

Аннотация к рабочей программе по химии в 8а классе, 2023-24 учебный год

Название курса	химия						
Класс	8						
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)						
Составитель	Куракина Н.Ю.						
Статус документа	<p>Школьная программа по биологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программы по химии для 8 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 8 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 <ul style="list-style-type: none"> • объяснения и прогнозирования протекания химических процессов; • осмысление собственной деятельности в контексте законов природы 						
Структура курса	<table> <tr> <td>Начальные понятия и законы химии</td> <td>10 часов</td> </tr> <tr> <td>Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома</td> <td>7 часов</td> </tr> <tr> <td>Химическая связь.</td> <td>6 часов</td> </tr> </table>	Начальные понятия и законы химии	10 часов	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	7 часов	Химическая связь.	6 часов
Начальные понятия и законы химии	10 часов						
Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	7 часов						
Химическая связь.	6 часов						

	<p>Важнейшие представители неорганических веществ. 20 часов</p> <p>Количественные отношения в химии</p> <p>Изменения, происходящие с веществами 10 часов</p> <p>Основные классы неорганических соединений 14 часов</p> <p>Резерв 1 час</p>
Учебно-методическое обеспечение РП	Химия. 8 класс/ О.С.Габриелян, Остроумов И.Г., Сладков С.А. - М.: Просвещение