|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие программы по физике, химии** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Химия 8-9 класс**  Рабочие программы определяют обязательную часть учебного курса, конкретизируют содержание предметных тем федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и примерной программы основного общего образования по химии. Она составлена на основе Примерная программа основного общего образования по химии (Сборник нормативных документов. Химия / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. — М.: Дрофа, 2004), а также программы курса химии для 8–9 классов общеобразовательных учреждений. Программа основного общего образования по химии.8—9 классы. Авторы О. С. Габриелян, А. В. Купцова. (Программа курса химии для 8–11 классов общеобразовательных учреждений. — 5-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2008.)  Изложенные в рабочих программах требования к уровню подготовки учащихся соответствуют требованиям, предъявляемым к выпускникам основной школы, определённым государственным стандартом основного общего образования по химии.  [Рабочая программа по химии для 8 класс](http://school325.ru/FILES/docs/2014-2015/Rab_programma/khimija_%208.pdf)а  [Рабочая программа по химии для 9 класс](http://school325.ru/FILES/docs/2014-2015/Rab_programma/khimija_9.pdf)а  **Химия 11 класс**  Рабочая программа определяет обязательную часть учебного курса, конкретизирует содержание предметных тем федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень). Она составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень). Сборник нормативных документов. Химия / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. — М.: Дрофа, 2004, а также программы среднего (полного) общего образования по химии. 10–11 классы. Автор программы: О.С. Габриелян. Данная авторская программа опубликована в методическом пособии Габриелян О.С. Программа курса химии для 8–11 классов общеобразовательных учреждений. — 5-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2008, стр. 27–46. Изложенные в рабочей программе требования к уровню подготовки учащихся соответствуют требованиям, предъявляемым к выпускникам, определённым государственным стандартом среднего (полного) общего образования по химии.  [Рабочая программа по химии для 11 класса](http://school325.ru/FILES/docs/2014-2015/Rab_programma/khimija_11.pdf)  **Физика 7-9 класс**  Рабочие программы по физике составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования (приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089) и Федерального БУП для общеобразовательных учреждений РФ (приказ МО РФ от 09.03.2004 №1312); Примерной программы основного общего образования по физике, а также программы для общеобразовательных учреждений по физике для 7–9 классов. Авторы программы: Е.М. Гутник, А.М. Пёрышкин. Данная авторская программа опубликована в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7–11 кл». Составитель: В.А. Коровин, В.А. Орлов.3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2009. Изложенные в рабочих программах требования к уровню подготовки учащихся соответствуют требованиям, предъявляемым к выпускникам основной школы, определённым государственным стандартом основного общего образования по физике.  [Рабочая программа по физике для 7 класс](http://school325.ru/FILES/docs/2014-2015/Rab_programma/fizika_7.pdf)а  [Рабочая программа по физике для 8 класс](http://school325.ru/FILES/docs/2014-2015/Rab_programma/fizika_8.pdf)а  [Рабочая программа по физике для 9 класс](http://school325.ru/FILES/docs/2014-2015/Rab_programma/fizika_9.pdf)а |