

Аннотация к рабочей программе по биологии (10 - 11 классы)

Программа по биологии на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС СОО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне среднего общего образования.

Рабочая программа по биологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта; Авторской учебной программы: Агафонова, И. Б. Биология. 10—11 кл. Программы : учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — М. : Дрофа, 2019

Программа в соответствии с учебным планом школы рассчитана на 10 класс - 34 часа (1 час в неделю) 11класс – 34 часа (1 час в неделю)

Программа опирается на: - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

-приказ Минпросвещения РФ 30 сентября 2022 г №874 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 2 ноября 2022 г регистрационный № 70809)

- образовательную программу основного общего образования МКОУ «Березовская СОШ»,
- локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе» МКОУ «Березовская СОШ»,
- учебный план МКОУ «Березовская СОШ».

Программа для обучающихся 10 – 11 классов составлена в онлайн- сервисе «Конструктор рабочих программ». Программа курсов конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.

Программа курса конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения. Структура рабочей программы является формой представления учебного предмета (курса) конкретизируются общие цели общего образования с учётом специфики учебного предмета;

2)планируемые результаты освоения конкретного учебного предмета, курса, дисциплины (модуля);

3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на усвоение каждой темы.

Предмет «Общая биология» является одной из общеобразовательных дисциплин для средней школы.

Основная цель курса —познакомить школьника с современными представлениями биологии и дать современное биологическое образование.

Вместе с тем содержание курса биологии соответствует социальным требованиям, предъявляемым к образованию вообще, и направлено на социализацию обучающихся, их приобщение к культурным ценностям, формирование экологического сознания, овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетенциями, достижение предметных, личностных и метапредметных результатов обучения.

Программа построена с учетом принципов системности, научности, доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.

В школе имеется достаточно наглядных пособий и оборудования, что позволяет качественно изменить процесс обучения биологии. Предоставляется возможность количественных наблюдений и опытов (лабораторные и практические работы отражены в тематическом планировании рабочей программы предмета) для получения достоверной информации о процессах и объектах. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что способствует повышению мотивации обучения школьников.

Формы контроля : Контрольные работы, терминологические диктанты, тестовые задания, проверочные работы, устное сообщение на биологическую тему, самостоятельная работа (составление плана ответа, конспекта, подготовка сообщений)