

Аннотация к рабочей программе по биологии в 11а классе, 2023-2024 учебный год

Название курса	биология
Класс	11а
Количество часов	34 ч (1 час 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"> • Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года с изменениями 2013-2018 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://base.garant.ru/70188902/; • Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Утвержден приказом Министерства просвещения РФ № 254 от 20.05.2020 http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009140015#:~:text=Приказ%20Министерства%20просвещения%20Российской%20Федерации,образования%20организациями%2С%20осуществляющими%20образовательную%20деятельность%22; • Программа по биологии для 11 класса (Программы по биологии (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263 программы авторского коллектива под руководством В.В.Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 10-11 классы.» - М.: Просвещение, 2018.), рассчитанной на 34 часов (1 урок в неделю) в соответствии с альтернативным учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Пасечник В. В. Биология. 11 класс. Учебник / М.: Просвещение, и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. • Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга 2020-2025 гг.; • 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	<p>Цель: овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами</p>

	<p>биологических исследований.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентация в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки; - развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательного интереса к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания; - формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку. 										
Структура курса	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Организменный уровень</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Популяционно-видовой уровень</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Экосистемный уровень</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Биосферный уровень</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Итого</td> <td style="text-align: right;">34</td> </tr> </table>	Организменный уровень	10	Популяционно-видовой уровень	8	Экосистемный уровень	8	Биосферный уровень	8	Итого	34
Организменный уровень	10										
Популяционно-видовой уровень	8										
Экосистемный уровень	8										
Биосферный уровень	8										
Итого	34										
Учебно-методическое обеспечение РП	Пасечник В. В. Биология. 11 класс. Учебник / М.: Просвещение										