

Учебно-тематический план курса

Тема: Теория и методика обучения физике в ходе внедрения ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 150 ч.

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

17	Интерактивные методы и формы обучения на уроках физики	8 ч.
18	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке физика	5 ч. 45 мин.
19	Интегративный курс по предмету "Физика"	7 ч.
20	Итоговое тестирование	6 ч. 45 мин.
21	Организация образовательного процесса в соответствии с ФГОС старшей школы	6 ч. 30 мин.

Итого 150 ч.