

Название курса	Биология
класс	6 А
Количество часов	34
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (линейный курс). М.: Дрофа, 2013. 2. Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс: Рабочая тетрадь (линейный курс). М.: Дрофа, 2013. 3. Электронное приложение к учебнику: Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс (концентрический курс).
Составитель	Хоменок П.В.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • Освоение знаний о живой природе; о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей, методах познания живой природы; • Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами; • 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, оказание первой помощи себе и окружающим; для соблюдения правил поведения в окружающей среде и норм здорового образа жизни, для профилактики заболеваний, травматизма и стрессов.
Структура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клетка — живая система 2. Ткани растений и животных 3. Органы и системы органов 4. Питание и пищеварение 5. Дыхание 6. Транспорт веществ в организме 7. Выделение и обмен веществ 8. Опорные системы 9. Движение 10. Регуляция процессов жизнедеятельности 11. Размножение 12. Рост и развитие 13. Организм как единое целое