

Учебно-тематический план курса

**Тема: Технология разработки адаптивной программы обучения на уроке физики, в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО**

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.**