Учебно-тематический план курса

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

Длительность: 48 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	3 ч. 15 мин.
2	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	2 ч. 30 мин.
3	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	3 ч. 30 мин.
4	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	4 ч. 45 мин.
5	МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС	4 ч.
6	Интерактивный урок химии «Коррозия металлов» в условиях реализации ФГОС	2 ч. 30 мин.
7	Исследовательская работа.	4 ч.
8	Проектно-исследовательская работа	3 ч. 30 мин.
9	Урок.	3 ч. 45 мин.
10	Проектно - исследовательская работа учащихся 10 класса "Влияние этанола на развитие опарышей (личинок мясной мухи Calliphora vormitoria L.)	3 ч. 45 мин.
11	Инновационные процессы в образовании	2 ч. 30 мин.
12	Методические приемы по формированию познавательных учебных действий на уроках химии через работу с текстом	2 ч. 15 мин.
13	Обобщающий урок по темам: «Атомы химических элементов», «Простые вещества»	4 ч.
14	Современные педагогические технологии и методы	3 ч. 45 мин.

Итого 48 ч.