

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.