## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Управление образования и молодежной политики Администрации

Талицкого муниципального округа

МКОУ "ЯРОВСКАЯ СОШ "

**PACCMOTPEHO** 

педагогический совет

Кузнецова Н.Г.

Протокол №44 от 28.08 2025 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

ИО директора

Мусиенко Е.В.

Приказ 2908-10 от 29 08

2025 г.

# Адаптированная рабочая программа

учебного предмета «Биология» (ОВЗ)

для обучающихся 7 классов на 2025-2026 учебный год

#### Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по биологии для учащихся 7 класса с ограниченными возможностями здоровья разработана на основе:

- государственной программы для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений ( под редакцией В.В. Воронковой), допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации,
- учебника «Биология. Растения. Бактерии. Грибы»: 7 кл.: Учеб. для спец. (коррекц.) образоват. Учреждений VIII вида/ Клепинина З.А.., входящего в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации,
- Методических рекомендаций : «Методические рекомендации. 7–9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Т. В. Шевырёва, Е. Н. Соломина. М. : Просвещение, 2020. 153 с. : ил.»

В соответствии с требованиям ФГОС обучения умственно отсталых детей рабочие программы отдельных учебных предметов разрабатываются на основе Примерной АООПи требований к личностным и предметным результатам (возможным результатам) освоения АООП.

Программа по биологии продолжает вводный курс «Природоведение», при изучении которого учащиеся в 5 и 6 классах получат элементарную естественнонаучную подготовку. Преемственные связи между данными предметами обеспечивают целостность биологического курса, а его содержание будет способствовать правильному поведению обучающихся в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями.

Изучение биологического материала в 7–9 классах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового воспитания детей и подростков.

Знакомство с разнообразием растительного и животного мира должно воспитывать у обучающихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Учащимся важно понять, что сохранение красоты природы тесно связано с деятельностью человека и человек — часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому все обязаны сохранять природу для себя и последующих поколений.

Курс «Биология» состоит из трех разделов: «Растения. Грибы. Бактерии», «Животные», «Человек».

Распределение времени на изучение тем учитель может планировать самостоятельно, исходя из местных (региональных) условий.

Программа предполагает наблюдений, ведение организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение более экскурсий все это возможность целенаправленно даст способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

Курс биологии начинается с раздела «Растения» (7 класс), в котором обучающиеся знакомятся с общими признаками растений и изучают отдельные группы растений в соответствии с биологической классификацией растительного мира.В разделе «Животные» (8 класс) большое внимание уделяется установлению причинно-следственных зависимостей между средой обитания и особенностями жизни животных, демонстрации единства формы и функции, взаимосвязи между живой и неживой природой, формированию практических умений (уход за животными, соблюдение санитарно-гигиенических правил). В разделе «Человек» (9 класс) человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов предлагается изучать, опираясь на сравнительный человека анализ функций важнейших групп растительных жизненных животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение, размножение). Это позволит обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) воспринимать человека как часть живой природы.

В программу включены темы, связанные с сохранением здоровья человека. Обучающиеся знакомятся с распространенными заболеваниями, узнают о мерах оказания доврачебной помощи. Привитию практических умений по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку и т. п.) следует уделять больше внимания и во внеурочное время.

#### Основные задачи изучения биологии:

- сформировать элементарные научные представления о компонентах живой природы: строении и жизни растений, животных, организма человека и его здоровье;
- показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми (например, комнатными) растениями и домашними животными, вырабатывать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;
- сформировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарногигиеническому воспитанию подростков, помочь усвоить правила здорового образа жизни;
- развивать и корригировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции.

Освоение обучающимися АООП, которая создана на основе ФГОС, предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение

комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом. Личностные результаты освоения курса «Биология» включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

Предметные результаты освоения АООП образования включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой предметной области, готовность их применения. Предметные результаты связаны с овладением обучающимися содержанием курса «Биология» и характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

Предметные результаты обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

В соответствии с учебным планом организаций, реализующих АООП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), курс «Биология» (предметная область «Естествознание») изучается в течение трех лет по 2 урока в неделю.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Раздел курса	Планируемые предметные результаты		
	в соответствии с ФГОС		
	Минимальные	Достаточные	
Введение	<ul> <li>Представление о биологии (название групп изучаемых живых организмов).</li> <li>Выполнение некоторых видов работ с учебником и тетрадью на печатной основе совместно с учителем</li> </ul>	<ul> <li>Представление об объектах неживой и живой природы.</li> <li>Представление о биологии как науки.</li> <li>Знание названий групп живых организмов.</li> <li>Выполнение заданий из учебника и тетради на печатной основе самостоятельно</li> </ul>	
Растения вокруг нас	<ul> <li>Узнавание и различение деревьев, кустарников, трав в окружающем мире, фотографиях, рисунках.</li> <li>Представление о культурных и дикорастущих растений</li> </ul>	<ul> <li>Знание признаков разных форм растительных объектов (дерево, кустарник, трава), разных групп растений (культурных, дикорастущих).</li> <li>Представление о цветковых растениях.</li> <li>Выполнение классификации растений на основе выделения общих признаков (культурные/дикорастущие; деревья/кустарники/травы)</li> </ul>	
Общее знакомство с цветковыми растениями	<ul> <li>Представление о цветковом растении как живом организме.</li> <li>Узнавание цветковых растений в окружающем мире,</li> </ul>	<ul> <li>Знание частей цветковых растений (корень, стебель, лист, цветок).</li> <li>Представления о строении частей цветковых растений.</li> <li>Осознание взаимосвязи:</li> </ul>	
	моделях, фотографиях, гербариях и рисунках.  • Представление о разнообразии корней, стеблей, листьев и	цветок – плоды и семена (результат развития цветка).  Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной	

цветков покрытосеменных (цветковых) растений, узнавание в окружающем мире, моделях, фотографиях, гербариях и рисунках.

- Представление о значение корня, стебля, листьев, цветков в жизни растения.
- Представления об опылении как необходимом условии образования плодов и семян.
- Представления о размножении растений распространение плодов и семян; об условиях прорастания семян.
- Представление о питании растения образование органических веществ в листьях на свету.
- Представление об испарении воды листьями.
- Представление о дыхании растений.
- Представление о листопаде.
- Представление о передвижении воды и питательных веществ по стеблю.
- Выполнение некоторых практических работ,

помощи педагога по определению частей растений/выделению части цветка как органа цветкового растения («Внешний вид фасоли» и «Строение семени фасоли»/строение зерновка пшеницы/ условия прорастания семян/ глубина заделки семян/значение стебля в жизни растений)по выращиванию семян на естественных, фиксированных и иллюстрированных пособиях.

- Выполнение классификаций на основе общих признаков для разных частей растения.
- Осознание взаимосвязи между живой и неживой природой.
- Осознание взаимосвязи внешнего строения и его функции

Многообразие	предусмотренных программой:  «Внешний вид семян фасоли», «Внешний вид зерновки», «Условия прорастания семян», «Определение всхожести семян» (10 штук), установление изменения цвета раствора крахмала при действии на него раствора йода; нахождение органических веществ в разных частях растения: в семенах (жир), в корнеплодах и плодах (сахар).  • Применение полученных знаний в бытовых ситуациях  • Представления о	• Знание особенностей
мира	растений (махах, папоротниках, голосеменных и покрытосеменных растениях).  • Знание особенностей внешнего вида изученных растений.  • Узнавание растений в окружающем мире, моделях, фотографиях,	изученных растений.  • Знание признаков сходства и различия групп изученных растений.  • Выполнение классификаций на основе изученных признаков.  • Узнавание представителей изученных групп
	фотографиях, коллекциях и рисунках.  • Применение полученных знаний в бытовых ситуациях (уход за растениями в доме, огороде, саду и	изученных групп растений по внешнему виду (на естественных, фиксированных и иллюстративный пособиях).  • Установление взаимосвязей между

	<ul> <li>т. д.).</li> <li>Выполнение некоторых практических работ, предусмотренных программой: строение луковицы, строение клубня картофеля, перевалка пересадка комнатных растений и др.</li> <li>Знание правил поведения в природе, техники безопасности при выполнении работ в саду и огороде</li> </ul>	формой и функцией, средой обитания и внешним видом.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной помощи педагога: осенние и весенние работы в саду и на пришкольном участке
Растения — живой организм	<ul> <li>Представление о растении как живом организме.</li> <li>Знание общих признаков растений как живых организмов (питаются, дышат, размножаются).</li> <li>Узнавание растений в окружающем мире, моделях, фотографиях, гербариях и рисунках.</li> <li>Применение полученных знаний в бытовых ситуациях</li> </ul>	<ul> <li>Установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом растения (единство формы и функции), осознание взаимосвязей между растением и условиями его жизни (полив, минеральная подборка, свет, тепло, свежий воздух).</li> <li>Владение сформированными знаниями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях (сельскохозяйственный труд и т. д.).</li> </ul>
Бактерии, грибы	<ul> <li>Представления о бактериях как мельчайших живых организмах.</li> <li>Применение полученных знаний и</li> </ul>	<ul> <li>Представления о различных группах бактерий.</li> <li>Установление взаимосвязи между процессами,</li> </ul>

- сформированных умений в бытовых ситуациях (предупреждение опасных заболеваний, вызванных болезнетворными бактериями.
- Знание правил безопасного образа жизни (соблюдение личной гигиены, гигиены питания).
- Представления о шляпочных грибах как живых организмах.
- Знание особенностей внешнего вида съедобных грибов, узнавание и различение съедобных грибов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках.
- Знание общих правил поведения в природе (сбора грибов).
- Применение
  полученных знаний и
  сформированных
  умений в бытовых
  ситуациях (сбор и
  употребление грибов)

- происходящими в природе и жизни человека и деятельностью бактерий (инфекционные заболевания, гниения умерших растений и животных и т. д.).
- Представление о строений шляпочного гриба.
- Установление взаимосвязи между средой обитания и строением гриба (взаимосвязь корней растений и грибов).
- Знание особенностей внешнего вида съемочных и несъедобных грибов, узнавание и различение съедобных и несъедобных грибов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках.
- Владение сформированными знаниями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях

### Планируемые личностные результаты:

- Осознание необходимости охраны природы;
- Установление взаимосвязи между экологически грамотным поведением в природе и сохранением многообразия мира растений;

- Формирование установки на безопасный здоровый образ жизни (соблюдать правила выполнения проведения простейших опытов по изучению растений, грибов, бактерий, правила поведения в природе и бережного отношения к растительным организмом);
- Овладение правилами личной и общественной гигиены в повседневной жизни;
- Формирование эстетических потребностей (умение видеть красоту, гармонию окружающей природы);
- Формирование готовности к самостоятельной жизни;
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях (в классе и на пришкольном участке);
- Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке.

#### Метапредметные результаты:

- умение работать с разными источниками биологической информации;
- -способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью, своему и окружающих;
- умение использовать речевые средства для аргументации своей позиции.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

#### «БИОЛОГИЯ» В 7 КЛАССЕ

Растения. Бактерии. Грибы

(2 ч в неделю)

Введение. Значение растений и их охрана Общее знакомство с цветковыми растениями.

Общее понятие об органах цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью): цветок, стебель, лист, корень.

Цветение и плодоношение растений. Строение цветка (на примере цветка вишни). Понятие о соцветиях (зонтик, колос, корзинка). Опыление цветков. Оплодотворение. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.

Семена растений. Строение семени (на примерах фасоли и пшеницы). Распространение семян. Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян. Правила заделки семян в почву.

Практическаяработа:

– определение всхожести семян.

Демонстрацияопытов:

– условия, необходимые для прорастания семян;

Корни и корневые системы. Разнообразие корней. Корневые системы (стержневая и мочковатая). Строение корня. Корневые волоски. Значение корня в жизни растения. Видоизменения корней (корнеплод и корнеклубень).

Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Жилкование. Листья простые и сложные. Значение листьев в жизни растения — образование из воды и углекислого газа органических питательных веществ в листьях на свету. Испарение воды листьями, значение этого явления. Дыхание растений. Листопад и его значение.

Демонстрацияопытов:

- испарение воды листьями;
- дыхание растений (поглощение листьями кислорода и выделение

углекислого газа в темноте).

Стебель. Строение стебля на примере липы. Значение стебля в жизни растения — доставка воды и минеральных веществ от корня к другим органам растения и органических веществ от листьев к корню и другим органам. Разнообразие стеблей.

Демонстрацияопыта:

– передвижение минеральных веществ и воды по древесине.

Растение — целостный организм (взаимосвязь всех органов и всего растительного организма со средой обитания)

Лабораторныеработы

- 1. Органы цветкового растения.
- 2. Строение цветка.
- 3. Строение семени фасоли.
- 4. Строение зерновки пшеницы. Рассмотрение с помощью лупы: форма, окраска, величина.

Экскурсии:

в природу для ознакомления с цветками и соцветиями, с распространением плодов и семян (в начале сентября).

Многообразие бактерий, грибов, растений

Бактерии. Общее понятие. Значение в природе и жизни человека.

Грибы. Строение шляпочного гриба: плодовое тело, грибница. Грибы съедобные и ядовитые, их распознавание.

Мхи. Понятие о мхе как многолетнем растении. Места произрастания мхов. Торфяной мох и образование торфа.

Папоротники. Многолетние травянистые растения. Места произрастания папоротника.

Голосеменные. Сосна и ель — хвойные деревья. Отличие их от лиственных деревьев. Сравнение сосны и ели. Особенности их размножения. Использование древесины в народном хозяйстве.

Покрытосеменные, цветковые. Особенности строения (наличие цветков, плодов с семенами).

Цветковые растения

Деление цветковых растений на однодольные (например, пшеница) и двудольные (например, фасоль). Характерные различия (строение семян, корневая система, жилкование листа).

Однодольныерастения

Злаки. Пшеница, рожь, ячмень, овес, кукуруза. Особенности внешнего строения (корневая система, стебель, листья, соцветия). Выращивание: посев, уход, уборка. Использование в народном хозяйстве. Преобладающая культура для данной местности.

Лилейные. Лук, чеснок, лилия, тюльпан, ландыш. Общая характеристика (цветок, лист, луковица, корневище).

Лук, чеснок — многолетние овощные растения. *Выращивание*: посев, уход, уборка. Использование человеком.

Цветочно-декоративные лилейные открытого и закрытого грунтов (хлорофитум, лилия, тюльпан).

Практическиеработы:

— перевалка и пересадка комнатных растений.

Лабораторнаяработа

Строение луковицы.

Двудольныерастения

Пасленовые. Картофель, томат-помидор (баклажан, перец — для южных районов), петуния, черный паслен, душистый табак.

Лабораторнаяработа

Строение клубня картофеля.

Бобовые. Горох (фасоль, соя — для южных районов). Бобы. Клевер, люпин — кормовые травы.

Розоцветные. Яблоня, груша, вишня, малина, шиповник, садовая земляника (персик, абрикос — для южных районов).

Биологические особенности растений сада. Особенности размножения яблони, малины, земляники. Созревание плодов и ягод садовых растений, их уборка и использование.

Сложноцветные. Подсолнечник. Ноготки, бархатцы — однолетние цветочные растения. Маргаритка — двулетнее растение. Георгин — многолетнее растение. Особенности внешнего строения сложноцветных. Агротехника выращивания подсолнечника. Использование человеком.

Заключение. Растение — живой организм. Обобщение материала о растениях.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Название темы разделов Количество час		нество часов
π/		всег	Л.Р. и П.Р.
П		O	
1.	Введение.	1	
2.	Растения вокруг нас	3	
3.	Общее знакомство с цветковыми растениями	22	4
4.	Многообразие растительного мира	5	
5.	Однодольные покрытосеменные растения	8	1
6.	Двудольные покрытосеменные растения	21	1
7.	Уход за комнатными растениями	3	2
8.	Бактерии	1	
9.	Грибы	2	
10	Резервное время	2	
	Итого	68	8

## КАЛЕНДАРНО- ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Количес
		тво часов
1.	О чем расскажет учебник. Как работать с учебником	1
2.	Разнообразие растений	1
3.	Значение растений	1
4.	Охрана растений	1
5.	Строение растения	1
6.	Строение цветка Лабораторная работа №1 «Строение	1
	цветка»	
7.	Виды соцветий	1
8.	Опыление цветков	1
9.	Разнообразие плодов	1
10.	Размножение растений семенами. Распространение плодов и семян	1
11.	Внешний вид и строение семени фасоли. Лабораторная работа №2 «Внешний вид фасоли»	1
12.	Строение семени пшеницы Лабораторная работа №3 «Строение зерновки пшеницы»	1
13.	Условия прорастания семян	1
14.	Определение всхожести семян. Правила заделки семян	1
	в почву Лабораторная работа №4 «Определение	
	всхожести семян»	
15.	Виды корней	1
16.	Корневые системы	1
17.	Видоизменения корней	1
18.	Внешнее строение листа	1
19.	Из каких веществ состоит растение	1
20.	Испарение воды листьями	1
21.	Дыхание растений	1
22.	Листопад и его значение	1
23.	Строение стебля	1
24.	Значение стебля в жизни растений	1
25.	Разнообразие стеблей	1
26.	Взаимосвязь частей растения. Связь растения со средой	1
	обитания	
27.	Деление растений на группы	1
28.	Мхи	1

29.	Папоротники	1
30.	Голосеменные. Хвойные растения	1
31.	Покрытосеменные или цветковые. Деление цветковых	1
	на классы	
32.	Злаковые. Общие признаки злаковых	1
33.	Хлебные злаковые культуры	1
34.	Выращивание зерновых	1
35.	Использование злаков в народном хозяйстве	1
36.	Лилейные. Общие признаки лилейных	1
37.	Цветочно-декоративные лилейные	1
38.	Овощные лилейные Лабораторная работа №5	1
	«Строение луковицы»	
39.	Дикорастущие лилейные. Ландыш	1
40.	Пасленовые. Общие признаки пасленовых.	1
	Дикорастущие пасленовые. Паслен	
41.	Овощные и технические пасленовые. Картофель	1
10	Лабораторная работа №6 «Строение клубня картофеля»	1
42.	Овощные пасленовые. Томат	1
43.	Овощные пасленовые. Баклажан и перец	1
44.	Цветочно-декоративные пасленовые	1
45.	Бобовые. Общие признаки бобовых	1
46.	Пищевые бобовые растения	1
47.	Фасоль и соя – южные бобовые культуры	1
48.	Кормовые бобовые растения	1
49.	Розоцветные. Общие признаки розоцветных	1
50.	Шиповник – растение группы розоцветных	1
51.	Плодово-ягодные розоцветные. Яблоня	1
52.	Плодово-ягодные розоцветные. Груша	1
53.	Плодово-ягодные розоцветные. Вишня	1
54.	Плодово-ягодные розоцветные. Малина	1
55.	Плодово-ягодные розоцветные. Земляника	1
56.	Персик и абрикос – южные плодовые розоцветные	1
	культуры	
57.	Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных	1
58.	Пищевые сложноцветные растения. Подсолнечник	1
59.	Календула и бархатцы – однолетние цветочно-	1
	декоративные сложноцветные	
60.	Маргаритка и георгин – многолетние цветочно-	1
61	декоративные сложноцветные	1
61.	Перевалка комнатных растений Практическая работа	1

	№1 «Перевалка комнатных растений»	
62.	Пересадка комнатных растений Практическая работа	1
	№2 «Пересадка комнатных растений»	
63.	Промежуточная аттестация в форме теста	1
64.	Бактерии	1
65.	Строение грибов	1
66.	Съедобные и несъедобные грибы. Ядовитые грибы	1
67	Обобщение «Цветковые растения»	1
68	Обобщение «Бактерии. Грибы»	1
	Итого	68

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. З.А. Клепинина. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, - Москва: Просвещение, 2020 и позже. 2. Программа для 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида. Биология. Автор В.В. Воронкова, Л.В. Кмытюк, Т.В. Шевырева. Владос, 2020 г.