

Учебно-тематический план курса

Тема: Использование информационно-коммуникационных технологий как средство повышения качества знаний учащихся на уроках физики в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 64 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	10 ч. 15 мин.
2	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	8 ч.
3	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	8 ч. 30 мин.
4	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	9 ч. 45 мин.
5	МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС	10 ч. 30 мин.
6	Инновационные процессы в образовании	8 ч. 30 мин.
7	Современные педагогические технологии и методы	8 ч. 30 мин.

Итого 64 ч.