

## Рабочая программа по химии для 8-9 составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) 2010 г, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) приведены в соответствие с планируемыми результатами, указанными ФОП ООО;
  - Примерной рабочей программе по химии на уровне основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15.09.2022 N 6/22)
  - Федеральной программой воспитания (протокол от 23.06.2022г. № 3/22).
  - На основе базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации, который на изучение химии числе в 8-м, 9-м классах –по 2 часа в неделю.
  - В соответствии с учебным планом МОУ «Теребренская ООШ» для уровня основного общего образования с использованием современного оборудования центра естественно-научной направленности «Точка роста».
  - на основе Примерной (авторской) программы основного общего образования по химии. Авторы: Гара Н.Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана.8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /Химия. – М.:Просвещение, 2013- 48с.
- Содержание данной предметной линии реализуется в следующих учебниках:

- 1.Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 8 класс. ФГОС: учебник для общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г. Е. - М.: Просвещение, 2016.
- 2.Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 9 класс. ФГОС: учебник для общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г. Е. - М.: Просвещение, 2019.