

Аннотация к рабочей программе по биологии

5-9 класс

ПРЕД МЕТ	БИОЛОГИЯ					
	класс	5	6	7	8	9
РП разви- тия на основ- е	Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СШ№115 и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте. Рабочая программа по биологии					
Цели прогр- аммы	<ul style="list-style-type: none"> • формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня органи-зации; • формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; • формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека; • формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собствен-ного организма; • формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе; • формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды . 					
Задач- и прогр- аммы	<ul style="list-style-type: none"> • приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; • овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма; • освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание; • воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружа-ющей среды . 					
Разде- лы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология» — личностные, метапредметные, предметные; 2. Содержание учебного предмета «Биология» по годам 					

	<p>обучения;</p> <p>3. Примерное тематическое планирование, в котором детализировано содержание каждой конкретной темы, указаны количество часов, отводимых на её изучение, и основные виды учебной деятельности ученика, формируемые при изучении темы, приведён перечень рекомендуемых лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися</p>						
Форма ПА	Тест	Тест	Тест	Тест	Тест		
УМК	В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.В.Гапонюк, Г.Г. Швецов «Биология» 5 класс, Просвещение 2023	В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.В.Гапонюк, Г.Г. Швецов «Биология» 6 класс, Просвещение 2023	В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, «Биология» 7 класс, Просвещение 2024	В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.В.Гапонюк, «Биология» 8 класс, Просвещение 2024	В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г. Швецов Г.В. Гапонюк, «Биология» 9 класс, Просвещение 2024		
Кол-во часов:	1ч в неделю 35 ч	1ч в неделю 35 ч	2ч в неделю 68ч	2ч в неделю 68ч	2ч в неделю 68ч	2ч в неделю 68ч	274ч