

**Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Практикум решения задач по математике»
(10 класс).**

Рабочая программа учебного курса «Практикум решения задач по математике» базового уровня для обучающихся 10 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебников «Математика» составитель Бурмистрова Т.А и «Репетитор по геометрии» Балаян Э.

Данная рабочая программа предусматривает обучение в 10 классе в объеме 34 часов (34 недели по 1 часу в неделю).

Цель курса: на основе коррекции базовых математических знаний учащихся совершенствовать математическую культуру и творческие способности учащихся.

Изучение этого курса позволяет решить следующие **задачи:**

1. Формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значения в разделе математики, связи с другими темами.
2. Формирование поисково-исследовательского метода.
3. Формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач.
4. Осуществление работы с дополнительной литературой.
5. Акцентировать внимание учащихся на единых требованиях к правилам оформления различных видов заданий, включаемых в итоговую аттестацию за курс полной общеобразовательной средней школы;
6. Расширить математические представления учащихся по определённым темам, включённым в программы вступительных экзаменов в другие типы учебных заведений.

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 34 учебных часа.