

Учебно-тематический план курса

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

Длительность: 16 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	ВИДЕО «Открытые задачи как инструмент эффективного достижения целей обучения»	1 ч.
2	Требования ФГОС ООО. Цели и содержания, образовательные результаты. Организация образовательного процесса.	30 мин.
3	Требования ФГОС НОО. Структура и содержание. Подходы и результаты.	30 мин.
4	Требования ФГОС СОО. Структура и содержание. Подходы и результаты освоения	45 мин.
5	Требования ФГОС ОВЗ. Структура и содержание. Подходы и результаты.	30 мин.
6	Профессиональный стандарт. Концепции и содержание. Квалификационные требования.	1 ч.
7	Общие основы педагогики	45 мин.
8	Психология в образовательном процессе	15 мин.
9	Методика обучения и воспитания	45 мин.
10	Современные педагогические технологии и методы	45 мин.
11	Современные образовательные технологии по предмету "Информатика"	1 ч.
12	Примерные образовательные программы по предмету "Информатика"	15 мин.
13	Современный урок. Структура и содержание. Основные подходы.	45 мин.
14	ИКТ в проектировании урока "Информатика"	15 мин.
15	Проектная деятельность на уроках "Информатики"	45 мин.

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

Итого 16 ч.