

Учебно-тематический план курса

Тема: Педагогические технологии обучения и воспитания на уроках физики в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 16 ч.

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

17	Интерактивные методы и формы обучения на уроках физики	45 мин.
18	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке физика	1 ч.
19	Интегративный курс по предмету "Физика"	1 ч.
20	Итоговое тестирование	15 мин.

Итого 16 ч.