

Аннотация к рабочей программе по биологии 5-7 классах, 2023-2024 учебный год

Название курса	биология
Класс	5-7
Количество часов	в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 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"> • Федеральной программы по биологии для 5 -7 класса, и соответствует положениям обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО). • 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 2023-2024 учебный год;
Цель и задачи курса	<p>— формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;</p> <p>— формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;</p> <p>— формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;</p> <p>— формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;</p> <p>— формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;</p> <p>— формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.</p>

Структура курса	<u>5 класс</u>		
	1	Биология — наука о живой природе	4
	2	Методы изучения живой природы	4
	3	Организмы — тела живой природы	10
	4	Организмы и среда обитания	6
	5	Природные сообщества	6
	6	Живая природа и человек	3
	7	Резервное время	1
	<u>6 класс</u>		
	1	Растительный организм	8
	2	Строение и многообразие покрытосеменных растений	11
	3	Жизнедеятельность растительного организма	14
	4	Резервное время	1
	<u>7 класс</u>		
	1	Систематические группы растений	19
	2	Развитие растительного мира на Земле	2
	3	Растения в природных сообществах	3
	4	Растения и человек	3
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7	
Учебно-методическое обеспечение РП	<ul style="list-style-type: none"> • Биология, 5-6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Биология, 7 класс/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 		