

## **Аннотация к рабочей учебной программе «Биология» 10-11 класс, базовый уровень**

Рабочая учебная программа содержит следующие обязательные разделы: планируемые результаты; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы отдельного предмета, курса.

Рабочая программа по биологии (базовый уровень) для 10–11 классов разработана в соответствии с *нормативными документами и методическими материалами*:

1. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

2. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

3. Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ №29» (утверждена на заседании педагогического совета №1 от 28.08.2020г., введена в действие приказом директора школы №\_212\_\_ от \_01\_\_.\_09\_\_.2020).

4. Авторской учебной программы по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) Пасечник В.В. (Общая биология. 10-11 класс : учеб.для общеобразоват. организаций : (А.А.Каменский, Е.А.Крикун, В.В.Пасечник) - М. : Просвещение, 2020.)

Рабочая программа составлена с учетом:

- Государственной программы РФ «Развитие образования» (утверждённая постановлением от 26 декабря 2017 г. № 1642);

В программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

### **Общие цели изучения учебного предмета**

Общая характеристика курса биологии

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира;

функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников.

Изучение биологии создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций. 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.

Программа учебного предмета «Биология» составлена на основе модульного принципа построения учебного материала. Предлагаемая программа учитывает возможность получения знаний в том числе через практическую деятельность. При составлении рабочей программы выбраны из перечня практические работы, которые наиболее целесообразны, с учетом необходимости достижения предметных результатов.

Курсивом в рабочей учебной программе выделены элементы содержания, относящиеся к результатам, которым обучающиеся «получают возможность научиться». Обязательный минимум ФГОС ООО выделен жирным шрифтом с подчеркиванием.