Согласовано Утверждаю:

с зам. директора по УР Директор школы

Солдатихиной О.Ю. Трофимова М.В.

«\_\_\_\_» августа 2020г Приказ № \_\_\_\_\_

От «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Пятницкая средняя общеобразовательная школа»

Рабочая программа

по элективному курсу

«Избранные вопросы математики»

класс: 10

кол-во часов в неделю: 2

кол-во часов в году : 70

составил учитель: Волкова А.В.

2020-2021 учебный год

Пояснительная записка

Элективный курс «Избранные вопросы математики» соответствует целям и задачам обучения в старшей школе. Основная функция данного элективного курса - дополнительная подготовка учащихся 10 классов к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ, к продолжению образования.

Содержание рабочей программы элективного курса соответствует основному курсу математики для средней (полной) школы и федеральному компоненту Государственного образовательного стандарта по математике; развивает базовый курс математики на старшей ступени общего образования, реализует принцип дополнения изучаемого материала на уроках алгебры и начал анализа системой упражнений, которые углубляют и расширяют школьный курс, и одновременно обеспечивает преемственность в знаниях и умениях учащихся основного курса математики 10 классов, что способствует расширению и углублению базового общеобразовательного курса алгебры и начал анализа и курса геометрии.

Данный элективный курс направлен на формирование умений и способов деятельности, связанных с решением задач повышенного и высокого уровня сложности, получение дополнительных знаний по математике, интегрирующих усвоенные знания в систему.

Рабочая программа элективного курса отвечает требованиям обучения на старшей ступени, направлена на реализацию личностно ориентированного обучения, основана на деятельностном подходе к обучению, предусматривает овладение учащимися способами деятельности, методами и приемами решения математических задач. Включение уравнений и неравенств нестандартных типов, комбинированных уравнений и неравенств, текстовых задач разных типов, рассмотрение методов и приемов их решений отвечают назначению элективного курса - расширению и углублению содержания курса математики с целью подготовки учащихся 10 классов к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

Содержание структурировано по блочно-модульному принципу, представлено в законченных самостоятельных модулях по каждому типу задач и методам их решения и соответствует перечню контролируемых вопросов в контрольно-измерительных материалах на ЕГЭ.

На учебных занятиях элективного курса используются активные методы обучения, предусматривается самостоятельная работа по овладению способами деятельности, методами и приемами решения математических задач. Рабочая программа данного курса направлена на повышение уровня математической культуры старшеклассников.

С целью контроля и проверки усвоения учебного материала проводятся домашние контрольные работы по каждому блоку, семинары с целью обобщения и систематизации. В учебно-тематическом плане определены виды контроля по каждому блоку учебного материала в различных формах (домашние контрольные работы на длительное время, обобщающие семинары).

Рабочая программа элективного курса «Избранные вопросы математики» рассчитана на один год обучения, 2 часа в неделю, всего в объеме 70 часов.

Цели:

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

* овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
* интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
* формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
* воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

Цель курса «Избранные вопросы математики»

Основная цель курса:

* дополнительная подготовка учащихся 10 классов к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ, к продолжению образования.

Курс призван помочь учащимся с любой степенью подготовленности в овладении способами деятельности, методами и приемами решения математических задач, повысить уровень математической культуры, способствует развитию познавательных интересов, мышления учащихся, умению оценить свой потенциал для дальнейшего обучения в профильной школе.

Планируемые результаты освоения элективного курса

Данный элективный курс дает обучающимся возможность систематизировать и развить знания по основным разделам математики с целью успешной подготовки к сдаче ЕГЭ.

Для этого необходимо, чтобы обучающиеся могли :

- бегло и уверенно выполнять арифметические действия с рациональными  числами;

- вычислять значения числовых выражений, содержащих степени и корни;

-  рационализировать вычисления;

-  свободно применять свои знания в ходе решения математических и практических задач , а также задач из смежных предметов;

- использовать формулы, содержащие радикалы, степени, логарифмы, тригонометрические выражения для соответствующих расчетов;

-преобразовывать формулы, выражая одни входящие в них буквы через

другие;

-строить графики указанных в программе функций, научиться свободно

 читать графики,

а также осознать их роль в изучении явлений реальной действительности, в человеческой практике;

- решать уравнения, используя общие приемы (разложение на множители, подстановка и замена переменной, применении функции к обеим частям, тождественные преобразования обеих частей);

-решать простейшие тригонометрические, показательные и логарифмические  уравнения и неравенства;

-применять аппарат математического анализа (таблицы производных и первообразных, формулы дифференцирования и правила вычисления первообразных) для нахождения производных, первообразных и простейших определенных интегралов;

-исследовать элементарные функции с помощью методов математического анализа; вычислять площадь криволинейной трапеции при помощи определенного интеграла;

-изображать изученные геометрические тела, выделять их на чертежах и моделях;

- иллюстрировать чертежом или моделью условие стереометрической задачи;

-аргументировать рассуждения в ходе решения задач ссылками на данные, изученные в курсе планиметрии и стереометрии;

-вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей и объемов), используя изученные формулы, применять эти знания и умения  в окружающем мире.

Обучающийся должен знать

знать/понимать:

* существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
* как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
* как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
* значение математики как науки и значение математики в повседневной жизни, а также как прикладного инструмента в будущей профессиональной деятельности
* решать задания, по типу приближенных к заданиям  ЕГЭ (базовый уровень).

**иметь опыт** (в терминах компетентностей):

* работы в группе, как на занятиях, так и вне,
* работы с информацией, в том числе и получаемой посредством Интернет

Содержание элективного курса

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. Четность 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 уравнений.

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.

Тематическое планирование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема | Коли чество часов |
| 1 | Преобразование алгебраических выражений | 5 |
| 2 | Методы решения алгебраических уравнений и неравенств | 8 |
| 3 | Функции и графики | 10 |
| 4 | Многочлены | 10 |
| 5 | Множества. Числовые неравенства | 10 |
| 6 | Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств | 10 |
| 7 | Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения | 8 |
| 8 | Производная. Применение производной | 4 |
| 9 | Квадратный трехчлен с параметром | 4 |
| 10 | Итоговое занятие | 1 |
| ИТОГО | | 70 |

**Календарно- тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Тема урока | Количество часов | Дата | Использ.  УН и ЛО |
| 1. Преобразование алгебраических выражений (5 ч) | | | | |
| 1 | Алгебраическое выражение. Тождество | 1 |  | КИМ |
| 2 | Тождественные преобразования алгебраических выражений. | 2 |  | Тесты,  КИМ |
| 3 | Различные способы тождественных преобразований | 2 |  | КИМ |
| 2. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств (8 ч) | | | | |
| 4 | Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильности уравнений. Приемы решения уравнений | 2 |  | Тесты,  КИМ |
| 5 | Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль | 2 |  | Тесты,  КИМ |
| 6 | Решение уравнений, содержащих модуль и иррациональность | 2 |  | Тесты,  КИМ |
| 7 | Решение неравенств, содержащих модуль и иррациональность | 2 |  | Тесты,  КИМ |
| 3. Функции и графики (10 ч) | | | | |
| 8 | Функция. Способы задания функции. Свойства функции | 1 |  | Презент. |
| 9 | График функции | 1 |  | КИМ |
| 10 | Линейная функция, её свойства и график | 1 |  | КИМ |
| 11 | Тригонометрические функции, их свойства | 1 |  | Тесты,  КИМ |
| 12 | Дробно-рациональные функции, их свойства, график | 1 |  | Тесты,  КИМ |
| 13 | Функции и графики: решение задач | 2 |  | Презент. |
| 14 | Анализ графиков функций | 1 |  | КИМ |
| 15 | Построение графиков функций, содержащих модуль | 2 |  | Инд. зад. |
| 4. Многочлены (10 ч) | | | | |
| 16 | Многочлены. Действия над многочленами. Корни многочлена | 1 |  | Презент. |
| 17 | Разложение многочлена на множители | 1 |  | КИМ |
| 18 | Четность многочлена. Рациональность дроби | 1 |  | КИМ |
| 19 | Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных. Алгоритм Евклида | 1 |  | Тесты,  КИМ |
| 20 | Теорема Безу. Применение теоремы | 1 |  | КИМ |
| 21 | Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов | 1 |  | Тесты,  КИМ |
| 22 | Решение уравнений с целыми коэффициентами | 2 |  | Инд. зад. |
| 23 | Многочлены.Преобразования | 2 |  | Инд. зад. |
| 5. Множества. Числовые неравенства (10 ч) | | | | |
| 24 | Множества и условия. Круги Эйлера. Множества точек плоскости, которые задаются уравнениями и неравенствами | 1 |  | КИМ |
| 25 | Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств | 1 |  | КИМ |
| 26 | Неравенства, содержащие модуль | 2 |  | Тесты,  КИМ |
| 27 | Неравенства, содержащие параметр | 1 |  | Тесты,  КИМ |
| 28 | Решение неравенств методом интервалов | 2 |  | Инд. зад. |
| 29 | Тождества | 1 |  | КИМ |
| 30 | Решение различных неравенств | 2 |  | Инд. зад. |
| 6. Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств (10 ч) | | |  |  |
| 31 | Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений | 4 |  | Тесты,  КИМ |
| 32 | Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы решения | 3 |  | КИМ,  инд. зад. |
| 33 | Период тригонометрического уравнения. Объединение серий | 3 |  | Тесты,  КИМ |
| **7. Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения. (8 ч)** | | | |  |
| 34 | Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач.  Методы решения. | 8 |  | Тесты,  КИМ,  инд. зад. |
| **8. Производная. Применение производной. (4 ч)** | | |  |  |
| 35 | Производная. Применение производной. | 4 |  | Тесты,  КИМ |
| **9. Квадратный трехчлен с параметром. (4 ч)** | | |  |  |
| 36 | Квадратный трехчлен с параметром. | 4 |  | Тесты,  КИМ |
| **10. Итоговое занятие. (1 ч)** | | |  |  |
| **Итого: 70 ч** | | |  |  |

**Учебно – методическая литература:**

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого

государственного экзамена 2020 года по математике.

Тестовые задания для подготовки к ЕГЭ – 2020 по математике /

Семенко Е.А., Крупецкий С.Л., Фоменко Е. А., Ларкин Г. Н. – Краснодар: Просвещение – Юг, 2020.

Готовимся к ЕГЭ по математике. Технология разноуровневого обобщающего повторения по математике / Семенко Е. А. – Краснодар: 2015.

ЕГЭ: 4000 задач с ответами по математике. / А.Л. Семёнов, И.В. Ященко и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2019.

Интернет – ресурсы:

http://www.fipi.ru

http://www.mathege.ru