

Название курса	Биология
класс	6 Б
Количество часов	34
УМК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (линейный курс). М.: Дрофа, 2013.</li> <li>2. Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс: Рабочая тетрадь (линейный курс). М.: Дрофа, 2013.</li> <li>3. Электронное приложение к учебнику: Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс (концентрический курс).</li> </ol>
Составитель	Хоменок П.В.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами;</li> <li>• Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;</li> <li>• Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;</li> <li>• 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.</li> </ul>
Структура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клетка — живая система</li> <li>2. Ткани растений и животных</li> <li>3. Органы и системы органов</li> <li>4. Питание и пищеварение</li> <li>5. Дыхание</li> <li>6. Транспорт веществ в организме</li> <li>7. Выделение и обмен веществ</li> <li>8. Опорные системы</li> <li>9. Движение</li> <li>10. Регуляция процессов жизнедеятельности</li> <li>11. Размножение</li> <li>12. Рост и развитие</li> <li>13. Организм как единое целое</li> </ol>