

Учебно-тематический план курса

Тема: Разработка и внедрение системы мотивации учащихся в современных условиях на уроке химии в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 150 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Использование новых технологий на уроках и во внеурочной деятельности с целью повышения качества образования и воспитания учащихся начальной школы в связи с требованиями ФГОС	3 ч. 30 мин.
2	Требования ФГОС ООО. Цели и содержания, образовательные результаты. Организация образовательного процесса.	4 ч.
3	Требования ФГОС НОО. Структура и содержание. Подходы и результаты.	3 ч. 45 мин.
4	Требования ФГОС СОО. Структура и содержание. Подходы и результаты освоения	4 ч.
5	Требования ФГОС ОВЗ. Структура и содержание. Подходы и результаты.	4 ч. 30 мин.
6	Профессиональный стандарт. Концепции и содержание. Квалификационные требования.	4 ч.
7	Общие основы педагогики	3 ч. 30 мин.
8	Психология в образовательном процессе	2 ч. 30 мин.
9	Некоторые нормативно-правовые документы и направления развития образования	4 ч.
10	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	3 ч. 15 мин.
11	Проектные технологии.	4 ч. 15 мин.
12	Химия	4 ч. 45 мин.
13	Интерактивный урок химии «Коррозия металлов» в условиях реализации ФГОС	3 ч. 45 мин.
14	Исследовательская работа.	1 ч. 45 мин.
15	Проектно-исследовательская работа	4 ч.

16	Урок.	3 ч. 15 мин.
17	Проектно - исследовательская работа учащихся 10 класса "Влияние этанола на развитие опарышей (личинок мясной мухи <i>Calliphora vomitoria</i> L.)	5 ч.
18	Инновационные процессы в образовании	1 ч. 45 мин.
19	Методические приемы по формированию познавательных учебных действий на уроках химии через работу с текстом	3 ч. 30 мин.
20	Обобщающий урок по темам: «Атомы химических элементов», «Простые вещества»	3 ч. 30 мин.
21	Современные педагогические технологии и методы	4 ч. 15 мин.
22	Интерактивный урок химии «Коррозия металлов» в условиях реализации ФГОС	4 ч.
23	Исследовательская работа.	3 ч. 15 мин.
24	Проектно-исследовательская работа	1 ч. 45 мин.
25	Урок.	2 ч. 45 мин.
26	Проектно - исследовательская работа учащихся 10 класса "Влияние этанола на развитие опарышей (личинок мясной мухи <i>Calliphora vomitoria</i> L.)	3 ч. 45 мин.
27	Инновационные процессы в образовании	3 ч. 30 мин.
28	Методические приемы по формированию познавательных учебных действий на уроках химии через работу с текстом	2 ч. 30 мин.
29	Обобщающий урок по темам: «Атомы химических элементов», «Простые вещества»	4 ч.
30	Современные педагогические технологии и методы	3 ч.
31	Внеурочная деятельность	4 ч. 15 мин.
32	Использование информационно-коммуникационных технологий как средство повышения качества знаний учащихся, развития их творческих способностей	3 ч. 15 мин.
33	Проект "Организация изучения вопросов краеведения на уроках химии в рамках вариативной части программы"	2 ч.
34	Самоуправление – неизведанный потенциал становления, роста и развития творческих качеств личности человека	4 ч. 15 мин.

35	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО УРОКА:сравнение заключительных этапов урока в традиционной и ФГОСовской парадигме	3 ч. 15 мин.
36	Урок как переживание. Гуманитарная экспертиза урочной деятельности в образовательной организации	3 ч.
37	Организация образовательного процесса в соответствии с ФГОС старшей школы	4 ч. 30 мин.
38	Инновационная деятельность учителя как основа развития современной школы	4 ч. 15 мин.
39	Основы проектирования воспитательной системы образовательной организации	3 ч. 15 мин.
40	Использование методических приемов для проведения рефлексии на современном уроке в условиях реализации ФГОС	3 ч. 45 мин.
41	Итоговая работа	4 ч. 30 мин.
42	Мастер-класс как особая форма выступления педагога	2 ч.
43	Исследовательская работа школьников под руководством современного учителя	2 ч. 30 мин.

Итого 150 ч.