

Название курса	Биология
класс	9
Количество часов	68
УМК	Учебник Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. Биология. Общие закономерности. - М.: Просвещение, 2012
Составитель	Хоменок П.В.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы; - овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; - воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе; - использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде.
Структура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Биология – наука о жизни 1 2. Развитие живой природы 25 3. Структурная организация живых организмов 10 4. Размножение и индивидуальное развитие организмов 5 5. Наследственность и изменчивость организмов 11 6. Основы экологии 10 7. Повторение 6