

Учебно-тематический план курса

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

Длительность: 16 ч.

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

17	Интерактивные методы и формы обучения на уроках физики	1 ч.
18	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке физика	15 мин.
19	Интегративный курс по предмету "Физика"	30 мин.
20	Итоговое тестирование	30 мин.
21	Организация образовательного процесса в соответствии с ФГОС старшей школы	1 ч.

Итого 16 ч.