

Реализуемые образовательные программы

с указанием учебных предметов, курсов

Образовательная программа начального общего образования в соответствии с ФГОС:

- Русский язык
- Литературное чтение
- Английский язык
- Математика
- Окружающий мир
- Изобразительное искусство
- Музыка
- Технология
- Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики.
- Физическая культура

Образовательная программа основного общего образования в соответствии с ФГОС

для 5абв, 6абв, 7абв, 8абв классов:

- Русский язык
- Литература
- Английский язык
- Математика
- Алгебра
- Геометрия
- Информатика
- История
- Обществознание (включая Основы духовно-нравственной культуры народов России)
- География
- Физика
- Химия
- Биология
- Музыка
- Изобразительное искусство
- Технология
- ОБЖ
- Физическая культура
- За страницами учебника математики
- Грамматика русского языка

Образовательная программа среднего общего образования в соответствии с образовательными стандартами для 9аб классов:

- Русский язык
- Литература
- Английский язык
- Математика (Алгебра)
- Математика (Геометрия)
- Информатика и ИКТ
- История
- Обществознание (включая экономику и право)
- География
- Физика
- Химия

- Искусство
- Биология
- ОБЖ
- Физическая культура
- Грамматика русского языка
- Современная грамматика английского языка
- Избранные вопросы математики

Образовательная программа среднего общего образования в соответствии с образовательными стандартами:

- Русский язык
- Литература
- Английский язык
- Математика (Алгебра и Геометрия)
- Биология
- Химия
- Физика
- География
- Физическая культура
- ОБЖ
- Информатика и ИКТ
- История
- Обществознание (включая экономику и право)
- Право
- Экономика
- Комплексный анализ текста
- Дополнительные главы к учебнику математики
- Элективный курс по органической химии
- Элективный курс по химии
- Избранные вопросы курса физики
- Методы решения физических задач
- Методы решения химических задач
- Трудные вопросы физики
- Композиционное построение сочинения по литературе и особенности сочинений различных типов