Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 классы

Предмет	Химия
Уровень	Среднее общее образование (10-11 классы)
образования	
Нормативные	Рабочая программа по химии для обучающихся 10-11 классов средней
документы	общеобразовательной школы составлена на основе: 1. Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014 г., с изм. от 02.05.2015 г.) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.03.2015
	г.); 2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 г., регистрационный номер 24480, с изменениями, внесенными приказами от 29.12.2014 г. №1645 и от 31.12.2015 г. № 1578);
	3. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена Федеральным учебнометодическим объединением по общему образованию и утверждена протоколом № 2/16-3 от 28 июня 2016 г.)
	4. Приказами Минобрнауки РФ от 31.12.2015 №№ 1577 и 1578.
	 5. Авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2012) 6. Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ «СОШ п. Динамовский»; 7. Положения о рабочей программе педагога МОУ «СОШ п.
	Динамовский».
УМК	 Габриелян О.С. Химия.10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений -М.: Дрофа.2016. Габриелян О.С. Химия.11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений -М.: Дрофа.2012: Габриелян О.С. Химия 10 класс. Углубленный уровень. М.:
	 Дрофа, 2014г. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: Учеб. пособие для общеобразоват. учреждений М.: Дрофа, 2016. Габриелян О.С. Химия 11 класс. Профильный уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений М.: Дрофа, 2012г. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: Учеб. пособие для общеобразоват.
	учреждений М.: Дрофа, 2016.
Цели изучения предмета	Изучение химии в старшей школе на направлено на достижение следующих целей:
	 освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
	• развитие познавательных интересов и интеллектуальных

	способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных; воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и
Срок реализации программы	окружающей среде. 2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс углублённый уровень — 3 часа в неделю; 11 класс профильный уровень — 3 часа в неделю 10-11 класс базовый уровень — 1 час в неделю.