

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Граховская средняя общеобразовательная школа имени А.В. Марченко»

РАССМОТРЕНО
на заседании школьного
методического объединения
Протокол № 1 от 25.08.2023 г.
Руководитель: Ю.А.Бухарина /Ю.А.Бухарина /

УТВЕРЖДЕНО
Директором МБОУ «Граховская
СОШ им. А.В. Марченко»
Приказ №106 от 30.08.2023 г.
Т.Л.Петрова / Т.Л.Петрова/

ПРИНЯТО
педагогическим советом школы
Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Адаптированная рабочая программа для обучающихся
с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
по предмету «Биология»
8 О класс

Составитель: учитель химии и биологии
высшей категории
Брылякова Наталья Леонидовна

Село Грахово, 2023 г.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа предназначена для преподавания биологии учащимся 8 Д класса с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «Граховская СОШ им. А.В.Марченко»

В основу разработки данной программы положены следующие нормативные документы:

1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.12, 13);

2. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15)

3. Приказ Минобразования от 10.04. 2002г. № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья.

4. Базисный учебный план (приказ Министерства образования РФ от 10 апреля 2002 г. № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»).

5. Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией И.М Бгажноковой 5-9 классы.

6. Учебный план школы на 2023-2024 учебный год.

7. Положение о рабочей программе учебного предмета, курса.

За основу рабочей программы взята программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией И.М Бгажноковой 5-9 классы. Допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации.

Обучение ведется по учебнику:

Никишов А.И. Биология. Животные. 8 класс: учебник для образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ А.И. Никишов, А.В. Теремов - 19-е изд.- М.: Просвещение, 2022

Место предмета в базисном учебном плане

Согласно действующему в образовательном учреждении учебному плану, календарно - тематический план в 8 классе предполагает обучение в объеме 68 часов (в неделю 2 часа).

Отличительных особенностей рабочей программы по сравнению с примерной программой нет.

Общая характеристика учебного предмета

В рабочей программе больше внимания уделено правилам отношения к природе, вопросам рационального природопользования, более широко показано практическое применение естествоведческих знаний.

Изучение природоведческого материала позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового воспитания школьников. Знакомство с разнообразием животного мира должно вызывать у детей чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Учащиеся должны понимать, что сохранение красоты природы тесно связано с деятельностью человека.

Школьники должны знать, что человек — часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому все обязаныохранять природу для себя и последующих поколений.

Данная программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий. Все

это дает возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблюдательность, корректировать мышление и речь.

В разделе «Животные» особое внимание уделено изучению животных, играющих значительную роль в жизни человека, его хозяйственной деятельности. Этот раздел дополнен темами, близкими учащимся, живущим в городской местности («Аквариумные рыбки», «Кошки. Собаки. Породы. Уход. Санитарно-гигиенические требования к их содержанию», «Уход за животными живого уголка»)

Животные

(68 ч в год, 2 ч в неделю)

Введение (2 ч)

Разнообразие животного мира. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие и домашние животные. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни (форма тела, покров, способ передвижения, дыхание, окраска: защитная, предостерегающая). Значение животных и их охрана. Животные, занесенные в Красную книгу.

Беспозвоночные животные (10 ч)

Общее знакомство (1 ч)

Общие признаки беспозвоночных (отсутствие позвоночника и внутреннего скелета).

Многообразие беспозвоночных: черви, медузы, раки, пауки, насекомые.

Дождевой червь (1 ч)

Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, особенности дыхания, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании.

Демонстрация живого объекта или влажного препарата.

Насекомые (8 ч)

Многообразие насекомых (стрекозы, тараканы и др.). Различие по внешнему виду, местам обитания, питанию.

Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие (яйца, гусеница, куколка).

Характеристика на примере одной из бабочек. Павлиний глаз, траурница, адмирал и др.

Их значение. Яблонная плодожорка, бабочка-капустница. Наносимый вред. Меры борьбы.

Тутовый шелкопряд. Внешний вид, образ жизни, питание, способ передвижения, польза, разведение.

Жуки. Отличительные признаки. Значение в природе. Размножение и развитие.

Сравнительная характеристика (майский жук, колорадский жук, божья коровка или другие — по выбору учителя).

Комната муха. Характерные особенности. Вред. Меры борьбы. Правила гигиены.

Медоносная пчела. Внешнее строение. Жизнь пчелиной семьи (состав семьи).

Разведение пчел (пчеловодство). Использование продуктов пчеловодства (целебные свойства меда, пыльцы, прополиса).

Муравьи — санитары леса. Внешний вид. Состав семьи. Особенности жизни. Польза.

Правила поведения в лесу. Охрана муравейников.

Демонстрация живых насекомых, коллекций насекомых — вредителей сельскохозяйственных растений, показ видеофильмов.

Практическая работа

Зарисовка насекомых в тетрадях.

Экскурсия в природу для наблюдения за насекомыми.

Позвоночные животные (54 ч)

Общие признаки позвоночных животных (1 ч)

Наличие позвоночника и внутреннего скелета. Классификация животных: рыбы,

земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.

Рыбы (7 ч)

Общие признаки рыб. Среда обитания.

Речные рыбы (пресноводные): окунь, щука, карп.

Морские рыбы: треска, сельдь или другие, обитающие в данной местности.

Внешнее строение, образ жизни, питание (особенности питания хищных рыб), дыхание, способ передвижения. Размножение рыб. Рыбоводство (разведение рыбы, ее охрана и рациональное использование). Рыболовство. Рациональное использование.

Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб. Среда обитания (освещение, температура воды). Особенности размножения (живородящие). Питание. Кормление (виды корма), уход.

Демонстрация живых рыб и наблюдение за ними.

Экскурсия к водоему для наблюдений за рыбной ловлей (в зависимости от местных условий).

Земноводные (3 ч)

Общие признаки земноводных.

Лягушка. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение, способ передвижения.

Питание, дыхание, размножение (цикл развития). Знакомство с многообразием земноводных (жаба, тритон, саламандра). Особенности внешнего вида и образа жизни. Значение в природе. Черты сходства и различия земноводных и рыб. Польза земноводных и их охрана.

Демонстрация живой лягушки или влажного препарата.

Практические работы

Зарисовка в тетрадях. Черчение таблицы (сходство и различие).

Пресмыкающиеся (5 ч)

Общие признаки пресмыкающихся. Внешнее строение, питание, дыхание. Размножение пресмыкающихся (цикл развития).

Ящерица прыткая. Места обитания, образ жизни, особенности питания.

Змеи. Отличительные особенности животных. Сравнительная характеристика: гадюка, уж (места обитания, питание, размножение и развитие, отличительные признаки).

Использование змеиного яда в медицине. Скорая помощь при укусах змей.

Черепахи, крокодилы. Отличительные признаки, среда обитания, питание, размножение и развитие.

Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных (по внешнему виду, образу жизни, циклу развития).

Демонстрация живой черепахи или влажных препаратов змей. Показ кино- и видеофильмов.

Практические работы

Зарисовки в тетрадях. Черчение таблицы.

Птицы (10 ч)

Дикие птицы. Общая характеристика птиц: наличие крыльев, пуха и перьев на теле.

Особенности размножения: кладка яиц и выведение птенцов.

Многообразие птиц, среда обитания, образ жизни, питание, приспособление к среде обитания. Птицы перелетные и неперелетные (зимующие, оседлые).

Птицы леса: большой пестрый дятел, синица.

Хищные птицы: сова, орел.

Птицы, кормящиеся в воздухе: ласточка, стриж.

Водоплавающие птицы: утка-кряква, лебедь, пеликан.

Птицы, обитающие близ жилища человека: голубь, ворона, воробей, трясогузка или другие местные представители пернатых.

Особенности образа жизни каждой группы птиц. Гнездование и забота о потомстве.

Охрана птиц.

Птицы в живом уголке. Попугай, канарейки, щеглы. Уход за ними.

Домашние птицы. Курица, гусь, утка, индюшка. Особенности внешнего строения, питания, размножения и развития. Строение яйца (на примере куриного). Уход за домашними птицами. Содержание, кормление, разведение. Значение птицеводства.

Демонстрация скелета курицы, чучел птиц.

Прослушивание голосов птиц. Показ видеофильмов.

Экскурсия для наблюдения за поведением птиц в природе (или экскурсия на птицеферму).

Практические работы

1. Подкормка зимующих птиц.

2. Наблюдение и уход за птицами в живом уголке.

Млекопитающие животные (27 ч)

Общие сведения (1 ч). Разнообразие млекопитающих животных. Общие признаки млекопитающих (рождение живых детеныш и вскармливание их молоком).

Классификация млекопитающих животных: дикие (грызуны, зайцеобразные, хищные, пушные звери, морские, приматы) и сельскохозяйственные.

Дикие млекопитающие животные (13 ч)

Грызуны. Общие признаки грызунов: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, размножение.

Мышь (полевая и серая полевка), белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Польза и вред, приносимые грызунами. Охрана белок и бобров.

Зайцеобразные. Общие признаки: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, значение в природе (заяц-русак, заяц-беляк).

Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид, отличительные особенности. Особенности некоторых из них. Образ жизни. Добыча пищи. Черты сходства и различия.

Псовые (собачьи): волк, лисица.

Медвежьи: медведи (бурый, белый).

Кошачьи: снежный барс, рысь, лев, тигр. Сравнительные характеристики.

Пушные звери: соболь, куница, норка, песец. Пушные звери в природе. Разведение на зверофермах.

Копытные (парнокопытные, непарнокопытные) дикие животные: кабан, лось.

Общие признаки, внешний вид и отличительные особенности. Образ жизни, питание, места обитания. Охрана животных.

Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж. Общие признаки, внешний вид, среда обитания, питание, размножение и развитие. Отличительные особенности, распространение и значение.

Китообразные: кит, дельфин. Внешний вид, места обитания, питание. Способ передвижения. Особенности вскармливания детеныш. Значение китообразных.

Охрана морских млекопитающих. Морские животные, занесенные в Красную книгу (нерпа, пятнистый тюлень и др.).

Приматы. Общая характеристика. Знакомство с отличительными особенностями различных групп. Питание. Уход за потомством. Места обитания.

Демонстрация видеофильмов о жизни млекопитающих животных.

Экскурсия в зоопарк, краеведческий музей (дельфинарий, морской аквариум).

Практические работы

Зарисовки в тетрадях.

Игры (зоологическое лото и др.).

Сельскохозяйственные животные (10 ч)

Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов. Питание. Содержание кроликов. Разведение.

Корова. Отличительные особенности внешнего строения. Особенности питания.

Корма для коров. Молочная продуктивность коров. Вскармливание телят. Некоторые местные породы. Современные фермы: содержание коров, телят.

Овца. Характерные особенности внешнего вида. Распространение овец. Питание.

Способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус. Значение овец в экономике страны. Некоторые породы овец. Содержание овец в зимний и летний периоды.

Свинья. Внешнее строение. Особенности внешнего вида, кожного покрова (жировая прослойка). Уход и кормление (откорм). Свиноводческие фермы.

Лошадь. Внешний вид, особенности. Уход и кормление. Значение в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы, рысаки.

Северный олень. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение. Оленеводство.

Верблюд. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение для человека.

Демонстрация видеофильмов (для городских школ).

Экскурсия на ферму: участие в раздаче кормов, уборке помещения (для сельских школ).

Домашние питомцы (4 ч)

Собаки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарно-гигиенические требования к их содержанию. Заболевания и оказание первой помощи животным.

Кошки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарно-гигиенические требования. Заболевания и оказание им первой помощи.

Животные в живом уголке (хомяки, черепахи, белые мыши, белки и др.). Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка их жилища.

Основные требования к знаниям и умениям

Учащиеся должны знать:

- признаки сходства и различия между группами (классами) животных;
- общие признаки, характерные для каждой из изучаемых групп;
- особенности внешнего вида, образа жизни, значение животных в природе, жизни и хозяйственной деятельности человека;
- условия содержания, ухода и кормления сельскохозяйственных животных, распространенных в данной местности.

Учащиеся должны уметь:

- узнавать изученных животных;
- устанавливать взаимосвязь между средой обитания и приспособленностью животного (внешний вид, питание);
- осуществлять уход за некоторыми сельскохозяйственными животными (для сельских школ) и животными в живом уголке (для городских школ).__

№ п/п	Тема урока	Дата проведения урока		Домашнее задание
		план	факт	
Введение (2 часа)				
1.	Разнообразие животного мира. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие и домашние животные.	06.09		
2.	Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни Значение животных и их охрана. Животные, занесенные в Красную книгу.	08.09		
Тема 1. Беспозвоночные животные (13 ч)				
3	Общие признаки беспозвоночных. Многообразие беспозвоночных: черви, медузы, раки, пауки, насекомые.	13.09		
4	Дождевой червь. Особенности строения и жизни. Роль дождевого червя в почвообразовании.	15.09		
5	<i>Практическая работа №1 «Зарисовки дождевого червя. Черчение таблицы»</i>	20.09		
6	Насекомые. Различие по внешнему виду, местам обитания, питанию.	22.09		
7	Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие (яйца, гусеница, куколка)	27.09		
8	Характеристика бабочки, их значение. Яблонная плодожорка, бабочка-капустница. Наносимый вред. Меры борьбы.	29.09		
9	Тутовый шелкопряд. Внешний вид, образ жизни, питание, способ передвижения, польза, разведение.	04.10		
10	Жуки. Отличительные признаки. Значение в природе. Размножение и развитие.	06.10		
11	Комнатная муха. Характерные особенности. Вред. Меры борьбы. Правила гигиены.	11.10		
12	Медоносная пчела. Внешнее строение. Жизнь пчелиной семьи (состав семьи).	13.10		
13	Муравьи — санитары леса. Внешний вид. Состав семьи. Особенности жизни. Польза. Правила поведения в лесу. Охрана муравейников.	18.10		
14	<i>Практическая работа №2 «Зарисовки насекомых. Черчение таблицы»</i>	20.10		
15	<i>Экскурсия №1. «Наблюдения за насекомыми»</i>	25.10		
Тема 2. Позвоночные животные (53 ч)				
16	Общие признаки позвоночных животных	27.10		
17	Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания.	08.11		
18	Речные рыбы (пресноводные): окунь, щука, карп. Внешнее строение, образ жизни.	10.11		
19	Морские рыбы: треска, сельдь Внешнее строение, образ жизни.	15.11		
20	Размножение рыб. Рыбоводство. Рыболовство. Рациональное использование.	17.11		
21	Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб. Среда обитания. Кормление (виды корма), уход.	22.11		
22	<i>Экскурсия №2 «Наблюдение за рыбной ловлей»</i>	24.11		

23	Общие признаки земноводных. <i>Лягушка</i> . Место обитания, образ жизни.	29.11		
24	Многообразие земноводных (жаба, тритон, саламандра). Значение в природе. Польза земноводных и их охрана.	01.12		
25	<i>Практическая работа №3 «Зарисовки земноводных. Черчение таблицы: Черты сходства и различия земноводных и рыб.</i>	06.12		
26	Общие признаки пресмыкающихся. Внешнее строение. Размножение пресмыкающихся (цикл развития).	08.12		
27	Ящерица прыткая. Места обитания, образ жизни, особенности питания.	13.12		
28	Змеи. Отличительные особенности животных. Сравнительная характеристика: гадюка, уж. Использование змеиного яда в медицине. Скорая помощь при укусах змей.	15.12		
29	Черепахи, крокодилы. Отличительные признаки, среда обитания, питание, размножение и развитие.	20.12		
30	<i>Практическая работа №4 «Зарисовки пресмыкающихся.</i>	22.12		
31	<i>Практическая работа №5 «Черчение таблицы: Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных (по внешнему виду, образу жизни, циклу развития)»</i>	27.12		
32	Дикие птицы. Общая характеристика птиц. Особенности размножения: кладка яиц и выведение птенцов.	29.12		
33	Многообразие птиц. Птицы перелетные и неперелетные (зимующие, оседлые).	10.01		
34	Хищные птицы: сова, орел. Особенности образа жизни.	12.01		
35	Птицы, кормящиеся в воздухе: ласточка, стриж. Особенности образа жизни.	17.01		
36	Водоплавающие птицы: утка-кряква, лебедь, пеликан. Особенности образа жизни.	19.01		
37	Птицы леса: большой пестрый дятел, синица. Особенности образа жизни.	24.01		
38	Птицы, обитающие близ жилища человека: голубь, ворона, воробей, трясогузка. Особенности образа жизни	26.01		
39	Птицы в живом уголке. Попугай, канарейки, щеглы. Уход за ними.	31.01		
40	Домашние птицы. Курица, гусь, утка, индюшка. Особенности внешнего строения. Уход за домашними птицами. Значение птицеводства	02.02		
41	<i>Практические работы №6 «Подкормка зимующих птиц»</i>	07.02		
42	<i>Экскурсия №3 «Наблюдения за поведением птиц в природе»</i>	09.02		
43	Разнообразие млекопитающих животных. Общие	14.02		

	признаки млекопитающих. Классификация.			
44	Дикие млекопитающие животные: <i>Грызуны</i> . Общие признаки грызунов. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана.	16.02		
45	Зайцеобразные. Общие признаки. Значение в природе (заяц-русак, заяц-беляк).	21.02		
46	Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. Образ жизни. Добыча пищи. Черты сходства и различия.	28.02		
47	Псовые (собачьи): волк, лисица. Сравнительные характеристики.	01.03		
48	Медвежьи: медведи (бурый, белый). Сравнительные характеристики.	06.03		
49	Кошачьи: снежный барс, рысь, лев, тигр. Сравнительные характеристики.	13.03		
50	Пушные звери: соболь, куница, норка, песец. Пушные звери в природе. Разведение на зверофермах.	15.03		
51	Копытные (парнокопытные, непарнокопытные) дикие животные: кабан, лось.	20.03		
52	Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж. Общие признаки. Распространение и значение.	22.03		
53	Китообразные: кит, дельфин. Внешний вид, места обитания. Значение китообразных.	03.04		
54	Охрана морских млекопитающих. Морские животные, занесенные в Красную книгу.	05.04		
55	Приматы. Общая характеристика. Знакомство с отличительными особенностями различных групп.	10.04		
56	<i>Практическая работа №7 «Зарисовки зверей»</i>	12.04		
57	<i>Практическая работа №8 «Зоологическое - лото».</i>	17.04		
58	Сельскохозяйственные животные. Кролик. Содержание кроликов. Разведение.	19.04		
59	Корова. Отличительные особенности внешнего строения. Молочная продуктивность коров. Современные фермы. Местные породы.	24.04		
60	Овца. Характерные особенности внешнего вида. Значение овец в экономике страны. Некоторые породы овец. Содержание овец в зимний и летний периоды.	26.04		
61	Свинья. Внешнее строение. Свиноводческие фермы.	03.05		
62	Лошадь. Внешний вид, особенности. Уход и кормление. Значение в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы, рысаки.	08.05		
63	Северный олень. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение. Оленеводство.	15.05		
64	Верблюд. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение для человека.	17.05		
65	Экскурсия №4 на ферму	22.05		
66	Домашние питомцы. Собаки. Породы. Санитарно-	24.05		

	гигиенические требования к их содержанию. Заболевания и оказание первой помощи животным.			
67	Кошки. Породы. Содержание и уход. Санитарно-гигиенические требования. Заболевания и оказание им первой помощи.	29.05		
68	Животные в живом уголке (хомяки, черепахи, белые мыши, белки и др.). Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка их жилища.	31.05		

Литература

1. Никишов А.И. Биология. Животные. 8 класс: учебник для образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ А.И. Никишов, А.В. Теремов - 19-е изд.- М.: Просвещение, 2022