

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: 150 ч.

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

16	Итоговая аттестация	11 ч.
	Итого	150 ч.