Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Реабилитационная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья имени Акчурина А.З. с. Камышла

Проверено:

Зам. директора по УВР

(manual)

(ФИО)

/Аглиуллина Г.А. /

«30» августа 2024г.

Утверждаю:

приказом № 226

от «02» сентября/2024г.

Директор

/Садриев З.Г./

(подпись) (ФИО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс): Биология

Класс: 7,8

Общее количество часов по учебному плану: 68 в год, 2 ч. в неделю

Составлена в соответствии с АОП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

по биологии

Учебники:

Авторы: 7 класс - З.А.Клепинина; 8 класс - А.И. Никишов, А.В. Теремов

Наименование: 7класс-Биология Растения, бактерии, грибы; 8 класс - Биология Животные

Издательство, год: Москва «Просвещение», 2023г.; Москва «Просвещение», 2022г.

Рассмотрена на заседании МО: специалистов коррекционной педагогики

Протокол №1 от «30» августа 2024г.

Руководитель МО

/Раянова Э.М./

(подпись)

(ФИО)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Биология» разработана на основе:

- 1. Адаптированной основной образовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью ГБОУ РШИ с.Камышла;
- 2. Учебного плана ГБОУ РШИ с. Камышла;
- 3. Учебников, предназначенных для обучающихся 7-8 классов с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), осваивающих содержание предметной области «Естествознание» в соответствии с требованиями адаптированных основных общеобразовательных программ ФГОС.

Программа ориентирована на использование УМК:

- учебник З.А. Клепининой «Биология Растения, бактерии, грибы» 7 класс, для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, 17-е издание, Москва «Просвещение» 2023г.;
- учебник А.И. Никишова, А.В.Теремова «Биология Животные» 8 класс, для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, 19-е издание, Москва «Просвещение» 2022г.

Согласно учебному плану курс рассчитан:

7 класс -68 часов (2 часа в неделю);

8 класс -68 часов (2 часа в неделю).

Цель - расширить кругозор и подготовить учащихся к усвоению систематических биологических знаний.

Основными задачами являются:

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;
- демонстрация тесной взаимосвязи между живой и неживой природой;
- формирование специальных и общеучебных умений и навыков;
- воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с

основными направлениями природоохранительной работы;

— воспитание социально значимых качеств личности.

Биология 7 класс

Общая характеристика учебного предмета Биология «Растения. Бактерии. Грибы» (7 класс)

Этот курс начинает изучение живой природы в системе естествоведческой (биологической) подготовки учащихся с нарушениями интеллектуального развития. *Раздел «Растения вокруг нас»* знакомит учащихся с дикорастущими, культурными, различными формами растений, а также со значением растений для человека и их охраной. В следующем *разделе «Общее знакомство с цветковыми растениями»* представлены сведения о внешнем строении цветкового растения, его органах и их функциях. Здесь же представлены описания лабораторных работ. «*Растения — целостный организм*» предполагает в процессе актуализации и систематизации изученных знаний о строениях и функциях органов цветкового растения раскрытие взаимосвязи органов растения между собой и самого растения с окружающей средой. Следующий *раздел «Многообразие растительного мира*» содержит сведения о делении растений на группы и рассматривает представителей из групп: мхи, папоротники, голосеменные и покрытосеменные (цветковые) растения. Он также включает описание осенних и весенних работ на учебно-опытном участке, а также основные мероприятия по уходу за комнатными растениями. Вся информация о строении и жизнедеятельности растений обобщается в разделе «*Растения — живой организм*». Знакомству с

бактериями и грибами, их распространением, образу жизни, значению в природе и жизни человека посвящены следующие два раздела программы – «Грибы» и «Бактерии».

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета Планируемые предметные результаты

Раздел курса	Планируемые предметные результаты в соответствии с ФГОС		
	Минимальные	Достаточные	
Введение	• Представление о биологии (название групп изучаемых	• Представление об объектах неживой и живой природы.	
	живых организмов)	• Представление о биологии как науки.	
		• Знание названий групп живых организмов.	
Растения вокруг	• Узнавание и различение деревьев, кустарников, трав в	• Знание признаков разных форм растительных объектов	
нас	окружающем мире, фотографиях, рисунках.	(дерево, кустарник, трава), разных групп растений	
	• Представление о культурных и дикорастущих	(культурных, дикорастущих). • Представление о	
	растений	цветковых растениях.	
		• Выполнение классификации растений на основе	
		выделения общих признаков (культурные/	
		дикорастущие; деревья/ кустарники/ травы)	
Общее знакомство	• Представление о цветковом растении как живом	• Знание частей цветковых растений (корень, стебель,	
с цветковыми	организме.	лист, цветок).	
растениями	• Узнавание цветковых растений в окружающем мире,	• Представления о строении частей цветковых растений.	
	моделях, фотографиях, гербариях и рисунках.	• Осознание взаимосвязи: цветок – плоды и семена	
	• Представление о разнообразии корней, стеблей,	(результат развития цветка).	
	листьев и цветков покрытосеменных (цветковых)	• Выполнение практических работ самостоятельно или	
	растений, узнавание в окружающем мире, моделях,	при предварительной помощи педагога по определению	
	фотографиях, гербариях и рисунках.	частей растений/выделению части цветка как органа	
	• Представление о значение корня, стебля, листьев,	цветкового растения («Внешний вид фасоли» и	
	цветков в жизни растения.	«Строение семени фасоли»/строение зерновка пшеницы/	
	• Представления об опылении как необходимом	условия прорастания семян/ глубина заделки	
	условии образования плодов и семян.	семян/значение стебля в жизни растений) по	
	• Представления о размножении растений –	выращиванию семян на естественных, фиксированных и	
	распространение плодов и семян; об условиях	иллюстрированных пособиях.	
	прорастания семян.	• Выполнение классификаций на основе общих	
	• Представление о питании растения - образование	признаков для разных частей растения.	
	органических веществ в листьях на свету.	• Осознание взаимосвязи между живой и неживой	

	• Handaran Hannya of Managanyun pa Hill Hyariy Angu	природой
	• Представление об испарении воды листьями.	природой.
	• Представление о дыхании растений.	• Осознание взаимосвязи внешнего строения и его функции
	• Представление о листопаде.	функции
	• Представление о передвижении воды и питательных	
	веществ по стеблю.	
	• Выполнение некоторых практических работ,	
	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).	
	(1)	
Многообразие	Применение полученных знаний в бытовых ситуацияхПредставления о многообразии растений (махах,	22
_		• Знание особенностей внешнего вида групп изученных
растительного	папоротниках, голосеменных и покрытосеменных	растений.
мира	растениях).	• Знание признаков сходства и различия групп
	• Знание особенностей внешнего вида изученных	изученных растений.
	растений. • Узнавание растений в окружающем мире, моделях,	• Выполнение классификаций на основе изученных
	фотографиях, коллекциях и рисунках.	признаков.
	 Применение полученных знаний в бытовых ситуациях 	• Узнавание представителей изученных групп растений по внешнему виду (на естественных, фиксированных и
	(уход за растениями в доме, огороде, саду и т. д.).	
	• Выполнение некоторых практических работ,	иллюстративный пособиях). • Установление взаимосвязей между формой и функцией, средой
	 выполнение некоторых практических расот, предусмотренных программой: строение луковицы, 	взаимосвязей между формой и функцией, средой обитания и внешним видом.
	строение клубня картофеля, перевалка пересадка	 Выполнение практических работ самостоятельно или
	комнатных растений и др.	при предварительной помощи педагога: осенние и
	• Знание правил поведения в природе, техники	весенние работы в саду и на пришкольном участке
	безопасности при выполнении работ в саду и огороде	paceta b vagi ii iia iipiinikosaniosi ji iaotko
Растение – живой	• Представление о растении как живом организме.	• Установление взаимосвязи между средой обитания и
организм	• Знание общих признаков растений как живых	внешним видом растения (единство формы и функции),
_	организмов (питаются, дышат, размножаются).	осознание взаимосвязей между растением и условиями
	• Узнавание растений в окружающем мире, моделях,	его жизни (полив, минеральная подборка, свет, тепло,
	фотографиях, гербариях и рисунках.	свежий воздух).

	• Применение полученных знаний в бытовых ситуациях	• Владение сформированными знаниями в учебных,
		учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях
		(сельскохозяйственный труд и т. д.).
Бактерии, грибы	• Представления о бактериях как мельчайших живых	• Представления о различных группах бактерий.
	организмах.	• Установление взаимосвязи между процессами,
	• Применение полученных знаний и сформированных	происходящими в природе и жизни человека и
	умений в бытовых ситуациях (предупреждение опасных	деятельностью бактерий (инфекционные заболевания,
	заболеваний, вызванных болезнетворными бактериями.	гниения умерших растений и животных и т. д.).
	• Знание правил безопасного образа жизни (соблюдение	• Представление о строении шляпочного гриба.
	личной гигиены, гигиены питания).	• Установление взаимосвязи между средой обитания и
	• Представления о шляпочных грибах как живых	строением гриба (взаимосвязь корней растений и
	организмах.	грибов).
	• Знание особенностей внешнего вида съедобных	• Знание особенностей внешнего вида съемочных и
	грибов, узнавание и различение съедобных грибов в	несъедобных грибов, узнавание и различение съедобных
	окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках.	и несъедобных грибов в окружающем мире, моделях,
	• Знание общих правил поведения в природе (сбора	фотографиях, рисунках.
	грибов).	• Владение сформированными знаниями в учебных,
	• Применение полученных знаний и сформированных	учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях
	умений в бытовых ситуациях (сбор и употребление	
	грибов)	

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 организмам).
- 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.

Биология «Растения. Бактерии. Грибы» (68ч.)

Введение Растения вокруг нас

Разнообразие растений. Значение растений. Охрана растений.

Общее знакомство с цветковыми растениями Строение растения.

Цветок Строение цветка. Виды соцветий. Опыление цветков.

Плоды Разнообразие плодов. Размножение растений семенами. Распространение плодов и семян.

Семя Внешний вид и строение семени фасоли. Строение семени пшеницы. Условия прорастания семян. Определение всхожести семян.

Правила заделки семян в почву. Обобщающий урок по темам «Цветок. Плоды. Семя».

Корень Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменение корней.

Лист Внешнее строение листа. Из каких веществ состоит растение. Образование органических веществ в растении. Испарение воды листьям. Дыхание растений. Листопад и его значение.

Стебель Строение стебля. Значение стебля в жизни растений. Разнообразие стеблей. Обобщающий урок по темам: «Корень. Лист. Стебель».

Растение – целостный организм Взаимосвязи частей растения. Связь растения со средой обитания.

Многообразие растительного мира

Деление растений на группы. Мхи. Папоротники. Голосеменные. Хвойные растения. Обобщающий урок по темам "Мхи. Папоротники. Голосеменные. Покрытосеменные"

Покрытосеменные, или цветковые. Деление цветковых на классы.

Однодольные покрытосеменные растения

Злаковые. Общие признаки злаковых. Хлебные злаковые культуры. Выращивание зерновых. Использование злаков в народном хозяйстве.

Лилейные. Общие признаки лилейных. Цветочно-декоративные лилейные. Овощные лилейные. Дикорастущие лилейные. Ландыш.

Двудольные покрытосеменные растения.

Паслёновые. Общие признаки паслёновых. Дикорастущие паслёновые. Паслён. Овощные и технические паслёновые. Картофель.

Выращивание картофеля. Овощные паслёновые. Томат. Баклажан и перец. Цветочно-декоративные паслёновые. *Бобовые*. Общие признаки бобовых. Пищевые бобовые растения. Фасоль и соя — важные бобовые культуры. Кормовые бобовые растения.

Розоцветные. Общие признаки розоцветных. Шиповник — растение группы розоцветных. Плодово-ягодные розоцветные. Яблоня. Груша. Вишня. Малина. Земляника. Персик и абрикос — южные плодовые розоцветные культуры.

Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных. Пищевые сложноцветные растения. Подсолнечник. Календула и бархатцы – однолетние цветочно-декоративные сложноцветные. Маргаритка и георгин – многолетние цветочно-декоративные сложноцветные. Обобщающий урок по темам "Однодольные и двудольные покрытосеменные растения"

Уход за комнатными растениями. Перевалка комнатных растений. Пересадка комнатных растений.

Осенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Осенняя перекопка почвы. Обработка почвы в приствольных кругах плодового дерева. Подготовка сада к зиме.

Весенние работы в саду и на учебно-опытном участке. Весенний уход за садом. Весенняя обработка почвы. Уход за посевами и посадками.

Растение - живой организм Обобщающий урок по теме "Растение - живой организм"

Бактерии

Грибы Строение грибов. Съедобные и несъедобные грибы. Ядовитые грибы. Обобщающий урок по темам «Бактерии. Грибы».

<u>Демонстрация опытов:</u>

- 1. Испарение воды листьями.
- 2. Дыхание растений.
- 3. Образование крахмала в листьях на свету.
- 4. Передвижение минеральных веществ и воды в древесине.
- 5. Условия, необходимые для прорастания семян.

Практические работы:

- 1. Органы цветкового растения.
- 2. Строение цветка.
- 3. Определение строения семени с двумя семядолями (фасоли).
- 4. Строение семени с одной семядолей (пшеница).
- 5. Определение всхожести семян.
- 6. Строение луковицы.
- 7. Строение клубня картофеля.
- 8. Перевалка и пересадка комнатных растений.
- 9. Выращивание рассады.
- 10. Работы на пришкольном участке, в саду.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

№ п\п	Тема	Количество	Основные виды учебной деятельности обучающихся	
		часов		
1	Введение Растения вокруг нас	3	Узнавание и определение названий растений. Умение вести наблюдения. Умение давать определения терминам, правописание. Умение сравнивать. Умение формулировать ответ на вопрос.	
2	Общее знакомство с	24	Умение вести наблюдения. Знание названий и значения частей цветкового растения.	

	цветковыми растениями		Осознание взаимосвязи между строением органов цветкового растения и выполняемыми функциями. Узнавание цветковых растений на моделях, фотографиях, гербариях и
	- цветок -плоды		рисунках. Выполнение классификации растений на основе выделения общих признаков. Выполнение практических работ по определению частей растений, выделение части
	- семя		цветка как органа цветкового растения, внешний вид фасоли, строение семени фасоли,
	-корень		строение семени пшеницы, условия прорастания семян, определение всхожести семян,
	-лист		изменение цвета раствора крахмала при действии на него раствора йода, нахождение
	-стебель		органических веществ в разных частях растения. Применение полученных знаний в
	-растение –		учебных, учебно-трудовых и бытовых ситуациях.
	целостный организм		
3	Многообразие	5	Умение вести наблюдения. Знание классификации растений. Умение работать с
	растительного мира		биологическими понятиями, проходить тестовый контроль, выполнять индивидуальную
4	0		работу по карточке. Выполнение задания на сравнение, обобщение.
4	Однодольные	6	Умение вести наблюдения. Осознание взаимосвязи между строением органов цветкового растения и выполняемыми функциями. Узнавание однодольных цветковых растений на
	покрытосеменные		моделях, фотографиях, гербариях и рисунках. Выполнение классификации растений на
	растения		основе выделения общих признаков. Выполнение практических работ определение
			признаков однодольных растений, строение луковицы. Применение полученных знаний в
			учебных, учебно -трудовых и бытовых ситуациях
5	Двудольные	13	Умение вести наблюдения. Осознание взаимосвязи между строением органов цветкового
	покрытосеменные	10	растения и выполняемыми функциями. Узнавание двудольных цветковых растений на
	растения		моделях, фотографиях, гербариях и рисунках. Выполнение классификации растений на
	1		основе выделения общих признаков. Выполнение практических работ определение
			признаков двудольных растений, выполнение осенних и весенних работ на пришкольном
			участке. Применение полученных знаний в учебных, учебно -трудовых и бытовых
			ситуациях
6	Уход за комнатными	13	Выполнение практических работ по уходу за комнатными растениями. Применение
	растениями		полученных знаний в учебных, учебно -трудовых и бытовых ситуациях.
7	Бактерии	1	Умение вести наблюдения. Знание названий и значения частей бактериальной клетки.
			Узнавание бактерий на фотографиях и рисунках. Выполнение классификации бактерий на
			основе их формы и значения в природе и жизни человека. Применение полученных
			знаний в учебных, учебно-трудовых и бытовых ситуациях
8	Грибы	3	Умение вести наблюдения. Знание названий и значения частей грибов. Узнавание
			съедобных и несъедобных грибов на моделях, фотографиях и рисунках. Выполнение
			классификации грибов. Установление взаимосвязи между средой обитания и строением
			грибов. Знание правил безопасного образа жизни. Применение полученных знаний в

		учебных, учебно-трудовых и бытовых ситуациях.
Итого	68	

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

Базовый уровень

Минимально-необходимый уровень

Учащиеся должны знать:

- названия некоторых бактерии, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых;
- строение и общие биологические особенности цветковых растений; разницу цветков и соцветий;
- некоторые биологические особенности, а также приемы возделывания наиболее распространенных сельскохозяйственных растений, особенно местных;
- разницу ядовитых и съедобных грибов; знать пред бактерий и способы предохранения от заражения ими.

Учащиеся должны уметь:

- отличать цветковые растения от других групп (мхов, папоротников, голосеменных);
- приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных);
- различать органы у цветкового растения (цветок, лист, стебель, корень);
- различать однодольные и двудольные растения по строению корней, листьев (жилкование), плодов и семян; приводить примеры однодольных и двудольных растений;
- выращивать некоторые цветочно-декоративные растения (в саду и дома);
- различать грибы и растения.

Учащиеся должны знать:

- некоторые биологические особенности, а также приемы возделывания наиболее распространенных сельскохозяйственных растений, особенно местных;
- разницу ядовитых и съедобных грибов; знать вред бактерий и способы предохранения от заражения ими.

Учащиеся должны уметь:

- приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных);
- различать органы у цветкового растения (цветок, лист, стебель, корень);
- различать однодольные и двудольные растения по строению корней, листьев (жилкование), плодов и семян; приводить примеры однодольных и двудольных растений;
- выращивать некоторые цветочно-декоративные растения (в саду и дома);
- различать грибы и растения.

Биология 8 класс

Цель курса биологии в 8 классе с детьми с интеллектуальной недостаточностью обучения — изучить сведения об отличительных признаках животных, их многообразии, приспособленность к среде обитания, роль в экосистемах и жизни человека.

Задачи обучения:

Образовательные:

- формирование основных биологических понятий;
- формирование понятий об особенностях животного мира; об окружающей среде, путях её сохранения и рационального использования;
- формирование умения наблюдать, видеть и слышать, сравнивать и обобщать, устанавливать несложные причинно-следственные связи и закономерности;
- формирование и отработка практических навыков и умений.

Коррекционно-развивающие:

- коррекция недостатков умственного развития учащихся;
- в процессе знакомства с животными у учащихся развивается наблюдательность, речь и мышление;
- дети имеют возможность устанавливать простейшие причинно следственные отношения и взаимосвязь живых организмов между собой и с неживой природой;
- взаимосвязи человека с живой и неживой природой, влияние на нее.

Воспитательные:

- воспитание адекватной самооценки на основе критерия оценивания;
- воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к живой природе, чувства сопричастности к сохранению её уникальности и чистоты;
- привитие навыков, способствующих сохранению и укреплению здоровья человека;
- проведение через весь курс экологического воспитания (рассмотрения окружающей природы как комплекса условий, необходимых для жизни всех растений, грибов, животных и людей).

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, её временно-пространственной организации;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности.

Жизненная компетенция:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;

- -формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- формирование готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты:

- начальные представления о единстве растительного и животного миров, мира человека;
- знания о природе, взаимосвязи между деятельностью человека и происходящими изменениями в окружающей природной среде;
- практические умения по содержанию сельскохозяйственных млекопитающих (домашних животных) и уходу за ними;
- использование знаний и умений в повседневной жизни для решения практико-ориентируемых задач;
- развитие активности, любознательности и разумной предприимчивости во взаимодействии с миром природы.

Планируемые результаты освоения курса:

Учащиеся должны знать:

- основные отличия животных от растений;
- признаки сходства и различия между изученными группами животных;
- общие признаки, характерные для каждой из этих групп животных;
- места обитания, образ жизни и поведение тех животных, которые знакомы учащимся;
- названия некоторых наиболее типичных представителей изученных групп животных, особенно тех, которые широко распространены в местных условиях; значение изучаемых животных в природе, а так же в хозяйственной деятельности человека;
- основные требования ухода за домашними и некоторыми сельскохозяйственными животными (известными учащимся).

Учащиеся должны уметь:

- узнавать изученных животных (в иллюстрациях, кинофрагментах, чучелах, живых объектах;
- кратко рассказывать об основных чертах строения и образа жизни изученных животных;
- устанавливать взаимосвязи между животными и их средой обитания: приспособления к ней, особенности строения организма и поведения животных;
- проводить несложный уход за некоторыми домашними животными (птицы, звери, рыбы), имеющимися у детей дома;
- рассказывать о своих питомцах (их породах, поведении и повадках).

Достаточный уровень: знания, умения	Минимальный уровень: знания, умения	
Овладеют знаниями:	Сформируются знания:	
- об основных отличиях животных от растений;	- об основных отличиях животных и растений;	
- о признаках сходства и различия между изученными группами	- об общих признаках, характерных для каждой групп животных;	
животных;	- о признаках различия между изученными группами животных	
- об общих признаках, характерных для каждой из этих групп	(используя наглядный материал);	
животных;	- о местах обитания, образе жизни и поведении тех животных,	
- о местах обитания, образе жизни и поведении тех животных,	которые знакомы учащимся;	
которые знакомы учащимся;	- о значении изучаемых животных в природе, а также в	
- о значении изучаемых животных в природе, а также в	хозяйственной деятельности человека;	

хозяйственной деятельности человека;

- об основных требованиях ухода за домашними и некоторыми сельскохозяйственными животными (известными учащимся).

Смогут:

- назвать некоторых наиболее типичных представителей изученных групп животных, особенно тех, которые широко распространены в местных условиях;
- узнавать изученных животных (в иллюстрациях, кинофрагментах, чучелах, живых объектах);
- кратко рассказывать об основных чертах строения и образа жизни изученных животных;
- устанавливать взаимосвязи между животными и их средой обитания: приспособления к ней особенностями строения организма, поведения животных;
- проводить несложный уход за некоторыми сельскохозяйственными животными или домашними животными (птицы, звери, рыбы), имеющимися дома;
- рассказывать о своих питомцах (их породах, поведении и повадках);
- уметь работать самостоятельно, качественно и осмысленно оценивать свою работу.

- об основных требованиях ухода за домашними и некоторыми сельскохозяйственными животными (известными учащимся).

Смогут:

- назвать некоторых наиболее типичных представителей изученных групп животных, особенно тех, которые широко распространены в местных условиях;
- узнавать изученных животных (в иллюстрациях, кинофрагментах, чучелах, живых объектах);
- по наводящим вопросам кратко рассказывать об основных чертах строения и образа жизни изученных животных;
- проводить несложный уход за некоторыми сельскохозяйственными животными или домашними животными (птицы, звери, рыбы), имеющимися дома;
- выполнять задания под контролем учителя, уметь пользоваться учебником.

Содержание курса «Биология Животные»:

Введение. Многообразие животного мира. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие, сельскохозяйственные и домашние животные. Значение животных в народном хозяйстве. Охрана животных

Беспозвоночные животные. Общие признаки беспозвоночных животных: отсутствие позвоночника (внутреннего скелета).

Черви. Дождевые черви. Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании. Демонстрация живого червя или влажного препарата. Черви-паразиты (глисты). Вред глистов. Профилактика и борьба с глистными заболеваниями.

Насекомые. Бабочка-капустница (и ее гусеница), яблонная плодожорка, майский жук, комнатная муха. Внешнее строение, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения. Размножение. Вред, приносимый этими насекомыми (повреждения растений и перенос болезнетворных бактерий). Меры борьбы с вредными насекомыми. Пчела, тутовый шелкопряд — полезные в хозяйственной деятельности человека насекомые. Внешнее строение, образ жизни, питание. Способ передвижения. Размножение. Пчелиная семья и ее жизнь. Разведение

тутового шелкопряда. Значение одомашненных насекомых в народном хозяйстве и уход за ними. Получение меда от пчел и шелковых нитей от шелкопряда. Демонстрация живых насекомых, а также коллекций насекомых, вредящих сельскохозяйственным растениям. Демонстрация фильмов о насекомых. Экскурсия в природу для наблюдения за насекомыми.

Позвоночные животные. Общие признаки позвоночных животных: наличие позвоночника (внутреннего скелета).

Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания — водоемы. Речные рыбы (окунь, щука, карп). Морские рыбы (треска, сельдь). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение рыб. Рыболовство, рыбоводство. Рациональное использование и охрана рыб. **Демонстрация** живой рыбы (в аквариуме), скелета рыбы, фильмов о рыбах.

Земноводные. Общие признаки земноводных. Среда обитания. Лягушка. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение лягушки, способ передвижения. Питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение лягушки. Черты сходства с рыбами и отличия от рыб по строению, образу жизни и размножению. Жаба. Особенности внешнего строения и образ жизни. Значение и охрана земноводных. **Демонстрация** живой лягушки или влажного препарата.

Пресмыкающиеся. Общие признаки пресмыкающихся (передвижение — ползание по суше). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение пресмыкающихся. Сравнение пресмыкающихся и земноводных по строению, образу жизни. **Демонстрация** влажных препаратов. Отличие ужа от гадюки. Охрана пресмыкающихся.

Птицы. Общая характеристика птиц: среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения. Размножение и развитие. Питание птиц. Птицы, кормящиеся в воздухе (ласточка, стриж). Птицы леса: большой пестрый дятел, большая синица. Хищные птицы (сова, орел). Водоплавающие птицы (утка-кряква, гуси). Птицы, обитающие возле жилья людей (голубь, воробей). Особенности образа жизни каждой экологической группы птиц. Значение и охрана птиц. Курица, гусь, утка — домашние птицы. Строение яйца курицы. Выращивание цыплят. Содержание, кормление и разведение кур, гусей, уток на птицефермах. Птицеводство. **Демонстрация** скелета птицы, чучел птиц, влажного препарата, модели строения яйца, фильмов о птицах..

Млекопитающие, или **звери.** Разнообразие млекопитающих. Приспособленность к условиям жизни. Общие признаки млекопитающих, или зверей: волосяной покров тела, рождение живых детенышей и вскармливание их молоком. Внутреннее строение млекопитающего (на примере кролика): органы пищеварения, дыхания, кровообращения, нервная система. **Демонстрация** скелета млекопитающего, чучел, влажных препаратов.

Грызуны: мышь, белка, бобр. Общие признаки грызунов. Внешний вид и отличительные особенности каждого из этих животных. Образ жизни, питание, размножение. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана белок и бобров.

Зайцеобразные: заяц-беляк, заяц-русак, кролик домашний. Общие признаки зайцеобразных, черты сходства и различия между зайцами и кроликами. Образ жизни, питание и размножение зайцев и кроликов. Значение зайцев и их охрана. Значение кролиководства в народном хозяйстве.

Хищные звери: волк, медведь, тигр, лев, рысь. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид,и отличительные особенности каждого из этих животных. Черты сходства и различия между некоторыми из них. Образ жизни, добывание пищи, размножение. Распространение

хищных зверей. Значение этих животных и их охрана. Домашние хищники: кошка, собака. Уход за ними. **Пушные хищные звери:** куница, лисица, соболь, норка. Образ жизни, распространение и значение пушных зверей. Разведение норки на зверофермах.

Ластоногие морские животные: тюлень, морж, морской котик. Общие признаки ластоногих. Отличительные особенности этих животных, распространение и значение. Охрана морских зверей.

Китообразные: кит, дельфин. Общие признаки китообразных. Внешнее строение кита и дельфина. Питание и передвижение. Вскармливание детенышей. Дыхание. Значение этих животных и их охрана.

Растительноядные животные дикие и домашние. Общие признаки растительноядных животных. Дикие растительноядные животные (лось). Дикие всеядные животные (дикая свинья). Характеристика этих животных, распространение, значение и охрана их. Сельскохозяйственные травоядные животные: корова, овца, верблюд, лошадь. Всеядные сельскохозяйственные животные — свинья.

Корова. Внешнее строение. Молочная продуктивность коров. Корма для коров. Уход за коровами. Современные животноводческие фермы, их оборудование и содержание в них коров. Выращивание телят.

Овца. Распространение овец. Особенности внешнего строения и питания овец. Значение овец в народном хозяйстве. Некоторые породы овец. Содержание овец: зимнее — на фермах и летнее — на пастбищах. Круглогодовое содержание овец на пастбищах. Оборудование овцеводческих ферм и пастбищ. Выращивание ягнят.

Верблюд. Особенности внешнего строения. Приспособленность к засушливым условиям жизни. Особенности питания верблюда. Значение верблюда в хозяйстве человека.

Северный олень. Особенности строения — приспособленность к суровым северным условиям жизни. Особенности питания. Значение северного оленя в народном хозяйстве.

Свинья. Внешнее строение свиньи: особенности туловища, головы, ног, кожного покрова. Значение свиноводства. Современные свиноводческие фермы и их оборудование. Размещение свиней. Уход за свиньями и их кормление. Выращивание поросят. Откорм свиней.

Внешнее строение лошади: особенности туловища, головы, ног, кожного покрова. Питание лошадей. Значение лошадей в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы и рысаки. Содержание лошадей. Выращивание жеребят.

Приматы. Общая характеристика. Обобщающее занятие по результатам изучения животных: общие признаки изученных групп животных, признаки сходства и различия. Охрана птиц и млекопитающих. Редкие и исчезающие виды. Различение диких и домашних животных. Охрана диких и уход за домашними. Экскурсии в зоопарк, заповедник, на звероферму, в какой-либо питомник или морской аквариум для наблюдений за поведением животных, за их кормлением и уходом. Практическая работа на учебном подсобном хозяйстве: участие в уходе за помещением и животными, участие в раздаче кормов.

Учащиеся знакомятся с многообразием животного мира, характеристикой их внешнего строения, с условиями их обитания, с их значением в жизни человека и для природы. Смогут применять свои знания в практической работе (в их дальнейшей жизни), овладеют умениями ухаживать за домашними животными.

Для контроля решения коррекционных задач планируется провести в течение учебного года: 1 практическую работу, 6 демонстрационных работ, 6 самостоятельных работ.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ п/п, название раздела	Темы уроков	Количество часов
1.Введение		(2)
	Многообразие животного мира	1
	Значение животных и их охрана	1
2.Беспозвоночные животные	1	(9)
	Дождевой червь. Круглые черви – паразиты человека	1
	Внешнее строение и образ жизни насекомых	1
	Бабочка-капустница	1
	Яблонная плодожорка	1
	Майский жук	1
	Комнатная муха	1
	Медоносная пчела	1
	Тутовый шелкопряд	1
	Обобщающий урок по главе «Беспозвоночные животные»	1
3.Позвоночные животные		(7)
	Внешнее строение и скелет рыбы	1
	Внутреннее строение рыбы	1
	Размножение рыб	1
	Речные рыбы	1
	Морские рыбы	1
	Рыболовство и рыбоводство. Рациональное использование и охрана рыб	1
	Обобщающий урок по главе «Позвоночные животные»	1
4.Земноводные		(3)
	Среда обитания и внешнее строение лягушки	1
	Внутреннее строение земноводных	1
	Размножение и развитие лягушки	1
5.Пресмыкающиеся		(4)
	Среда обитания и внешнее строение пресмыкающихся	1
	Внутреннее строение пресмыкающихся	1

	Размножение и развитие пресмыкающихся	1
	Обобщающий урок по главе «Земноводные. Пресмыкающиеся»	1
6.Птицы		(13)
	Особенности внешнего строения птиц	1
	Особенности скелета птиц	1
	Особенности внутреннего строения птиц	1
	Размножение и развитие птиц	1
	Птицы, кормящиеся в воздухе	1
	Птицы леса	1
	Хищные птицы	1
	Птицы пресных водоёмов и болот	1
	Птицы, обитающие вблизи жилья человека	1
	Домашние куры	1
	Домашние утки и гуси	1
	Птицеводство	1
	Обобщающий урок по главе «Птицы»	1
7.Млекопитающие		(17)
	Общие признаки, внешнее строение млекопитающих	1
	Особенности скелета и нервной системы млекопитающих	1
	Внутренние органы млекопитающих	1
	Грызуны	1
	Значение грызунов в природе и жизни человека	1
	Зайцеобразные	1
	Разведение домашних кроликов	1
	Хищные звери	1
	Дикие пушные хищные звери	1
	Разведение норки в зверофермах	1
	Домашние хищные звери	1
	Ластоногие	1
	Китообразные	1
	Парнокопытные	1
	Непарнокопытные	1
	Приматы	1
	Обобщающий урок по главе «Млекопитающие»	1
8.Сельскохозяйственные		(13)
млекопитающие	Корова	

Содержание коров на фермах	1
Выращивание телят	1
Овцы	1
Содержание и выращивание ягнят	1
Верблюды	1
Северные олени	1
Домашние свиньи	1
Содержание свиней на свиноводческих фермах	1
Выращивание поросят	1
Домашние лошади	1
Содержание лошадей и выращивание жеребят	1
Обобщающий урок по главе «Сельскохозяйственные млекопитающие»	1

Критерии и нормы оценки знаний обучающихся по биологии

Базовый уровень

Минимально необходимый уровень

Оценка «5» ставится ученику, если обнаруживает понимание материала, может с малейшей помощью учителя обосновать, самостоятельно сформулировать ответ, привести примеры, допускает единичные ошибки, которые исправляет.

Оценка «5» ставится ученику, если обнаруживает понимание материала, может с помощью учитель обосновать, самостоятельно сформулировать ответ, привести примеры, допускает единичные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

Оценка «4» ставится, если ученик дает ответ в целом правильный, но допускает неточности и исправляет их с помощью учителя.

Оценка «4» ставится, если ученик дает ответ с помощью наводящих вопросов в целом правильный, но допускает неточности и исправляет их с помощью учителя.

Оценка «**3**» ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно, и непоследовательно, затрудняется самостоятельно подтвердить примерами, делает это с помощь учителя, нуждается в постоянной помощи учителя.

Оценка «З» ставится, если ученик обнаруживает частичное знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно, и непоследовательно, затрудняется самостоятельно подтвердить примерами, делает это с помощь учителя, нуждается в постоянной помощи учителя.