

Аннотация к рабочей программе по химии в 9а классе, 2023-24 учебный год

Название курса	химия						
Класс	9						
Количество часов	68 ч (2 часа 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 9 класса (Программы по химии О.С.Габриеляна, А.В.Купцовой «Рабочие программы. Химия. 7—9 классы.» - М.: Дрофа, 2012.), рассчитанной на 68 часов (2 урока в неделю) в соответствии с учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Габриелян О.С. Химия 89 класс. 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 основного общего образования (5-9 кл.), утвержденный Приказом Минобрнауки России № 1897 от 17.12.2010 (https://fgos.ru/); • 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; • Программы развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга 2020-2025гг.; • Основная 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 химических элементов и их соединений; • овладение умением устанавливать причинно-следственные связи между <ul style="list-style-type: none"> • составом, свойствами и применением веществ; • применение на практике теории химических элементов и их соединений для • объяснения и прогнозирования протекания химических процессов; • осмысление собственной деятельности в контексте законов природы 						
Структура курса	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Общая характеристика химических элементов и химических реакций</td> <td align="right" style="padding: 2px;">12</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Металлы</td> <td align="right" style="padding: 2px;">14</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Практикум 1</td> <td align="right" style="padding: 2px;">2</td> </tr> </table>	Общая характеристика химических элементов и химических реакций	12	Металлы	14	Практикум 1	2
Общая характеристика химических элементов и химических реакций	12						
Металлы	14						
Практикум 1	2						

	Неметаллы 25 Практикум 2 3 Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка 10 к основному государственному экзамену Резерв 2
Учебно-методическое обеспечение РП	Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. - .М.: Дрофа