



Аннотация учебной дисциплины  
«Основы дидактики»

**Область применения рабочей программы:** рабочая программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: учитель физики образовательной организации в условиях реализации ФГОС».

**Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы:** данная учебная дисциплина относится к блоку общепрофессиональных дисциплин.

**Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальная учебная нагрузка обучающегося – 32 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 22 часов, самостоятельной работы обучающегося – 10 часов.

**Цель дисциплины:** сформировать у слушателей целостное представление о ключевых понятиях теории обучения, концепциях, основных проблемах практики процесса обучения.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине:**

В результате изучения курса обучающийся будет **знать:**

- теоретические основы обучения как педагогического процесса;
- основные принципы, функции и закономерности процесса обучения;
- основные современные дидактические концепции;

**уметь:**

- применять дидактические методы, формы и средства в зависимости от возраста детей;
- давать характеристику образовательной, воспитательной, развивающей функциям обучения;

**владеть:**

- организацией процесса обучения с использованием дидактических методов, форм, средства;
- разработкой типов уроков, с использованием практико-операционных методов, поисково-творческих, методов самостоятельной работы обучаемых, контрольно-оценочными методами.