Аннотация к рабочей программе по химии 10 - 11 классов.

Рабочая программа учебного курса химии для 10 - 11 классов составлена на основе Примерной программы среднего общего образования по химии и программа курса химии для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений автора Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.

Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественно – научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений , наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

В соответствии с учебным планом в старших классах на учебный предмет «Химия» отводится 34 часа (1 час в неделю) в каждом курсе соответственно.

**УМК:** Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Г.Е. Рудзитис. Ф.Г. Фельдман.. – 7 - е изд., – М. : Просвещение, 2020.

Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман – 7 - е изд., – М. : Просвещение, 2020 .

**Форма промежуточной аттестации в 10 классе:** тестирование.