

Аннотация к рабочей программе по химии в 11а классе, 2023-24 учебный год

Название курса	химия	
Класс	11	
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)	
Составитель	Куракина Н.Ю.	
Статус документа	<p>Школьная программа по химии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программы по химии для 11 класса (Рабочие программы к УМК О.С.Габриеляна, Химия. 10-11 классы, базовый уровень - М.: Просвещение,), рассчитанной на 34 часа (1 урок в неделю) в соответствии с учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Габриелян О.С. Химия 11 класс. Базовый уровень. Учебник / М.: Дрофа, «Вертикаль» и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. • Федеральный закон N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года с изменениями 2013-2021 гг. (http://zakon-ob-obrazovanii.ru/); • Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (10-11 кл.), утвержденный Приказом Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012 (https://fgos.ru/); • Примерная программа по русскому языку / Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 28 июня 2016г. № 2/16-з (https://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya/); • Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 №254; • Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга 2020-2025гг.; • Образовательная программа ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга; • Выписка из основной образовательной программы ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год; 	
Цель и задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о химических объектах и процессах природы, направленных на решение глобальных проблем современности • освоение теории строения химических соединений; • овладение умением устанавливать причинно-следственные связи между составом, свойствами и применением веществ; • применение на практике теории строения химических соединений для объяснения и прогнозирования протекания химических процессов; • осмысление собственной деятельности в контексте законов природы 	
Структура курса	Строение вещества	15
	Химические реакции	10
	Вещества и их свойства	8

	Резерв	1
Учебно-методическое обеспечение РП	Габриелян О.С. Химия 11 класс. Базовый уровень. Учебник / М.: Дрофа, «Вертикаль»	