

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: 16 ч.

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

Итого 16 ч.