

Учебно-тематический план курса

**Тема: Современные педагогические технологии реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО на уроках физики**

Длительность: 150 ч.

| №/пп | Наименование дисциплины  | Длительность |
|------|--|--------------|
| 1    | Требования ФГОС ООО. Цели и содержания, образовательные результаты. Организация образовательного процесса. | 8 ч. 15 мин. |
| 2    | Требования ФГОС НОО. Структура и содержание. Подходы и результаты.   | 9 ч. 15 мин. |
| 3    | Требования ФГОС СОО. Структура и содержание. Подходы и результаты освоения                                 | 7 ч. 30 мин. |
| 4    | Требования ФГОС ОБЗ. Структура и содержание. Подходы и результаты.   | 7 ч.         |
| 5    | Профессиональный стандарт. Концепции и содержание. Квалификационные требования.                            | 5 ч. 30 мин. |
| 6    | Общие основы педагогики  | 7 ч. 15 мин. |
| 7    | Психология в образовательном процессе  | 8 ч. 15 мин. |
| 8    | Методика обучения и воспитания физике  | 8 ч. 45 мин. |
| 9    | Современные педагогические технологии и методы   | 9 ч.         |
| 10   | Современные образовательные технологии по предмету "Физика"  | 7 ч. 15 мин. |
| 11   | Примерные образовательные программы по предмету "Физика"   | 11 ч.        |
| 12   | Современный урок. Структура и содержание. Основные подходы.  | 5 ч. 30 мин. |
| 13   | ИКТ в проектировании современного урока Физики   | 4 ч. 45 мин. |
| 14   | Проектная деятельность на уроках Физики  | 6 ч. 30 мин. |
| 15   | Технологическая карта урока "Физики"   | 5 ч.         |
| 16   | Внеурочная деятельность по предмету "Физика"   | 6 ч. 15 мин. |

|    |  |               |
|----|--|---------------|
| 17 | Интерактивные методы и формы обучения на уроках физики     | 8 ч. 45 мин.  |
| 18 | Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке физика | 10 ч. 15 мин. |
| 19 | Интегративный курс по предмету "Физика"                    | 8 ч. 15 мин.  |
| 20 | Итоговое тестирование                                      | 5 ч. 45 мин.  |

**Итого        150 ч.**