

Огромная просьба!

Добавьте, пожалуйста, еще один раздел — Учебно-тренировочные задания.

ОГЭ

Информация | Разделы | Учебно-тренировочные тесты | **Учебно-тренировочные задания**

Программа для подготовки учащихся к ОГЭ по математике

Автор-составитель: Саидов Гулали Таштемирович, учитель математики МБОУ Малозападенской СОШ. Ростовская область

Описание программы

Программа для подготовки учащихся к ОГЭ по математике (далее - Программа) представляет собой образовательный материал, который включает в себя:

- все разделы курса математики основной школы, проверяемые заданиями экзаменационной работы;
- теоретические сведения и формулы по всем разделам курса математики основной школы;
- задания, проверяемые математическую компетентность выпускников по каждому разделу;
- 30 новых авторских учебно-тренировочных тестов;
- информацию о ГИА-9;
- инструкцию по выполнению экзаменационной работы.

Каждый раздел курса математики основной школы содержит не только теоретические сведения и формулы, предусмотренные программой и кодификатором элементов содержания для проведения ОГЭ по математике, но и задания, проверяемые математическими компетенциями. В Программе все разделы курса математики составляют секторы круга - «Колеса достижения успеха». Разделы (секторы) круга разделены на 10 уровней. После того как выпускник выполнит задания вариантов с 6-10 или учебно-тренировочный тест, он нажимает на кнопку «Результат» и увидит свой уровень знаний в рамках каждого раздела или теста в целом. По каждому разделу выстраивается конкретная программа подготовки.

В нем будет следующая информация:
слева:

Модуль «Алгебра»

(они активны, т.е. пользователь нажимает и видит задание (так же по одному) приступает решать)

Числа и вычисления Алгебраические выражения

Уравнения

Неравенства

Числовые последовательности

Функции и графики

Модуль «Геометрия»

Геометрические фигуры и их свойства.

Треугольник

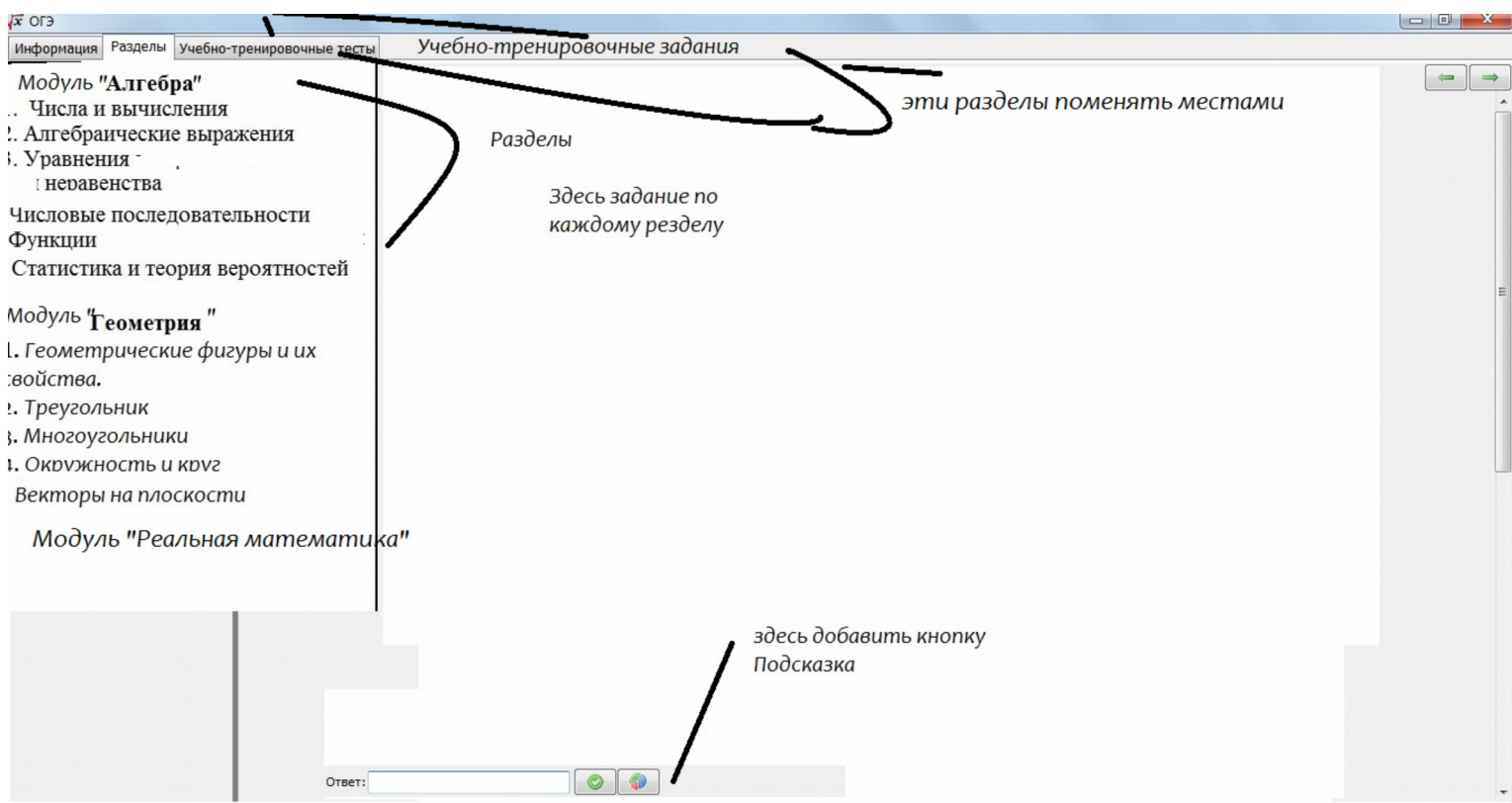
Многоугольники

Окружность и круг

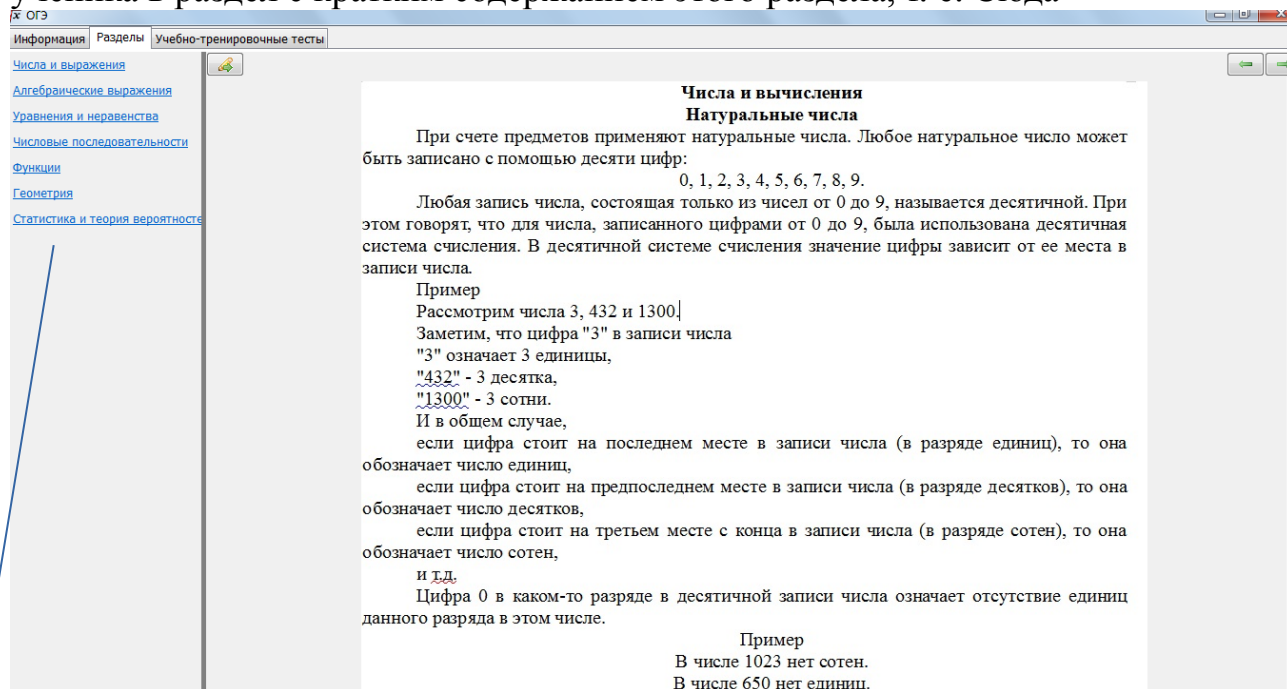
Векторы на плоскости

Модуль «Реальная математика»

Вот так



Добавляется кнопка «Подсказка». При нажатии на нее программа переводит ученика в раздел с кратким содержанием этого раздела, т. е. Сюда



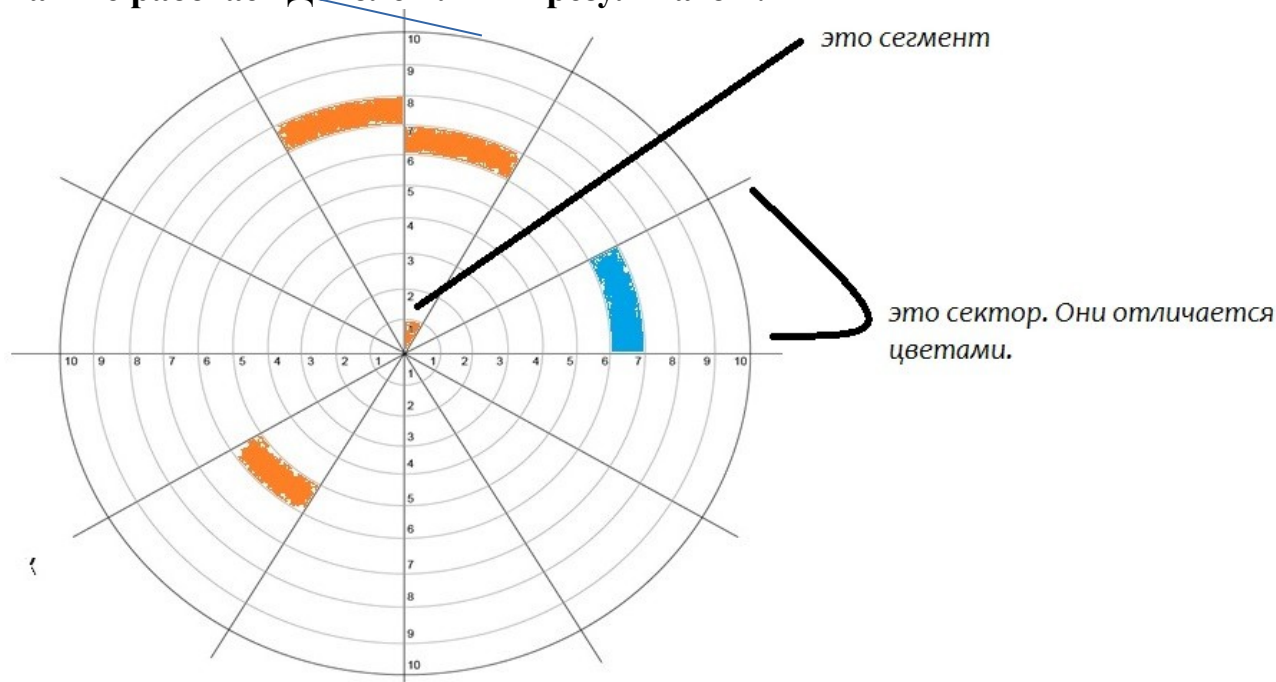
Далее ученику нужно вернуться к заданию. Как? Вы сами подумайте.
 К стати в разделах с кратким содержанием нужно будет заменить содержание.
Об этом я потом вам сообщу.
 И еще сюда допишите Реальная математика. Я дам вам потом краткое содержание и вы добавите. Так же при вводе ответа система не сообщает

ученика верно или неверно, а переводит его на следующее задание. Результаты он сможет увидеть на колесе достижений успеха.

По поводу колеса. Для каждого раздела будет свое колесо. Они будут отличаться количеством секторов. Модель колеса я буду вам скидывать по каждому разделу.

Одинаковое для колёс всех разделов вот что: в первом секторе будет первые 10 заданий, во втором следующие 10, в третьем следующие 10 и т.д. отчет начинается от этого сектора ; верные ответы оцениваются в 1 балл. Если ученик ответил верно, то этот **сегмент** окрашивается, если неверно остается белым.

Так же работает Доволен ли ты результатом?



Если это всё будет хорошо работать я заплачу 20\$.