

Раб. прогр курса по выбору Решение задач ЕГЭ 10 кл 68час.pdf

Управление образования администрации муниципального образования «Город Астрахань»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахани «Гимназия № 2»

<p>СОГЛАСОВАНО Управляющим Советом Протокол № 1 от 26.08.2019 г. Бурдагына Т.И.</p>	<p>ПРИНЯТО Педагогическим Советом Протокол № 7 от 27.08.2019 г. С. В. Еремина</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Президент ПК Протокол № 1 от 28.08.19 Халимова И.В.</p>
<p>ОДОБРЕНО Родительским советом Протокол № 1 от 23.08.2019</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО директором МБОУ г. Астрахани «Гимназия №2» Приказ № 66 от 29.08.2019 г. С. В. Еремина</p>	<p>ОДОБРЕНО Советом обучающихся Протокол № 1 от 27.08.2019</p>

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСА ПО ВЫБОРУ «Решение задач ЕГЭ»
для 10 класса (68 часов)**

Автор-разработчик Мишина Л.И.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса по выбору «Решение задач ЕГЭ» утверждена коллективом методического объединения учителей математики на основе следующей нормативно- правовой базы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования". С изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.
- Инструктивно-методических писем Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки.

Курс по выбору «Решение задач ЕГЭ» является предметно-ориентированным и предназначен для расширения теоретических и практических знаний, обучающихся в 10 классе. Курс рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю).

Функциональная линия просматривается в курсе алгебры начиная с 7 класса. Возникает потребность обобщить, дополнить и систематизировать вопросы, связанные с областью определения функции, множеством значений, чётностью и нечётностью функций. Многие задания ЕГЭ требуют аккуратного применения вопросов, связанных с периодичностью функций, их монотонностью, нахождением промежутков убывания и возрастания, точек экстремума и экстремумов функций. К 11 классу у обучающихся накапливается существенный арсенал различных математических функций, в курсе информатики они получают представление ещё о целом ряде математических функций.

Цель курса - представить единым целым все вопросы, связанные с применением свойств математических функций при решении самых разнообразных математических задач. Курс имеет общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления учащихся.

Программа данного курса ориентирована на приобретение определённого опыта решения задач, связанных со знанием свойств функций. Изучение данного курса тесно связано с такими дисциплинами, как алгебра, алгебра и начала анализа.

Задачи курса:

- овладению системой знаний о свойствах функций;
- формированию логического мышления учащихся;
- вооружению учащихся специальными умениями, позволяющими им самостоятельно добывать знания по данному разделу.

Формы и методы контроля: тестирование по каждой теме. Для текущего контроля на занятиях обучающимся рекомендуется серия заданий, часть которых выполняется в классе, а часть - дома самостоятельно. Основным дидактическим средством для предлагаемого курса являются тексты рассматриваемых типов задач, которые могут быть выбраны из разнообразных сборников, различных вариантов ЕГЭ или составлены самим учителем.

Планируемые результаты

В результате изучения курса, обучающиеся получают возможность:

[Blank area for planned results]

[Blank area for planned results]

Распродажа Шуб в Астрахани →

Курсы подготовки к ЕГЭ Астрахань →

ФИЗИКА
30 ТРЕНИРОВОЧНЫХ ВАРИАНТОВ
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
К ОСНОВНОМУ
ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ
(12+) ОГЭ-2019.
Физика. 30... →