

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования Новгородской области**  
**Комитет образования Крестецкого муниципального района**  
**МАОУ "СОШ № 2 "**

РАССМОТРЕНО  
Рассмотрено на  
заседании  
педагогического совета  
Приказ №1 от «28» августа  
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МАОУ "СОШ №2"  
Мочалова Ж.В.  
Приказ №132 от «1»  
сентября 2023 г.

## **АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

## **учебного предмета «Биология. 8 класс»**

для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 1)

Составитель: Фрушенкова Е.И.

Р.п.Крестцы,2023г.

## **Пояснительная записка**

Адаптированная рабочая программа учебного курса биологии для учащихся 8 класса с умственной отсталостью (Вариант 1) составлена на основе с Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)", Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденная приказом Министерства просвещения РФ от 24.11.2022г. №1025, Порядка регламентации и оформления отношений государственной областной и муниципальной образовательной организаций и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов в части организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях, утверждённого постановлением министерства образования Новгородской области от 14.12.2020 №21.

### **Учебно-методический комплект**

**Учебник:** Биология. Животные. 8 класс : учебник для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / А.И. Никишов, А.В. Теремов – 14-е изд. – М. : Просвещение, 2018. – 231 с. Соответствует Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе общеобразовательных учреждений на 2023-2024 учебный год.

**Цель:** освоение знаний о роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах познания неживой и живой природы; о живой природе и присущих ей закономерностях; о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о человеке как биосоциальном существе.

### **Задачи:**

— 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 корректировать 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.

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 позволит 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» посвящён изучению живой природы и состоит из трёх разделов: «Растения», «Животные», «Человек и его здоровье». В 8 классе 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» и «Собаки»: породы, уход, санитарно-гигиенические требования к их содержанию и др.).

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, корректировать мышление и речь.

Учебный план для обязательного изучения курса биологии в 8 классе отводит 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. Резервное время составляет 1 час.

### **Краткая характеристика обучающихся, которым адресована программа.**

Умственную отсталость связывают с нарушениями интеллектуального развития, которые возникают вследствие органического поражения головного мозга на ранних этапах онтогенеза (от внутриутробного до трех лет). Общим признаком у всех детей с умственной отсталостью выступает недоразвитие психики с явным преобладанием интеллектуальной недостаточности. Дети с легкой умственной отсталостью приобретают речевые навыки с некоторой задержкой, но в повседневной практике умеют поддерживать беседу, используя несложные предложения. Обладают независимостью в уходе за собой. Основные затруднения проявляются в школьном обучении, особенно в овладении чтением, письмом, элементарной математикой. Отмечается заметная эмоциональная, личностная, социальная незрелость, нарушения адаптивного поведения в виде расторможенности. Более заметны успехи в области практической деятельности,

включая малоквалифицированный ручной труд.

Уровень готовности к усвоению программы: низкие когнитивные способности; сниженное социальное функционирование; низкая сформированность познавательных процессов; мышление конкретное; словарный запас беден; внимание нарушено, отличается неустойчивостью и отвлекаемостью; усвоение знаний с опорой на жизненный опыт; выполнение простой практической работы возможно при тщательной отработке задания учителем.

Коррекционная направленность обучения осуществляется за счет использования коррекционно-развивающих упражнений, игр, увеличения количества тренировочных упражнений, преподавания материала небольшими дозами с постепенным его усложнением за счет использования занимательных форм, увеличения количества иллюстрируемого материала.

### **Коррекционно-развивающие задачи по биологии:**

1. Корректирование и развитие умений наблюдать, видеть и слышать, сравнивать и обобщать, устанавливать простейшие причинно-следственные связи в природе между животными.
2. Корректирование познавательной возможности и интересов.
3. Развитие познавательных интересов интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации.
4. Развитие наблюдательности, речи, мышления, памяти.
5. Развитие и интеллектуальной и эмоциональной сферы деятельности учащихся.
6. Воспитание эстетических чувств, бережного отношения к природе через экскурсии, беседы.

## **1. Планируемые результаты освоения адаптированной программы**

Освоение обучающимися АООП предполагает достижение ими двух видов результатов: *личностных и предметных*.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит *личностным* результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

### **1.1. Личностными результатами являются:**

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающем мире;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;
- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

### **1.2. Предметные результаты**

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.

**Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по биологии на конец школьного обучения (IX класс):**

**Биология (VII – IX класс):**

**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).

**Достаточный 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;

выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах);

владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

**1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной образовательной программы**

Оценку обучающихся с легкой степенью умственной отсталости в 5-х - 9-х

классах школы по всем предметам Программы, за исключением коррекционного блока, принято осуществлять по пятибалльной системе.

Для оценки учащихся в ходе *промежуточной аттестации*, учителем разрабатываются индивидуальные контрольные задания с учетом того уровня, которого они смогли достичь в процессе обучения. Оценивается продвижение учащихся относительно самих себя, без сравнения результатов со сверстниками.

Текущий контроль успеваемости - это процесс проверки успешности обучения воспитанников школы, и сопоставления полученных результатов с данными на начало учебного года на соответствие требованиям АОП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Он проводится в ходе изучения темы, является элементом многих уроков.

Текущий контроль призван выполнять прогностическую (или диагностическую) функцию. Эта функция проверки служит получению опережающей информации в учебном процессе. В результате проверки учитель получает основания для прогнозирования хода изучения нового материала на определенном отрезке учебного процесса: в достаточной ли степени сформированы те или иные знания, умения и навыки для усвоения последующей порции учебного материала.

Формами текущего контроля успеваемости могут быть оценка устных ответов обучающихся, самостоятельной, практической и контрольной работ.

В целях проведения объективного текущего контроля успеваемости, учителем разрабатываются контрольные задания, содержание которых учитывает тот уровень, который смогли достичь воспитанники в процессе обучения и позволяет оценивать степень личного продвижения обучающимися в освоении тем, разделов, глав учебных программ на время проверки.

Промежуточная аттестация проводится в 5-х - 9-х классах школы в конце каждой четверти и учебного года учителями в сроки, установленные календарно-тематическим планом школы.

### **Итоговая аттестация по биологии не предусмотрена.**

#### **Оценка обучающихся с легкой степенью умственной отсталости по биологии при промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся по учебным предметам образовательной области «Естествознание» осуществляется в форме устного опроса, выполнения тестовых заданий.

Организуя устный опрос / тестирование, учитель в соответствии с уровнем учебных возможностей ученика, формулирует вопросы из пройденного материала в течение четверти, полугодия или учебного года таким образом, чтобы они были правильно поняты при прочтении или объявлении устно.

#### **Критерии для оценивания устных ответов по предмету биология**

##### **Оценка устных ответов**

**Отметка «5»** ставится ученику, если он обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не

влияющие на правильность понятий, которые исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

**Отметка «4»** выставляется ученику, если он дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

**Отметка «3»** выставляется ученику, если он обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос) недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

**Отметка «2»** выставляется ученику, если он обнаруживает незнание большей, или наиболее существенной, части изученного материала. Допускает ошибки в формулировке правил, понятий, искачет их смысл. Не всегда в состоянии понять и ответить на поставленный вопрос. Делает грубые ошибки в изложении материала, не использует помощь учителя.

### **Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ**

**Отметка «5»** ставится, если ученик:

выполнил работу без ошибок и недочетов;  
допустил не более одного недочета.

**Отметка «4»** ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

не более одной негрубой ошибки и одного недочета;  
или не более двух недочетов.

**Отметка «3»** ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

не более двух грубых ошибок;  
или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;  
или не более двух-трех негрубых ошибок;  
или одной негрубой ошибки и трех недочетов;  
или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

### **Оценка тестовых заданий**

**Отметка «5»** выставляется ученику, если обучающиеся верно выполняют свыше 65% заданий.

**Отметка «4»** выставляется ученику, если обучающиеся верно выполняют от 51% до 65% заданий.

**Отметка «3»** выставляется ученику, если обучающиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий;

**Отметка «2»** выставляется ученику, если обучающиеся верно выполняют менее 35% заданий.

## **2. Содержание учебного курса «Биология» 8 класс**

**1. Введение. Многообразие животного мира.** (2 ч.) Типы в царстве животного мира, места обитания и приспособительные признаки к среде обитания, значение в природе и в жизни человека, охрана животных.

**2. Беспозвоночные животные** (10 ч.) Особенности внешнего и внутреннего строения, образ жизни, среда обитания, значение для природы и в жизни человека, Вред и польза беспозвоночных животных, меры борьбы с вредными насекомыми, значение одомашненных насекомых. Охрана беспозвоночных животных.

**3. Позвоночные животные** (55 ч.) Знакомство с классами позвоночных животных, особенности внешнего и внутреннего строения, образ жизни, среда обитания, значение для природы и в жизни человека, эволюционные черты развития классов позвоночных животных, охрана животных, уход, содержание, значение домашних животных

**Демонстрации:** коллекций, влажных препаратов рыб, пресмыкающихся, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих; таблиц по классам и охране животного мира, раздаточный материал со скелетами представителей классов животного мира.

**Резервное время (1 ч.)**

### 3. Тематическое планирование

| <b>№</b> | <b>Тема</b>                            | <b>Количество часов</b> |
|----------|--|-------------------------|
| 1.       | Введение. Многообразие животного мира. | 2                       |
| 2.       | Беспозвоночные животные.               | 10                      |
| 3.       | Позвоночные животные.                  | 55                      |
| 4.       | Резервное время.                       | 1                       |
|          | Итого:                                 | 68                      |

### Календарно-тематическое планирование учебного курса «Биология. 8 класс» (68 ч.)

|     | <b>Название раздела и темы урока</b>  | <b>Кол-во часов</b> | <b>Дата план</b> | <b>Дата факт</b> | <b>Примечание</b> |
|-----|---|---------------------|------------------|------------------|-------------------|
|     | <b>Введение. Многообразие животного мира.</b>   | <b>2</b>            |                  |                  |                   |
| 1.  | Многообразие животного мира. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни. | 1                   |                  |                  |                   |
| 2.  | Значение животных в народном хозяйстве. Охрана животных.                                      | 1                   |                  |                  |                   |
|     | <b>Беспозвоночные животные</b>  | <b>10</b>           |                  |                  |                   |
| 3.  | Общие признаки беспозвоночных животных.   | 1                   |                  |                  |                   |
|     | <b>Черви.</b>   |                     |                  |                  |                   |
| 4.  | Общие признаки червей. Дождевые черви.  | 1                   |                  |                  |                   |
| 5.  | Черви – паразиты. Строение и размножение.   | 1                   |                  |                  |                   |
| 6.  | Профилактика и борьба с глистными заболеваниями.  | 1                   |                  |                  |                   |
|     | <b>Насекомые</b>  |                     |                  |                  |                   |
| 7.  | Общие признаки насекомых. Бабочки. Строение, образ жизни, размножение.                        | 1                   |                  |                  |                   |
| 8.  | Размножение насекомых.  | 1                   |                  |                  |                   |
| 9.  | Вред, приносимый насекомыми. Меры борьбы с вредными насекомыми.                               | 1                   |                  |                  |                   |
| 10. | Пчелы. Пчелиная семья и ее жизнь. Получение меда.   | 1                   |                  |                  |                   |
| 11. | Тутовый шелкопряд. Разведение, значение тутового шелкопряда.                                  | 1                   |                  |                  |                   |
| 12. | Неутомимые санитары леса.   | 1                   |                  |                  |                   |
|     | <b>Позвоночные животные</b>   | <b>55</b>           |                  |                  |                   |
| 13. | Общие признаки позвоночных животных.  | 1                   |                  |                  |                   |
|     | <b>Рыбы</b>   |                     |                  |                  |                   |
| 14. | Общие признаки рыб. Внешнее строение и скелет рыб.  | 1                   |                  |                  |                   |
| 15. | Органы дыхания, кровообращения рыб.   | 1                   |                  |                  |                   |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 16. | Нервная система и размножение рыб.  | 1 |  |  |  |
| 17. | Речные рыбы.  | 1 |  |  |  |
| 18. | Морские рыбы.   | 1 |  |  |  |
| 19. | Рыболовство, рыбоводство. Рациональное использование и охрана рыб.              | 1 |  |  |  |
|     | <b><i>Земноводные</i></b>   |   |  |  |  |
| 20. | Общие признаки земноводных  | 1 |  |  |  |
| 21. | Среда обитания и внешне строение земноводных.                                   | 1 |  |  |  |
| 22. | Внутреннее строение и размножение земноводных.                                  | 1 |  |  |  |
| 23. | Черты сходства с рыбами и отличия от рыб.                                       | 1 |  |  |  |
| 24. | Значение и охрана земноводных   | 1 |  |  |  |
|     | <b><i>Пресмыкающиеся</i></b>  |   |  |  |  |
| 25. | Общие признаки пресмыкающихся   | 1 |  |  |  |
| 26. | Среда обитания и внешнее строение пресмыкающихся.                               | 1 |  |  |  |
| 27. | Внутреннее строение и размножение пресмыкающихся.                               | 1 |  |  |  |
| 28. | Охрана пресмыкающихся.  | 1 |  |  |  |
|     | <b><i>Птицы</i></b>   |   |  |  |  |
| 29. | Общие признаки птиц.  | 1 |  |  |  |
| 30. | Особенности внешнего строения птиц, скелет птиц.                                | 1 |  |  |  |
| 31. | Особенности внутреннего строения птиц.  | 1 |  |  |  |
| 32. | Размножение и развитие птиц   | 1 |  |  |  |
| 33. | Птицы леса. Хищные птицы.   | 1 |  |  |  |
| 34. | Птицы степей.   | 1 |  |  |  |
| 35. | Водоплавающие птицы.  | 1 |  |  |  |
| 36. | Птицы обитающие вблизи жилья людей (голубь, воробей)                            | 1 |  |  |  |
| 37. | Домашние птицы. Птицеводство.   | 1 |  |  |  |
| 38. | Значение птиц в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана птиц.     | 1 |  |  |  |
|     | <b><i>Млекопитающие.</i></b>  |   |  |  |  |
| 39. | Общие признаки млекопитающих  | 1 |  |  |  |
| 40. | Приспособленность к условиям жизни. Внешнее строение млекопитающих.             | 1 |  |  |  |
| 41. | Особенности скелета и нервной системы млекопитающих.                            | 1 |  |  |  |
| 42. | Внутреннее строение млекопитающих. Органы дыхания, кровообращения.              | 1 |  |  |  |
| 43. | Внутреннее строение млекопитающих. Органы пищеварения.                          | 1 |  |  |  |
| 44. | Размножение млекопитающих.  | 1 |  |  |  |
| 45. | Грызуны. Общие признаки грызунов. Значение грызунов в природе и жизни человека. | 1 |  |  |  |
| 46. | Зайцеобразные. Черты сходства и различия между зайцами и кроликами.             | 1 |  |  |  |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 47. | Значение кролиководства в народном хозяйстве.   | 1 |  |  |  |
| 48. | Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. Образ жизни, добывание пищи.                    | 1 |  |  |  |
| 49. | Распространение хищных зверей. Значение этих зверей и охрана.                               | 1 |  |  |  |
| 50. | Пушные хищные звери. Разведение пушных зверей.  | 1 |  |  |  |
| 51. | Домашние хищные звери.  | 1 |  |  |  |
| 52. | Ластоногие морские животные. Отличительные особенности, распространение, значение и охрана. | 1 |  |  |  |
| 53. | Китообразные.   | 1 |  |  |  |
| 54. | Растительноядные животные. Дикие растительноядные животные.                                 | 1 |  |  |  |
| 55. | Сельскохозяйственные растительноядные животные.   | 1 |  |  |  |
| 56. | Приматы. Общая характеристика.  | 1 |  |  |  |
| 57. | Корова. Внешнее строение. Молочная продукция коров.   | 1 |  |  |  |
| 58. | Уход за коровами. Современные животноводческие фермы.                                       | 1 |  |  |  |
| 59. | Овца. Распространение овец. Особенности внешнего строения и питания овец.                   | 1 |  |  |  |
| 60. | Верблюд. Особенности внешнего строения. Приспособленность к засушливым условиям жизни.      | 1 |  |  |  |
| 61. | Северный олень. Особенности строения - приспособленность к суровым северным условиям жизни. | 1 |  |  |  |
| 62. | Свинья. Внешнее строение свиньи, значение свиноводства.                                     | 1 |  |  |  |
| 63. | Размещение свиней. Уход за свиньями и их кормление.   | 1 |  |  |  |
| 64. | Лошадь. Внешнее строение. Питание лошадей.  | 1 |  |  |  |
| 65. | Содержание лошадей и выращивание жеребят.   | 1 |  |  |  |
| 66. | Общие признаки изученных групп животных. Различие диких и домашних животных                 | 1 |  |  |  |
| 67. | Заключение. Редкие и исчезающие животные  | 1 |  |  |  |
| 68  | Резервное время   | 1 |  |  |  |