

## Аннотации к РП по биологии

Предмет, класс	«биология»,
Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует	<p>Рабочая программа по курсу «Биология» составлена на основе:</p> <p>Рабочая программа по биологии разработана на основе авторской программы В.И.Сивоглазова, В.В.Воронковой с учётом особенностей познавательной деятельности учащихся с интеллектуальными нарушениями.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с НОДА и умственной отсталостью (интеллектуальные нарушения) МБОУ Чекаловской ООШ на 2022-2023 учебный год;</li> <li>➤ учебного плана МБОУ Чекаловской ООШ на 2022-2023 учебный год с учётом замедленного темпа психического и особенностями физического развития детей.</li> </ul> <p>Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб. / Под ред. В.В. Воронковой.-М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2011.- Сб. 1.-224 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤</li> </ul>
Цель и задачи учебной дисциплины	Целью рабочей программы является использование процесса обучения биологии для повышения уровня общего развития учащихся с ограниченными возможностями здоровья и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств.
Количество часов на изучение дисциплины	Согласно адаптированной основной общеобразовательной программы и учебного плана МБОУ Чекаловской ООШ на 2022 – 2023 учебный год, рабочая программа по биологии в 6-9 классе рассчитана на 2 часа в неделю, 68часов в год, 34 учебные недели.
Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов	<p>Основное содержание обучения логически выстроено с группировкой содержания учебного материала по разделам и темам с указанием конкретного количества часов, выделяемых на изучение данной темы.</p> <p>В программе прописаны и соответствуют содержанию обучения обязательный минимум диагностического инструментария, практических и др. работ, требования к уровню подготовки обучающихся и список литературы.</p> <p>Биология как учебный предмет в школе включает разделы: «Растения, грибы, бактерии» (7 класс)</p> <p>По этим разделам предусматривается изучение элементарных сведений, доступных умственно отсталым школьникам, о живой и</p>

неживой природе, об организме человека и охране его здоровья.

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий.

В программе сформулированы основные требования к знаниям и умениям учащихся (по годам обучения) и список литературы.

З.А.Клепинина «Биология. Растения, бактерии, грибы».Москва, Просвещение,2021г.