

Учебно-тематический план курса

Тема: Проектирование и проведение современного урока с учетом практического опыта и рекомендаций по работе с одаренными детьми в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО 2024 на уроках химии

Длительность: 150 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Основные нормативно-правовые документы и подзаконные акты в области ФГОС	8 ч. 15 мин.
2	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	9 ч. 15 мин.
3	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования	7 ч. 30 мин.
4	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования	7 ч.
5	Федеральный Государственный образовательный стандарт для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	5 ч. 30 мин.
6	Профессиональный стандарт современного педагога	7 ч. 15 мин.
7	Особенности работы с одаренными детьми в рамках ФГОС	8 ч. 15 мин.
8	Одаренные дети. Практические методики выявления одаренных и талантливых детей.	8 ч. 45 мин.
9	Проектирование и разработка индивидуального образовательного маршрута	9 ч.
10	Тьюторское сопровождение одаренного ребенка	7 ч. 15 мин.
11	Урочная и внеурочная работа с одаренными детьми в рамках внедрения ФГОС	11 ч.
12	Проектно-исследовательская деятельность с одаренными детьми	5 ч. 30 мин.
13	Формирование и развитие УУД в рамках проектной деятельности	4 ч. 45 мин.

14	Подготовка одаренных обучающихся к участию в олимпиадах	6 ч. 30 мин.
15	Рекомендации по работе с одаренными детьми с ограниченными возможностями здоровья.	5 ч.
16	Практический опыт развития творческих способностей у детей с ОВЗ	6 ч. 15 мин.
17	Использование ИКТ в работе с одаренными детьми	8 ч. 45 мин.
18	Методические рекомендации по организации работе с одаренными детьми на уроках химии в соответствии с ФГОС	10 ч. 15 мин.
19	Задания повышенной сложности для подготовки к олимпиадам по химии	8 ч. 15 мин.
20	ИТОГОВОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	5 ч. 45 мин.

Итого 150 ч.