## Учебно-тематический план курса

## Тема: Активные методы и приемы обучения на уроке химии в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 108 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Организационный модуль. Практическое задание "Входная анкета"	14 ч. 30 мин.
2	Что такое технология АМО? Повторить основные аспекты технологии АМО (структуру, форму и содержание) Познакомиться со Сборником "Копилочка АМО" Определить роль и место активных методов обучения в современном образовании Познакомиться с шаблоном описания	13 ч. 30 мин.
3	Структура урока. Повторить основные методические аспекты структуры современного урока Познакомиться с современной типологией уроков Определить роль и место активных методов обучения в работе с обучющимися	15 ч. 15 мин.
4	Разрабатываем АМО-урок. Определить организационные моменты проведения урока физкультуры Определить структуру разрабатываемого урока, т.е. определить этапы для каждой фазы урока в соответствии с технологией АМО Спроектировать активные методы дл	17 ч. 45 мин.
5	Оформляем АМО-урок. Проанализировать шаблон ОМ, основанный на технологии АМО. Заполнить шаблон ОМ разработанными АМО в соответствии с выбранной структурой	16 ч. 30 мин.
6	Оцениваем АМО-урок. Проанализировать критерии оценки разработанного урока в соответствии с требованиями технологии АМО Проанализировать и оценить разработанный урок в соответствии с требованиями технологии АМО Внести коррективы на основе выяв	14 ч. 30 мин.
7	Итоговая работа по курсу.	16 ч.

Итого 108 ч.