## Учебно-тематический план курса

## Тема: Система оценки учащихся на уроках физики в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 64 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Использование информационно-коммуникационных технологий как средство повышения качества знаний учащихся, развития их творческих способностей	3 ч. 45 мин.
2	Требования ФГОС ООО. Цели и содержания, образовательные результаты. Организация образовательного процесса.	3 ч. 45 мин.
3	Требования ФГОС НОО. Структура и содержание. Подходы и результаты.	4 ч. 15 мин.
4	Требования ФГОС СОО. Структура и содержание. Подходы и результаты освоения	3 ч. 15 мин.
5	Требования ФГОС ОВЗ. Структура и содержание. Подходы и результаты.	3 ч.
6	Профессиональный стандарт. Концепции и содержание. Квалификационные требования.	3 ч. 30 мин.
7	Общие основы педагогики	4 ч. 45 мин.
8	Психология в образовательном процессе	4 ч.
9	Некоторые нормативно-правовые документы и направления развития образования	4 ч.
10	Электронные образовательные ресурсы для учителей: снижение трудоёмкости и повышение качества	2 ч. 30 мин.
11	Внеклассная работа, как средство повышения качества знаний	6 ч. 45 мин.
12	Урок как переживание. Гуманитарная экспертиза урочной деятельности в образовательной организации	4 ч. 45 мин.
13	Организация образовательного процесса в соответствии с ФГОС старшей школы	3 ч. 15 мин.

14	Оценка качества и эффективности деятельности учителя в условиях внедрения механизма эффективного контракта	3 ч. 45 мин.
15	Итоговая работа	3 ч. 15 мин.
16	Контрольно-оценочная деятельность.	5 ч. 30 мин.

Итого 64 ч.