

Аннотация к рабочей программе для 8 класса

Наименование учебного предмета	Биология
Рабочая программа составлена на основе:	ФГОС ООО, примерной 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	Учебник: Биология: 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш – Изд. 4-е, перераб. - М.: Вентана – Граф, 2014. – 228с. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.
Количество часов	70 часов (2 часа 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">- систематизация сведений о живой природе;- приобретение и совершенствование практических навыков биологического исследования, необходимых для повседневной жизни;- формирование биологического понятийного аппарата для решения задач смежных предметов, окружающей реальности;- овладение навыками дедуктивных рассуждений, необходимого, в частности, для освоения курса биологии;- развитие воображения, способностей к естественно-научному творчеству;- 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;- формирование функциональной грамотности - информацию, представленную в различных формах, понимать характер многих реальных зависимостей, производить простейшие исследования.
Составители рабочей программы	Григорьева Э.С., учитель биологии