**Аннотация к рабочей программе. Химия. 8 класс.**

***Рабочая программа по химии 8 класса составлена на основе***:

* Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС). Утвержден приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287, зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 N 64101)
* Примерной программы учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования. –2-е издание - М.: Просвещение, 2015 г. (стандарты второго поколения).
* Примерной рабочей программы по учебному предмету. 8–9 кл.: учебно-методическое пособие/ О.С. Габриелян М.: Дрофа/Учебник, 2018
* Приказа Минпросвещения России № 766 от 23.2.2020г.[«О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020г. №254. »](http://www.edu.ru/db-mon/mo/Data/d_08/m379.html)
* ООП ООО МБОУ Овчинская ООШ Суражского района Брянской области.
* Учебного плана ОУ.
* Положения о рабочей программе по ФГОС МБОУ Овчинская ООШ Суражского района Брянской области.

Рабочая программа ориентирована на использование **учебно-методического комплекта и материально-технического обеспечения:**

**Учебник:** О. С. Габриелян: Химия, 8 класс, М.: Дрофа/ Учебник, 2018

**Рабочая тетрадь.** О. С. Габриелян: Химия, 8 класс.

**Методическое пособие**: О. С. Габриелян: Химия, 8 класс.

В соответствии с базисным учебным планом предмет «Биология» относится к учебным предметам, обяза­тельным для изучения на уровне основного общего образования. Данная Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 70 учебных часов, (2 часа в неделю, что соответствует Учебному плану образовательной организации и Календарному учебному графику школы (35 учебных недель)).

Ресурсы дистанционного обучения: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1521/main/>

  [https://resh.edu.ru/subject/lesson/1486/main/](file:///F%3A%5C%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B%20%D1%83%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%5C%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%5C%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20https%3A%5Cresh.edu.ru%5Csubject%5Clesson%5C1486%5Cmain%5C)

 <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2448/main/>

**1.**

**Аннотация к рабочей программе. Химия. 9 класс.**

***Рабочая программа по химии 9 класса составлена на основе***:

* Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС). Утвержден приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287, зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 N 64101)
* Примерной программы учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования. –2-е издание - М.: Просвещение, 2015 г. (стандарты второго поколения).
* Примерной рабочей программы по учебному предмету. 8–9 кл.: учебно-методическое пособие/ О.С. Габриелян М.: Дрофа/Учебник, 2018
* Приказа Минпросвещения России № 766 от 23.2.2020г.[«О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020г. №254. »](http://www.edu.ru/db-mon/mo/Data/d_08/m379.html)
* ООП ООО МБОУ Овчинская ООШ Суражского района Брянской области.
* Учебного плана ОУ.
* Положения о рабочей программе по ФГОС МБОУ Овчинская ООШ Суражского района Брянской области.

Рабочая программа ориентирована на использование **учебно-методического комплекта и материально-технического обеспечения:**

**Учебник:** О. С. Габриелян: Химия, 9 класс, М.: Дрофа/ Учебник, 2018

**Рабочая тетрадь.** О. С. Габриелян: Химия, 9 класс.

**Методическое пособие**: О. С. Габриелян: Химия, 9 класс.

В соответствии с базисным учебным планом предмет «Биология» относится к учебным предметам, обяза­тельным для изучения на уровне основного общего образования. Данная Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 68 учебных часов, (2 часа в неделю, что соответствует Учебному плану образовательной организации и Календарному учебному графику школы (35 учебных недель)).

Ресурсы дистанционного обучения: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1521/main/>

  [https://resh.edu.ru/subject/lesson/1486/main/](file:///F%3A%5C%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B%20%D1%83%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%5C%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%5C%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20https%3A%5Cresh.edu.ru%5Csubject%5Clesson%5C1486%5Cmain%5C)

 <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2448/main/>