

Аннотация к рабочей программе по биологии в 9а классе, 2023-24 учебный год

Название курса	биология
Класс	9
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 биологии для 9 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. 5—9 классы.» - М.: Дрофа, 2016.), рассчитанной на 68 часов (2 урока в неделю) в соответствии с альтернативным учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Пасечник В. В., Каменский А.А., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г. Биология. 9 класс. Учебник / М.: Просвещение, 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 2022-2023 учебный год;
Цель и задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование у обучающихся представлений о целостной картине мира, методах научного познания и роли биологической науки в практической деятельности людей; • приобретение новых знаний о закономерностях строения и функционирования биологических систем на разных уровнях организации живой природы; • овладение обучающимися умением применять биологические знания в практической деятельности для сохранения биоресурсов планеты, использовать информацию о современных достижениях в области биологии; • использование теоретических знаний для объяснения процессов,

	<p>происходящих в биосфере планеты;</p> <ul style="list-style-type: none"> • воспитание бережного отношения к окружающей среде, потребности сохранить природу для будущих поколений; • развитие познавательных качеств личности, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения особенностей строения и функционирования биологических систем; • воспитание культуры поведения в природе, соблюдение правил поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях как основы безопасности собственной жизни; • овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными. 																				
Структура курса	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Биология в системе наук</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Основы цитологии – науки о клетке</td> <td style="text-align: right;">12 (2 часа добавлены за счет 9 главы)</td> </tr> <tr> <td>Размножение и индивидуальное развитие организмов</td> <td style="text-align: right;">6 (1 час добавлены за счет 9 главы)</td> </tr> <tr> <td>Основы генетики</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>Генетика человека</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Основы селекции и биотехнологии</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Эволюционное учение</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>Возникновение и развитие жизни на Земле</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>Взаимосвязи организмов и окружающей среды</td> <td style="text-align: right;">17</td> </tr> <tr> <td>Резерв</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Биология в системе наук	2	Основы цитологии – науки о клетке	12 (2 часа добавлены за счет 9 главы)	Размножение и индивидуальное развитие организмов	6 (1 час добавлены за счет 9 главы)	Основы генетики	10	Генетика человека	2	Основы селекции и биотехнологии	3	Эволюционное учение	8	Возникновение и развитие жизни на Земле	5	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	17	Резерв	3
Биология в системе наук	2																				
Основы цитологии – науки о клетке	12 (2 часа добавлены за счет 9 главы)																				
Размножение и индивидуальное развитие организмов	6 (1 час добавлены за счет 9 главы)																				
Основы генетики	10																				
Генетика человека	2																				
Основы селекции и биотехнологии	3																				
Эволюционное учение	8																				
Возникновение и развитие жизни на Земле	5																				
Взаимосвязи организмов и окружающей среды	17																				
Резерв	3																				
Учебно-методическое обеспечение РП	<p>Пасечник В. В., Каменский А.А., Швецов ,Г.Г., Гапонюк З.Г. Биология. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / М.: Просвещение (Линия жизни)</p>																				