## Аннотация к программе по биологии 10-11 класс

Рабочая программа «Биология» Агафонова И. Б. Биология. 10—11 кл. Программы : учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — М. : Дрофа, 2019

Программа направлена на достижение следующих целей: освоение знаний основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, строении, многообразии и биосистем биотехнологии, экологии); особенностях (клетка, биологических популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологической науке; овладение умениями характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, проблемами человечества; экологическими самостоятельно проводить (наблюдение, биологические исследования измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать биологическую информацию; пользоваться биологической и использовать терминологией символикой; развитие познавательных интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем биологической современной науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов; воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований; использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции

Курс биологии в 10-11 классе направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. 10-34 часа, 11-34 часа.