

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа имени П. Е. Воробьева с. Нижняя Русь»
Кукморского муниципального района Республика Татарстан**

«Рассмотрена»

На заседании ШМО учителей
естественно-математического
цикла

Руководитель ШМО

Б.П. Тимофеева/

Протокол № 1

от «26 » августа 2023 г.

«Согласована»

Заместитель директора по
УР МБОУ «СОШ им. П. Е.
Воробьёва с. Нижняя Русь»

Э.Д.Бакина/

от «26 » августа 2023 г.

«Утверждена»

Директор МБОУ «СОШ им.
П.Е. Воробьёва с. Нижняя
Русь»

И.З. Гайнутдинов/

Приказ № 140

от «31 » августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса

"Практикум по решению задач по математике"

для учащихся 10 класса

расчитана на 34 часа

Надеевой Елены Ивановны,
учителя первой квалификационной категории

2023-2024 учебный год

Планируемые результаты обучения

Программа обеспечивает отражение следующих результатов освоения учебного предмета:

личностные:

- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее- ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правоных и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

- владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение 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.

предметные:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
- сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

Содержание программы элективного курса «"Практикум по решению задач по математике»

Тема 1. Преобразование алгебраических выражений

Алгебраическое выражение. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Различные способы тождественных преобразований.

Тема 2. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств

Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильных уравнений. Приемы решения уравнений. Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль.

Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность.

Тема 3. Функции и графики

Функции. Способы задания функции. Свойства функции. График функции.

Линейная функция, её свойства, график (обобщение). Тригонометрические функции, их свойства и графики. Дробно-рациональные функции, их свойства и графики.

Тема 4. Многочлены

Действия над многочленами. Корни многочлена. Разложение многочлена на множители. Чётность многочлена. Рациональные дроби. Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных. Алгоритм Евклида. Теорема Безу. Применение теоремы Безу для решения уравнений высших степеней. Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов. Методы решения уравнений с целыми коэффициентами.

Тема 5. Множества. Числовые неравенства

Множества и условия. Круги Эйлера. Множества точек плоскости, которые задаются уравнениями и неравенствами. Числовые неравенства, свойства числовых неравенств. Неравенства, содержащие модуль, методы решения. Неравенства, содержащие параметр, методы решения. Решение неравенств методом интервалов. Тождества.

Тема 6. Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств

Формулы тригонометрии. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы их решения. Период тригонометрического уравнения. Объединение серий решения тригонометрического уравнения, рациональная запись ответа. Арк-функции в нестандартных тригонометрических уравнениях.

Тригонометрические уравнения в задачах ЕГЭ. Преобразование тригонометрических выражений. Тригонометрические неравенства. Применение свойств тригонометрических функций при решении уравнений и неравенств. Тригонометрия в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

Тема 7. Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения

Приемы решения текстовых задач на «работу», «движение», «проценты», «смеси», «концентрацию», «пропорциональное деление». Задачи в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

Тема 8. Производная. Применение производной

Применение производной для исследования свойств функции, построение графика функции. Наибольшее и наименьшее значения функции, решение задач. Применение методов элементарной математики и производной к исследованию свойств функции и построению её графика. Решение задач с применением производной, уравнений и неравенств.

Тема 9. Квадратный трехчлен с параметром

Решение математических задач на квадратный трехчлен с параметром.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока.	Дата		Примечание
		план.	факт.	
1.	Алгебраическое выражение. Тождество	05.09		

2.	Тождественные преобразования алгебраических выражений. Различные способы тождественных преобразований	12.09		
3.	Различные способы тождественных преобразований	19.09		
4.	Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильности уравнений. Приемы решения уравнений	26.09		
5.	Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильности уравнений. Приемы решения уравнений	03.10		
6.	Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль	10.10		
7.	Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность	17.10		
8.	Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность	24.10		
9.	Решение олимпиадных задач	07.11		
10.	Функция. Способы задания функции. Свойства функции График функции	14.11		
11.	Линейная функция, её свойства и график	21.11		
12.	Дробно-рациональные функции, их свойства, график	28.11		
13.	Функции и графики: решение задач	05.12		
14.	Многочлены. Действия над многочленами. Корни многочлена	12.12		
15.	Разложение многочлена на множители	19.12		
16.	Четность многочлена. Рациональность дроби	26.12		
17.	Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных. Алгоритм Евклида	09.01		
18.	Теорема Безу. Применение теоремы	20.01		
19.	Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов	27.01		
20.	Решение уравнений с целыми коэффициентами	03.02		
21.	Множества и условия. Круги Эйлера. Множества точек плоскости, которые задаются уравнениями неравенствами	10.02		
22.	Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств	17.02		
23.	Неравенства, содержащие модуль	24.02		
24.	Неравенства, содержащие параметр	03.03		
25.	Решение неравенств методом интервалов	10.03		
26.	Тождества	17.03		
27.	Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений	24.03		
28.	Простейшие тригонометрические уравнения неравенства. Методы решения	07.04		
29.	Период тригонометрического уравнения. Арк-функции в нестандартных тригонометрических уравнениях	07.04		
30.	Промежуточная аттестация.	14.04		
30.	Тригонометрические уравнения в задачах ЕГЭ	21.04		
32.	Тригонометрические неравенства. Применение свойств тригонометрических функций при решении уравнений и	28.04		

	неравенств			
33.	Тригонометрические неравенства. Применение свойств тригонометрических функций при решении уравнений и неравенств	05.05		
34	Тригонометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	12.05		
35	Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений	19.05		