

Учебно-тематический план курса

Тема: Практический опыт применения цифровых технологий в работе с одаренными детьми на уроках химии в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 108 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Основные нормативно-правовые документы и подзаконные акты в области ФГОС	6 ч. 45 мин.
2	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	4 ч. 45 мин.
3	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования	4 ч. 30 мин.
4	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования	5 ч. 15 мин.
5	Федеральный Государственный образовательный стандарт для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	7 ч. 15 мин.
6	Профессиональный стандарт современного педагога	5 ч. 45 мин.
7	Информационная компетентность педагога	6 ч. 15 мин.
8	Информационно-коммуникационные технологии образования	6 ч. 30 мин.
9	Персональный сайт учителя - отражение педагогического поиска и информационной культуры педагога.	6 ч.
10	Санитарно- гигиенические требования по использованию персональных компьютеров в классе	5 ч. 45 мин.
11	Проектирование урока с помощью ИКТ	6 ч. 15 мин.
12	Использование возможностей MS Office в профессиональной деятельности учителя	5 ч. 30 мин.
13	Мультимедийные технологии в профессиональной деятельности учителя	5 ч. 30 мин.
14	Дистанционные образовательные технологии	4 ч. 15 мин.

15	Образовательные возможности Интернета и социальных сетей	7 ч. 15 мин.
16	Информационно-коммуникационные технологии в работе с одаренными детьми	5 ч.
17	Электронные обучающие программы	5 ч. 15 мин.
18	Информационно-коммуникационные технологии в работе с детьми с ОВЗ	6 ч. 15 мин.
19	Применение ИКТ технологий на уроках химии	4 ч.

Итого 108 ч.