

Учебно-тематический план курса

Тема: Индивидуальная траектория обучения одаренных детей на уроках физики 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	5 ч. 15 мин.
2	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	6 ч. 15 мин.
3	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования	4 ч. 45 мин.
4	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования	4 ч. 30 мин.
5	Федеральный Государственный образовательный стандарт для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	4 ч.
6	Профессиональный стандарт современного педагога	5 ч. 45 мин.
7	Особенности работы с одаренными детьми в рамках ФГОС	5 ч. 30 мин.
8	Одаренные дети. Практические методики выявления одаренных и талантливых детей.	6 ч. 30 мин.
9	Проектирование и разработка индивидуального образовательного маршрута	6 ч. 30 мин.
10	Тьюторское сопровождение одаренного ребенка	6 ч. 15 мин.
11	Урочная и внеурочная работа с одаренными детьми в рамках внедрения ФГОС	8 ч. 45 мин.
12	Проектно-исследовательская деятельность с одаренными детьми	4 ч.
13	Формирование и развитие УУД в рамках проектной деятельности	3 ч.
14	Подготовка одаренных обучающихся к участию в олимпиадах	3 ч. 15 мин.

15	Рекомендации по работе с одаренными детьми с ограниченными возможностями здоровья.	3 ч. 30 мин.
16	Практический опыт развития творческих способностей у детей с ОВЗ	4 ч. 30 мин.
17	Использование ИКТ в работе с одаренными детьми	7 ч. 15 мин.
18	Методические рекомендации по организации работе с одаренными детьми на уроках физики в соответствии с ФГОС	8 ч. 45 мин.
19	Задания повышенной сложности для подготовки к олимпиадам по физике	6 ч. 45 мин.
20	ИТОГОВОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	3 ч.

Итого 108 ч.