

Учебно-тематический план курса

**Тема: Теория и методика обучения информатике в ходе внедрения ФГОС ООО, ФГОС СОО**

Длительность: 108 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	ВИДЕО «Открытые задачи как инструмент эффективного достижения целей обучения»	4 ч. 30 мин.
2	Требования ФГОС ООО. Цели и содержания, образовательные результаты. Организация образовательного процесса.	3 ч. 15 мин.
3	Требования ФГОС НОО. Структура и содержание. Подходы и результаты.	4 ч.
4	Требования ФГОС СОО. Структура и содержание. Подходы и результаты освоения	3 ч.
5	Требования ФГОС ОВЗ. Структура и содержание. Подходы и результаты.	3 ч.
6	Профессиональный стандарт. Концепции и содержание. Квалификационные требования.	6 ч. 15 мин.
7	Общие основы педагогики	4 ч. 15 мин.
8	Психология в образовательном процессе	4 ч. 30 мин.
9	Методика обучения и воспитания	5 ч.
10	Современные педагогические технологии и методы	4 ч.
11	Современные образовательные технологии по предмету "Информатика"	7 ч.
12	Примерные образовательные программы по предмету "Информатика"	3 ч. 30 мин.
13	Современный урок. Структура и содержание. Основные подходы.	3 ч. 15 мин.
14	ИКТ в проектировании урока "Информатика"	5 ч.
15	Проектная деятельность на уроках "Информатики"	4 ч. 30 мин.

16	Технологическая карта урока информатики	5 ч. 15 мин.
17	Внеурочная деятельность по предмету "Информатика"	5 ч.
18	Интерактивные методы и формы обучения на уроках информатики	5 ч.
19	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроках информатики	5 ч.
20	Интегративный курс по предмету "Информатика"	4 ч. 45 мин.
21	Итоговое тестирование	5 ч. 30 мин.
22	ВИДЕО Перевернутая классная комната - инновационная модель обучения: опыт применения	6 ч. 30 мин.
23	ВИДЕО Современные образовательные технологии как одно из средств повышения мотивации к изучению иностранного языка	4 ч. 30 мин.
24	Организация образовательного процесса в соответствии с ФГОС старшей школы	1 ч. 30 мин.

**Итого            108 ч.**