Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 класс ФГОС СОО

Предлагаемая рабочая программа составлена на основе рабочей программы учебного предмета «Биология. Базовый уровень реализуется при использовании учебников «Биология. 10 класс» и «Биология. 11 класс» под редакцией профессора В. В. Пасечника, 2023 год. Программа составлена в соответствии с требованиями к планируемым результатам среднего общего образования, утверждёнными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Программа разработана с учётом актуальных задач обучения, воспитания и развития обучающихся. Она учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся.

Программа включает обязательную часть учебного курса, изложенную в «Примерной основной образовательной программе по биологии на уровне среднего общего образования», и рассчитана на 68 часов. Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач. Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. На базовом уровне изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Изучение курса «Биология» в 10-11 классах направлено на решение следующих задач:

-формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира;

-развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;

-выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

Цели биологического образования — социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

-приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:

- -ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- -развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательного интереса к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;
- -овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;
- -формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Данная рабочая программа рассчитана на проведение 1 часа классных занятий в неделю при изучении предмета в 10 классе и 2 часа в11 классе. Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 102 ч, из них 34 ч (1 ч в неделю) в 10 классе, 68 ч (2 ч в неделю) в 11 классе.

Для контроля уровня достижений обучающихся, используются такие формы контроля, как устный опрос, тестирование, письменные домашние задания, лабораторные и практические работы.

Промежуточная аттестация осуществляется согласно положению о порядке текущей и промежуточной аттестации учащихся.