## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 8-9 класс

Рабочая программа по химии для 8-9 классов составлена на основе авторской авторской рабочей программы О.С. Габриеляна, С. А. Сладкова, опубликованной в сборнике «Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М.: Просвещение, 2020г.

Рабочая программа рассчитана на изучение материала в течение 2 лет, объем - 138 часов, в том числе:

в 8 классе — 70ч. (2 часа в неделю),

в 9 классе — 68ч. (2 часа в неделю).

Согласно учебному плану МБОУ «СОШ № 34» количество учебных недель составляет в 8-х классах - 35 недель, в 9-х классах -34 недели. В связи с этим в авторскую программу внесены изменения в 9 классах: число часов сокращено на 2 часа за счет резервного времени.

## Учебно-методический комплект:

Данная программа обеспечена учебно-методическими комплектами для каждого класса общеобразовательного учреждения:

## Учебно-методический комплект включает:

- предметную линию учебников
- 1. Габриелян О.С., Осторумов И.Г, Сладков С.А., Химия. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2021;
- 2. Габриелян О.С., Осторумов И.Г, Сладков С.А., Химия. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2021;
  - учебные и методические пособия:
- 1. Габриелян О. С. Химия. Методическое пособие для 8 класса: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019.
- 2. Габриелян О. С. Химия. Сборник задач и упражнений. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак. М.: Просвещение, 2019.
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г, Сладков С.А., Химия. Рабочая тетрадь 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2020-144 с.;
- 4. Габриелян О. С. Химия. Сборник задач и упражнений. 9 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак. М.: Просвещение, 2019.
- 5. Габриелян О.С., Остроумов И.Г, Сладков С.А., Химия. Рабочая тетрадь 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2020—144 с.;
- 6. Габриелян О. С. Химия. Методическое пособие для 8 класса: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019.

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов МБОУ «СОШ №34» и включает в себя следующие компоненты:

- 1. Пояснительная записка;
- 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия»;
- 3. Содержание учебного предмета «Химия»;
- 4. Тематический план.

Контроль знаний, умений и навыков (текущий, тематический, итоговый) на уроках химии осуществляется в форме устного ответа на поставленный вопрос, развернутого ответа по заданной теме, устного сообщения по избранной теме, письменного выполнения тренировочных упражнений, выполнения самостоятельной работы, письменной проверочной работы, тестов, контрольных работ, практических работ, исследовательских проектов.

Составитель: Стадниченко Валентина Владимировна