

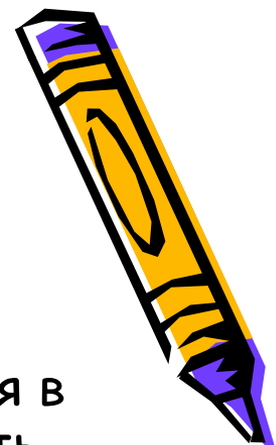
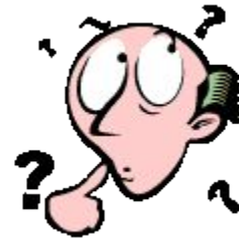


Подготовка к ГИА по Алгебре в 9 классе

Презентация курса



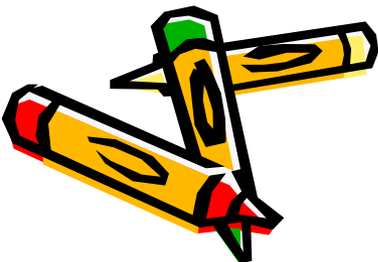
Что такое ГИА?



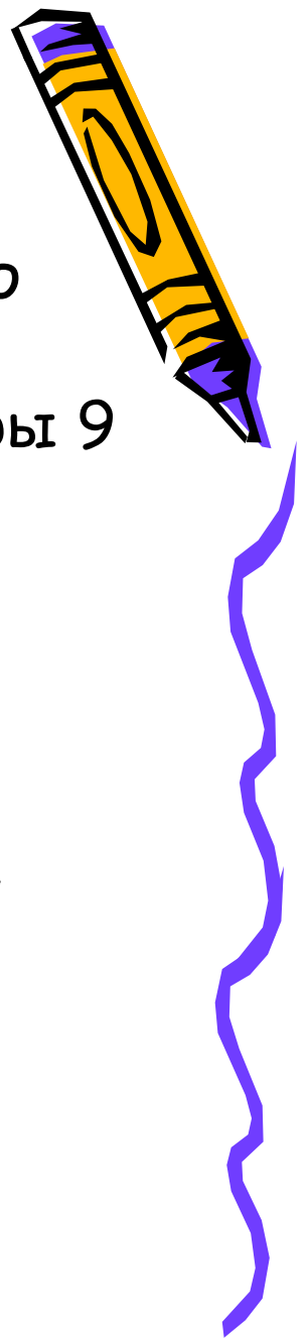
- Государственная итоговая аттестация учащихся 9х классов по русскому языку и математике проводится в новой форме, которая называется ГИА-9. Особенность данной формы экзамена заключается в том, что она максимально приближена к тестовым технологиям единого государственного экзамена (ЕГЭ).

Это связано с введением в средней школе профильного обучения, позволяющего более полно учитывать интересы, склонности и способности и требующего объективных оснований для зачисления учащихся в профильные классы.

В связи с вышесказанным, актуальность данного курса не вызывает сомнения.



Цели курса



- систематизировать существующие знания по математике;
- получить знание по основным темам алгебры 9 класса, а также углубить их;
- подготовиться к успешной сдаче государственной итоговой аттестации;
- наряду с решением основной задачи данный курс предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие их математических способностей, ориентацию на профессии, требующие математической подготовки.

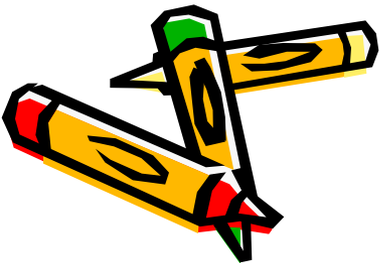




Описание курса

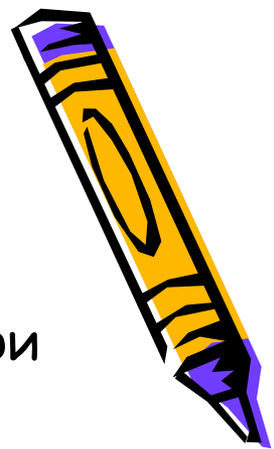


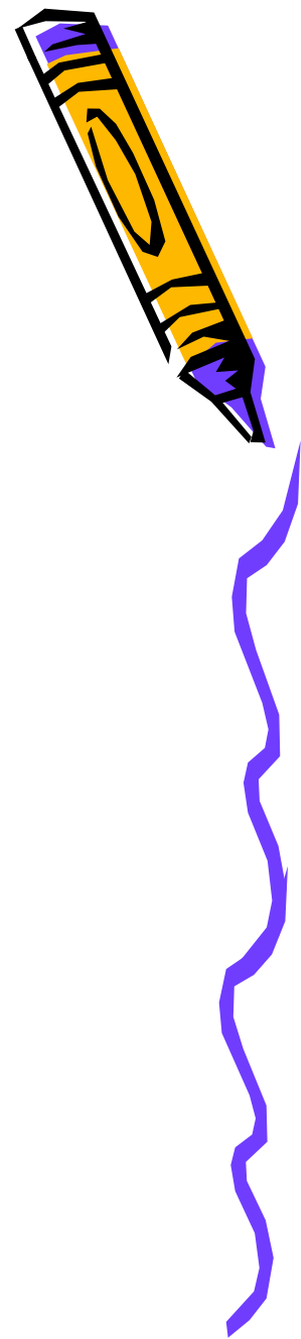
- Курс нацелен на подготовку к успешной сдаче государственной итоговой аттестации (ГИА) по математике, которая предстоит всем учащимся в конце учебного года. Помимо подготовки к этому экзамену, мы также научимся решать геометрические задачи на многоугольники и нахождение площадей фигур, изучим элементы теории вероятности и статистики.
- Под руководством преподавателя изучим, и систематизируем все необходимые знания для успешной сдачи ГИА, узнаем о подводных камнях, организационных вопросах и особенностях ГИА, а также напишем пробный экзамен.



По окончании курса Вы будете:

- уметь работать с тестами;
- не только знать учебный материал и применять его при решении задачи, а уметь выбирать наиболее оптимальный способ решения;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии;
- знакомы с основами теории вероятности и статистики;
- уметь работать со степенями и корнями;
- уметь решать текстовые задачи;
- разбираться в преобразованиях фигур и отрезков;
- знать особенности и подводные камни предстоящего экзамена по алгебре;
- **ГОТОВЫ к сдаче ГИА на 100%.**





Сдадим ГИА на
отлично!

