

Учебно-тематический план курса

**Тема: Технология смешанного обучения в начальных классах согласно ФГОС НОО**

Длительность: 150 ч.

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

17	Интерактивные методы и формы обучения в начальной школе	6 ч.
18	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ в начальной школе	4 ч. 15 мин.
19	Интегративные уроки в начальной школе	7 ч. 15 мин.
20	Итоговое тестирование	4 ч.
21	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	4 ч.
22	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	4 ч. 30 мин.
23	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	5 ч. 15 мин.
24	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	5 ч.
25	МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС	3 ч. 15 мин.
26	Математические задания в первом классе.	2 ч. 15 мин.
27	Математические задания во втором классе.	4 ч. 30 мин.
28	Математические задания в третьем классе.	4 ч. 45 мин.
29	Инновационные процессы в образовании	3 ч. 45 мин.
30	Современные педагогические технологии и методы	2 ч. 45 мин.
31	Использование информационно-коммуникационных технологий как средство повышения качества знаний учащихся, развития их творческих способностей	5 ч. 45 мин.
32	Урок технологии	6 ч. 30 мин.
33	ВИДЕО «Инструменты ТРИЗ-педагогика для быстрого роста ценности учителя»	5 ч. 15 мин.

**Итого 150 ч.**