

Аннотация к рабочей программе по биологии в 10-11 классе, 2024-2025 учебный год

Название курса	биология		
Класс	10-11		
Количество часов	В 10 классе - 34 ч (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (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; • 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 2024-2025 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 курса	<u>10 класс</u>	Биология как наука	2
	1	Живые системы и их организация	1
	2	Химический состав и строение клетки	8
	3	Жизнедеятельность клетки	6

	5	Размножение и индивидуальное развитие организмов	5
	6	Наследственность и изменчивость организмов	8
	7	Селекция организмов. Основы биотехнологии	3
	8	Резервное время	1
	<u>11 класс</u> 1	Эволюционная биология	9
	2	Возникновение и развитие жизни на Земле	9
	3	Организмы и окружающая среда	5
	4	Сообщества и экологические системы	9
	5	Резервное время	2
Учебно-методическое обеспечение РП	<ul style="list-style-type: none"> • Пасечник В. В. Биология. 10 класс. Учебник / М.: Просвещение • Пасечник В. В. Биология. 11 класс. Учебник / М.: Просвещение 		