

## Аннотация к рабочей программе по химии 10 - 11 классы

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1578;
- Учебным планом Школы;
- Федеральным перечнем учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа 10 - 11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного Стандарта среднего общего образования по химии (базовый уровень), примерной программы по химии среднего общего образования (базовый уровень). Использована авторская программа Н.Н.Гара среднего общего образования по химии для базового изучения химии в X – XI классах по учебнику Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана.

Учебно-методический комплект:

1. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 класс. М.: Просвещение, 2018 г
2. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 класс. М.: Просвещение, 2018 г
3. Н.Н.Гара Программы общеобразовательных учреждений - Химия, М. «Просвещение», 2016
4. Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе. М.: Просвещение, 2016.
5. Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11 классе. М.: Просвещение, 2016.
6. Гара Н.Н. Задачник «с помощником» 10 - 11 классы. М.: Просвещение 2016
7. Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии.

В учебном плане МКОУ «Домашовская СОШ» на учебный год отведено для обязательного изучения предмета химии в 10 классе 68 часов (из расчета 2 часа в неделю) и в 11 классе 68 часов (из расчета 2 часа в неделю).