

Учебно-тематический план курса

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

Длительность: 32 ч.

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

Итого 32 ч.