

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики

Волгоградской области

Департамент по образованию администрации Волгограда

МОУ СШ №81

РАССМОТРЕНО

Методическим
объединением МОУ
СШ №81

Степаненкова Н.П.
Протокол № 1 от «30» 08.
2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР МОУ СШ №81

Чекомасова И.В.
Протокол № 1 от «30» 08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор
МОУ СШ №81

Пономарева Е.А.
Приказ № 204 от «30» 08.
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса
«Избранные вопросы математики»
10 класс

Составитель: Никитина Ольга Владимировна
учитель математики

Волгоград 2024.

Пояснительная записка.

Рабочая программа по учебному курсу «Избранные вопросы математики» ориентирована на обучающихся 10 класса и составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;

- Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ СШ№81.

Рабочая программа учебного курса «Избранные вопросы математики» ориентирована на использование учебников:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10,11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 частях; под ред. А.Г. Мордковича. - М.: Мнемозина, 2020:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Л.С. Атанасян. - М.: Просвещение, 2020

Учебный курс «Избранные вопросы математики» разработан для учащихся 10 класса и рассчитан на 34 часа.

Цель освоения программы учебного курса «Избранные вопросы математики» в 10 классе - обеспечение условия для успешной реализации возможностей учащихся , проявляющих интерес к математике.

Планируемые результаты освоения курса

Программа предполагает достижение выпускниками старшей школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

В личностных результатах сформированность:

– целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки математики и общественной практики ее применения;

– основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности с применением методов математики;

– готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности на основе развитой мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, заинтересованности в приобретении и расширении математических знаний и способов действий,

– осознанности в построении индивидуальной образовательной траектории;

– осознанного выбора будущей профессии, ориентированной на применение математических методов и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношения к профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

– логического мышления: критичности (умение распознавать логически некорректные высказывания), креативности (собственная аргументация, опровержения, постановка задач, формулировка проблем, работа над исследовательским проектом и др.).

Личностные результаты отражают, в том числе в части:

Патриотического воспитания:

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.

Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей:

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.

Популяризации научных знаний среди детей (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.

Физического воспитания и формирования культуры здоровья

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.

Трудового воспитания и профессионального самоопределения

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.

Экологического воспитания

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.

Эстетического воспитания:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Метапредметные результаты освоения программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные универсальные учебные действия.

– способность самостоятельно ставить цели учебной и исследовательской, проектной деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее выполнения;

– умения самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Познавательные универсальные учебные действия.

– умения находить необходимую информацию, критически оценивать и интерпретировать информацию в различных источниках (в справочниках, литературе, Интернете), представлять информацию в различной форме (словесной, табличной, графической, символической), обрабатывать, хранить и передавать информацию в соответствии с познавательными или коммуникативными задачами;

– навыков осуществления познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

– владения навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Коммуникативные универсальные учебные действия.

– умения продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

– владения языковыми средствами – умения ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.

В предметных результатах сформированность:

– представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

– представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

– умений применения методов доказательств и алгоритмов решения; умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

– стандартных приемов решения рациональных и иррациональных, показательных, логарифмических, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;

– умений обосновывать необходимость расширения числовых множеств (целые, рациональные, действительные, комплексные числа) в связи с развитием алгебры (решение уравнений, основная теорема алгебры);

– умений описывать круг математических задач, для решения которых требуется введение новых понятий (степень, арифметический корень, логарифм; синус, косинус, тангенс, котангенс; арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс; решать практические расчетные задачи из окружающего мира, включая задачи по социально-экономической тематике, а также из смежных дисциплин;

– умений приводить примеры реальных явлений (процессов), количественные характеристики которых описываются с помощью функций; использовать готовые компьютерные программы для иллюстрации зависимостей; описывать свойства функций с опорой на их графики; соотносить реальные зависимости из окружающей жизни и из смежных дисциплин с элементарными функциями, делать выводы о свойствах таких зависимостей;

– умений объяснять на примерах суть методов математического анализа для исследования функций; объяснять геометрический, и физический смысл производной; пользоваться понятием производной для решения прикладных задач и при описании свойств функций.

Результаты изучения учебного курса по выбору обучающихся должны отражать:

1) развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;

2) овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;

3) развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;

4) обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;

5) обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Содержание и тематическое планирование учебного курса

Вводное занятие. (2 часа)

Знакомство с содержанием учебного курса. Анкетирование по теме «Математика в моей будущей профессии». Математика, при решении задач предметов научно-естественного цикла.

Тема 1. Решение рациональных уравнений и неравенств при решении задач прикладного характера (2 часа)

Свойства степени с целым показателем. Разложение многочлена на множители при сокращении дробей. Сумма и разность, произведение и частное дробей. Преобразование иррациональных выражений. Линейное и квадратное уравнение при решении задач при заданных ограничениях. Дробно-рациональное уравнение. Решение рациональных неравенств.

Тема 2. Решение иррациональных уравнений и неравенств повышенной сложности. (2 часа)

Иррациональные уравнения. Метод равносильности. Иррациональные неравенства. Алгоритм решения неравенств методом интервалов.

Тема 3. Решение тригонометрических уравнений, особые случаи (3 часа)

Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. Формулы кратных аргументов. Обратные тригонометрические функции и уравнения с ними. Формулы корней простейших тригонометрических уравнений. Частные случаи решения простейших тригонометрических уравнений, при решении тригонометрических уравнений способом введения дополнительного угла. Все способы отбора корней, принадлежащих промежутку. Способы решения тригонометрических уравнений, повышенной сложности.

Тема 4. Методом рационализации, при решении показательных и логарифмических уравнений и неравенств. (3 часа)

Свойства степени с рациональным показателем. Логарифм. Свойства логарифмов. Преобразования логарифмических выражений. Метод рационализации при решении показательных уравнений и неравенств. Метод равносильности. Метод рационализации при решении логарифмических уравнений и неравенств.

Тема 5. Производная и первообразная при решении задач на оптимизацию. (3 часа)

Правила нахождения производной сложной функции; применение первообразной для нахождения площадей фигур, для нахождения наибольшего и наименьшего значений функции и оптимальных размеров.

Тема 6. Вероятность и комбинаторика в заданиях по математике с практическим содержанием (7 часов)

Задачи на определение вероятности порядка наступления события. Вероятность произведения и суммы событий. «Дерево» решения. Частота элементарных событий. Решение задач по формуле полной вероятности. Использование комбинированных методов решения задач, с практическим содержанием и разных областей знаний

Тема 7. Задания с параметрами и функционально-графический способ решения (4 часа)

Решение линейных уравнений и неравенств с параметрами. Решение уравнений и неравенств с параметрами не выше второй степени. Решение простейших рациональных уравнений и неравенств с параметрами. Функционально-графический метод решения уравнений с параметрами.

Тема 8. Практико-ориентированные текстовые задачи. (4 часа)

Задачи на движение. Задачи на работу. Задачи на десятичную запись числа. Задачи на проценты. Задачи на концентрацию, смеси и сплавы. Практико-ориентированные задачи.

Тема 9. Стереометрические задачи их прикладное значение. (3 часа)

Задачи на построение сечений, метод следа. Решение задач на нахождении объёмов многогранников, при изготовлении тары. Комбинации геометрических тел

Тема 10. Заключительное занятие. Подведение итогов. (1 час)

**Календарно-тематическое планирование учебного курсу
«Избранные вопросы математики» в 10 классе.**

Используемый материал, интернет-ресурсы при проведении элективного курса:

1. **[Видеоуроки математики](#)** — канал с видеоуроками по математике.
2. **alleng.org/edu/math3.htm** — книги в формате pdf.
3. **4ege.ru/video-matematika/50912...** — видеокурс с теорией и практикой

№ п/п	Название раздела, темы	Кол- во часов	Дата проведения	
			по плану	фактич ески
Вводное занятие (2 часа)				
1	Знакомство с содержанием учебного курса. Анкетирование по теме «Математика в моей будущей профессии».	1		
2	Математика, при решении задач предметов научно-естественного цикла.	1		
Тема 1. Вероятность и комбинаторика в заданиях по математике с практическим содержанием(7 часов)				
3	Задачи на определение вероятности порядка наступления события	1		
4	Вероятность произведения и суммы событий. «Дерево» решения	1		
5	Частота элементарных событий	1		
6	Решение задач по формуле полной вероятности	1		
7	Использование комбинированных методов решения задач	1		
8	Решение вероятностных задач с практическим содержанием	1		
9	Решение вероятностных задач с практическим содержанием	1		
Тема 2. Решение рациональных уравнений и неравенств при решении задач прикладного характера (2 часа)				
10	Линейное и квадратное уравнение при решении задач при заданных ограничениях.	1		
11	Дробно-рациональное уравнение и неравенства	1		
Тема 3. Решение иррациональных уравнений и неравенств повышенной сложности. (2 часа)				
12	Иррациональные уравнения и неравенства. Метод равносильности.	1		
13	Иррациональные уравнения и неравенства. Метод интервалов.	1		
Тема 4. Решение тригонометрических уравнений, особые случаи (3 часа)				
14	Обратные тригонометрические функции и уравнения с ними	1		
15	Частные случаи решения простейших тригонометрических уравнений, при решении тригонометрических уравнений способом введения дополнительного угла. Все способы отбора корней, принадлежащих промежутку.	1		
16	Способы решения тригонометрических уравнений, повышенной сложности.	1		
Тема 5. Методом рационализации при решении показательных и логарифмических уравнений и неравенств. (3 часа)				

17	Метод рационализации при решении показательных уравнений и неравенств.	1		
18	Метод рационализации при решении логарифмических уравнений и неравенств.	1		
19	Натуральный логарифм в биология	1		
Тема 6. Производная и первообразная при решении задач на оптимизацию. (3 часа)				
20	Геометрический смысл производной.	1		
21	Производная при решении задач на оптимизацию.	1		
22	Применение первообразной в геометрии для нахождения площади фигур.	1		
Тема 7. Задания с параметрами и функционально-графический способ решения (4 часа)				
23	Решение линейных уравнений и неравенств с параметрами.	1		
24	Решение уравнений с параметрами не выше второй степени.	1		
25	Решение простейших рациональных уравнений и неравенств с параметрами.	1		
26	Функционально-графический метод решения уравнений с параметрами.	1		
Тема 8. Практико-ориентированные текстовые задачи. (4 часа)				
27	Практико-ориентированные задачи на движение и работу.	1		
28	Практико-ориентированные задачи на концентрацию, на смеси и сплавы.	1		
29	Решение задач на банковские кредиты.	1		
30	Практико-ориентированные финансовые задачи.	1		
Тема 9. Стереометрические задачи их прикладное значение (3 часа)				
31	Задачи на построение сечений, метод следа	1		
32	Решение задач на нахождении объёмов многогранников, при изготовлении тары.	1		
33	Комбинации геометрических тел	1		
Тема 10. Заключительное занятие. Подведение итогов (1 час)				
34	Итоговое тестирование	1		