

Учебно-тематический план курса

Тема: Разработка адаптивной программы обучения на уроке астрономии, в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 150 ч.

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

17	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке астрономия	7 ч. 30 мин.
18	Интегративный курс по предмету "Астрономия"	8 ч.
19	Итоговое тестирование	6 ч. 15 мин.

Итого 150 ч.