

Учебно-тематический план курса

Тема: Проектирование современного урока физики в соответствии с рабочей программой согласно ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 32 ч.

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

| | | |
|----|--|--------------|
| 17 | Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке физика | 1 ч. 15 мин. |
| 18 | Интегративный курс по предмету "Физика" | 1 ч. 15 мин. |
| 19 | Итоговое тестирование | 1 ч. 15 мин. |

Итого 32 ч.