

<b>Название курса</b>	<b>Биология</b>	
<b>Класс</b>	<b>5</b>	
<b>Количество часов</b>	<b>34 (1 час в неделю)</b>	
<b>Цель курса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осознание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;</li> <li>• формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;</li> <li>• развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.</li> <li>• умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;</li> <li>• овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;</li> <li>• умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;</li> <li>• усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, для формирования современных представлений о естественнонаучной картине мира;</li> <li>• формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, овладение понятийным аппаратом биологии;</li> <li>• приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;</li> </ul>	
<b>Структура курса</b>	<b>Тематический план 5 класс</b>	
	<b>№</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>
	1	Введение
	2	Разнообразие живых организмов. Среды жизни
	3	Клеточное строение живых организмов
	4	Ткани живых организмов
		<b>Количество часов</b>
		3
		12
		8
		11
	<b>Тематический план 6 класс</b>	
	<b>№</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>
	1	Введение
	2	Клеточное строение живых организмов
	3	Ткани живых организмов
	4	Органы и системы органов живых организмов
	5	Строение и жизнедеятельность живых организмов
		<b>Количество часов</b>
		2
		4
		3
		6
		14

	6	Живые организмы в окружающей среде	5
--	---	------------------------------------	---