

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО «ХИМИИ» 9 КЛАСС

Документы, определяющие содержание и условия реализации рабочей программы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. «Федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования». Утвержден 05.03.2004 № 1089
3. Федеральный перечень учебных пособий, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2017-2018 учебный год.
4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
5. Учебный план ГБОУ лицей №144 на 2017-2018 учебный год.
6. Программа общеобразовательных учреждений курса химии для учащихся 8-11 классов Н.Н. Гара (М.: «Просвещение», предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана, 8-11 классы, 2015 г.)

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений - М.; Просвещение, 2013.
2. Кузнецова Н.Е., Лёвкин А.Н. Задачник по химии. 9 класс. Москва. Издательский центр «Вентана-Граф» 2012.
3. Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень).

Согласно учебному плану ГБОУ лицей №144 на изучение химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, из них на повторение (резерв) 1 час.

Программой предусмотрено проведение 4 контрольных работ и 7 практических работ.