# Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология», 7 класс по АООП образования с У\О (вариант 1)

*Программа разработана* в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ МО РФ № 1599 от 19.12.2014года), на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) (Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1026), адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МОУ СОШ № 3 с. Прасковея (Приказ № 196 ОД от 31 августа 2023 года), Программы воспитания МОУ СОШ № 3 с. Прасковея и учебного плана школы на 2023-2024 уч. год.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей. Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс. (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). Автор(ы): Клепинина З. А. Линия УМК: [УМК Биология, 7 класс (VIII вид. В. В. Воронкова)](https://catalog.prosv.ru/category?filter%5B6%5D=532)

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Есте- ствознание»» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и состав- ляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная образовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

Цель учебного предмета - формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в мире растений, использовать полученные знания в повседневной жизни.

Задачи обучения:

− формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни растений;

− формирование умений и навыков практического применения биоло- гических знаний: приемам выращивания и ухода за растениями, использо- ванию знаний для решения бытовых и экологических проблем;

− формирование навыков правильного поведения в природе,

способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;

− развитие познавательной деятельности, обучение умению анализиро- вать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лек- сический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе определяет следующие задачи:

− формирование у обучающихся представлений об особенностях при- роды, условиях произрастания разных видов растений;

− формирование представлений об органах цветкового растения; их зна- чении в жизни растений;

− формирование представлений о группах растений по месту их произ- растания, особенностях их внешнего строения, биологических особенно- стях, практическом применении растений;

− формирование умения называть и показывать на иллюстрациях и знавать в природе изученные культурные и дикие виды растений;

− формирование умения применять полученные знания и сфор- мированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, выра щивание рассады);

− формирование знаний правил поведения в природе; взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком.