

Учебно-тематический план курса

Тема: Проектирование современного урока Физика в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО 2024

Длительность: 108 ч.

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

| | | |
|----|--|--------------|
| 17 | Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке физика | 5 ч. 15 мин. |
| 18 | Интегративный курс по предмету "Физика" | 6 ч. 15 мин. |
| 19 | Итоговое тестирование | 4 ч. |

Итого 108 ч.