

Реализуемые образовательные программы

с указанием учебных предметов, курсов

Образовательная программа начального общего образования в соответствии с ФГОС, в т. ч. адаптированная общеобразовательная программа начального общего образования для слабослышащих и позднооглохших обучающихся (вариант2.1), адаптированная общеобразовательная программа начального общего образования для слабовидящих обучающихся (вариант4.2):

- Русский язык
- Родной язык (русский)
- Литературное чтение
- Литературное чтение на родном языке (русском)
- 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 5-9 классов:

- Русский язык
- Родной язык (русский)
- Литература
- Родная литература (русская)
- Английский язык
- Математика
- Информатика
- История
- Обществознание (включая Основы духовно-нравственной культуры народов России)
- География
- Физика
- Химия
- Биология
- Музыка
- Изобразительное искусство
- Технология
- ОБЖ
- Физическая культура
- Учебный курс « Основы грамматики русского языка»
- Второй иностранный язык (немецкий)
- Учебный курс «Мир словесности»
- Учебный курс «Основы проектной деятельности»
- Учебный курс « Соблюдение гражданских антикоррупционных стандартов поведения» (интегрирован в обществознание)
- Учебный курс «Финансовая грамотность» (интегрирован в обществознание, информатику и ИКТ)

**Образовательная программа среднего общего образования в соответствии
с ФГОС для 10 - 11 классов**

- Русский язык
- Литература
- Английский язык
- Математика (Алгебра и Геометрия)
- Биология
- Химия
- Физика
- География
- Физическая культура
- ОБЖ
- Информатика и ИКТ
- История
- Обществознание
- Право
- Экономика
- Астрономия
- Естествознание
- Комплексный анализ текста
- Дополнительные главы к учебнику математики
- Курсы по выбору: химия (практикум), биология (практикум), математика (практика), русский язык (практикум), литература (практикум), английский язык (практикум).
- Избранные вопросы курса физики
- Методы решения физических задач
- Методы решения химических задач
- Трудные вопросы физики
- Композиционное построение сочинения по литературе
- Учебный курс «Индивидуальный проект»