

Учебно-тематический план курса

Тема: Современные образовательные технологии и методики преподавания информатики в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 150 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Методическая разработка открытого урока по информатике	5 ч. 15 мин.
2	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	4 ч. 30 мин.
3	Требования ФГОС ООО. Цели и содержания, образовательные результаты. Организация образовательного процесса.	9 ч.
4	Требования ФГОС НОО. Структура и содержание. Подходы и результаты.	5 ч. 45 мин.
5	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	5 ч.
6	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	6 ч. 15 мин.
7	Требования ФГОС СОО. Структура и содержание. Подходы и результаты освоения	7 ч. 30 мин.
8	Требования ФГОС ОВЗ. Структура и содержание. Подходы и результаты.	7 ч.
9	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	7 ч.
10	Профессиональный стандарт. Концепции и содержание. Квалификационные требования.	4 ч. 15 мин.
11	Общие основы педагогики	4 ч. 45 мин.
12	Психология в образовательном процессе	4 ч. 45 мин.
13	Методика обучения и воспитания	4 ч. 30 мин.
14	Современные образовательные технологии по предмету "Информатика"	6 ч.
15	Инновационные процессы в образовании	3 ч. 45 мин.

16	Примерные образовательные программы по предмету "Информатика"	6 ч.
17	Современный урок. Структура и содержание. Основные подходы.	6 ч. 30 мин.
18	ИКТ в проектировании урока "Информатика"	5 ч. 45 мин.
19	Современные педагогические технологии и методы	7 ч. 30 мин.
20	Проектная деятельность на уроках "Информатики"	6 ч.
21	Технологическая карта урока информатики	6 ч. 15 мин.
22	Внеурочная деятельность по предмету "Информатика"	7 ч. 45 мин.
23	Интерактивные методы и формы обучения на уроках информатики	5 ч. 30 мин.
24	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроках информатики	5 ч. 15 мин.
25	Интегративный курс по предмету "Информатика"	4 ч. 15 мин.
26	Итоговое тестирование	4 ч.

Итого 150 ч.