

Аннотация элективного курса «Универсальные методы решения неравенств».

Рабочая программа элективного курса по математике в 11 классе разработана на основе:

- 1) Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.07.2023г., рег. номер — 74223), с
- 3) Примерной образовательной программой СОО;
- 6) Учебного плана МКОУ «Жилетовская средняя общеобразовательная школа» на 2023-2024 учебный

Цели обучения направлены на обеспечение углубленного изучения предмета и подготовке обучающегося к продолжению образования, оказание индивидуальной помощи, вооружения общими методами и приемами решения математических задач, формирование интереса к предмету, выявления математических способностей и развитие творческого потенциала.

Исходя из общих положений концепции математического образования элективный курс призван решать следующие задачи:

Формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значения в разделе математики, связи с другими темами.

Формирование поисково-исследовательского метода.

Формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач.