

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: 48 ч.

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

16	Итоговая аттестация	4 ч.
Итого		48 ч.