

Учебно-тематический план курса

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

Длительность: 64 ч.

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

17	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке физика	3 ч.
18	Интегративный курс по предмету "Физика"	3 ч. 30 мин.
19	Итоговое тестирование	2 ч.

Итого 64 ч.