

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"> 1. освоение знаний о человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания человека; 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; 3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за своим организмом, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; 4. воспитание позитивного ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью

	<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"> 1. Науки, изучающие организм человека. 2. Происхождение человека. 3. Строение организма. 4. Опорно-двигательный аппарат. 5. Внутренняя среда организма. 6. Кровеносная и лимфатическая системы. 7. дыхание. 8. Пищеварение. 9. Обмен веществ и энергии. 10. Покровные органы. 11. Нервная система. 12. Анализаторы. 13. Высшая нервная деятельность. 14. Эндокринная система. 15. Индивидуальное развитие человека..