.07.2025 по 24.07.2026