

Рабочая программа по Общей химии для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений разработана в соответствии с

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 29 декабря 2014 г. N 1645 , 31 декабря 2015 г N 1578, 29 июня 2017 г. N 613)
- рабочей программы курса химии, разработанной к учебникам авторов Г. Е. Рудзитиса и Ф. Г. Фельдмана для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Афанасьева М. Н. М.: Просвещение, 2017г.
- Санитарно–эпидемиологических требований и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 29.12.2010 г. №189, ред. от 24.11.2015 г. №81)
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2019-2020 учебный год;
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Кватчинская СОШ».

Количество часов, отводимое на изучение учебного материала, в соответствии с учебным планом: 34 часа в год (1 час в неделю)

Обучение ведется по учебникам Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия.

В рабочей программе представлены:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Личностные результаты;

Метапредметные результаты;

Предметные результаты.

2. Содержание учебного предмета.

3. Тематическое планирование

4. Контрольно-измерительные материалы.