

Учебно-тематический план курса

Тема: Современный урок физики в контексте реализации ФГОС и в соответствии с требованиями обновленных ФООП ООО, СОО 2024

Длительность: 32 ч.

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

17	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке физика	2 ч.
18	Интегративный курс по предмету "Физика"	1 ч.
19	Итоговое тестирование	1 ч. 15 мин.
20	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	30 мин.
21	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	45 мин.
22	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	1 ч. 30 мин.
23	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	1 ч.
24	МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС	30 мин.
25	Формирование универсальных учебных действий на уроках физики	45 мин.
26	Инновационные процессы в образовании	1 ч. 45 мин.
27	Современные педагогические технологии и методы	1 ч. 15 мин.

Итого 32 ч.