

<b>Аннотация к рабочей программе для 7 класса</b>	
Наименование учебного предмета	<b>Биология</b>
Рабочая программа составлена на основе:	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Программы по биологии (авторы И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова, А. Г. Драгомилов, Т. С. Сухова. - М.: Вентана-Граф, 2012) соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования (допущена Министерством образования и науки Российской Федерации)
УМК рабочей программы	Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко ; – 5-е изд.перераб. – М. : Вентана-Граф,2014. – 288с. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.
Количество часов	35часов (1 час в неделю)
Уровень изучения	Базовый
Цель рабочей программы	Освоение знаний: о живой природе и присущих ей закономерностях; о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; о методах познания живой природы.
Задачи рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизация сведений о живой природе;</li> <li>- приобретение и совершенствование практических навыков биологического исследования, необходимых для повседневной жизни;</li> <li>- формирование биологического понятийного аппарата для решения задач смежных предметов, окружающей реальности;</li> <li>- овладение навыками дедуктивных рассуждений, необходимого, в частности, для освоения курса биологии;</li> <li>- развитие воображения, способностей к естественно-научному творчеству;</li> <li>- важной задачей изучения биологии является получение школьниками конкретных знаний о важнейших биологических закономерностях, для формирования у учащихся представлений о роли биологии в развитии цивилизации и культуры;</li> <li>- формирование функциональной грамотности - информацию, представленную в различных формах, понимать характер многих реальных зависимостей, производить простейшие исследования.</li> </ul>
Составители рабочей программы	Григорьева Э.С., учитель биологии