

# Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области «Донецкая специальная школа-интернат» (ГКОУ РО Донецкая школа-интернат)

346330, Ростовская область г. Донецк, ул. Некрасова, 1

Тел.(8-86368) 2-72-94, 9-79-26 тел/факс 2-72-95

E-mail: ski donetsk@rostobr.ru

УТВЕРЖДАЮ Директор ГКОУ РО Донецкой школы-интерната — Н.В. Лобанова «01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по биологии 7а класс

#### 1. Пояснительная записка.

Рабочая программа подготовлена на основе федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» 7а класса для обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) — это общеобразовательная программа, адаптированная для данной категории обучающихся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, и обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

**Цель обучения:** Создание условий для формирования знаний об окружающем мире: умения ориентироваться в мире растений; использовать полученные знания в повседневной жизни; применять биологические знания.

#### Задачи:

- формировать элементарные научные представления о компонентах живой природы: строении и жизни растений;
- показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми (например, комнатными) растениями, использовать полученные знания для решения экологических проблем;
  - формировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, воспитанию подростков;
- 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;
  - воспитывать у обучающихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность

#### 2. Общая характеристика учебного предмета

Программа по учебному предмету "Биология" продолжает вводный курс "Природоведение". Изучение биологического материала в VII - IX классах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания обучающихся и подростков.

#### Основные направления коррекционной работы:

- развитие эмоционально-личностной сферы и коррекция ее недостатков;
- развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций;
- формирование произвольной регуляции деятельности и поведения;
- формирование социальных навыков и социализации;
- обеспечение эмоциональной разрядки.

## Формы организации образовательного процесса: урок.

**Используемые технологии:** разноуровневого и дифференцированного подхода; здоровьесберегающие; игровые; личностно-ориентированные; информационно-коммуникативные; технология проблемного обучения.

## Основные методы организации учебного процесса:

- 1. Методы организации и осуществления учебно-воспитательной и познавательной деятельности:
- словесные методы: рассказ, беседа, объяснение;
- практический метод;
- наглядные методы: иллюстрация, демонстрация, наблюдения учащихся;
- работа с учебником.
- 2. Методы стимулирования и мотивации учебной деятельности:
- методы стимулирования мотивов интереса к учению: познавательные игры, занимательность, создание ситуации новизны, ситуации успеха;
  - методы стимулирования мотивов старательности: убеждение, приучение, поощрение, требование.
  - 3. Методы контроля и самоконтроля учебной деятельности:
  - устные или письменные методы контроля;
  - индивидуальные;
  - итоговые и текущие.

## 3. Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Биология» является основной частью предметной области «Естествознание».

№ п/п	Класс	Наименование	Кол-во часов		
			В неделю	В год	
1	7a	Биология	2	68	

## 4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Планируемые результаты освоения учебного предмета по итогам обучения в 7а классе

Предметные	Личностные результаты	
Минимальный уровень	Достаточный уровень	
- представление о биологии (название групп	- представление о биологии как науки;	- осознание себя как гражданина России;
изучаемых живых организмов);	- знание названий групп живых	формирование чувства гордости за свою Родину;
- выполнение некоторых видов работ с	организмов;	- воспитание уважительного отношения к иному
учебником и тетрадью на печатной основе	- выполнение заданий из учебника и	мнению, истории и культуре других народов;
совместно с учителем;	тетради на печатной основе	- сформированность адекватных представлений о
- узнавание и различение деревьев,	самостоятельно;	собственных возможностях, о насущно необходимом
кустарников, трав в окружающем мире,	- знание признаков разных форм	жизнеобеспечении;
фотографиях, рисунках;	растительных объектов (дерево,	- овладение начальными навыками адаптации в
- представление о культурных и	кустарник, трава), разных групп растений	динамично изменяющемся и развивающемся мире;

дикорастущих растениях;

- представление о цветковом растении как живом организме;
- узнавание цветковых растений в окружающем мире, моделях, фотографиях, гербариях и рисунках;
- представление о разнообразии корней, стеблей, листьев и 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 распространении 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, листопаде,
- представление о передвижении воды и питательных веществ по стеблю;
- выполнение практических работ, предусмотренных программой;
- применение полученных знаний в бытовых ситуациях;
- представления о многообразии растений (мхах, папоротниках, голосеменных и покрытосеменных растениях);
- знание особенностей внешнего вида изученных растений;
- узнавание растений в окружающем мире, моделях, фотографиях, коллекциях и

(культурных, дикорастущих);

- представление о цветковых растениях;
- выполнение классификации растений на основе выделения общих признаков (культурные/ дикорастущие; деревья/ кустарники/ травы);
- знание частей цветковых растений (корень, стебель, лист, цветок);
- представления о строении частей цветковых растений;
- осознание взаимосвязи: цветок плоды и семена (результат развития цветка);
- выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной помощи педагога по определению частей растений/выделению части цветка как органа цветкового растения;
- выполнение классификаций на основе общих признаков для разных частей растения;
- осознание взаимосвязи между живой и неживой природой;
- осознание взаимосвязи внешнего строения и его функции;
- знание особенностей внешнего вида групп изученных растений;
- знание признаков сходства и различия групп изученных растений;
- выполнение классификаций на основе изученных признаков;
- узнавание представителей изученных групп растений по внешнему виду (на естественных, фиксированных и иллюстративных пособиях);
- установление взаимосвязей между формой и функцией, средой обитания и внешним видом;
- выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной

- овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

#### рисунках;

- применение полученных знаний в бытовых ситуациях (уход за растениями в доме, огороде, саду и т. д.);
- знание правил поведения в природе, техники безопасности при выполнении работ в саду и огороде;
- представление о растении как живом организме;
- знание общих признаков растений как живых организмов (питаются, дышат, размножаются);
- представления о бактериях как мельчайших живых организмах;
- применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (предупреждение опасных заболеваний, вызванных болезнетворными бактериями4
- 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)

помощи педагога: осенние и весенние работы в саду и на пришкольном участке;

- 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);
- владение сформированными знаниями в учебных, учебно-бытовых, учебнотрудовых ситуациях (сельскохозяйственный труд и т. д.);
- представления о различных группах бактерий;
- установление взаимосвязи между процессами, 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 съедобных и несъедобных грибов, узнавание и различение съедобных и несъедобных грибов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- владение сформированными знаниями в учебных, учебно-бытовых, учебнотрудовых ситуациях

Программа формирования базовых учебных действий (БУД) обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) реализуется в процессе всего обучения в процессе всей учебной и внеурочной деятельности по предмету в соответствии с адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

## Система оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программы

#### Формы контроля:

- контрольная работа;
- практическая работа;
- лабораторная работа;
- устный опрос;
- письменный опрос;
- тестовые задание;
- самостоятельная работа;
- собеседование.

## Критерии оценивания предметных результатов - бальная оценка:

#### 5. Содержание учебного предмета

#### Раздел «Растения вокруг нас»

Значение растений и их охрана. Общее знакомство с цветковыми растениями. Общее понятие об органах цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью)

#### Раздел «Общее знакомство с цветковыми растениями»

Цветок, стебель, лист, корень. Цветение и плодоношение растений. Строение цветка (на примере цветка вишни). Понятие о соцветиях (зонтик, колос, корзинка). Опыление цветков. 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. 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. Стебель. Строение стебля. 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. Растение — целостный организм (взаимосвязь всех органов и всего растительного организма со средой обитания)

Практические работы:

- 1) Условия прорастания семян. Определение всхожести семян
- 2) Осенняя перекопка почвы
- 3) Обработка почвы в приствольных кругах плодового дерева
- 4) Подготовка сада к зиме

#### Лабораторные работы:

- 1) Строение цветкового растения
- 2) Строение цветка
- 3) Внешний вид и строение семени фасоли
- 4) Строение семени пшеницы

#### Экскурсии:

1) Плоды. Разнообразие плодов

# Раздел «Многообразие растительного мира»

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

## Практические работы:

- 1) Уход за комнатными растениями. Перевалка комнатных растений
- 2) Весенний уход за садом»
- 3) Уход за посевами и посадками

#### Лабораторные работы

- 1) Овощные лилейные
- 2) Овощные и технические пасленовые. Картофель

# Раздел «Растение - живой организм»

Растение — живой организм. Обобщение материала о растениях.

## Раздел «Бактерии. Грибы»

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.

# 6. Тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Раздел. Тема.	Кол-во	Основные виды деятельности	Электронные учебно-	Формы контроля
п/		часов	обучающихся	методические материалы	
П					
1	Раздел «Растения вокруг	3	- беседа с опорой на жизненный опыт	Учебное видео «Учим растения»	- устный опрос;
	нас»		ученика;	https://www.youtube.com/watch?v=8	- собеседование;
			- просмотр учебного видео «Учим	tg4NFWzJvE	- письменный опрос;
			растения», с последующим		- контрольная работа
			обсуждением увиденного;		
			- знакомство с учебником, работа с		
			учебником: чтение и анализ текста,		
			ответы на вопросы;		
			- сравнение иллюстраций и фотографий		
			с изображением объектов живой и		
			неживой природы;		
			- отгадывание загадок по теме;		
			- работа с раздаточным материалом,		
			гербариями «Деревья, кустарники,		
			травы»;		
			- зарисовывание растений в тетрадь;		
			- самостоятельная работа при		
			выполнении контрольных заданий		
2	Раздел «Общее	20	- слушание объяснения учителя;	Методическая копилка заданий по	- лабораторные
	знакомство с цветковыми		- устные ответы на вопросы учителя;	биологии	работы;
	растениями»		- выполнение лабораторных и	https://infourok.ru/metodicheskaya-	- устный опрос;
	1		практических работ под руководством	kopilka-zadaniy-po-biologii-i-	- собеседование;
			учителя по представленному плану;	geografii-dlya-detey-klassa-vida-	- самостоятельная
			- самостоятельное оформление работы	<u>1968909.html</u>	работа;
			в тетради.		- практические
			- работа с учебником: чтение и анализ	Учебное видео «Виды корней и	работы;
			текста, ответы на вопросы;	типы корневых систем»	- письменный опрос;

			000M0DH0VVV0 0H0MV0T0	1. + + +	**************************************
			- составление опорного конспекта в	https://www.youtube.com/watch?v=	- контрольная работа
			тетради по теме урока, с помощью	<u>CPDSV7OcsGY</u>	
			учителя и материала учебника;	Учебное видео «Дыхание	
			- составление устного рассказа по теме	растений»	
			урока с использованием опорного	https://yandex.ru/video/preview/1363	
			конспекта;	<u>4985525137844672</u>	
			- работа с иллюстрациями: определение		
			и классификация плодов;	Презентации к курсу биологии 7	
			- слушание объяснений учителя о цели	класс	
			экскурсии, составлении отчета,	https://pptcloud.ru/7klass/biologiya	
			правилах поведения и технике		
			безопасности;		
			- экскурсия на пришкольную		
			территорию;		
			-самостоятельное оформление		
			экскурсии в тетради по плану		
			- составление рассказа с опорой на		
			ключевые слова;		
			- просмотр учебных видеофрагментов с		
			дальнейшим обсуждением и ответами		
			на вопросы учителя;		
			- самостоятельная работа с		
			инструктивной картой, составление		
			опорного конспекта в тетради с		
			использованием текста учебника;		
3	Раздел «Многообразие	33	- работа с учебником: чтение текста,	Методические рекомендации к	- лабораторные
	растительного мира»		ответы на вопросы, работа с	проведению уроков	работы;
	rr.		иллюстрациями;	https://urok.1sept.ru/articles/553369	- устный опрос;
			- работа с ключевыми словами к уроку;		- собеседование;
			- составление опорного конспекта в	Презентации к курсу биологии 7	- самостоятельная
			тетради по теме с помощью учителя и	класс	работа;
			самостоятельно;	https://pptcloud.ru/7klass/biologiya	- практические
			- пересказ текста с использованием		работы;
			таблицы и ключевых слов;	Учебное видео «Голосеменные	- письменный опрос;
			- самостоятельное составление в	растения»	- контрольная работа
			тетради таблиц сравнительной	https://yandex.ru/video/preview/1372	
			характеристики;	3585233072542381	
			- самостоятельная работа при	00000001001001	
			выполнении контрольных заданий;	Учебное видео «Цветковые	
			выполнении контрольных задании,	э чеспое видее «Цветковые	

	Г			T	T
			- зарисовка изученных растений в	растения»	
			тетради;	https://yandex.ru/video/preview/1546	
			- выполнение лабораторных и	<u>4154217354811913</u>	
			практических работ под руководством		
			учителя с использованием плана,	Видео презентация «Выращивание	
			представленного в учебнике;	зерновых»	
			- составление в тетради и разучивание	https://yandex.ru/video/preview/1231	
			плана последовательности	1796945374116883?tmpl version=re	
			выращивания картофеля;	leases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.	
			- составление опорного конспекта в	1183.0%23280f48f91675a50982bb7	
			тетради по теме, с помощью	b57af58ffda6e82e216	
			инструктивной карты и текста	Учебное видео «Удивительные	
			учебника.	ландыши»	
			- просмотр обучающего видео по теме	https://yandex.ru/video/preview/1269	
			урока, с дальнейшим обсуждением и	2402204159707695	
			составлением устного рассказа по	Видео «Выращивание картофеля»	
			предложенному плану;	https://yandex.ru/video/preview/1685	
			предложенному плану,	5787235210570522	
4	Раздел «Растение – живой	2	- письменные ответы на вопросы	Методическая копилка заданий по	- письменный опрос
	организм»		учебника;	биологии	_
			- викторина «Растения – живой	https://infourok.ru/metodicheskaya-	
			организм»	kopilka-zadaniy-po-biologii-i-	
				geografii-dlya-detey-klassa-vida-	
				1968909.html	
				Видеоматериалы к проведению	
				уроков биологии в 7 классе	
				https://videomin.net/?q=инфоурок+р	
				астение+живой+организм	
5	Раздел «Бактерии. Грибы»	4	- составление сравнительной	Видео «Бактерии, их роль в	- самостоятельная
	z sager waterprint i priodi//	•	характеристики болезнетворных и	природе и в жизни человека»	работа;
			полезных бактерий, записанной в виде	https://rutube.ru/video/654c49f34adf	- устный опрос;
			таблицы в тетради;	35378e1a7ecb4abb6233/	- собеседование
			- взаимопроверка выполненной работы;	Познавательные м/ф «Бактерии.	Соосседование
			- взаимопроверка выполненной расоты, - просмотр учебного видео, с	Познавательные м/ф «вактерии. Грибы»	
			дальнейшим обсуждением и ответами	https://mel.fm/zhizn/razvlecheniya/2	
			•	401385-virus cartoons	
			на вопросы учителя;	401363-VITUS_CATIOONS	
			- работа с учебником: чтение и анализ		
			текста, рассматривание иллюстраций,		
			ответы на вопросы;		

			- зарисовка схемы строения шляпочного		
			гриба в тетради		
			- работа в парах с раздаточным		
			дидактическим материалом;		
			- запись в тетради и разучивание		
			правил сбора грибов;		
			- составление таблицы в тетради		
			«Отличительные признаки грибов-		
			двойников» под руководством учителя;		
			- зарисовка грибов-двойников в тетради		
6	Повторение	4	- слушание объяснения учителя по теме;	Методическая копилка заданий по	- тестовые задания;
	1		- выполнение тестовых заданий;	биологии	- контрольная работа;
			- подготовка к контрольной работе:	https://infourok.ru/metodicheskaya-	- устный опрос;
			разбор контрольных вопросов по	kopilka-zadaniy-po-biologii-i-	- собеседование,
			изученному курсу «Растения. Бактерии.	geografii-dlya-detey-klassa-vida-	, ,
			Грибы»	1968909.html	
			- самостоятельная работа при		
			выполнении контрольных заданий		
			- работа над ошибками, допущенными в		
			контрольной работе;		
			- командное участие в викторине		
			«Растение – живой организм»;		
			- анализ летнего задания;		
			- творческая коллективная работа:		
			изготовление плаката «Растение –		
			живой организм»		

#### 7. Учебно-методический материал.

- 1) Учебник «Биология. Растения. Бактерии. Грибы», З.А. Клепинина. Учебник 7 класс. Москва «Просвещение», 2019. Учебник для ОО, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы.
- 2) Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (5 9 классы), Москва «Просвещение» 2011, под редакцией Бгажноковой И.М. Учебное пособие для ОО реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Москва «Просвещение» 2019.
- 3) Рабочая тетрадь. Биология. 7 класс. З.А. Клепинина Учебное пособие для ОО реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Москва «Просвещение» 2019.

## 8. Материально-техническое обеспечение.

- 1) Средства обучения: технические и электронные средства обучения:
- интерактивное оборудование;
- банк электронных ресурсов;
- магнитная доска.
- 2) Демонстрационный и раздаточный дидактический материал:
- гербарий «Деревья, кустарники, травы»;
- инструктивные карты к урокам по темам курса «Биология 7 класс»

СОГЛАСОВАНО С методическим советом ГКОУ РО Донецкой школы-интерната Протокол № 1 от 28.08.2023 г. **PACCMOTPEHO** 

На заседании методического объединения

ГКОУ РО Донецкой школы-интерната

Протокол № 1 от 28.08.2023 г.