

Учебно-тематический план курса

**Тема: Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в общеобразовательной школе на уроках химии в условиях реализации обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО 2024**

Длительность: 108 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	4 ч. 30 мин.
2	Основные нормативно-правовые документы и подзаконные акты в области ФГОС	3 ч. 15 мин.
3	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	4 ч.
4	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	3 ч.
5	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	3 ч.
6	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования	6 ч. 15 мин.
7	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	4 ч. 15 мин.
8	Федеральный Государственный образовательный стандарт для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	4 ч. 30 мин.
9	Интерактивный урок химии «Коррозия металлов» в условиях реализации ФГОС	5 ч.
10	Профессиональный стандарт современного педагога	4 ч.
11	Здоровьесберегающие образовательные технологии	7 ч.
12	Мониторинг образовательной среды с позиции здоровьесбережения	3 ч. 30 мин.
13	Понятие «здоровье». Охрана здоровья и пропаганда здорового образа жизни.	3 ч. 15 мин.
14	Игровые методы обучения и воспитания	5 ч.

15	Внеклассная и внеурочная работа в аспектах здоровьесбережения	4 ч. 30 мин.
16	Методики определения информированности школьников о здоровье	5 ч. 15 мин.
17	Диагностика уровня становления здорового образа жизни у обучающихся	5 ч.
18	Роль педагога в здоровьесберегающей педагогике	5 ч.
19	Развитие здоровьесберегающей компетентности педагога	5 ч.
20	Дискомфортные состояния у учащихся в образовательной процессе	4 ч. 45 мин.
21	Анализ проведения урока с позиций здоровьесбережения	5 ч. 30 мин.
22	Применение здоровьесберегающих технологий в работе с детьми с ОВЗ	6 ч. 30 мин.
23	Применение здоровьесберегающих технологий на уроках математики	4 ч. 30 мин.
24	ИТОГОВАЯ РАБОТА	1 ч. 30 мин.

**Итого            108 ч.**