

Аннотация к рабочей программе по биологии в 10а классе, 2023-2024 учебный год

Название курса	биология
Класс	10а
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 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 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	Биология как наука 2

курса	<p>Живые системы и их организация 1</p> <p>Химический состав и строение клетки 8</p> <p>Жизнедеятельность клетки 6</p> <p>Размножение и индивидуальное развитие организмов 5</p> <p>Наследственность и изменчивость организмов 8</p> <p>Селекция организмов. Основы биотехнологии 3</p> <p>Резервное время 1</p>
Учебно-методическое обеспечение РП	Пасечник В. В. Биология. 10 класс. Учебник / М.: Просвещение