

Учебно-тематический план курса

Тема: Как провести продуктивный урок астрономии с учетом того, что школьники в классе имеют различный уровень подготовки, в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 108 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Педагогическое образование - Россия будущего	5 ч. 15 мин.
2	Некоторые нормативно-правовые документы и направления развития образования	6 ч. 15 мин.
3	Педагогические технологии воспитания и обучения	4 ч. 45 мин.
4	Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	4 ч. 30 мин.
5	Разноуровневый подход к обучению в школе	4 ч.
6	Применение разноуровневой технологии на уроках и во внеурочное время	5 ч. 45 мин.
7	Методические основы и методики разноуровневых заданий	5 ч. 30 мин.
8	Стажировка_ Практический опыт учителя-предметника по организации разноуровневого обучения	6 ч. 30 мин.
9	Итоговая аттестация по курсу повышения квалификации	6 ч. 30 мин.
10	Использование информационно-коммуникационных технологий как средство повышения качества знаний учащихся, развития их творческих способностей	6 ч. 15 мин.
11	Организация исследовательской деятельности обучающихся в контексте ФГОС второго поколения	8 ч. 45 мин.
12	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО УРОКА:сравнение заключительных этапов урока в традиционной и ФГОСовской парадигме	4 ч.
13	Научно-исследовательская деятельность педагога и ее презентация	3 ч.
14	Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках	3 ч. 15 мин.

15	Инновационная деятельность учителя как основа развития современной школы	3 ч. 30 мин.
16	Использование методических приемов для проведения рефлексии на современном уроке в условиях реализации ФГОС	4 ч. 30 мин.
17	Мастер-класс как особая форма выступления педагога	7 ч. 15 мин.
18	Исследовательская работа школьников под руководством современного учителя	8 ч. 45 мин.
19	Контрольно-оценочная деятельность.	6 ч. 45 мин.
20	Портфолио учителя как средство оценки уровня его профессиональной компетенции	3 ч.

Итого 108 ч.