

Название курса	Биология				
Класс	7				
Количество часов	34				
УМК	Т.С. Сухова, С.П. Шаталова Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ - М.; «Вентана – Граф», 2018				
Цель курса	<p>Основные направления (линии) развития учащихся средствами предмета «Биология»: овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; формирование на базе знаний и умений научной картины мира как компонента общечеловеческой культуры; воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе; установление гармоничных отношений учащихся с природой, со всем живым как главной ценностью на земле; подготовка школьников к практической деятельности в области сельского хозяйства, медицины, здравоохранения. использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за домашними животными, заботы о собственном здоровье, оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний.</p>				
Структура курса	№	Раздел (тема) курса	Количество часов	Наименование и количество оценочных средств при изучении темы	Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) или форма итогового контроля
	1.	Общие сведения о мире животных. Классификация.	2	Ур., Д/з, С/Р, Л/Р	В соответствии с учебным планом
	2.	Строение тела животных. Клетки, ткани, органы и системы органов	1	Ур., Д/з, С/Р, Л/Р	В соответствии с учебным планом
	3.	Подцарство Простейшие, или Одноклеточные животные.	2	Ур., Д/з, С/Р, Л/р №1	В соответствии с учебным планом
	4	Подцарство Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные.	2	Ур., Д/з, С/Р Л/р №2	В соответствии с учебным планом
	5	Типы Плоские черви, Круглые черви и Кольчатые черви.	3	Ур., Д/з, С/Р, Л/р №3	В соответствии с учебным планом
	6	Тип Моллюски.	2	Ур., Д/з, С/Р, Л/р №4	В соответствии с учебным планом

	7	Тип Членистоногие.	5	Ур., Д/з, С/Р, Л/р №5	В соответствии с учебным планом
	8	Эволюция беспозвоночных животных.	1	Ур,Д/з	В соответствии с учебным планом
	9	Тип Хордовые.		Ур., Д/з, С/Р, Л/Р	В соответствии с учебным планом
		Класс Рыбы	3		
		Класс Земноводные	2		
		Класс Пресмыкающиеся	2		
		Класс Птицы	4		
		Класс Млекопитающие	4		
	10	Развитие животного мира на Земле.	1	Ур., Д/з, С/Р, Л/Р	В соответствии с учебным планом
		Итого	34		

