

**Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности «За страницами учебника химии» в 9аб классе, 2023-24 учебный год**

<b>Название курса</b>	<b>За страницами учебника химии</b>
<b>Класс</b>	<b>9</b>
<b>Количество часов</b>	<b>34 ч (1 час в неделю)</b>
<b>Составитель</b>	<b>Куракина Н.Ю.</b>
<b>Статус документа</b>	<p><b>Школьная программа по химии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года с изменениями 2013-2021 гг. (<a href="http://zakon-ob-obrazovanii.ru/">http://zakon-ob-obrazovanii.ru/</a>);</li> <li>• Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (5-9 кл.), утвержденный Приказом Минобрнауки России № 1897 от 17.12.2010 (<a href="https://fgos.ru/">https://fgos.ru/</a>);</li> <li>• Письмо Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2015 г. № 09-3564 “О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ”;</li> <li>• Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 N 09-1672 «Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;</li> <li>• Письмо Минобрнауки No 03-296 от 12.05.2011 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»;</li> <li>• 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;</li> <li>• Программы развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга 2020-2025гг.;</li> <li>• Основная образовательная программа ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга;</li> <li>• Выписка из основной образовательной программы ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год;</li> <li>• Программа основного общего образования по химии. 8-9 классы. Авторы О.С.Габриелян, А.В. Купцова</li> </ul>
<b>Цель и задачи курса</b>	<p><b>Цель</b> программы:</p> <p>- подготовка и поддержка выпускников 9 класса школы, помощь в преодолении когнитивных, личностных и процессуальных трудностей в период подготовки к экзамену.</p> <p><b>Задачи</b> программы внеурочной деятельности по химии:</p> <p>- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</li> <li>- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</li> <li>- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; применение полученных знаний и умений для использования в нестандартной ситуации.</li> </ul>								
<b>Структура курса</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">1. Особенности ОГЭ по химии в 2024г.</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">1ч</td> </tr> <tr> <td>2. Мир химии</td> <td style="text-align: right;">24ч</td> </tr> <tr> <td>3. Практикум</td> <td style="text-align: right;">7ч</td> </tr> <tr> <td>4. Диагностические тесты</td> <td style="text-align: right;">2ч</td> </tr> </table>	1. Особенности ОГЭ по химии в 2024г.	1ч	2. Мир химии	24ч	3. Практикум	7ч	4. Диагностические тесты	2ч
1. Особенности ОГЭ по химии в 2024г.	1ч								
2. Мир химии	24ч								
3. Практикум	7ч								
4. Диагностические тесты	2ч								
<b>Учебно-методическое обеспечение РП</b>	<p>ОГЭ-2023-24. Химия. 9 класс. Тематический тренинг, Доронькин В.Н., Сажнева Т.В., Бережная А.Г., Легион</p> <p>ОГЭ по химии. Практическая подготовка. Учебное пособие (+CD) Никитина И.М., Карпинская С.Б., Киселева В.Л., ВНУ</p>								