

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ»

11 КЛАСС

В настоящее время в связи с появлением новой формы итоговой аттестации учащихся – ЕГЭ, КИМы которого являются «тайной за семью печатями» до последнего момента, особенно важным становится осмысленное освоение учащимися всех разделов программы по предмету и формирование у них умений самостоятельно находить способы решения задач.

Подготовка учащихся к успешной сдаче ЕГЭ должна носить системный характер, позволяющий в итоге создать у учащихся целостную картину знаний по математике. Данный курс, включающий в себя материалы, объединяющие, систематизирующие и расширяющие знания учащихся, поможет подготовить их к успешной сдаче ЕГЭ.

Цель курса:

Подготовить учащихся к успешной сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

Задачи курса:

- систематизировать знания по математике, соответствующие базовому уровню программы;
- расширить данный объем знаний в соответствии с материалами КИМов (часть С);
- формировать логическое мышление;
- обучить учащихся специальным приемам, позволяющим самостоятельно находить способы решения задач.

Программа рассчитана на 33 учебных часа, с периодичностью 1 час в неделю.

В процессе изучения данного курса большое внимание уделяется самостоятельной работе учащихся, так как от умения самостоятельно найти и реализовать способ решения конкретной задачи зависит результат сдачи ЕГЭ.

Данный курс представляется особенно актуальным и современным, так как расширяет и систематизирует знания учащихся, готовит их к более осмысленному пониманию теоретических сведений и применению их на практике.

Формы и методы обучения:

В ходе обучения используются следующие методы:

- объяснительно-иллюстративный;
- частично поисковый;
- репродуктивный;
- поисковый.

В ходе обучения используются следующие формы:

- фронтальная;
- групповая;
- индивидуальная;
- работа в парах.

