

1. Название курса	биология
2. Класс	8 класс
3. Количество часов	70
4. Составитель	Гринченко О.Н.
5. Учебник	«Биология. Человек», автор В.В. Пасечник и др.
6. Программа	Авторская программа В.В. Пасечник. Г.М. Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология, 5-11 классы. Сборник программ. Дрофа, 2009 год
7. Цель курса:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. освоение знаний о человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания человека;</li> <li>2. 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;</li> <li>3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за своим организмом, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;</li> <li>4. воспитание позитивного ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью</li> </ol>

	<p>других людей; культуры поведения в природе;</p> <p>5. использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; 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, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.</p>
<p>8. Структура курса</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Науки, изучающие организм человека.</li> <li>2. Происхождение человека.</li> <li>3. Строение организма.</li> <li>4. Опорно-двигательный аппарат.</li> <li>5. Внутренняя среда организма.</li> <li>6. Кровеносная и лимфатическая системы.</li> <li>7. дыхание.</li> <li>8. Пищеварение.</li> <li>9. Обмен веществ и энергии.</li> <li>10. Покровные органы.</li> <li>11. Нервная система.</li> <li>12. Анализаторы.</li> <li>13. Высшая нервная деятельность.</li> <li>14. Эндокринная система.</li> <li>15. Индивидуальное развитие человека..</li> </ol>