

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: 16 ч.

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

15	Инновационная деятельность учителя как основа развития современной школы	30 мин.
16	Использование методических приемов для проведения рефлексии на современном уроке в условиях реализации ФГОС	45 мин.
17	Мастер-класс как особая форма выступления педагога	45 мин.
18	Исследовательская работа школьников под руководством современного учителя	1 ч.
19	Контрольно-оценочная деятельность.	1 ч.
20	Портфолио учителя как средство оценки уровня его профессиональной компетенции	15 мин.

Итого 16 ч.