

Учебно-тематический план курса

**Тема: Использование проектных технологий как способ повышения мотивации на уроках физики в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО**

Длительность: 64 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Проектные технологии.	4 ч. 30 мин.
2	Требования ФГОС ООО. Цели и содержания, образовательные результаты. Организация образовательного процесса.	3 ч. 30 мин.
3	Требования ФГОС НОО. Структура и содержание. Подходы и результаты.	5 ч. 30 мин.
4	Требования ФГОС СОО. Структура и содержание. Подходы и результаты освоения	6 ч. 15 мин.
5	Требования ФГОС ОВЗ. Структура и содержание. Подходы и результаты.	5 ч.
6	Профессиональный стандарт. Концепции и содержание. Квалификационные требования.	3 ч. 15 мин.
7	Общие основы педагогики	5 ч. 15 мин.
8	Психология в образовательном процессе	5 ч. 30 мин.
9	Некоторые нормативно-правовые документы и направления развития образования	4 ч. 30 мин.
10	Проектные технологии.	4 ч. 15 мин.
11	Организация исследовательской деятельности обучающихся в контексте ФГОС второго поколения	2 ч. 45 мин.
12	Научно-исследовательская деятельность педагога и ее презентация	3 ч.
13	Итоговая работа	5 ч. 30 мин.
14	Исследовательская работа школьников под руководством современного учителя	5 ч. 15 мин.

**Итого 64 ч.**