

Учебно-тематический план курса

Тема: Современный урок астрономии в контексте реализации ФГОС и в соответствии с требованиями обновленных ФООП ООО, СОО 2024

Длительность: 108 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Требования ФГОС ООО. Цели и содержания, образовательные результаты. Организация образовательного процесса.	3 ч.
2	Требования ФГОС НОО. Структура и содержание. Подходы и результаты.	3 ч. 30 мин.
3	Требования ФГОС СОО. Структура и содержание. Подходы и результаты освоения	6 ч. 15 мин.
4	Требования ФГОС ОВЗ. Структура и содержание. Подходы и результаты.	4 ч. 15 мин.
5	Профессиональный стандарт. Концепции и содержание. Квалификационные требования.	3 ч. 30 мин.
6	Общие основы педагогики	3 ч. 15 мин.
7	Психология в образовательном процессе	4 ч.
8	Методика обучения и воспитания астрономии	4 ч. 45 мин.
9	Современные образовательные технологии по предмету "Астрономия"	5 ч. 30 мин.
10	Примерные образовательные программы по предмету "Астрономия"	3 ч.
11	Современный урок. Структура и содержание. Основные подходы.	4 ч. 30 мин.
12	ИКТ в проектировании урока "Астрономия"	3 ч. 30 мин.
13	Проектная деятельность на уроках "Астрономия"	3 ч. 15 мин.
14	Технологическая карта урока астрономии	4 ч. 15 мин.
15	Внеурочная деятельность по предмету "Астрономия"	2 ч. 30 мин.
16	Интерактивные методы и формы обучения на уроках астрономии	3 ч. 45 мин.

17	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке астрономия	5 ч. 30 мин.
18	Интегративный курс по предмету "Астрономия"	5 ч. 15 мин.
19	Итоговое тестирование	5 ч. 15 мин.
20	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	5 ч.
21	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	4 ч. 45 мин.
22	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	5 ч. 15 мин.
23	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	4 ч. 15 мин.
24	МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС	4 ч.
25	Инновационные процессы в образовании	3 ч. 30 мин.
26	Современные педагогические технологии и методы	2 ч. 30 мин.

Итого 108 ч.