

**муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Увинская средняя общеобразовательная школа №4»  
(МОУ «Увинская СОШ №4»)**

Согласовано на заседании ШМО  
Естественных наук и истории  
« 30 » августа 2023г.

Утверждено: приказ № 182  
от « 30 » августа 2023 г.  
Директор МОУ «Увинская СОШ №4»  
\_\_\_\_\_ Е.С.Аргандеева

Принято на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 9  
«30» августа 2023 г.

**АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
для обучающихся с легкой умственной отсталостью (вариант 1)  
по биологии**

7а класса

Составитель: Заева Людмила Геннадьевна,  
учитель начальных классов  
высшей квалификационной категории

п. Ува  
2023 г.

## **Пояснительная записка**

**Рабочая программа учебного предмета «Биология» образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).**

### **1. Пояснительная записка**

ИАОП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МОУ «Увинской школы № 4» **учебного предмета «Биология» для 7 класса**, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее - ФГОС) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и с учетом Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1). Устава МОУ «Увинской школы № 4»

- Данная программа составлена на основании: Программа специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл./ Под редакцией В.В.Воронковой раздел «Биология» автор В.В.Воронкова. – Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011 г. – Сб. 1;

**Цель обучения** -формирование представлений о живой и природе. Это растения, бактерии, грибы.

#### **Задачи:**

- 1) формирование представлений об объектах и живой природы: строении и жизни растений;
- 2) показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за растениями, использовать полученные знания для решения бытовых и экологических проблем;
- 3) развивать и корректировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции.
- 4) расширение кругозора и подготовка учащегося к усвоению систематических биологических и географических знаний;

#### **Общая характеристика учебного предмета**

Важным аспектом обучения детей с умственной отсталостью является расширение представлений о растительном мире, в котором обучающиеся знакомятся с общими признаками растений и изучают отдельные группы растений в соответствии с биологической классификацией растительного мира.

Биология является одним из важных общеобразовательных предметов в образовательных организациях, осуществляющих обучение учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Особенностью курса. Биологии изучаемого обучающимися, является направленность на формирование у них социальных (жизненных) компетенций, умению принимать полученные знания в повседневной жизни и профессионально-трудовой деятельности.

#### **Место предмета в учебном плане**

На изучение программного материала в седьмом классе по учебному плану выделено 1 час в неделю, 34 часа в год.

### **Формирование базовых учебных действий**

Программа формирования базовых учебных действий у обучающегося с умственной отсталостью направлена на формирование готовности учащегося к владению содержанием АОП образования для обучающихся с умственной отсталостью и включает следующие задачи:

1. Подготовку ребёнка к нахождению и обучению в среде сверстников. К эмоциональному, коммуникативному, взаимодействию с группой обучающихся.

2. Формирование умения выполнять задание:

- в течение определённого периода времени,
- от начала до конца,
- с заданными качественными параметрами.

3. Формирование умения самостоятельно переходить от одногозадания к другому в соответствии с расписанием занятий, алгоритмом действий и т.д.

Задачи по формированию базовых учебных действий включаются с учётом способов обработки ных потребностей обучающихся. Решение поставленных задач происходит на групповых и индивидуальных занятиях по учебным предметам, так и на специально организованных коррекционных занятиях в рамках учебного плана.

### **Важнейшие планируемые результаты освоения программы**

1) *Представления о объектах живой природы. Умение объединять растения в группы поместив их в природные условия.*

- Интерес к объектам живой природы.

- Представления о многообразии растений (размеры, форма, места произрастания). Цветковые и бесцветковые растения.

- Умение учитывать значение растений. Их хранение.

2) *Представления о растительном мире, их значение в жизни животных и человека.*

- Представления о растительном мире (растения, их виды, понятия «культурные» - «дикорастущие», «однолетние» - «многолетние» и др.).

### **Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета**

Представлены следующими умениями: испытывать чувства гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, бережно относиться к наследию родного края и страны.

#### **Коммуникативные учебные действия:**

Коммуникативные учебные действия включают: вступать и поддерживать коммуникации в различных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать

ть с собеседника, вступать в диалог и поддерживать, использовать

доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных познавательных задач.

#### Регулятивные учебные действия:

Регулятивные учебные действия представлены умениями: принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллегтивный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии сней свою деятельность.

#### Познавательные учебные действия:

Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;

использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;

использовать в жизни идея деятельности некоторымеж предметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

- Осознание необходимости охраны природы;
  - Установление взаимосвязи между экологически грамотным поведением в природе и сохранением многообразия мира растений;
  - Формирование установки на безопасность здоровой образ жизни (соблюдать правила выполнения проведения простейших опытов по изучению растений, грибов, бактерий, правил поведения в природе и бережного отношения к растительным организмом);
  - Овладение правиламиличной и общественной гигиены в повседневной жизни;
  - Формирование эстетических потребностей (умение видеть красоту, гармонию окружющей 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 принятых нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке.

### **Предметные результаты**

#### Минимальный уровень:

знание особенностей внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружении, моделях, фотографиях, рисунках;

знание общих признаков изученных групп растений и животных, правил поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни и новобъемепрограммы; выполнение совместно с учителем практических работ, предусмотренных программой; описание особенностей состояния своего организма; Достаточный уровень: осознание основных взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов человека; установление взаимосвязей между средой обитания и внешним видом объекта (единство форм и функций); знание признаков, сходства и различия между группами растений и животных; выполнение классификаций на основе выделения общих признаков; узнавание изученных природных объектов по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы); владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

### **Содержание учебного предмета**

Программа по природоведению состоит из шести разделов:

При изучении разделов «Растения вокруг нас», «Общее знакомство с цветковыми растениями», «Многообразие растительного мира», «Растение-живой организм»,

«Бактерии», «Грибы» у учащихся 7 класса углубляются и систематизируются знания, приобретенные ранее в младших классах. Педагогу необходимо обратить внимание обучающихся на характерные признаки каждой группы растений, показать взаимосвязь всех живых организмов нашей планеты и как следствие этого – необходимость охраны растительного мира.

**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 (например цветок кавиши). 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 схожести семян. Правила заделки семян в почву.

**Практическая работа:**

– определение схожести семян.

**Демонстрация опытов:**

– условия, необходимые для прорастания семян;

**Корни и корневые системы.** Разнообразие корней. Корневые системы (стержневая, имочковатая). Строение корня. Корневые волоски. Значение корней в жизни растения. Видоизменения корней (корнеплоды, 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.

#### **Демонстрация опытов:**

- 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 вод и минеральных веществ от корня к другим органам растения и органических веществ от листьев к корню и другим органам. Разнообразие стеблей.

#### **Демонстрация опыта:**

- передвижение минеральных веществ в воде под деревесине.

**Растение – целостный организм** (взаимосвязь всех органов и всего растительного организма с средой обитания)

#### **Лабораторные работы**

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

#### **Экскурсии:**

— в природу для знакомления 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.**  
Строения (наличие цветков, плодов с семенами).

Особенности

#### **Цветковые растения**

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

#### **Однодольные растения**

**Злаки.** Пшеница, рожь, ячмень, овес, кукуруза. Особенности 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 и лейные** открытое из открытого грунта (хлорофитум, лилия, тюльпан).

**Практические работы:**

— перевалка и пересадка комнатных растений.

**Лабораторная работа**

Строение луковицы.

**Двудольные растения**

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

**Лабораторная работа**

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 в год 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.

**Межпредметные связи**

География, основы социальной жизни, изобразительная деятельность.

## **Учебно-тематический план**

№ раздела	Раздел	Кол-во часов	Вид занятий(количество часов)		
			Практические работы	Экскурсии	Контроль
1	Введение	1			
2	Растения вокруг нас	1		1	
3	Общее знакомство с цветковыми растениями	15		1	1
4	Многообразие растительного мира	10	2	1	1

5	Растение-живойорганизм	4			1
6	Бактерии, грибы	3			
	Всего:	34	2	3	3

Формаконтролязакачеством.

1. Контрольная работа.
2. Практические работы Самостоятельная работа.

### **Календарно-тематическоепланирование**

№п\п		Количество часов	Дата
1	Введение. Очём расскажет учебник. Как работать с учебником	1	
2	Разнообразие растений. Значение растений Охрана растений. Экскурсия	1	
3	<b>Строение цветка.</b> Лабораторная работа №1 «Строение цветка»	1	
4	Виды соцветий. Опыление цветков.	1	
5	Разнообразие плодов	1	
6	Размножение растений семенами. Распространение плодов и семян. Экскурсия	1	
7	Внешний вид и строение семян фасоли. Лабораторная работа №2 «Внешний вид фасоли»	1	
8	Строение семян пшеницы. Лабораторная работа №3 «Строение зерновок пшеницы»	1	
9	Условия прорастания семян	1	
10	Определение всхожести семян. Правила заделки семян в почву. Лабораторная работа №4 «Определение всхожести семян»	1	
11	Виды корней. Корневые системы.	1	
12	Видоизменения корней	1	
18	Внешнеестроение листа	1	
19	Из каких веществ состоит растение. Испарение воды листьями.	1	
20	Дыхание растений. Листопад и его значение. Экскурсия	1	
21	Строение стебля. Значение стебля в жизни растений. Разнообразие стеблей.	1	
22	Взаимосвязь частей растения. Связь растения с средой обитания. Материал для повторения. Цветковые растения	1	
23	Контрольная работа №1. Цветковые растения. Анализ контрольной работы	1	

24	<b>Деление растений на группы</b> Мхи. Папоротники. Голосеменные.Хвойные растения.	1	
25	Покрытосеменные или цветковые. Деление цветковых на классы	1	
26	Злаковые. Общие признаки злаковых. Хлебные злаковые культуры. Выращивание зерновых.	1	
27	Лилейные. Общие признаки лилейных. Цветочно-декоративные лилейные. Овощные лилейные. Лабораторная работа №5 «Строение луковицы». Дикорастущие лилейные. Ландыш	1	
28	Пасленовые. Общие признаки пасленовых. Дикорастущие пасленовые. Паслён. Овощные и технические пасленовые. Картофель. Лабораторная работа №6 «Строение клубня картофеля»	1	
29	Овощные пасленовые. Томат. Баклажани перец.	1	
30	Бобовые. Общие признаки бобовых. Пищевые бобовые растения. Кормовые бобовые растения.	1	
31	Контрольная работа №2. Многообразие растительного мира. Розоцветные. Общие признаки розоцветных	1	
32	Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных	1	
33	Контрольная работа №3. Растение – живой организм	1	
34	Календула, аира, бархатцы – однолетние цветочно-декоративные сложноцветные -	1	

## **Контрольно измерительные материалы.**

### **1. Пояснительная записка.**

Контрольные работы сгруппированы по разделам, в соответствии с программой 68 часов в год, 2 ч аса в неделю, и ориентированы на учебник под редакцией З.А. Клепиной «Биология 7 класс». Ко всем контрольным работам приведены ответы.

Контрольные работы используются для проверки знаний изученного материала по разделам: Цветковые растения: многообразие растительного мира. Растение – живой организм.

Основные задачи контрольно измерительных материалов – изучить живую природу, это растения, бактерии, грибы, сформировать у них представление о строении живых организмов, их жизнедеятельности, обеспечить понимание роли растений в природе и жизни человека.

### **2. Комментарии учителей по выполненному заданию и их**

**оценке. Контрольная работа №1 по теме: «Цветковые растения».** Содержит 10 вопросов и два варианта ответа, один из которых верный. На выполнение заданий отводится 40 минут.

**Критерииоценки:**

За каждое правильно выполненное задание начисляется – 1 балл. Баллы суммируются.

Оценка «3» от 3–4 баллов.

Оценка «4» от 5–6 баллов.

Оценка «5» от 7–10 баллов.

**Задачи.**

Изучить строение растения, органов, сформировать у них представление о взаимосвязях органов, обеспечить понимание связей растений в среде обитания.

**3. Тест контрольной работы.**

1. Какая наука изучает живые организмы?

- A) география
- B) биология.

2. Цветковыми растениями называют:

- A) у которых образуется цветок
  - B) у которых есть плод
- 3) Без какого процесса не образуются плоды, и семена?
- A) беспыления
  - B) безоплодотворения
- 4) Какие бывают плоды? A) большие и маленькие
- B) сухие и сочные

5) Внутри плода находятся...

- A) семена
  - B) горошины
- 6) Плод пищевицы называется...
- A) зерновка
  - B) семянка

7) Какую корневую систему имеет фасоль?

А) мочковатую

Б) стержневую

8) В каком органе растения образуется крахмал?

А) в

листах

не

9) Каким газом дышит растение?

А) углекислым

газом

Б) кислородом

10) Какой орган служит опорой?

А)

корень

Б) с

тебель

Ответы: 1б; 2а; 3а; 4б; 5а; 6а; 7б; 8а; 9б; 10а.

2. Комментарии для учителя по выполнению заданий и их оценке.

### **Контрольная работа №2 по теме: «Многообразие растительного мира».**

Содержит 10 вопросов и два варианта ответа, один из которых верный. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Критерии оценки:

Оценка «3» от 3–4 баллов.

Оценка «4» от 5–6 баллов.

Оценка «5» от 7 – 10

баллов. Задачи.

Научить делению растений на группы по общим признакам растений. Сформировать у них представление о строении разных групп растений.

### **3. Текст контрольной работы.**

1. Накакие группы делятся растения, по количеству стеблей?

А) большие, средние,

Б) трава, кустарники, деревья.

2. Морковь – растение ...

А)

двулетнее) о

днолетнее

*3. Ель –*

растение... А) свето

любивое Б) теневыи

осливое

*4. Какого органа нет у мхов?*

А) корней и

цветков Б) стеблей или

стъев.

*5. Чем размножаются папоротники?*

А)

семенами Б) с

порами

*6. Где лежат семена у сосны?*

А) в

плоде Б) в ш

ишке

*7. Какое хвойное дерево сбрасывает листву зимой?*

А)

лиственница Б)

кедр

*8. На какие классы делятся цветковые растения?*

А) однодольные, двудольные

Б) голосемянные и покрытосемянные

*9. Какие растения высевают на бедных почвах?*

А)

пасленовые Б)

бобовые

*10. Груша – это растение...*

А)

плодовое Б)

**овощное**

Ответы:1б;2а; 3б;4а;5б; 6б;7а; 8а;9б;10а.

**2. Комментарии учителей по выполненному заданию и их оценке.**

**Контрольная работа №3 по теме: «Растение-живой организм».**

Все вопросы задания, разделены на два варианта. В каждом варианте по три вопроса. Навыполнение заданий отводится 40 минут. При выполнении этого задания требуется написать развернутый ответ.

Критерии оценки:

Каждый вопрос оценивается от 3

баллов. 0 – задание не выполнено.

1 б – дан краткий ответ, попрямому указанию учителя.

2 б –

дан развернутый ответ, но иногда допускаются ошибки, которые исправляются по замечанию учителя.

3 б – дан полный, развернутый ответ,

самостоятельно. Баллы суммируются.

Оценка «3» от 3–4 баллов.

Оценка «4» от 5–6 баллов.

Оценка «5» от 7–9 баллов.

### **3. Тест контрольной работы.**

#### **I вариант.**

##### *1. Какое значение имеют растения в жизни человека?*

Ответ: Растения дают человеку продукты питания, кислород для дыхания, материалы для строительства, бумагу, материалы для изготовления разных предметов, красоту, материалы для одежды, лекарства.

##### *2. Почему люди хранят растения?*

Ответ: Без растений не могут жить ни человек, ни животные.

##### *3. Назовите ядовитые грибы.*

Ответ: Мухомор, ложная лисичка, бледная поганка, ложные опята.

#### **II вариант.**

##### *1. Какое значение имеют растения в жизни природы?*

Ответ: Местообитание для животных. Питание для животных. Выделяют кислород для дыхания.

##### *2. Назовите мероприятия по охране растений.*

Ответ: Редкие растения заносятся в Красную книгу. В Конституции России есть статья основного закона, где охрана растений является обязательной. Право растений на охрану, записано в законе «Охрана природы». Для охраны растений создаются национальные парки.

3. Чем такое бактерии?

Ответ: Бактерии – мельчайшие живые организмы, разнообразной формы.



