

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: 150 ч.

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

15	Образовательные возможности Интернета и социальных сетей	9 ч. 30 мин.
16	Информационно-коммуникационные технологии в работе с одаренными детьми	7 ч. 30 мин.
17	Электронные обучающие программы	7 ч. 30 мин.
18	Информационно-коммуникационные технологии в работе с детьми с ОВЗ	8 ч.
19	Применение ИКТ технологий на уроках химии	6 ч. 15 мин.

Итого 150 ч.