

## Аннотация к рабочей программе среднего общего образования по учебному предмету «Химия» (ФГОС СОО)

Рабочая программа включает следующие разделы: «Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» с указанием личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета, «Содержание учебного предмета», «Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы».

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и на основе программы для общеобразовательных учреждений: М.Н. Афанасьева. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/М.Н. Афанасьева.- М.: Просвещение, 2017г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс : учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень / Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. 7-е изд.. – М.: Просвещение, 2020.

Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс : учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. 5-е изд.. – М.: Просвещение, 2020.

### Учебный план

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов всего	В том числе контрольных работ
<b>10</b>	1	34	2
<b>11</b>	1	34	3

Для достижения планируемых результатов программы по химии имеется необходимое учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Составитель  
учитель химии С.В. Шабарова

МАОУ "КАРПУНИХИНСКАЯ СОШ", Пехотин Николай Иванович, Директор  
24.09.2021 10:24 (MSK), Сертификат № 01D74AE5DEEBF1D0000062CB03130002