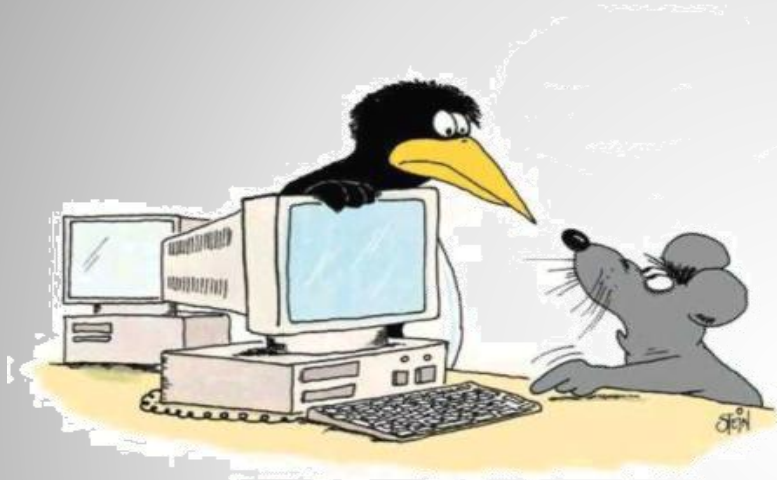


Решаем без проблем.

Задания ГИА, оцениваемые в 4-6 баллов, становятся для вас проще.



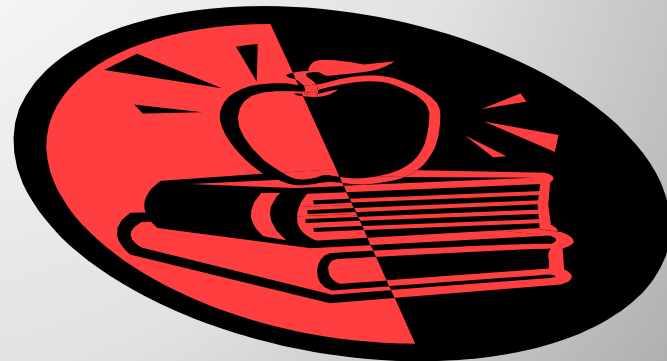
Задачи курса:

- систематизация и углубление знаний;
- создание условий для формирования и развития практических умений учащихся строить графики, находить проценты
- развитие логического и творческого мышления;
- развитие умения самостоятельно приобретать и применять знания;
- повышение математической культуры ученика.

**учитель Третьякова
Наталья Павловна**

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА

- Действия с действительными числами.
- Применение метода координат при решении задач.
- Решение уравнений с помощью введения новой переменной.
- Метод интервалов при решении неравенств.
- Решение задач на совместную работу.
- Решение задач на смеси и сплавы.
- График функции, содержащей модуль.



Избранные вопросы математики

учитель Третьякова

Наталия Павловна

Задачи курса:

- - систематизация и углубление знаний;
- - создание условий для формирования и развития практических умений учащихся строить графики, находить проценты, решать задачи по комбинаторике, используя различные методы и приемы;
- - развитие логического и творческого мышления;
- - развитие умения самостоятельно приобретать и применять знания;
- - повышение математической культуры ученика.

