

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ 8-9 КЛАССЫ

Рабочая программа по химии 8-9 классов составлена на основе:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.02.2012 № 143 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»)

3. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (приказ Министерства Просвещения РФ от 20.05.2020 г № 254 с изменениями от 23.12.2020 г № 766)

4. Примерной программы среднего общего образования по химии, программы «Химия.

Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Gabrielyana, И. Г. Oстроумова, С. А. Сладкова. 8 - 9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций» / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков — М.: Просвещение.

УМК: 8 класс

1. Gabrielyan O.C., Oстроумов И.Г., Сладков С.А.. «Химия. 8 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений- М.: Просвещение.

2. Gabrielyan O.C., Яшукова А.В.). «Методическое пособие. 8—9 классы».

3. Gabrielyan O.C., Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. «Настольная книга учителя. 8 класс».

4. Gabrielyan O.C., Яшукова А.В. «Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс». Пособие для учителя.

5. Gabrielyan O.C., Рунов Н.Н., Толкунов В.И. «Химический эксперимент в школе. 8 класс».

6. Gabrielyan O.C., Сладков С.А. «Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы 7—9 классы».

7. Примерная программа основного общего образования по химии, программы «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Gabrielyana, И. Г. Oстроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций» / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков — М.: Просвещение.

9 класс

1. Gabrielyan O.C., Oстроумов И.Г., Сладков С.А.. «Химия. 9 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений- М.: Просвещение.

2. Gabrielyan O. C. Химия. Методическое пособие для 9 класса: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, И. В. Аксёнова, И. Г. Oстроумов. — М.: Просвещение.

3. Gabrielyan O. C. Химия. Сборник задач и упражнений. 9 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О. С. Gabrielyan, И. В. Тригубчак. М.: Просвещение.

4. Gabrielyan O. C. Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций /О. С. Gabrielyan, И. В. Аксёнова, И. Г. Oстроумов. — М.: Просвещение.

5. Химия. 8-9 классы. Электронное мультимедийное издание.

КЛАСС	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ
8 класс	68 часов (2 ч в неделю)
9 класс	68 часов (2 ч в неделю)