

Аннотация

Рабочая программа элективного курса «Биология в формате ЕГЭ» на уровень среднего общего образования составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего общего (полного) образования на основе программы среднего общего (полного) образования для 10 – 11 классов авторов И.Б. Агафоновой; В.И. Сивоглазова «Биология растений, грибов, лишайников»- М.:Дрофа, 2014г.

Основная цель изучения элективного курса «Биология в формате ЕГЭ»: системное и осознанное освоение биологических знаний, овладение методами познания и исследования в естественнонаучной области, применения полученных знаний для понимания окружающего мира, подготовка учащихся 11 класса к ЕГЭ по биологии.

Задачи:

1. формирование научного мировоззрения, биологического мышления для понимания роли биологии в познании природы и ее закономерностях;
2. развитие мотивации обучающихся к продолжению естественнонаучного образования и выбора профессиональной деятельности,
3. активизация познавательной деятельности школьника, повышение информационной и коммуникативной компетентности;
4. формирование экологической культуры обучающихся.

Для реализации рабочей программы элективного курса используется учебник:

Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. Биология. 10 – 11 классы : учеб. для общеобразовательных организаций : углубленный уровень : в 2-х ч., ч. 1 / под ред. В.К. Шумного., Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2014. – 303 с.

Срок реализации рабочей программы - 1 год.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный план среднего общего (полного) образования (ФГОС) школы предусматривает изучение элективного курса на этапе среднего общего образования в объеме **68 ч**, в том числе: в 11 классе — 68 ч.