

**Аннотация
рабочей программы учебного предмета
«Химия»**

Рабочая программа предназначена для изучения курса «Химия» в профильных 10-11 классах средней общеобразовательной школы и составлена на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями на 11 декабря 2020 года)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.282110 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями, внесёнными Постановлением от 24 ноября 2015 г. № 81)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Приказ Министерства просвещения России от 8 мая 2019 г. № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345»
- Программы среднего (полного) общего образования по химии для 10-11 классов О.С. Габриеляна

Данный учебный курс, будет реализован в классах физико-математического и информационно-технологического уровня с изучением химии на базовом уровне.

При составлении рабочей программы в качестве базовой была использована авторская программа О.С. Габриеляна. Изменения, внесённые в программу, не носят принципиального характера, отражены в тематическом планировании.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Химия. 10 класс. Базовый уровень :учебник/О.С. Габриелян. -6-е изд., стереотип. – М. :Дрофа, 2018.-191, [1] с. : ил. –(Российский учебник); Химия. Базовый уровень. 11 класс. : учебник/О.С. Габриелян. -5-е изд., стереотип. – М. :Дрофа, 2018.-223, [1] с. : ил. –(Российский учебник).

Основная цель предмета: познание обучающимися основных законов природы, формирование химической грамотности, необходимой для повседневной жизни.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена в соответствии с учебным планом МБОУ «Лицей № 34» и предусматривает обязательное изучение учебного предмета в объеме 68 часов: в 10 классе – 34 часов (1 час в неделю), 11 классе - 34 часа (1 час в неделю).