

Учебно-тематический план курса

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

Длительность: 32 ч.

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

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

Итого 32 ч.