

Учебно-тематический план курса

Тема: Повышение качества образования на уроках физики. Современный учитель физики в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО 2024

Длительность: 32 ч.

| №/пп | Наименование дисциплины | Длительность |
|------|--|--------------|
| 1 | Основы законодательства в области образования | 2 ч. |
| 2 | ФГОС в контексте приоритетов государственной политики в образовании | 2 ч. 15 мин. |
| 3 | Методологическая основа ФГОС – системно-деятельностный подход | 1 ч. 45 мин. |
| 4 | Личностно-ориентированный подход на уроках физики | 1 ч. 30 мин. |
| 5 | Создание ситуации успеха на уроках физики | 1 ч. 45 мин. |
| 6 | Активная личностная позиция учителя совместно с учащимся. | 2 ч. |
| 7 | Создание ученику возможности дальнейшего роста | 2 ч. 15 мин. |
| 8 | Требования к личности учителя физики в условиях реализации ФГОС | 1 ч. 45 мин. |
| 9 | Современные педагогические технологии в изучении физики в соответствии с ФГОС. | 2 ч. 30 мин. |
| 10 | Обучение физике через диалог | 1 ч. 30 мин. |
| 11 | Определение четких критериев оценивания по предмету "Физика" | 3 ч. |
| 12 | Особенности мотивации познавательной деятельности учащихся на уроках физики | 2 ч. |
| 13 | Использование открытых текстов и работ, создание задания на опережение на уроках физики | 2 ч. 15 мин. |
| 14 | Научные примеры развития интеллекта ребенка, формирование его мыслительной деятельности на уроках физики | 1 ч. 30 мин. |
| 15 | Разнообразие форм организации учебного процесса | 1 ч. 30 мин. |

| | | |
|----|---------------------|--------------|
| 16 | Итоговая аттестация | 2 ч. 30 мин. |
|----|---------------------|--------------|

Итого 32 ч.