

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики

МБОУ Уканская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО



Булдакова Л.Л.

Протокол №1
от «29» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

на педагогическом
совете



[укажите ФИО]

Протокол №1
от «29» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор школы



Васильева И.П.

Приказ №234
от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА

ПО МАТЕМАТИКЕ

«Математика для всех»

8 КЛАСС

С. Укан 2024 год

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 «Решение задач с практическим содержанием» 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 «Решение задач с практическим содержанием» 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, является средством обучения и 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, проявляющего 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 пропедевтикой 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 приемах 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 и 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 выражать 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 трехчлена и его корней. Исследование корней квадратного трехчлена. 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 трехчлен 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».

Четырёхугольники. 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 (повторение и обобщение ранее изученного). Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырёхугольники. Вписанные и описанные

			окружности.
--	--	--	-------------

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

№ недели	Дата	Количество часов	Тема урока
			Процентные расчёты на каждый день
1.	05.09.24	1	Проценты. Основные задачи на проценты
2	12.09.24	1	Проценты. Основные задачи на проценты
3	19.09.24	1	Процентные вычисления в жизненных ситуациях
4	26.09.24	1	Процентные вычисления в жизненных ситуациях(банковские
5	03.10.24	1	Процентные вычисления в жизненных ситуациях
6	03.10.24	1	Задачи на смеси, сплавы, растворы
7	10.10.24	1	Задачи на смеси, сплавы, растворы
8	17.10.24	1	Задачи на смеси, сплавы, растворы
9	24.10.24	1	Задачи на смеси, сплавы, растворы
10	07.11.24	1	Решение задач по всему курсу
11	14.11.24	1	Решение задач по всему курсу
12	21.11.24	1	Решение задач по всему курсу
13	28.11.24	1	Решение задач по всему курсу
			Квадратный трёхчлен и его приложения
14	05.12.24	1	Понятие квадратного трёхчлена и его корней
15	12.12.24	1	Исследование квадратного трёхчлена
16	19.12.24	1	Исследование квадратного трёхчлена
17	26.12.24	1	Решение разнообразных задач по всему курсу
18	09.01.25	1	Решение разнообразных задач по всему курсу
19	09.01.25	1	Викторина по теме «Квадратный трёхчлен»
			Решение задач с помощью графов
20	09.01.25	1	Графические и аналитические методы.
21	16.01.25	1	Сетевой граф. Понятие сетевого графа
22	23.01.25	1	Сетевой граф. Построение сетевого графа
23	30.01.25	1	Сетевой граф. Построение сетевого графа
24	06.02.25	1	Решение арифметических задач
25	13.02.25	1	Решение задач на «движение» с помощью графа
26	20.02.25	1	Решение задач на «движение» с помощью графа
27	27.02.25	1	Решение задач на «совместную работу»

28	06.03.25	1	Решение задач на «совместную работу» с помощью графа
			Избранные задачи планиметрии
29	13.03.25	1	Решение треугольников .
30	20.03.25	1	Решение треугольников .
31	03.03.25	1	Решение треугольников. Применение теоремы Пифагора
32	10.03.25	1	Решение треугольников. Применение теоремы Пифагора
33	17.03.25	1	Четырёхугольники. Параллелограмм и трапеция.
34	24.03.25	1	Четырёхугольники. Параллелограмм и трапеция.

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.
	Всего	34ч.

Список литературы

Литература для учащихся

1. Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбург – М. : Мнемозина, 2010
2. Дедман И.Я. За страницами учебника математики: кн. для чтения //И.Я.Дедман,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». 2010год
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, ЛС Сагателова Математика 8-9кл: сборник элективных курсов/авт-сост В.Н.Студенецкая, ЛС 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. Решение задач».