# Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 класса

**(углубленный уровень)**

Программа по биологии на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Биология», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.

Данная программа по биологии среднего общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО), с учётом федеральной рабочей программой по биологии и основной образовательной программой среднего общего образования (ООП СОО).

Курс «Биология 10-11 классы» (углубленный уровень) завершает изучение дисциплины на углубленном уровне образования в старшей школе.

На изучение биологии (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).‌‌

Перечень учебно-методического комплекта:

1. Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс: учеб. Для учащихся общеобразоват. Организаций. Базовый и углубленные уровни/ А.В. Теремов, Р.А. Петросова. – М.: Издательство Мнемозина, 2023.

2 Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс: учеб. Для учащихся общеобразоват. Организаций. Базовый и углубленные уровни/ А.В. Теремов, Р.А. Петросова. – М.: Издательство Мнемозина, 2023.

Структура рабочей программы состоит из: пояснительной записки, содержания учебного курса, планируемых результатов изучения учебного курса, тематического планирования, поурочного планирования, учебно–методического обеспечения образовательного процесса.

Ведущие формы организации учебного процесса: элементы лекции, консультации, лабораторные работы.

Формы текущего контроля: лабораторные работы.

Составитель: Целовальникова О.А., учитель биологии МАОУ «СОШ № 40», г.Старый Оскол, 2023г.