Горнобалыклейская СШ Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

СОГЛАСОВАНО:
Зам дирсктора УВР
Кузниченкова С.В.
«З0» августа 2024г

утверждено: Директор школы Таблей Павлова Л.Н.

«30» августа 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ 7 класс «БИОЛОГИЯ»

УЧИТЕЛЬ: Горбачева С.Ю.

I. Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 — ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основе проекта Федерального образовательного государственного стандарта для детей с умственной отсталостью, на основе примерной ООП, а также с использованием «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида/ Под редакцией В.В.Воронковой.

Рабочая программа ориентирована на учебник З.А. Клепинина Биология. Растения, грибы. Бактерии. 7 класс.

Рабочая программа по биологии предназначена для учащихся 7 класса с лёгкой степенью умственной отсталости.

Основные задачи изучения биологии:

- формировать 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;
- формировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно-гигиеническому, половому 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.

II. Общая характеристика учебного предмета с учетом особенностей его освоения обучающимися

Программа по биологии продолжает вводный курс «Природоведение», при изучении которого учащиеся в V и VI классах, получат элементарную естественно-научную 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 VII-IX классах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового 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: «гастения», «животные», «человек и его здоровье».

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

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

С разделом «Неживая природа» учащиеся знакомятся на уроках природоведения в V и VI классах и узнают, чем живая природа отличается от неживой, из чего состоит живые и неживые тела, получают новые знания об элементарных физических и химических свойствах и использовании воды, воздуха, полезных ископаемых и почвы, некоторых явлениях неживой природы.

Курс биологии, посвящённый изучению живой природы, начинается с раздела «Растения» (VII класс), в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как «Фитодизайн», «Заготовка овощей на зиму», «Лекарственные растения» и др.

III. Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Биология» входит в образовательную область «Естествознание» и изучается учащимися с умственной отсталостью на уровне основного общего образования с 7 по 9 класс. В соответствии с адаптированной основной образовательной программой школы, рабочая программа по истории в 7 классе рассчитана на 68 часов в год при 2 часах в неделю (34 учебные недели).

IV. Результаты освоения учебного предмета

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

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

Вместе с тем, отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися по отдельным предметам не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы. В том случае, если обучающийся не достигает минимального уровня овладения предметными результатами по всем или большинству учебных предметов, то по рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии и с согласия родителей (законных представителей) Организация может перевести обучающегося на обучение по индивидуальному плану или на АООП (вариант 2).

БИОЛОГИЯ:

Минимальный уровень:

- представления об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека:
- знание особенностей внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знание общих признаков изученных групп растений и животных, правил поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнение совместно с учителем практических работ, предусмотренных программой;
- описание особенностей состояния своего организма;
- знание названий специализации врачей;
- применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых
- ситуациях (уход за растениями, животными в доме, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

достаточныи уровень:

- представления об объектах неживой и живой природы, организме человека;
- осознание основных взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;
- установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
- 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);
- знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека;
- знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);
- знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций;
- предварительной самостоятельно или при - выполнение практических работ (ориентировочной) помощи педагога (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах);
- владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.

V. Содержание учебного предмета VI.1. Тематический план

Темы	7 класс
Многообразие растений.	
Плод.	
Лист.	
Стебель.	
Растение – целостный организм.	
Однодольные покрытосеменные растения.	
Двудольные покрытосеменные растения.	
Многообразие растений, бактерий и грибов.	

VI.2.Содержание **РАСТЕНИЯ**

Введение

Повторение основных сведений из курса природоведения о неживой и живой природе.

Живая природа: растения, животные, человек. Многообразие растений (размеры, форма, места произрастания).

Цветковые и бесцветковые растения. Роль растений в жизни животных и человека. Значение растений и их охрана.

Общие сведения о цветковых растениях

Культурные и дикорастущие растения. Общее понятие об органах цветкового растения. Органы цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью: сурепка, анютины глазки или др.).

Подземные и наземные органы растения

Корень. Строение корня. Образование корней. Виды корней (главный, боковой, придаточный корень). Корневые волоски, их значение. Значение корня в жизни растений. Видоизменение корней (корнеплод, корнеклубень).

Стеоель. Разноооразие стеолеи (травянистыи, древесныи), укороченные стеоли. Ползучий, прямостоячий, цепляющийся, выощийся, стелющийся. Положение стебля в пространстве (плети, усы), строение древесного стебля (кора, камбий, древесина, сердцевина). Значение стебля в жизни растений (доставка воды и минеральных солей от корня к другим органам растения и откладывание запаса органических веществ). Образование стебля. Побег.

Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Простые и сложные листья. Расположение листьев на стебле. Жилкование листа. Значение листьев в жизни — образование питательных веществ в листьях на свету, испарения воды листьями (значение этого явления для растений). Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопад и его значение.

Цветок. Строение цветка. Понятие о соцветиях (общее ознакомление). Опыление цветков. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и

семян. Строение семени (на примере фасоли, гороха, пшеницы). Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян. Демонстрация опыта образование крахмала в листьях растений на свету.

Лабораторные работы по теме: органы цветкового растения. Строение цветка. Строение семени.

Практические работы. Образование придаточных корней (черенкование стебля, листовое деление). Определение всхожести семян.

Растения леса

Некоторые биологические особенности леса.

Лиственные деревья: береза, дуб, липа, осина или другие местные породы.

Хвойные деревья: ель, сосна или другие породы деревьев, характерные для данного края.

Особенности внешнего строения деревьев. Сравнительная характеристика. Внешний вид, условия произрастания. Использование древесины различных пород.

Лесные кустарники. Особенности внешнего строения кустарников. Отличие деревьев от кустарников.

Бузина, лещина (орешник), шиповник. Использование человеком. Отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов.

Ягодные кустарнички. Черника, брусника. Особенности внешнего строения. Биология этих растений. Сравнительная характеристика. Лекарственное значение изучаемых ягод. Правила их сбора и заготовки.

Травы. Ландыш, кислица, подорожник, мать-и-мачеха, зверобой или 2 — 3 вида других местных травянистых растений. Практическое значение этих растений.

Грибы леса. Строение шляпочного гриба: шляпка, пенек, грибница. Грибы съедобные и ядовитые. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Правила сбора грибов. Оказание первой помощи при отравлении грибами. Обработка съедобных грибов перед употреблением в пишу. Грибные заготовки (засолка, маринование, сушка).

Охрана леса. Что лес дает человеку? Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Лес — наше богатство (работа лесничества по охране и разведению лесов).

Практические работы. Определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам, а хвойных деревьев — по мутовкам. Зарисовки в тетрадях, подбор иллюстраций и оформление альбома «Растения леса». Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов. Подбор литературных произведений с описанием леса («Русский лес в поэзии и прозе»).

природу для ознакомления с разнообразием растений, с Экскурсии распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений.

Комнатные растения

Разнообразие комнатных растений.

Светолюбивые (бегония, герань, хлорофитум).

теневыностивые (тралесканция, африканская фиалка, монстера или другие, характерные для данной местности)

Влаголюбивые (ниперус, аспаратус).

Особенности внешнего строения и биологические особенности растений. Особенности ухода, выращивания, размножения. Размещение в помещении Польза, приносимая комнатными растениями. Климат и красота

в доме. Фитолизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений.

Практические работы. Черенкование комнатных растений. Посадка окоренённых черенков. Пересалка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка. Зарисовка в тетрадях. Составление композиций нз комнатных растений.

Однолетние растения: настурция (астра, петуния, календула). Особенности внешнего Цветочно-декоративные растения строения. Особенности выращивания. Выращивание через рассаду и прямым посевом в грунт. Размешение и цветнике. Виды цветников, их дизайн.

Двулетние растения: мальва (анютины глазки, маргаритки). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. Различие в способах выращивания однолетних и двулетних цветочных растений. Размещение в цветнике.

Многолетние растения: флоксы (пионы, георгины). Особенности внешнего строения. Выращивание. Размещение в цветнике. Другие виды многолетних цветочно-декоративных растений (тюльпаны, нарциссы). Цветы в жизни человека.

Хлебные (злаковые) растения: пшеница, рожь, овес, кукуруза или другие злаковые Растения поля культуры. Труд хлебороба. Отношение к хлебу, уважение к людям, его выращивающим.

Технические культуры: сахарная свекла, лен, хлопчатник, картофель, подсолнечник.

Особенности внешнего строения этих растений. Их биологические особенности. Выращивание полевых растений: посев, посадка, уход, уборка. Использование в народном хозяйстве. Одежда из льна и хлопка.

Сорные растения полей и огородов: осот, пырей, лебеда.

Внешний вид. Борьба с сорными растениями.

Однолетние овощные растения: огурец, помидор (горох, фасоль, баклажан, перец, Овощные растения редис, укроп — по выбору учителя).

Двулетние овощные растения: морковь, свекла, капуста, петрушка.

Многолетние овощные растения: лук.

Особенности внешнего строения этих растений, биологические особенности выращивания. Развитие растений от семени до семени.

Выращивание: посев, уход, уборка.

Польза овощных растений.

Овощи — источник здоровья (витамины).

Использование человеком. Блюда, приготавливаемые из овощей.

Практические работы: выращивание рассады. Определение основных групп семян овощных растений. Посадка, прополка, уход за овощными растениями на при школьном участке, сбор урожая.

Растения сада

Яблоня, груша, вишня, смородина, крыжовник, земляника (абрикосы, персики для южных регионов).

Биологические особенности растений сада: созревание плодов, особенности размножения. Вредители сада, способы борьбы с ними.

Способы уборки и использования плодов и ягод. Польза свежих фруктов и ягод. Заготовки на зиму.

Календарно – тематическое планирование

8	ТЕМА урока	Кол - во уроков	элементы содержания	требования к уровню подготовки уч - ся	вид контроля	дом. задание	дата проведения
	ВВЕДЕНИЕ Многообразие живой природы	_	Живая и неживая природа, природа, природные тела живой и неживой природы, представители живой природы, культурные и дикорастущие растения	характеризовать живую и неживую природу, описывать тел живой и неживой природы, приводить примеры культурных и дикорастущих растения	табличный материал, составление схемы «Живая природа»		
II	ОБЩЕЕ ЗНАКОМСТВО С ЦВЕТКОВЫМИ РАСТЕНИЯМИ Внешнее строение цветкового растения	-	признаки цветковых растений надземные, подземные органы, корень, стебель, листья, плод с	распознавать и описывать основные органы растения, сравнивать цветковые и бесцветковые растения.	работа с табличным материалом, тест		
6.	Цветки и соцветия	1	семенами, цветок виды соцветия: кисть, колос, початок, корзинка. Биологическое значение соцветий	распознавать и описывать по рисункам: 1. типы соцветия 2. строение цветка ветроопыляемых	Лаб. раб. №2 «Изучение органов цветка»		
	Строение цветка		строение цветка:	распознавать и описывать			

.∞	7.	6.	iv	4
Виды корней	Строение семени с двумя семядолями	Строение семени с одной семядолей	Распространение плодов и семян	
1	1	, 1	1	
виды корней: главный, боковые, придаточные. функции корня,	признаки растения с двумя семядолями, две семядоли зародышевый корешок, стебелек почечка,	признаки растений с одной семядолей: эндосперм, зародышевый корешок, стебелек почечка,	колос, початок, способы распространенияпло дов: с помощью вегра, с помощью животных, с помощью воды и человека	околоцветник, чашелистики, венчик, пестик (рыльце, завязь), тычинки (тычиночная нить, пыльник) виды соцветия: кисть,
распознавать и описывать: виды корней зоны корня	распознавать растения класса двудольные на основе строения семени	сравнивать растения с одной семядолей по заданным критериям. определять принадлежность растений к классу однодольные растения	выделять приспособления для распространения плодов	по рисункам: 1.строение цветка 2.строение тычинки и пестика
работа с карточками и гербарным материалом	Лабораторная работа №4 «Строение семени с одной семядолей»	Лабораторная раюта №3 «Строение семени с одной семядолей»	тест	Лабораторная работа №2 «Строение цветка»

N

			корневые системы			
	Обобщающий урок по теме	1		Проверка знаний		
9.	«Цветковые растения»			полученных за 1 четверть		

III	ЛИСТ Внешнее строение листа				D = =	
			функция листа,	распознать и описывать по	Работа с табличным	
10.		1	основные части	рисунку или на живых	материалом, зарисовка	
			листа: черешок,	объектах основные части	видовых разнообразий	
			листовая пластинка,	листа	листа в тетрадь	
			жилкование листа			
	Значение листьев в природе	1	процесс листопада,	выделять условия жизни,	Лаб раб № 5	
11.	, .		видоизменения	влияющие на	«Образование пит. в – в	
			листьев —	видоизменения листьев,	на свету»	
			приспособление к	описывать процесс		
			условиям жизни,	образования пит. в – в на		
			процесс фотосинтез,	свету		
			глюкоза, пит. в - ва			
	Листопад и его значение	1	процесс листопада,	уметь описывать процесс	заполнение таблицы на	
12.			видоизменения	разрушения хлорофилла	основе материала	
1			листьев —		учебника «листопад»	
- 1			приспособление к			
			условиям жизни			
IV.	СТЕБЕЛЬ Строение и		функции стебля. рост	назвать функции стебля,	составление рассказа с	
	значение стебля		стебля в толщину,	распознавать и описывать	использованием	
13.	Sita forme of const		участки стебля кора,	на живых объектах	таблицы о строение	
13.			древесина,	внешнее строение стебля	стебля	
		1	сердцевина, камбий	but the second s		
	Panya a financia di puri puri puri puri puri puri puri pur	1	побег сложный	распознавать и описывать		
14	Разнообразие и видоизменение	1		на живых объектах	Заполнение таблицы	
14.	побегов		орган, строение	на живых объектах	Julioning	

«Видоизменение побегов»	Пользуясь табличными данными составить рассказ о взаимосвязи растений с окружающей средой	
строение: • побега • почки	объяснять влияние окружающей среды на растения	
побега: стебель, листья, почки	окружающая среда, поглощение углекислого газа, очищение воздуха	
	1	
	Взаимосвязи растений с окружающей их средой обитания	
	15.	

¥	Þ				
0				по	
Составление рассказа по плану	Рассказ по опорным словам и записям в тетради	Работа с тестовым заданием	Тихий опрос	Составление рассказа по	плану
работа с табличным материалом, составление рисунка «Строение бактерий»	Знать основные виды полезных и болезнетворных бактерий	уметь описывать процесс внешнее строение грибов	выделять условия	окружающей среды, влияющие на жизнедеятельность грибов	уметь, пользуясь планова рассказа описывать отдел
Разнообразие бактерий в природе и жизни человека	Составление рассказа по опорным словам, запись в	тетради Работа с муляжами грибов, запись в	тетради	составление таблицы «Ядовитые и съедобные грибы»	Работа с гербарным материалом,
-	-	-	•	-	-
МНОГООБРАЗИЕ БАКТЕРИЙ И ГРИБОВ Бактерии их разнообразие и размножение	Значение бактерий в природе и в жизни человека		І риоы, их строенис		РАСТЕНИЯ Мхи
16.	17.		18.	19.	20.

Составление рассказа по плану	уметь, пользуясь планом рассказа описывать отдел	Работа с гербарным материалом,	I	PACTEHNЯ Mxn	.0
эодпо йихиТ	выделять условия окружающей среды, влияющие на жизнедеятельность грибов	Составление таблицы «Ядовитые и	I		.61
Работа с тестовым заданием	внешнее строение грибов	Работа с муляжами грибов, запись в тетради	I	Грибы, их строение	.81
Рассказ по опорным головам и записям в тетрали	Знать основные виды бактерий болезнетворных	Составление рассказа по опорным тетради	I	Значение бактерий в природе	.71
Составление рассказа по плану	работа с табличным материалом, составление рисунка «Строение бактерий»	Разнообразие бактерий в природе и жизни человека	Ĭ	разиножение Ракцерии их разнообразие и РАКТЕРИЙ И ГРИБОВ МНОГООБРАЗИЕ	.91
				T	
средой с окруженощей рассказ о взаимосвязи	окружающей среды на	одипісниє воздуха углекислого газа,	I	йодэружающей их средой обитания	

окружающей среды на

эинкипа аткнокадо

строение:

• ПОЧКИ

• побега

данными составить

Пользуясь табличными

побетов»

«Видоизменение

окружающая среда,

иметья, почки

побега: стебель,

эаимосвязи растений с

ΙŞ.

							1
			табличными	моховидные растения			
			данными,				
			материалом				
			учебника				
	Папоротники		Отработка внешнего	Уметь по таблице называть	составление рассказа о		
	Than operation	1	строения	основные органы	папоротниковидных		
21.			папоротниковидных	папоротника	растениях с		
21.			растений	•	использованием плана		
	Сосна и ель – хвойные деревья	1	составление рассказа	Отличать ель от сосны,	Тестовое задание		
22.			о хвойных растениях	знать их отличительные			
22.			по плану	особенности			
	Покрытосеменные – это	1	Особенности	Отличать покрытосеменные	Работа с		
23.	цветковые растения		внешнего строения	растения от голосеменных	программированным		
			покрытосеменных	растений	заданием – составить		
			растений	_	график правильных и		
					неправильных ответов		
24.	Различия однодольных и		Работа с таблицами	объяснять отличие	Пользуясь табличными		
	двудольных растений		однодольные и	однодольных и двудольных	данными составить		
			двудольные	растений по признакам	рассказ об отличие		
		1	растения,		однодольных и		
			запись в тетради		двудольных растений		
	Зерновые злаки – ячмень,	1			Пользуясь табличными		
25.	кукуруза, пшеница, рожь, овес		Особенности	объяснять влияние	данными составить		
			внешнего строения	окружающей среды на	рассказ о строение		
			злаковых культур	развитие злаковых	злаковых растений		
	0 7 7			растений			
26.	Семейство Лилейные	1	Особенности	объяснять влияние	Лаб. Работа № 7		
20.	Строение луковицы		внешнего строения	окружающей среды на	«Строение луковицы»		
			лука и чеснока	развитие лука и чеснока			
27	Двудольные	1	D-6				
	растенияСемейство	1	Работа с табличными	Уметь различать растения			
	Пасленовые		изображениями,	семейства Пасленовые	Составить		

зарисовка в тетрадях

морфологический анализ

Пасленовые

28.	Семейство Пасленовые Картофель	1	Составление рассказа по опорным словам, запись в тетради	Знать основные виды правила ухода за картофелем	составление рассказа о картофеле по плану	
29.	Двудольные растения семейство Бобовые	1	Работа с табличными изображениями, зарисовка в тетрадях	Уметь различать растения семейства Бобовые	Составить морфологический анализ	
30.	Двудольные растения Семейство Розоцветные	1	Особенности внешнего строения растений семейства Розоцветные	Уметь различать растения семейства Розоцветные, знать правила ухода за ними	Пользуясь табличными данными составить рассказ о растениях семейства Розоцветные	
31.	Двудольные растения Семейство Сложноцветные	1	Особенности внешнего строения растений семейства Сложноцветные	Уметь различать растения семейства Сложноцветные, знать правила ухода за ними	Пользуясь табличными данными составить рассказ о растениях семейства Сложноцветные	
32.	Уход за садовыми растениями	1	Отработка основных правил ухода за садовыми растениями	Знать основные правила ухода за садовыми растениями	Рассказ об основных правилах ухода за садовыми растениями	
33.	Выращивание комнатных растений	1		Владеть практическими навыками по уходу за комнатными растениями	Самостоятельная посадка комнатных растений	
34.	Подготовка цветника к посадке декоративных растений	1	Практическая работа	Владеть навыками подготовки почвы к посеву		

Т