Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « средняя общеобразовательная школа №4 »

| «Рассмотрено» | «Согласовано» | | | «Утверждаю» | |
|--------------------------------------|----------------------|------------------|---------|---------------------|-------------------|
| Руководитель ШМО | Заместитель | дир | ектора | Директор | |
| О.Ю.Копылова | школы | ПО | УВР | « | _А.Г.Чернышева |
| Протокол № <u>2</u> от | | Леонтье | ва Л.Л. | Приказ | № <u>121</u> |
| « <u>30</u> » <u>августа</u> 2018 г. | « <u>30</u> »августа | <u>а</u> 2018 г. | | « <u>31</u> »август | <u>ra</u> 2018 г. |

Образовательная программа дополнительного образования детей «Решение нестандартных задач по математике»

Составитель: Данилова Н.С., учитель математики

2018-2019 учебный год

Пояснительная записка

Базовый курс 11общеобразовательного класса рассчитан на 5 уроков математики в неделю. Этого времени не совсем достаточно для решения основной задачи учащегося: подготовка к государственной итоговой аттестации. Для успешного решения этой задачи необходимо, чтобы ученик сам осознавал свой выбор и прилагал максимум усилий к своему самообразованию. Этому может способствовать предлагаемый курс. Курс рассчитан на учащихся 11 классов общеобразовательных школ.

Курс позволит школьникам систематизировать, расширить и укрепить знания. Подготовиться для дальнейшего изучения тем, научиться решать разнообразные задачи различной сложности. Преподавание курса строится как повторение, предусмотренное программой основного общего образования. Повторение реализуется в виде обзора теоретических вопросов по теме и решение практических задач. Углубление реализуется на базе обучения методам и приемам решения математических задач, требующих применения логической и операционной культуры, развивающих научнотеоретическое и алгоритмическое мышление учащихся. Особое внимание занимают задачи, требующие применения учащимися знаний в незнакомой (нестандартной ситуации).

Цели курса: обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по изучаемым темам; приобретение практических навыков выполнения нестандартных заданий, повышение математической подготовки школьников.

Задачи курса:

вооружить учащихся системой знаний по решению уравнений; сформировать навыки применения данных знаний при решении разнообразных задач различной сложности; подготовить учащихся к итоговой аттестации; формировать навыки самостоятельной работы; формировать навыки работы со справочной литературой; формировать умения и навыки исследовательской деятельности; способствовать развитию алгоритмического мышления учащихся;

Программа курса предполагает знакомство с теорией и практикой рассматриваемых вопросов и рассчитана на 68 часов практических занятия - 2 часа в неделю.

Содержание курса состоит из шести разделов.

В процессе изучения данного курса предполагается использование различных методов активизации познавательной деятельности школьников. А также различных форм организации их самостоятельной работы.

Ожидаемые результаты:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для итоговой аттестации, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры математического мышления и интуиции, необходимых для продолжения образования;
- формирование навыков самообразования, критического мышления, самоорганизации и самоконтроля, работы в команде, умения находить, формулировать и решать проблемы.

Учебно- тематическое планирование

| № | Название темы | Колич | Дата проведения | Коррекция |
|-----------|-------------------|-------|-----------------|-----------|
| Π/Π | | ество | | |
| | | часов | | |
| 1. | Решение задач. | 8 | | |
| 2. | Выражения и | 8 | | |
| | преобразования | | | |
| 3. | Функциональные | 12 | | |
| | линии | | | |
| 4. | Уравнения и | 24 | | |
| | неравенства. | | | |
| | Системы уравнений | | | |
| 5. | Задания с | 8 | | |
| | параметром | | | |
| 6. | Геометрия | 8 | | |
| Ит | | 68 | | |
| ОГО | | | | |
| | | | | |

Содержание тем учебного курса

- 1. Решение задач (8ч).
 - 1. Прикладные задачи.
 - 2. Текстовые задачи.
- 2. Выражения и преобразования (8ч).
 - 1. Степени и корни.
 - 2. Тригонометрические выражения.
 - 3. Логарифмические и показательные выражения.
- 3. Функциональные линии (12 ч).
 - 1. Область определения функции.
 - 2. Множество значений функции.
 - 3. Четность и нечетность функции. Периодичность функции.
 - 4. Производная функция. Геометрический и физический смысл производной.
 - 5. Наибольшее и наименьшее значение функции. Монотонность функции, экстремумы.
- 4. Уравнения и неравенства. Системы уравнений (24ч).
 - 1. Тригонометрические уравнения.
 - 2. Показательные уравнения.
 - 3. Логарифмические уравнения.
 - 4. Иррациональные уравнения.
 - 5. Комбинированные уравнения.
 - 6. Системы уравнений.
 - 7. Нестандартные методы решения уравнений (использование областей существования функций, использование неотрицательности функций, использование свойств синуса и косинуса, использование производной).
 - 8. Логарифмические и показательные неравенства.
- 5. Задания с параметром (8 ч).
 - 1. Уравнения с параметрами.
 - 2. Неравенства с параметрами.
 - 3. Системы уравнений с параметром.
 - 4. Задачи с условиями.

6. Геометрия (8 ч).

- 1. Решение планиметрических задач по темам: "Треугольник", "Параллелограмм. Квадрат", "Трапеция", "Окружность".
- 2. Решение стереометрических задач по темам: "Пирамида", "Призма и параллелепипед", "Конус и цилиндр", "Комбинация тел".

Требование к уровню математической подготовки учащихся:

1. Решение задач.

Цели: обобщить и систематизировать методы решения текстовых задач. Учащиеся должны знать:

- Алгоритм составления уравнения, неравенства для решения задач;
- Приемы решения квадратных, дробно- рациональных уравнений, квадратных неравенств методом интервалов, по знаку старшего коэффициента.

Учащиеся должны уметь:

- выполнять арифметические действия;
- анализировать реальные числовые данные, осуществлять практические расчеты, пользоваться оценкой и прикидкой практических результатов;
- моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять уравнения и неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры;
- использовать приобретенные знания и умения в практической и повседневной жизни.

2. Выражения преобразования.

Цели: обобщить и систематизировать методы преобразования числовых выражений.

Учащиеся должны знать:

- методы преобразования числовых выражений, содержащих корни, степень, логарифмы;
- способы преобразования тригонометрических и показательных выражений.

Учащиеся должны уметь:

- применять методы преобразования числовых выражений, содержащих корни, степень, логарифмы на практике;
- применять способы преобразования тригонометрических и показательных выражений на практике.

3. Функциональные линии.

Цели: научить навыками "чтения" графиков функции, научить методам исследования функции по заданной ее формуле.

Учащиеся должны знать:

- свойства функции,
- алгоритм исследования функции,
- геометрический и физический смысл производной,
- функциональные методы решения уравнений и неравенств

Учащиеся должны уметь:

- находить область определения функции, множество значений функции;
- исследовать функции на экстремум, четность, периодичность;
- находить производную функции;
- находить наибольшее и наименьшее значения функции, экстремумы функции;
- использовать функциональный подход в решении нестандартных уравнений и неравенств.

4. Уравнения и неравенства. Системы уравнений.

Цели: обобщить и систематизировать знания учащихся в решении уравнений, систем уравнений и неравенств.

Учащиеся должны знать:

- 1. основные методы решения уравнений,
- 2. основные методы решения неравенств,
- 3. методы решения систем уравнений,
- 4. нестандартные приемы решения уравнений и неравенств.

Учащиеся должны уметь:

- применять методы решения уравнений на практике,
- применять методы решения систем уравнений на практике,
- использовать свойства монотонности функции при решения логарифмический и показательных неравенств.

5. Задания с параметром.

Цели: рассмотреть различные методы решения уравнений и неравенств с параметрами.

Учащиеся должны знать:

- методы решения уравнений и неравенств с параметрами.
- Учащиеся должны уметь:
 - применять методы решения уравнений и неравенств с параметрами

6. Геометрия.

Цели: обобщить и систематизировать основные темы курса планиметрии и стереометрии; отработать навыки решения планиметрических и стереометрических задач.

Учащиеся должны знать:

- свойства геометрических фигур (аксиомы, определения, теоремы),
- формулы для вычисления геометрических величин.

Учащиеся должны уметь:

- применять свойства геометрических фигур для обоснования вычислений,
- применять формулы для вычисления геометрических величин,
- записывать полное решение задач, приводя ссылки на используемые свойства геометрических фигур.

Список литературы:

- 1. Под ред. А.Л. Семенов, И.В. Ященко. Типовые варианты заданий ЕГЭ 2018, АСТ Астрель, Москва, 2018.
- 2. Л.Д. Лаппо, М.А. Попов. Математика. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. Изд. «Экзамен» Москва, 2018
- 3. И.В. Ященко, С.А. Шестаков, П.И. Захаров. Математика ЕГЭ. Тематическая рабочая тетрадь. Изд. МЦНМО «Экзамен», Москва, 2018.
- 4. Под ред. А.Л. Семенов, И.В. Ященко. Математика ЕГЭ. Типовые тестовые задания. Изд. «Экзамен» Москва, 2010.