

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Удмуртской Республики**  
**Управление образования администрации Муниципального образования**  
**"Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики"**  
**МБОУ "Верхнеигринская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШМО

\_\_\_\_\_

Бекешкина Н.П..

Протокол №1 от «29»  
августа 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УР

\_\_\_\_\_

Петрова Е.А.  
Протокол №1 от «30»  
августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

\_\_\_\_\_

Клабуков С.В.

Приказ №99 от «30»  
августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Математика для всех»**

для обучающихся 8 класса

**с. Верхняя Игра 2024г.**

## Пояснительная записка

Основная функция курсов по выбору в системе предпрофильной подготовки по математике – выявление средствами предмета математики направленности личности, её профессиональных интересов.

Предметно-ориентированные курсы являются пропедевтическими по отношению к профильным курсам по математике, которые имеют более высокий уровень. Присутствие таких курсов в учебном плане учащегося повышает вероятность того, что выпускник после 9-го класса сделает осознанный и успешный выбор профиля, связанного с математикой.

Программы предметно-ориентированных курсов по выбору включают углубление отдельных тем

базовых общеобразовательных программ по математике, а также изучение некоторых тем, выходящих за их рамки.

Программа элективного курса «Математика для всех» для обучающихся 8 классов в рамках предпрофильной подготовки направлена на формирование навыков по использованию математических знаний в повседневной жизни и рассчитана на 35 часов.

Курс «Математика для всех» разработан на основе программ элективных курсов для предпрофильной подготовки авторов В.Н. Студенецкой, Л.С. Сагатовой, Л.Н. Харламовой.

В программу курса включены разделы: «Процентные расчёты на каждый день», «Квадратный трёхчлен и его приложения», «Решение задач с помощью графов», «Избранные задачи планиметрии» и дополняет базовую программу, не нарушая её целостности. В силу большой практической значимости данный курс вызывает интерес и является средством обучения, средством развития интеллектуальных качеств личности учащихся.

Основная задача обучения математике в школе заключается в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования, а также в профессиональной деятельности, требующей достаточно высокой математической культуры. Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления, проявляющегося в определённых умственных навыках.

В процессе решения задач на проценты, совместную работу, стоимость в арсенал приёмов и методов человеческого мышления естественным образом включаются

индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ, классификация и систематизация, аналогия.

Геометрическая линия предполагает систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовку аппарата для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах.

Текстовые задачи включены в материалы итоговой аттестации за курс основной школы, в КИМы и ЕГЭ. Однако практика показывает, что задачи на проценты вызывают затруднения у учащихся и очень многие окончившие школу не имеют прочных навыков решения таких задач в повседневной жизни. Прикладное значение этой темы очень велико и затрагивает финансовую, демографическую, экологическую, социологическую и другие стороны нашей жизни.

Предлагаемый курс демонстрирует учащимся применение математического аппарата к решению повседневных бытовых проблем каждого человека, вопросов рыночной экономики и задач технологии производства; ориентирует учащихся на обучение по естественно-научному и социально-экономическому профилю.

«Квадратный трехчлен и его приложения» поддерживает изучение основного курса математики и способствует лучшему усвоению базового курса. Предлагаемый раздел курса освещает намеченные, но совершенно не 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.

Задачи, предлагаемые в данном курсе, интересны и часто не просты в решении, что позволяет повысить учебную мотивацию учащихся и проверить свои способности к математике, позволяет подготовить учащихся к поступлению в ВУЗ, тем самым исключая противоречие между требованиями системы высшего образования и итоговой подготовкой выпускников учреждений среднего образования.

Содержание курса позволяет ученику любого уровня активно включаться в учебно-познавательный процесс и максимально проявить себя: занятия могут проводиться на высоком уровне сложности, но включать в себя вопросы, доступные и интересные всем учащимся.

Изучение спецкурса способствует процессу самоопределения учащихся, помогает им адекватно оценить свои математические способности, обеспечивая системное включение ребёнка в процесс самостоятельного построения знаний.

Цель данного курса перейти от репродуктивного уровня усвоения материала

к творческому. Научить применять знания при выполнении нестандартных заданий. При решении таких задач школьники учатся мыслить логически, творчески. Это хороший материал для учебно- исследовательской работы, что является преемственностью научно-исследовательской деятельности.

Основная задача курса: как можно полнее развить потенциальные творческие способности каждого слушателя, не ограничивая заранее сверху уровень сложности задачного материала. Решение задач способствует систематическому углублению изучаемого материала и развитию навыка решения сложных задач.

**Данная рабочая программа разработана с учетом нормативно-правовых документов:**

- ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №189 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки России от 31.12.2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования , утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897» (зарегистрировано в Минюсте России от 02.02.2016г. №40937);
- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273- ФЗ (с изменениями и дополнениями)

**Основная цель данного курса** – создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности; развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщение умственных умений.

**Воспитательное назначение курса.**

Обучение по программе потребует от учащихся умственных и волевых усилий, развитого внимания, воспитания таких качеств, как активность, творческая инициатива, умений коллективно- познавательного труда.

**Основные задачи данного курса:**

- сформировать понимание необходимости знаний процентных вычислений для решения большого круга задач, показав широту применения процентных расчетов в реальной жизни;
- способствовать интеллектуальному развитию учащихся, формированию качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для жизни в современном обществе, для общей социальной ориентации и решения практических проблем;
- показать некоторые нестандартные приемы решения задач на основе свойств

квадратного трехчлена и графических соображений;

- помочь осознать степень своего интереса к предмету и оценить возможности овладения им с точки зрения дальнейшей перспективы;
- углубить знания по математике, предусматривающие формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету;
- выявить и развить их математические способности;
- расширить математические представления учащихся о приёмах и методах решения задач на проценты, текстовых задач на совместную работу, стоимость, смеси и сплавы, геометрических задач, так как итоги ЕГЭ показывают, что данные задачи решают малая часть участников тестирования, либо к ним не приступают вообще;
- повышение уровня математического и логического мышления учащихся;
- развитие навыков исследовательской деятельности,
- обеспечить подготовку к поступлению в вуз и продолжению образования;
- обеспечить подготовку к профессиональной деятельности, требующей высокой математической культуры.

Работа элективного курса строится на **принципах:**

- научности;
- доступности;
- опережающей сложности;
- вариативности;
- самоконтроля.

**Формы контроля:**

1. Рейтинг – таблица;
2. Уроки самооценки и оценки товарищей;
3. Презентация учебных проектов;
4. Тестовая работа.

**Требования к уровню подготовки учащихся:**

- должны иметь элементарные умения решать задачи повышенного по сравнению с обязательным уровнем сложности;
- точно и грамотно формулировать изученные теоретические положения и излагать собственные рассуждения при решении задач;
- правильно пользоваться математической символикой и терминологией;

- применять рациональные приемы тождественных преобразований, применять на практике математический аппарат.

**В результате изучения данного курса учащиеся должны**

**знать:**

- понятие процента
- алгоритмы решений задач с на проценты, совместную работу, на славы смеси;
- зависимость количества решений неравенств, уравнений и их систем от значений коэффициентов квадратного трехчлена;
- свойства решений уравнений, неравенств и их систем;
- свойства функций в задачах с параметрами;
- некоторые нестандартные приемы решения задач на основе свойств квадратного трехчлена и графических соображений;
- соотношения, показывающие связь между элементами текстовых задач;
- ключевые теоремы, формулы курса планиметрии в разделе «Треугольники», «Четырехугольники».

**должны уметь:**

- понимать содержательный смысл термина «процент» как специального способа выражения доли величины;
- уметь соотносить процент с соответствующей дробью (особенно в некоторых специальных случаях: 50 % -  $1/2$ ; 20 % -  $1/5$ ; 25 % -  $1/4$  и т. д.);
- знать широту применения процентных вычислений в жизни, решать основные задачи на проценты, применять формулу сложных процентов;
- производить прикидку и оценку результатов вычислений;
- при вычислениях сочетать устные и письменные приемы, применять калькулятор, использовать приемы, рационализирующие вычисления;
- строить графики квадратичных функций;
- исследовать квадратный трехчлен;
- знать и уметь применять нестандартные приемы и методы решения уравнений, неравенств и систем;
- анализировать условие текстовой задачи, обосновывать выбор переменной при составлении уравнения;
- применять имеющиеся теоретические знания планиметрии к решению задач;
- решать задачи более высокой, по сравнению с обязательным уровнем, сложности.
- Предметные результаты:
- умение выполнять устные, письменные, инструментальные вычисления;

проводить несложные практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

- выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;

- пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев;

- решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов;

- строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа учебных математических задач и реальных зависимостей;

- определять тип задачи, знать методы и алгоритмы решения текстовых задач на проценты, «смеси и сплавы», концентрацию, на движение и работу.

- интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений исходя из формулировки задачи;

- решать задачи практического содержания;

- точно и грамотно выразить свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику; использовать различные языки математики (словесный, символический, графический); обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения.

#### **Метапредметные результаты:**

- формирование первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;

- умение осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

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

математики;

- умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.

### **Личностные результаты:**

- формирование ответственного отношения к труду, готовности учащихся к саморазвитию и самообразованию;
- развитие креативности мышления, находчивости, активности при решении арифметических задач;
- развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; умения работать в группе.

### **Содержание обучения.**

#### **Процентные расчеты на каждый день (13 часов).**

*Проценты. Основные задачи на проценты. Процентные вычисления в жизненных ситуациях (банковские операции, пеня, инфляция, повышение и снижение тарифов и цен).*

Данный раздел курса предполагает компактное и четкое изложение теории вопроса, решение типовых задач, самостоятельную работу. Логический анализ содержания темы «Проценты» позволил выделить группы задач, которые и составили основу изучаемого курса. Каждой группе задач предшествует небольшая историческая и теоретическая справка. Кроме того, рассматриваются задачи с практическим содержанием, а именно такие задачи, которые связаны с применением процентных вычислений в повседневной жизни. Предлагаемые задачи различны по уровню сложности: от простых упражнений на применение изученных формул до достаточно трудных примеров расчета процентов в реальной банковской ситуации. Содержание материала показывает связь математики с другими областями знаний, иллюстрирует применение математики в повседневной жизни, знакомит учащихся с некоторыми историческими сведениями по данной теме.

#### **Квадратный трёхчлен и его приложения. (6 часов)**

*Понятие квадратного трёхчлена  $a$  и его корней. Исследование корней квадратного трёхчлена. Решение разнообразных (дополнительных) задач по всему курсу.*

Предлагаемый раздел курса освещает намеченные, но совершенно не проработанные в общем курсе школьной математики вопросы. Данный раздел рассчитан на 8 часов, предполагает компактное и четкое изложение теории вопроса, решение типовых задач, самостоятельную работу. Логический анализ содержания темы «Квадратный трёхчлен и его применение» позволил выделить группы задач, которые и составили основу изучаемого курса. Предлагаемые задачи различны по уровню сложности: от простых



упражнений на применение изученных формул до достаточно трудных заданий.

Курс характеризуется рациональным сочетанием логической строгости и геометрической наглядности. Увеличивается теоретическая значимость изучаемого материала; расширяются его внутренние логические связи, заметно повышается роль дедукции. Учащиеся овладевают приемами аналитико-синтетической деятельности при решении задач.

Основные формы организации учебных занятий: лекция, объяснение, практическая работа, семинар.

### **Решение задач с помощью графов (9 часов).**

*Классификация задач. Графические и аналитические методы решения задач. Ответ, как наперёд заданное подмножество множества действительных чисел. Метод оценки. Понятие сетевого графа. Решение арифметических задач, задачи на составление уравнений.*

Результаты предварительного анализа задачи надо как-то зафиксировать, записать. Схематичная запись задачи должна быть удобна, компактна и достаточно наглядна. Первой отличительной особенностью схематичной записи задач является широкое использование в ней разного рода обозначений. Второй особенностью является то, что в ней четко выделены все условия и требования задачи, а в записи каждого условия указаны объекты и их характеристики, т.е. фиксируется то, что необходимо для решения задачи. Эти положения соблюдены в сетевых графах.

### **Избранные задачи планиметрии (6 часов).**

*Решение треугольников. Компьютерная модель «Треугольники». Четырехугольники. Вписанные и описанные четырёхугольники. Вписанные и описанные окружности.*

Необходимость усиления геометрической линии обусловлено наличием заданий на егэ. Для успешного выполнения этих заданий необходимы прочные знания основных геометрических фактов и опыт решения геометрических задач.

### **Тематическое планирование курса**

№	Название раздела, темы	Количество часов	Содержание раздела
1.	Процентные расчёты на каждый день	13	Основные задачи на проценты. Процентные вычисления в жизненных ситуациях. Задачи на сплавы, смеси, растворы.

2.	Квадратный трёхчлен и его приложения	6	Исследование корней квадратного трёхчлена. Решение разнообразных задач.
3.	Решение задач с помощью графов	9	Графические и аналитические методы. Сетевой граф. Решение арифметических задач. Решение задач на движение. Решение задач на совместную работу. Решение задач на смеси и сплавы. Викторина по всей теме.
4.	Избранные задачи планиметрии.	6	Решение треугольников. Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырёхугольники. Вписанные и описанные окружности

#### Тематическое планирование курса (1ч. в неделю, 34ч.)

№ недели	Количество часов	Тема урока
		<b>Процентные расчёты на каждый день</b>
1.	1	Проценты. Основные задачи на проценты
2	1	Проценты. Основные задачи на проценты
3	1	Процентные вычисления в жизненных ситуациях(банковские операции, пеня, инфляция, повышение и понижение цен)
4	1	Процентные вычисления в жизненных ситуациях(банковские операции, пеня, инфляция, повышение и понижение цен)
5	1	Процентные вычисления в жизненных ситуациях(банковские операции, пеня, инфляция, повышение и понижение цен)
6	1	Задачи на смеси, сплавы, растворы
7	1	Задачи на смеси, сплавы, растворы
8	1	Задачи на смеси, сплавы, растворы
9	1	Задачи на смеси, сплавы, растворы
10	1	Решение задач по всему курсу
11	1	Решение задач по всему курсу
12	1	Решение задач по всему курсу
13	1	Решение задач по всему курсу
		<b>Квадратный трёхчлен и его приложения</b>
14	1	Квадратный трёхчлен. Понятие квадратного трёхчлена и его корней
15	1	Исследование квадратного трёхчлена
16	1	Исследование квадратного трёхчлена
17	1	Решение разнообразных задач по всему курсу
18	1	Решение разнообразных задач по всему курсу

19	1	Викторина по теме «Квадратный трёхчлен»
		<b>Решение задач с помощью графов</b>
20	1	Графические и аналитические методы. Классификация задач
21	1	Сетевой граф. Понятие сетевого графа
22	1	Сетевой граф. Построение сетевого графа
23	1	Сетевой граф. Построение сетевого графа
24	1	Решение арифметических задач
25	1	Решение задач на «движение» с помощью графа
26	1	Решение задач на «движение» с помощью графа
27	1	Решение задач на «совместную работу» с помощью графа
28	1	Решение задач на «совместную работу» с помощью графа
		<b>Избранные задачи планиметрии</b>
29	1	Решение треугольников по теме «Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника».
30	1	Решение треугольников. Применение теоремы Пифагора
31	1	Параллелограмм и трапеция, вписанные и описанные четырёхугольники
32	1	Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырёхугольники
33	1	Вписанные и описанные окружности
34	1	Площадь прямоугольника, параллелограмма, треугольника и трапеции; применение разнообразных формул площади треугольника; площади подобных фигур.
	<b>Всего</b>	<b>34ч.</b>

### Список литературы

Литература для учащихся

1. Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд – М. : Мнемозина, 2010

2. Демман И.Я. За страницами учебника математики: кн. для чтения //И.Я.Демман, Н.Я.Виленкин. -М.2009.

3. Л.Ф.Пичурин За страницами учебника алгебры. -М. Просвещение.

4. И.Н.Петрова Проценты на все случаи жизни: Учебное пособие для учащихся, учителей. -Челябинск: Юж. Ур. кн. изд, 2006. (Практикум) Учебное пособие для учащихся

1. Макарычев Ю.Н. Миндюк Н.Г. Алгебра 8. Дополнительные главы к школьному учебнику. Москва. «Просвещение». 2010 год

2. Геометрия 7-9: учебник для общеобразоват. учреждений / Л. С.Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2012г.

Литература для учителя

1. В.Н.Студенецкая, Л.С.Сагателова Математика 8-9кл: сборник элективных курсов/авт-сост В.Н.Студенецкая, Л.С.Сагателова, -Волгоград: Учитель, 2007

2. Л.Н Харламова Математика 8-9кл: сборник элективных курсов/авт- сост Л.Н. Харламова,-Волгоград:Учитель, 2007
3. Шарыгин И.Ф. «Факультативный курс по математике. Решениезадач».