

Учебно-тематический план курса

Тема: Современный урок математики в контексте реализации ФГОС и в соответствии требованиям обновленных ФООП НОО, ООО, СОО 2024

Длительность: 64 ч.

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

17	Педагогические условия работы с детьми ОВЗ на уроке математика	2 ч. 45 мин.
18	Интегративный курс по предмету "Математика"	2 ч.
19	Итоговое тестирование	2 ч. 30 мин.
20	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	2 ч. 45 мин.
21	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	4 ч.
22	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	1 ч. 30 мин.
23	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	1 ч. 15 мин.
24	МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС	1 ч.
25	Математические задания в первом классе.	2 ч. 15 мин.
26	Математические задания во втором классе.	3 ч.
27	Математические задания в третьем классе.	2 ч. 45 мин.
28	Оценка метапредметных результатов на уроках математики в 5 классе	2 ч. 45 мин.
29	Инновационные процессы в образовании	2 ч.
30	Современные педагогические технологии и методы	1 ч.

Итого 64 ч.