

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Департамент образования и науки Курганской области**  
**Шатровский муниципальный округ**  
**МКОУ "Мостовская СОШ"**

РАССМОТРЕНО  
на Методическом  
совете  
Протокол №1  
от «30» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
заместитель директора  
по УВР  
Лицф -  
Мещерякова Н.П.  
от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
директор школы  
Сивкова Н.Г.  
Приказ № 68  
от «30» августа 2024 г.



**Адаптированная рабочая программа  
для учащихся с умственной отсталостью  
учебного предмета  
«Биология. 8 класс»**

село Мостовское, 2024 г. год

## **Пояснительная записка**

Адаптированная рабочая программа учебного курса биологии для учащихся 8 класса с умственной отсталостью составлена на основе следующих **нормативно-методических документов:**

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, п. 9, 10) от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Общеобразовательной программы для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений 8 вида под редакцией Н.Н. Воронковой «Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида 6 -9 классы»; Москва; Гуманитар. изд. центр Владос 2012
- Устава \_\_\_\_\_

## **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 2024-2025 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.

Примерный 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.

Фактически по календарно-тематическому планированию в учебном году в 8 классе будет проведено 68 часов в соответствии с производственным календарем, календарным графиком прохождения учебного материала на 2024-2025 учебный год и расписанием уроков

### **Краткая характеристика обучающихся.**

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 АОП 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 развивающемся 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**

АОП 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. 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 АООП 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.

### **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.

## **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. **Бес позвоночные 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.

### **Практические работы**

Исследование внешнего строения дождевого червя.

Исследование внешнего строения насекомого

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. Контрольная работа. Итоговая

### **Практические работы**

Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы

Исследование внутреннего строения рыбы

Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц.

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

**Демонстрации:** таблицы по классам и охране животного мира, раздаточный материал со скелетами представителей классов животного мира.

## **Тематическое планирование**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Контрольные работы</b>	<b>Практ. работы</b>
1.	Введение. Многообразие животного мира.	2		
2.	Беспозвоночные животные.	10	1	2
3.	Позвоночные животные.	56	2	3
	Итого:	68	3	

**Календарно-тематическое планирование учебного курса «Биология. 8 класс» (68 ч, из них 1 ч – резервное время)**

	<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			
4.	<b>Черви.</b> Общие признаки червей. Дождевые черви. <i>Пр. работа №1</i> 1. Исследование внешнего строения дождевого червя.	1			
5.	Черви – паразиты. Строение и размножение.	1			
6.	Профилактика и борьба с глистными заболеваниями.	1			
7.	<b>Насекомые</b> Общие признаки насекомых. Бабочки. Строение, образ жизни, размножение. <i>Пр. работа №2</i> 1. Исследование внешнего строения насекомого	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. Неутомимые санитары леса.	1			
12.	Контрольная работа №1 по теме «Беспозвоночные животные»	1			
	<b>Позвоночные животные</b>	<b>56</b>			
13.	Общие признаки позвоночных животных.	1			
	<b>Рыбы</b>				

14.	Общие признаки рыб. Внешнее строение и скелет рыб. <i>Пр. работа №3</i> 1. Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы 2. Исследование внутреннего строения рыбы	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 внешнее строение земноводных.	1			
22.	Внутреннее строение и размножение земноводных.	1			
23.	Черты сходства с рыбами и отличия от рыб. Значение и охрана земноводных	1			
24.	Обобщающий урок.	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. <i>Пр. работа №4</i> 1. Исследование внешнего строения и перьевого покрова 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. Значение птиц в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана птиц.	1			
38.	Контрольная работа №2 по темам «Пресмыкающиеся», «Птицы»	1			
39	<b>Млекопитающие.</b> Общие признаки млекопитающих. <i>Пр. работа №5</i> 1. Исследование особенностей скелета 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	1			

	растительноядные животные.			
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.	Контрольная работа №3 по теме «Млекопитающие»	1		