Рабочая программа по курсу химии (базовый уровень) разработана на основе **нормативных документов**:

Федеральный Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. Приказом МОиН РФ №1987 от 17.12.2010 г.);

Приказ МОиН РФ от 05.03.2004 г. №1089 (ред. от 19.10.2009 г.) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного)общего образования»;

Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004;

Приказ МОиН РФ №889 от 30.08.2010 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом МОиН РФ 09.03.2004 г. №1312».

**Изучение химии направлено на достижение следующих целей:**

формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности;

приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания;

подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Срок реализации рабочей программы 2 года.

Данная рабочая программа предназначена для обучающихся, которые выбрали химию для изучения на базовом уровне.

Согласно учебному плану на изучение предмета «Химия» (базовый уровень) отводится в 10 классе 34 часа - курс органической химии - (1 час в неделю), из них 2 часа практических работ и 3 часа контрольные работы.

На изучение предмета «Химия» (базовый уровень) отводится в 11 классе 34 часа – курс общей химии – (1 час в неделю), из них 3 часа практических работ и 2 часа контрольные работы.

**Место учебного предмета в учебном плане**.

Большой вклад в достижение главных целей среднего (полного)общего образования вносит изучение химии, которое призвано обеспечить:

формирование системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира;

развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;

выработку у обучающихся понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности;

формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Настоящая рабочая программа ориентирована на использование**учебно-методического комплекса:**

А) Литература, используемая учителем

**-** *основная литература*

1. Химия 10 класс. Базовый уровень.  О.С.Габриелян,   –М., «Дрофа», 2017;
2. Химия 11 класс. Базовый уровень.  О.С.Габриелян,   –М., «Дрофа», 2015;

**-** *дополнительная литература*

1. Габриелян. О. С, Яшукова А. В. Химия. 10 кл. Базовый уровень: Методическое пособие. – М.: Дрофа , 2009.
2. Габриелян О. С., Яшукова А. В. Химия. 11 кл. Базовый уровень: Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2009.
3. Габриелян О. С, И.Г. Остроумова. Настольная книга учителя. Химия. 10 кл.: Методическое пособие. – М.: ВАКО, 2008.
4. Габриелян О. С, Лысова Г.Г., Введенская А.Г. Настольная книга учителя. Химия. 11 кл.: Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2009.
5. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 кл. – М.: Дрофа, 2007
6. Габриелян О. С, Остроумов И. Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 кл. – М.: Дрофа, 2007
7. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 10» /О. С. Габриелян и др. –  М.: Дрофа, 2010.
8. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 11» /О. С. Габриелян  и др. –  М.: Дрофа, 2010.

Б) Литература, рекомендуемая для учащихся

**-** *основная литература*

1. Химия 10 класс. Базовый уровень.  О.С.Габриелян,   –М., «Дрофа», 2017;
2. Химия 11 класс. Базовый уровень.  О.С.Габриелян,   –М., «Дрофа», 2015;

**-** *дополнительная литература*

1. Габриелям О. С, Яшукова А. В. Рабочая тетрадь. 10 кл. Базовый уровень. К учебнику О. С. Габриеляна   «Химия.   10   класс.   Базовый уровень». –  М.: Дрофа, 2010;
2. Габриелян О. С., Решетов П. В., Остроумов И. Г., Никитюк А. М. Готовимся к единому государственному экзамену. – М.: Дрофа, 2003-2009.