## Учебно-тематический план курса

## Тема: Индивидуальная траектория обучения одаренных детей на уроках физики в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 48 ч.

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

15	Рекомендации по работе с одаренными детьми с ограниченными возможностями здоровья.	45 мин.
16	Практический опыт развития творческих способностей у детей с OB3	2 ч.
17	Использование ИКТ в работе с одаренными детьми	3 ч. 30 мин.
18	Методические рекомендации по организации работе с одаренными детьми на уроках физики в соответствии с ФГОС	3 ч. 30 мин.
19	Задания повышенной сложности для подготовки к олимпиадам по физике	2 ч. 15 мин.
20	ИТОГОВОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	1 ч. 45 мин.

Итого 48 ч.