

**Аннотация к рабочей программе учебного курса
«Избранные вопросы математики» 9 класс**

Рабочая программа составлена на основе:

Рабочая программа по учебному предмету «Избранные вопросы математики» базового уровня для обучающихся 9 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные,

Виды практико- ориентированных задач в ОГЭ по математике
Задачи о дачном участке
Задачи о земледелии в горных районах
Задачи о мобильном интернете и трафике

Задачи про установку печи в бане
Задачи о теплице

метапредметные и предметные);

- содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование с указанием
- количества часов, отводимых на освоение

каждой темы.

Целями реализации элективного курса «Избранные вопросы математики» общего образования являются:

- приобретение базовой подготовки по математике; формирование практически значимых знаний и умений;

Задачи реализации элективного курса «Избранные вопросы математики» среднего общего образования: Повышение уровня общего развития учащегося, пробуждение и развитие устойчивого интереса к математике, повышение математической культуры учащихся;

Основные разделы элективного курса «Избранные вопросы математики» общего образования:

Задачи про автомобильные шины
Задачи про формат листов А4
Задачи про планировку двухкомнатной квартиры
Задачи про ОСАГО
Задачи про схемы метро
Решение тренировочных вариантов ОГЭ

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных часа из расчета 1 час в неделю в соответствии с учебным планом.