МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ»

СОГЛАСОВАНО Научно-методическим советом ГАУ ДПО ИРО ОО Протокол № 16 от 25.08.2025 г. **УТВЕРЖДАЮ** Директор ГАУ ДПО ИРО ОО С.В. Крупина Приказ № 248 от 25.08.2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

ОЗШ «Занимательная зоология»

Направленность программы: естественнонаучная

Уровень программы: базовый Возраст обучающихся: 12-14 лет Срок освоения программы: 1 год

> Автор-составитель: Сафонова Татьяна Ивановна, педагог дополнительного образования, кандидат биологических наук

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	3
	ПРОГРАММЫ	
1.1.	Пояснительная записка	3
1.1.1.	Актуальность программы	5
1.1.2.	Объем и сроки освоения программы	5
1.1.3.	Формы организации образовательного процесса	5
1.1.4.	Режим занятий	5
1.1.5.	Цель и задачи программы	5
1.1.6.	Планируемые результаты освоения программы	6
2.	КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	8
2.1		0
2.1.	Календарный учебный график	8
2.2.	Условия формирования групп	8
2.3.	Материально-техническое обеспечение	8
2.4.	Учебный план	8
2.4.1.	Содержание учебного плана	9
2.5.	Рабочая программа	12
2.6.	Рабочая программа воспитания	18
2.6.1.	Календарный план воспитательной работы	19
2.7.	Формы контроля и аттестации	20
2.8.	Оценочные материалы	21
2.9.	Методические материалы	34

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии со следующими нормативноправовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 04.08.2023 года № 479-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации»;
- Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2025 № 1745-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р и об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, II этап (2025 2030 годы)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 28.04.2017 № ВК-1232/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей»);
- Письмо Министерства просвещения РФ от 31.01.2022 № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Письмо Министерства просвещения РФ от 29.09.2023 года № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной компетентностей, связанных грамотности И интеллектуальным, духовным эмоциональным, физическим, человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического И культурного развития страны»);
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (разд. VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи);

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.03.2025 № 2 «О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2»;
- Закон Оренбургской области от 06.09.2013 г. № 1698/506-V-ОЗ «Об образовании в Оренбургской области»;
- Постановление Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 921-пп «Об утверждении государственной программы Оренбургской области «Развитие системы образования Оренбургской области».

1.1.1. Актуальность программы

В современных условиях актуальность программы ОЗШ «Занимательная зоология» обусловлена ее практической значимостью в связи с недостаточным количеством часов, выделенных в рамках основного общего образования на изучение компонентов окружающей среды.

1.1.2. Объем и сроки освоения программы

Дополнительная общеразвивающая программа ОЗШ «Занимательная зоология» рассчитана на один год обучения — 120 часов.

1.1.3. Формы организации образовательного процесса

Форма обучения – очно-заочная.

1.1.4. Режим занятий

Занятия проводятся 4 раза в неделю по 1 академическому часу с перерывом 10 минут.

Еженедельная нагрузка на одного обучающегося составляет 4 часа.

1.1.5. Цель и задачи программы

Цель: развитие познавательных способностей обучающихся в процессе изучения многообразия животного мира посредством включения их в исследовательскую деятельность.

Залачи:

Воспитывающие:

- формировать готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы;
- воспитывать ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке;
 - воспитывать повышенный уровень экологической культуры.

Развивающие:

- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- развивать умение сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- развивать умение самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- развивать умение владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии.

Обучающие:

- формировать исследовательские навыки;
- формировать навыки работы с методами, необходимыми для исследований, наблюдением, измерением, экспериментом, мониторингом и др.;
- формировать представление об особенностях строения и жизнедеятельности животных, их роли в функционировании экосистемы планеты и жизни человека;
- формировать знания по анатомии, морфологии и систематике животных;
 - формировать знания о биологических и экологических законах.

1.1.6. Планируемые результаты освоения программы

Планируемые результаты освоения данной программы отслеживаются по трём компонентам: предметный, метапредметный и личностный, что позволяет определить динамическую картину формирования естественнонаучной культуры обучающихся.

Личностные результаты

В результате обучения по программе обучающийся в соответствии с ФГОС ООО:

- готов к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; имеет ценность самостоятельности и инициативы;
- имеет ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке;
 - владеет повышенным уровнем экологической культуры.

Метапредметные результаты

В результате обучения по программе обучающийся в соответствии с ФГОС ООО:

- умеет выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- умеет сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
 - умеет самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его

часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

умеет владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии.

Предметные

В результате обучения по программе обучающийся: знает:

- биологические и экологические законы;
- особенности строения и жизнедеятельности животных, их роль в функционировании экосистемы планеты и жизни человека;
 - анатомию, морфологию и систематику животных;
 умеет:
 - применять методы, необходимые для исследований, наблюдений, измерений, экспериментов, мониторинга и др.;
 - проводить исследовательскую работу.

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Календарный учебный график

Начало занятий -1 октября.

Окончание занятий – 30 апреля.

Праздничные неучебные дни -4 ноября, 31 декабря, 1-8 января, 22-23 февраля, 8-9 марта.

Каникулы – 1 июня-31 августа.

Срок проведения промежуточной аттестации – 22-30 декабря.

Срок проведения итоговой аттестации – 23-30 апреля.

2.2. Условия формирования групп

Занятия по программе проводятся в разновозрастных группах. В группы принимаются обучающиеся в возрасте от 13 до 14 лет.

2.3. Материально-техническое обеспечение

Для эффективности образовательного процесса необходимы:

Помещения: учебный кабинет.

Оснащение кабинета: мебель – стол для педагога, ученические парты и стулья, шкафы, стеллажи.

Техническое оборудование: компьютер, принтер, проектор, флешкарты, экран, доска.

2.4. Учебный план

2.4. У Чеоный план						
Название раздела	Всего Теория Практика Формы контроля и аттестации					
	часов					
Вводное занятие	2	1	1	Входной контроль (тестирование)		
1. Многообразие	8	4	4	Беседа, опрос, практическая		
животного мира	0	4	4	работа, тестирование		
2. Тип	8	4	4	Беседа, опрос, практическая		
Кишечнополостные	0	4	4	работа, тестирование		
3. Тип Черви	8	4	4	Беседа, опрос, практическая		
э. тип черви	0	4	4	работа, тестирование		
				Беседа, опрос, практическая		
4. Тип Моллюски	8	4	4	работа, промежуточная		
				аттестация (тестирование)		
5. Тип	10	4	6	Беседа, опрос, практическая		
Членистоногие	10	4	U	работа, тестирование		
6. Тип Хордовые	74	26	48	Беседа, опрос, практическая		
о. тип лордовыс	74	20	40	работа, тестирование		
Итоговое занятие	2		2	Итоговая аттестация		
итотовое занятие	<i>L</i>	-	2	(тестирование)		
ИТОГО:	120	47	73			

2.4.1. Содержание учебного плана

Вводное занятие (2 часа)

Теория (1 час): организационные вопросы. Инструктаж по вопросам комплексной безопасности (антитеррористической и противопожарной направленностей, о порядке действий населения при звучании сигнала «Воздушная тревога», о правилах поведения вблизи водоемов, железнодорожного полотна, автодороги, в местах массового пребывания).

Практика (1 час): входной контроль (тестирование).

РАЗДЕЛ 1. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВОТНОГО МИРА (8 ЧАСОВ)

Тема 1.1. Общие сведения о животном мире (2 часа)

Теория (1 час): многообразие животных. Сходство и различия животных и других организмов. Классификация животных. Охрана животного мира.

Практика (1 час): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания.

Тема 1.2. Одноклеточные животные, или Простейшие (2 часа)

Теория (1 час): общая характеристика подцарства Одноклеточные. Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных. Паразитические простейшие. Значение простейших.

Практика (1 час): выполнение задания, тестирование.

Тема 1.3. Ткани, органы и системы органов многоклеточных животных (4 часа)

Теория (2 часа): многоклеточные животные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Практика (2 часа): типы тканей многоклеточных животных.

РАЗДЕЛ 2. ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ (8 ЧАСОВ)

Тема 2.1. Общая характеристика Типа Кишечнополостные (4 часа)

Теория (2 часа): особенности строения и жизнедеятельности кишечнополостных.

Практика (2 часа): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания, тестирование.

Тема 2.2. Многообразие Кишечнополостных (4 часа)

Теория (2 часа): многообразие кишечнополостных.

Практика (2 часа): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания, тестирование.

РАЗДЕЛ 3. ТИП ЧЕРВИ (8 ЧАСОВ)

Тема 3.1. Общая характеристика червей. Тип Плоские черви (4 часа)

Теория (2 часа): особенности строения и жизнедеятельности червей. Тип Плоские черви.

Практика (2 часа): профилактика заражения паразитическими червями.

Тема 3.2. Тип Круглые и тип Кольчатые черви (4 часа)

Теория (2 часа): особенности строения и жизнедеятельности червей.

Практика (2 часа): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания.

РАЗДЕЛ 4. ТИП МОЛЛЮСКИ (8 ЧАСОВ)

Тема 4.1. Класс Брюхоногие моллюски и класс Двустворчатые моллюски (4 часа)

Теория (2 часа): общая характеристика типа Моллюски. Особенности строения и жизнедеятельности, многообразие и значение класса Брюхоногих, Двустворчатых моллюсков.

Практика (2 часа): просмотр видеоматериалов по теме, изучение материалов по теме, выполнение задания, тестирование.

Тема 4.2. Класс Головоногие моллюски (4 часа)

Теория (2 часа): особенности строения и жизнедеятельности, многообразие и значение класса Головоногих моллюсков.

Практика (2 часа): просмотр видеоматериалов по теме, изучение материалов по теме, исследовательская работа, выполнение задания. Промежуточная аттестация (тестирование).

РАЗДЕЛ 5. ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ (10 ЧАСОВ)

Тема 5.1. Тип Членистоногие. Класс Ракообразные (3 часа)

Теория (1 час): общая характеристика типа Членистоногие. Распространение, особенности строения и жизнедеятельности класса Ракообразные. Многообразие и значение ракообразных животных.

Практика (2 часа): просмотр видеоматериалов по теме, тестирование.

Тема 5.2. Класс Паукообразные (3 часа)

Теория (1 час): распространение, особенности строения и жизнедеятельности паукообразных.

Практика (2 часа): многообразие и значение паукообразных.

Тема 5.3. Класс Насекомые (4 часа)

Теория (2 часа): распространение, особенности внешнего и внутреннего строения, жизнедеятельность насекомых. Развитие насекомых с неполным и полным превращением. Многообразие насекомых.

Практика (2 часа): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания.

РАЗДЕЛ 6. ТИП ХОРДОВЫЕ (74 ЧАСА)

Тема 6.1. Общая характеристика Типа Хордовые (6 часов)

Теория (2 часа): общая характеристика типа Хордовые.

Практика (4 часа): изучение материалов по теме, выполнение задания, тестирование.

Тема 6.2. Строение и жизнедеятельность рыб (10 часов)

Теория (2 часа): особенности внешнего и внутреннего строения рыб в связи с приспособлением к водной среде обитания. Особенности размножения и развития рыб. Значение рыб.

Практика (8 часов): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания, тестирование.

Тема 6.3. Класс Земноводные (14 часов)

Теория (6 часов): общая характеристика класса Земноводные. Особенности строения и процессов жизнедеятельности в связи с приспособлением к жизни в наземно-воздушной среде. Охрана земноводных.

Практика (8 часов): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания.

Тема 6.4. Класс Пресмыкающиеся (14 часов)

Теория (6 часов): общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Особенности строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся в связи со средой обитания. Многообразие пресмыкающихся, их охрана.

Практика (8 часов): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания.

Тема 6.5. Класс Птицы (12 часов)

Теория (4 часа): особенности внешнего и внутреннего строения птиц в связи с приспособлением к полёту.

Практика (8 часов): изучение: многообразие птиц и их значение, просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания, тестирование.

Тема 6.6. Класс Млекопитающие, или Звери (18 часов)

Теория (6 часов): общая характеристика класса Млекопитающие. Особенности внешнего и внутреннего строения млекопитающих в связи со

средой обитания. Размножение и развитие млекопитающих. Многообразие зверей.

Практика (12 часов): просмотр видеоматериалов по теме, выполнение задания.

Итоговое занятие (2 часа)

Практика (2 часа): итоговая аттестация (тестирование).

2.5. Рабочая программа

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наименование дополнительной	Рабочая программа составлена на основе				
общеразвивающей программы, к	дополнительной общеразвивающей программы ОЗШ				
которой составлена рабочая	«Занимательная зоология» (120 часов), автор-				
программа	составитель: Сафонова Т.И.				
Форма обучения	Очно-заочная				
Место реализации	Программа реализуется на базе ГАУ ДПО ИРО ОО				
Перечень значимых	 Олимпиада школьников «Ломоносов» (биология); 				
мероприятий муниципального,	 Турнир имени М.В. Ломоносова; 				
регионального, всероссийского	 Всероссийский экологический диктант; 				
уровня, международного	– Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы				
уровня, где обучающиеся смогут	горы!»				
продемонстрировать результаты					
освоения программы					

Тематический план

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов по программе	Форма проведения занятия	Планируемые результаты
				Обучающийся будет:
1.	Вводное занятие	1	Теоретическое занятие	- знать правила комплексной безопасности
2.	Вводное занятие	1	Практическое занятие	- знать правила комплексной безопасности
Раздел	1. Многообразие	8		Обучающийся будет:
животі	ного мира			
3.	Тема 1.1. Общие сведения	1	Теоретическое	- знать о многообразии
	о животном мире		занятие	животного мира,
				представленного в биосфере
4.	Тема 1.1. Общие сведения	1	Практическое	- уметь сопоставлять
	о животном мире		занятие	представителей животного
				мира с условиями их обитания
5.	Тема 1.2. Одноклеточные	1	Теоретическое	- знать основные
	животные, или		занятие	характеристики одноклеточных
	Простейшие			животных
6.	Тема 1.2. Одноклеточные	1	Практическое	- уметь характеризовать
	животные, или		занятие	особенности
	Простейшие			жизнедеятельности
				одноклеточных животных

	T 12 T	1		
7.	Тема 1.3. Ткани, органы и	1	Теоретическое	- знать особенности строения и
	системы органов		занятие	жизнедеятельности
	многоклеточных			многоклеточных животных
	животных			
8.	Тема 1.3. Ткани, органы и	1	Теоретическое	- знать особенности строения и
	системы органов		занятие	жизнедеятельности
	многоклеточных			многоклеточных животных
	животных			
9.	Тема 1.3. Ткани, органы и	1	Практическое	- знать типы тканей
	системы органов		занятие	многоклеточных животных
	многоклеточных		Sammine	Milot okolo to mbin mibotibin
10.	животных Тема 1.3. Ткани, органы и	1	Проктиналиса	- знать типы тканей
10.	_	1	Практическое	
	системы органов		занятие	многоклеточных животных
	многоклеточных			
	животных			
	п 2. Тип	8		Обучающийся будет:
Кише	чнополостные			
11.	Тема 2.1. Общая	1	Теоретическое	- знать строение
	характеристика Типа		занятие	кишечнополостных
	Кишечнополостные			
12.	Тема 2.1. Общая	1	Практическое	- знать особенности
	характеристика Типа		занятие	жизнедеятельности
	Кишечнополостные			кишечнополостных
13.	Тема 2.1. Общая	1	Теоретическое	- знать строение
13.	характеристика Типа	1	занятие	кишечнополостных
	Кишечнополостные		занятис	кишечнополостных
1.4		1	Постопительно	- знать особенности
14.	Тема 2.1. Общая	1	Практическое	
	характеристика Типа		занятие	жизнедеятельности
	Кишечнополостные			кишечнополостных
15.	Тема 2.2. Многообразие	1	Теоретическое	- уметь характеризовать
	Кишечнополостных		занятие	функции клеток
				кишечнополостных
16.	Тема 2.2. Многообразие	1	Практическое	- знать значение
	Кишечнополостных		занятие	кишечнополостных в природе и
				жизни человека
17.	Тема 2.2. Многообразие	1	Теоретическое	- уметь характеризовать
,	Кишечнополостных		занятие	функции клеток
	Tume menosicement		Samming	кишечнополостных
18.	Тема 2.2. Многообразие	1	Практическое	- знать значение
10.	Кишечнополостных	1	занятие	311012
	Кишечнополостных		занятис	кишечнополостных в природе и
D	2 T H	0		жизни человека
Раздел	л 3. Тип Черви	8		Обучающийся будет:
10	T. 21.05	1	T	
19.	Тема 3.1. Общая	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
	характеристика червей.		занятие	строения плоских червей
	Тип Плоские черви			
20.	Тема 3.1. Общая	1	Практическое	- знать особенности
	характеристика червей.		занятие	жизнедеятельности класса
	Тип Плоские черви			сосальщики
21.	Тема 3.1. Общая	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
	характеристика червей.		занятие	строения плоских червей
	Тип Плоские черви			1
22.	Тема 3.1. Общая	1	Практическое	- знать особенности
	характеристика червей.	1	занятие	
			заплінс	жизнедеятельности класса
<u> </u>	Тип Плоские черви			сосальщики

23.	Тема 3.2. Тип Круглые и	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
	тип Кольчатые черви		занятие	круглых червей
24.	Тема 3.2. Тип Круглые и	1	Практическое	- знать особенности
	тип Кольчатые черви		занятие	жизнедеятельности класса нематоды
25.	Тема 3.2. Тип Круглые и тип Кольчатые черви	1	Теоретическое занятие	- знать общую характеристику круглых червей
26.	Тема 3.2. Тип Круглые и	1	Практическое	- знать особенности
	тип Кольчатые черви		занятие	жизнедеятельности класса нематоды
Раздел	4. Тип Моллюски	8		Обучающийся будет:
27.	Тема 4.1. Класс	1	Теоретическое	- знать внутреннее строение
	Брюхоногие моллюски и		занятие	брюхоногих моллюсков
	класс Двустворчатые			
	моллюски			
28.	Тема 4.1. Класс	1	Практическое	- знать общее строение
	Брюхоногие моллюски и		занятие	головоногих моллюсков
	класс Двустворчатые моллюски			
29.	Тема 4.1. Класс	1	Теоретическое	- знать внутреннее строение
_>,	Брюхоногие моллюски и	-	занятие	брюхоногих моллюсков
	класс Двустворчатые			
	моллюски			
30.	Тема 4.1. Класс	1	Практическое	- знать общее строение
	Брюхоногие моллюски и		занятие	головоногих моллюсков
	класс Двустворчатые			
	моллюски		T.	
31.	Тема 4.2. Класс	1	Теоретическое	- уметь давать характеристику
32.	Головоногие моллюски Тема 4.2. Класс	1	занятие Практическое	органов осьминога - уметь устанавливать
34.	Головоногие моллюски	1	занятие	- уметь устанавливать соответствие в характеристиках
	1 GROBOROT NO MORRIOCKI		запитие	головоногих моллюсков
33.	Тема 4.2. Класс	1	Теоретическое	- уметь давать характеристику
	Головоногие моллюски		занятие	органов осьминога
34.	Тема 4.2. Класс	1	Практическое	- уметь устанавливать
	Головоногие моллюски		занятие	соответствие в характеристиках
n	7. T. Y.	40		головоногих моллюсков
Раздел	5. Тип Членистоногие	10		Обучающийся будет:
35.	Тема 5.1. Тип	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
	Членистоногие. Класс		занятие	ракообразных
26	Ракообразные	1	Переделина	000000
36.	Тема 5.1. Тип Членистоногие. Класс	1	Практическое	- знать особенности
	Членистоногие. Класс Ракообразные		занятие	кровеносной, пищеварительной и нервной систем ракообразных
37.	Тема 5.2. Класс	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
57.	Паукообразные	1	занятие	паукообразных
38.	Тема 5.2. Класс	1	Практическое	- уметь характеризовать
	Паукообразные		занятие	представителей паукообразных
39.	Тема 5.3. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности внешнего
	Насекомые		занятие	строения насекомых
40.	Тема 5.3. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности внешнего
	Насекомые		занятие	строения насекомых
41.	Тема 5.3. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Насекомые		занятие	отдельным видам насекомых

42.	Тема 5.3. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
72.	Насекомые	1	занятие	отдельным видам насекомых
43.	Тема 5.3. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
100	Насекомые	_	занятие	отдельным видам насекомых
44.	Тема 5.3. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Насекомые	_	занятие	отдельным видам насекомых
Раздел	6. Тип Хордовые	74		Обучающийся будет:
	•			
45.	Тема 6.1. Общая	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
	характеристика Типа		занятие	класса ланцетники
	Хордовые			
46.	Тема 6.1. Общая	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
	характеристика Типа		занятие	класса ланцетники
	Хордовые			
47.	Тема 6.1. Общая	1	Практическое	- знать общую характеристику
	характеристика Типа		занятие	подтипа оболочники
40	Хордовые			
48.	Тема 6.1. Общая	1	Практическое	- знать общую характеристику
	характеристика Типа		занятие	подтипа оболочники
49.	Хордовые Тема 6.1. Общая	1	Пераметичи	aviani afivina vanavnani anvani
49.	характеристика Типа	1	Практическое занятие	- знать общую характеристику класса круглоротые
	Хордовые		занятис	класса круглоротые
50.	Тема 6.1. Общая	1	Практическое	- знать общую характеристику
50.	характеристика Типа	1	занятие	класса круглоротые
	Хордовые		Swilling	minous approaches the
51.	Тема 6.2. Строение и	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
	жизнедеятельность рыб		занятие	надкласса рыбы
52.	Тема 6.2. Строение и	1	Теоретическое	- знать общую характеристику
	жизнедеятельность рыб		занятие	надкласса рыбы
53.	Тема 6.2. Строение и	1	Практическое	- знать основные отряды класса
	жизнедеятельность рыб		занятие	костных рыб
54.	Тема 6.2. Строение и	1	Практическое	- знать основные отряды класса
	жизнедеятельность рыб	1	занятие	костных рыб
55.	Тема 6.2. Строение и	1	Практическое	- знать особенности
	жизнедеятельность рыб		занятие	пищеварительной и дыхательной системы
56.	Тема 6.2. Строение и	1	Практическое	- знать особенности
30.	жизнедеятельность рыб	1	занятие	пищеварительной и
	жизпедеятельность рыс		SullyTric	дыхательной системы
57.	Тема 6.2. Строение и	1	Практическое	- знать особенности
	жизнедеятельность рыб		занятие	кровеносной системы
58.	Тема 6.2. Строение и	1	Практическое	- знать особенности нервной
	жизнедеятельность рыб		занятие	системы
59.	Тема 6.2. Строение и	1	Практическое	- знать адаптационные
	жизнедеятельность рыб		занятие	особенности
60.	Тема 6.2. Строение и	1	Практическое	- знать этологические
	жизнедеятельность рыб		занятие	особенности
61.	Тема 6.3. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности
	Земноводные		занятие	пищеварительной системы
62.	Тема 6.3. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности
	Земноводные		занятие	пищеварительной системы
63.	Тема 6.3. Класс	1	Практическое	- знать особенности
	Земноводные	4	занятие	кровеносной системы
64.	Тема 6.3. Класс	1	Практическое	- знать особенности
	Земноводные]	занятие	кровеносной системы

65.	Тема 6.3. Класс	1	Теоретическое	- уметь давать характеристику
05.	Земноводные	1	занятие	основным отрядам
	Земповодные		Samme	земноводных
66.	Тема 6.3. Класс	1	Теоретическое	- уметь давать характеристику
00.	Земноводные	1	занятие	основным отрядам
	Земповодные		Samme	земноводных
67.	Тема 6.3. Класс	1	Практическое	- знать значение земноводных
07.	Земноводные	1	занятие	- знать значение земноводных
68.	Тема 6.3. Класс	1	Практическое	- знать значение земноводных
00.	Земноводные	1	занятие	- знать значение земноводных
69.	Тема 6.3. Класс	1	Практическое	- знать значение земноводных
07.	Земноводные	1	занятие	Sharb sha ferine semilobodilbix
70.	Тема 6.3. Класс	1	Практическое	- знать значение земноводных
70.	Земноводные	1	занятие	- знать значение земноводных
71.	Тема 6.3. Класс	1	Теоретическое	- уметь давать характеристику
, 1.	Земноводные	1	занятие	основным отрядам
	Земповодные		Samme	земноводных
72.	Тема 6.3. Класс	1	Теоретическое	- уметь давать характеристику
, 2.	Земноводные	1	занятие	основным отрядам
	Сентоводные		Sammine	земноводных
73.	Тема 6.3. Класс	1	Практическое	- знать значение земноводных
	Земноводные		занятие	Sharb shareme semilebeding
74.	Тема 6.3. Класс	1	Практическое	- знать значение земноводных
	Земноводные		занятие	
75.	Тема 6.4. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности
	Пресмыкающиеся		занятие	пищеварительной системы
	,			пресмыкающихся
76.	Тема 6.4. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности
	Пресмыкающиеся		занятие	пищеварительной системы
				пресмыкающихся
77.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- знать особенности
	Пресмыкающиеся		занятие	кровеносной системы
				пресмыкающихся
78.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- знать особенности
	Пресмыкающиеся		занятие	кровеносной системы
				пресмыкающихся
79.	Тема 6.4. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности нервной
	Пресмыкающиеся		занятие	системы органов чувств
80.	Тема 6.4. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности нервной
	Пресмыкающиеся		занятие	системы органов чувств
81.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Пресмыкающиеся		занятие	основным отрядам
0.6	TD CATC		П	пресмыкающихся
82.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Пресмыкающиеся		занятие	основным отрядам
02	Taracal	1	П	пресмыкающихся
83.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Пресмыкающиеся		занятие	основным отрядам
Ω.4	Toyo 6 A Wasse	1	Пери	пресмыкающихся
84.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Пресмыкающиеся		занятие	основным отрядам
0.5	Тема 6.4. Класс	1	Tagnerywa	пресмыкающихся
85.		1	Теоретическое	- знать особенности нервной
07	Пресмыкающиеся	1	занятие	системы органов чувств
86.	Тема 6.4. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности нервной
	Пресмыкающиеся		занятие	системы органов чувств

87.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
07.	Пресмыкающиеся		занятие	основным отрядам
				пресмыкающихся
88.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Пресмыкающиеся		занятие	основным отрядам
	1			пресмыкающихся
89.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Пресмыкающиеся		занятие	основным отрядам
	,			пресмыкающихся
90.	Тема 6.4. Класс	1	Практическое	- уметь давать характеристику
	Пресмыкающиеся		занятие	основным отрядам
	1			пресмыкающихся
91.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Теоретическое	- знать особенности перьевого
	·		занятие	покрова птиц
92.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Теоретическое	- знать особенности перьевого
			занятие	покрова птиц
93.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Практическое	- знать особенности дыхания
	·		занятие	птиц
94.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Практическое	- знать особенности дыхания
	,		занятие	птиц
95.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Практическое	- знать особенности
	·		занятие	пищеварительной систем птиц
96.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Практическое	- знать особенности
			занятие	пищеварительной систем птиц
97.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Теоретическое	- знать особенности
			занятие	кровеносной систем птиц
98.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Теоретическое	- знать особенности
			занятие	кровеносной систем птиц
99.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Практическое	- уметь давать характеристику
			занятие	отдельных представителей
				класса птицы
100.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Практическое	- уметь давать характеристику
			занятие	отдельных представителей
				класса птицы
101.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Практическое	- знать значение птиц
			занятие	
102.	Тема 6.5. Класс Птицы	1	Практическое	- знать значение птиц
			занятие	
103.	Тема 6.6. Класс	1	Теоретическое	- знать классификацию
	Млекопитающие, или		занятие	млекопитающих
	Звери			
104.	Тема 6.6. Класс	1	Теоретическое	- знать классификацию
	Млекопитающие, или		занятие	млекопитающих
	Звери			
105.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать особенности внешнего
	Млекопитающие, или		занятие	покрова млекопитающих
	Звери			_
106.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать особенности внешнего
	Млекопитающие, или		занятие	покрова млекопитающих
	Звери			_
107.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать особенности скелета
	Млекопитающие, или		занятие	млекопитающих
	Звери			_
108.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать особенности скелета
	Млекопитающие, или		занятие	млекопитающих
	Звери			

109.	Тема 6.6. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности
	Млекопитающие, или		занятие	дыхательной системы
	Звери			млекопитающих
110.	Тема 6.6. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности
	Млекопитающие, или		занятие	дыхательной системы
	Звери			млекопитающих
111.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать особенности
	Млекопитающие, или		занятие	кровеносной системы
	Звери			млекопитающих
112.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать особенности
	Млекопитающие, или		занятие	кровеносной системы
	Звери			млекопитающих
113.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать особенности нервной
	Млекопитающие, или		занятие	системы млекопитающих
	Звери			
114.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать особенности нервной
	Млекопитающие, или		занятие	системы млекопитающих
	Звери			
115.	Тема 6.6. Класс	1	Теоретическое	- знать морфологические
	Млекопитающие, или		занятие	особенности
	Звери			_
116.	Тема 6.6. Класс	1	Теоретическое	- знать особенности
	Млекопитающие, или		занятие	местообитаний млекопитающих
44=	Звери	4		
117.	Тема 6.6. Класс	1	Практическое	- знать адаптационные
	Млекопитающие, или		занятие	особенности
110	Звери Тема 6.6. Класс	1	П	
118.		1	Практическое	- знать этологические
	Млекопитающие, или		занятие	особенности
	Звери			Obversovani og bygger:
119.	Итоговое занятие	1	Практическое	Обучающийся будет: - уметь применять основные
117.	итоговое занятие	1	занятие	понятия, термины,
			занятис	необходимые для повторения и
				обобщения материала
120.	Итоговое занятие	1	Практическое	- уметь применять основные
140.	итоговос запитис	1	занятие	понятия, термины,
			Sammine	необходимые для повторения и
				обобщения материала
	Всего часов:	120		оссощения митериали
	Detro facus.	140		

2.6. Рабочая программа воспитания

1. Цель создание условий воспитания: ДЛЯ саморазвития самореализации личности обучающегося, его успешной социализации; социально-педагогическая поддержка становления развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного гражданина.

Особенности организуемого воспитательного процесса: программа ОЗШ «Занимательная зоология» является одной из программ Академии юных талантов очно-заочной школы «Созвездие», которая осуществляет свою деятельность на базе ГАУ ДПО ИРО ОО. Воспитательный процесс там осуществляется в виде системы самоуправления Парламент. Такая система

повышает учебную мотивацию и развивает у обучающихся осознанное стремление к успеху.

2. Виды, формы и содержание деятельности Работа с коллективом обучающихся:

- обучение умениям и навыкам организаторской деятельности, самоорганизации, формированию ответственности за себя и других;
- развитие творческого, культурного, коммуникативного потенциала ребят в процессе участия в совместной общественно-полезной деятельности;
 - содействие формированию активной гражданской позиции.

Работа с родителями:

- организация системы индивидуальной и коллективной работы с родителями (совместное участие в конференциях различного уровня по вопросам семейного воспитания и родительского просвещения («Школа одарённых родителей»), открытые родительские онлайн-собрания, тематические беседы, анкетирование, индивидуальные консультации);
- содействие сплочению родительского коллектива и вовлечение в жизнедеятельность творческого объединения (организация и проведение открытых занятий для родителей в течение года).

3. Планируемые результаты и формы их демонстрации

Результат воспитания — сформированность условий для саморазвития и самореализации личности обучающегося, его успешной социализации; социально-педагогической поддержки становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного гражданина.

2.6.1. Календарный план воспитательной работы

No	Направление	Наименование	Срок	Планируемый результат
п/п	воспитательной	мероприятия	выполнения	
	работы			
1	Ценности	1. Участие в	декабрь	Воспитание у обучающихся
	научного познания	мероприятии,		чувства ответственности за
		посвящённому Дню		охрану окружающего мира
		вечнозеленых растений		
		2. Участие в	март	Воспитание у обучающихся
		мероприятии,		чувства ответственности за
		посвящённому		охрану окружающего мира
		Международному дню		
		лесов		
		3. Участие в	апрель	Воспитание у обучающихся
		мероприятии,		чувства ответственности за
		посвящённому Дню		свое здоровье и здоровье
		биолога		окружающих
2	Духовно-	1. Участие в	октябрь	Воспитание у обучающихся
	нравственное	мероприятиях,		чувства уважения, внимания,
		посвящённых Дню		чуткости к пожилым людям
		пожилого человека		
3	Физическое	1. Всемирный день	декабрь	Воспитание у обучающихся
	воспитание,	борьбы со СПИДом		чувства ответственности за
	формирование			свое здоровье и здоровье
	культуры здоровья			окружающих

	и эмоционального	2. Всемирный день	апрель	Воспитание у обучающихся
	благополучия	здоровья		чувства ответственности за
				свое здоровье и здоровье
				окружающих
4	Экологическое	1. Всемирный день	октябрь	Воспитание у обучающихся
	воспитание	защиты животных		чувства ответственности за
				охрану окружающего мира
		2. Всемирный день	апрель	Воспитание у обучающихся
		Земли		чувства ответственности за
				охрану окружающего мира
		3. Всероссийский	апрель	Воспитание у обучающихся
		экологический		чувства ответственности за
		субботник «Зеленая		охрану окружающего мира
		Весна»		
		4. День экологических	апрель	Воспитание у обучающихся
		знаний		чувства ответственности за
				охрану окружающего мира

2.7. Формы контроля и аттестации

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся: входной и текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация.

Входной контроль проводится с целью выявления первоначального уровня знаний, умений и возможностей обучающихся.

Форма:

тестирование.

Текущий контроль осуществляется на занятиях для отслеживания уровня освоения учебного материала программы и развития личностных качеств обучающихся.

Формы:

- беседа;
- опрос;
- практическая работа;
- тестирование.

Промежуточная аттестация проводится с целью выявления уровня освоения программы обучающимися и корректировки процесса обучения.

Форма:

тестирование.

Итоговая аттестация проводится с целью оценки уровня и качества освоения обучающимися программы (всего периода обучения по программе). Форма:

тестирование.

Для отслеживания и фиксации образовательных результатов используются:

для текущего контроля:

- материалы тестирования, практических работ; для промежуточной и итоговой аттестации:
- протоколы аттестации.

2.8. Оценочные материалы

Входной контроль

Форма: тестирование.

1. Наименьшей систематической единицей классификации живых организмов принято считать...

- 1. род
- 2. вид
- 3. отряд
- 4. царство

2. Все живые организмы состоят из..

- 1. клеток
- 2. тканей
- 3. межклеточного вещества
- 4. систем органов

3. Живой организм представляет собой...

- 1. объединение живых клеток
- 2. совокупность покровных и проводящих тканей
- 3. одну систему органов
- 4. согласованную систему клеток, тканей, органов

4. Сообщество животных и растений — организмов, живущих совместно на лугу и взаимодействующих между собой, называют...

- 1. популяция
- 2. биоценоз
- 3. биосфера
- 4. вид

5. Верны ли следующие утверждения?

- А. клетка одноклеточного животного способна осуществлять все процессы жизнедеятельности
- Б. целостный организм животного это совокупность отдельных органов
- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. Верны оба суждения
- 4. Неверны оба суждения

6. Верны ли следующие утверждения?

- А. близкородственные виды животных объединяют в род
- Б. всего различают два царства живой природы: растения и животные

- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

7. Клетка представляет собой отдельный организм у...

- 1. простейшего животного
- 2. цветкового растения
- 3. шляпочного гриба
- 4. земноводного животного

8. Клетки, строение и функции которых сходны, образуют...

- 1. организм лягушки
- 2. стебель дерева
- 3. проводящую ткань растения
- 4. внутренние органы рыбы

9. Группа особей из представителей одного вида, занимающая определенную территорию, — это...

- 1. вид
- 2. популяция
- 3. животные леса
- 4. растения заливного луга

10. Верны ли следующие утверждения?

А. борьба за существование является одной из движущих сил эволюции

Б. индивидуальная наследственная изменчивость присуща всем живым организмам

- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

Ключ к тесту: 1. 2; 2. 1; 3. 4; 4. 2; 5. 1; 6. 1; 7. 1; 8. 3; 9. 2; 10. 3.

Критерии оценивания:

высокий уровень — 8-10 баллов; средний уровень — 6-7 баллов; низкий уровень — 5 баллов и ниже.

Текущий контроль

Текущий контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программы, а также стимулирования работы обучающихся, мониторинга результатов и подготовки к промежуточной аттестации.

Текущий контроль осуществляется как в ходе теоретических занятий посредством введения в них элементов интерактива и беседы, так и в ходе выполнения практических работ. Во время практических работ педагог осуществляет наблюдение за правильностью выполнения обучающимися инструкций и технологических карт к ним, а также отслеживает активность обучающихся в выполнении частично регламентированных и творческих заданий. Кроме наблюдения в ходе занятий текущий контроль фактического усвоения материала проводится с использованием информационных технологий, что позволяет оценить уровень практических умений и навыков.

Промежуточная аттестация

Форма: тестирование.

1. Органоид выделения непереваренных остатков пищи у простейших животных — это...

- 1. ядро
- 2. циста
- 3. жгутик
- 4. порошица

2. Постоянная форма тела отсутствует у...

- 1. фораминиферы
- 2. инфузории-туфельки
- 3. эвглены зеленой
- 4. амебы обыкновенной

3. Тело плоских червей состоит из...

- 1. одной клетки
- 2. двух слоев
- 3. трех слоев
- 4. неклеточного мицелия

4. Верны ли следующие утверждения?

- А. органами дыхания круглых червей являются легкие
- Б. половая система самок круглых червей включает яичники
- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

5. Круглый червь аскарида паразитирует в организме...

- 1. человека
- 2. моллюска
- 3. собаки
- 4. крупного рогатого скота

6. Роль опоры в теле моллюсков выполняет...

- 1. панцирь из хитина
- 2. костный скелет
- 3. раковина
- 4. кутикула

7. Верны ли следующие утверждения?

- А. амеба захватывает пищу ложноножками
- Б. среди представителей простейших животных существуют многоклеточные организмы
- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

8. В неблагоприятных условиях простейшие животные образуют...

- 1. цисту
- 2. глотку
- 3. порошицу
- 4. сократительную вакуоль

9. Верны ли следующие утверждения?

- А. среди простейших животных отсутствуют паразиты
- Б. простейшие животные способны размножаться половым путем
- 1. верно только А
- 2. верно только Б 25
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

10. В ходе эволюции специализация клеток впервые возникла у...

- 1. бактерий
- 2. простейших животных
- 3. многоклеточных животных
- 4. одноклеточных водорослей

11. Губки представляют собой животных...

- 1. простейших
- 2. хордовых
- 3. позвоночных
- 4. многоклеточных

12. Разные типы клеток гидры могут формироваться из...

- 1. кишечной полости
- 2. нервных клеток

- 3. промежуточных клеток
- 4. стрекательных клеток

13. Выберите три верных утверждения. В эктодерме гидры расположены клетки...

- 1. нервные
- 2. пищеварительные
- 3. мускульные
- 4. стрекательные
- 5. выделительные
- 6. костные

14. Верны ли следующие утверждения?

- А. кишечнополостные размножаются только половым способом
- Б. среди кишечнополостных встречаются как свободноживущие организмы, так и животные, ведущие прикрепленный образ жизни
- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

15. Двустворчатой раковиной обладает...

- 1. виноградная улитка
- 2. беззубка
- 3. большой прудовик
- 4. слизень

Ключ к тесту: 1. 4; 2. 4; 3. 3; 4. 2; 5. 1; 6. 3; 7. 1; 8. 1; 9. 2; 10. 2; 11. 4; 12. 3; 13. 1, 2, 4; 14. 2: 15. 2.

Критерии оценивания:

высокий уровень — 12-15 баллов; средний уровень — 8-11 баллов; низкий уровень — 7 и ниже баллов.

Итоговая аттестация

Форма: тестирование.

1. Практически все животные питаются...

- 1. автотрофно
- 2. гетеротрофно
- 3. в процессе фотосинтеза
- 4. в процессе хемосинтеза

2. Выберите три верных утверждения. В клетках животных отсутствует...

- 1. клеточная стенка
- 2. хлоропласт
- 3. цитоплазма
- 4. ядро
- 5. наружная мембрана
- 6. крупная вакуоль

3. В теле губки эктодерма образует...

- 1. поверхностный слой
- 2. внутренний слой
- 3. полость
- 4. поры в теле

4. Верны ли следующие утверждения?

- А. между наружным и внутренним слоями в теле губки находится студенистое вещество мезоглея
- Б. у губок имеется наружный скелет в виде раковины
- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

5. Тело кишечнополостных животных состоит из...

- 1. одного слоя клеток
- 2. двух слоев
- 3. трех слоев
- 4. слоевища

6. Верны ли следующие утверждения?

- А. медузы по типу питания являются хищниками
- Б. коралловые рифы образованы колониями кишечнополостных животных
- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

7. Нервная система у плоских червей...

- 1. отсутствует
- 2. диффузного типа
- 3. в форме нервной трубки
- 4. состоит из нервных стволов и узлов

8. Питательные вещества в организм бычьего цепня поступают через...

- 1. рот
- 2. щупальца
- 3. поверхность тела
- 4. кишечную полость

9. В отличие от плоских червей в пищеварительной системе круглых червей имеется...

- рот
- глотка
- 3. кишечник
- 4. анальное отверстие

10. Характерной особенностью строения представителей типа Моллюски является наличие...

- 1. кожной складки мантии
- 2. спинного мозга
- 3. двух пар конечностей
- 4. длинного хвоста

11. Органом зрения речного рака служат...

- 1. светочувствительные глазки
- 2. пигментные пятна
- 3. простые глаза
- 4. сложные глаза

12. Тело членистоногих животных покрывает

- 1. кожа
- 2. хитин
- 3. раковина
- 4. кожно-мускульный мешок

13. Верны ли следующие утверждения?

- А. у многих пауков развитие прямое, т.е. без образования личинки
- Б. опасное заболевание, вызываемое вирусом энцефалита, переносит таежный клеш
- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

14. Органами дыхания паукообразных животных являются...

- 1. жабры
- 2. легкие

- 3. покровы тела
- 4. воздушные мешки

15. Кровеносная система насекомых характеризуется тем, что...

- 1. она замкнутая
- 2. по ней циркулирует кровь
- 3. по ней циркулирует гемолимфа
- 4. она состоит из двух кругов кровообращения

16. Выберите три верных утверждения. Представителями класса насекомых являются...

- 1. блоха
- 2. клещ
- 3. pak
- 4. жук
- 5. слепень
- 6. слизень

17. Скелет морской звезды представляет собой...

- 1. хитиновый панцирь
- 2. раковину
- 3. известковые пластины
- 4. кости и связки

18. Верны ли следующие утверждения?

А. внутренний скелет хорда сохраняется у ланцетника в течение всей жизни

Б. центральная нервная система хордовых в форме трубки располагается на спинной стороне тела

- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

19. Только для представителей надкласса Рыбы характерно наличие специального органа чувств...

- 1. глаз
- 2. внутреннего уха
- 3. боковой линии
- 4. вкусовых рецепторов

20. Плавательный пузырь в теле рыбы необходим для осуществления...

- 1. питания
- 2. дыхания

- 3. регенерации
- 4. вертикального перемещения в воде

21. Скелет свободной нижней конечности лягушки включает...

- 1. крестец
- 2. бедро
- 3. тазовые кости
- 4. предплечье

22. Газообмен в теле взрослых земноводных животных осуществляется через...

- 1. жабры
- 2. легкие и кожу
- 3. ветвящиеся трахеи
- 4. воздушные мешки

23. В отличие от амфибий в сердце рептилий имеется...

- 1. предсердие
- 2. желудочек
- 3. перегородка между предсердиями
- 4. зачаток перегородки между желудочками

24. Выберите три верных утверждения. Дыхательная система рептилий включает органы...

- 1. жабры
- 2. легкие
- 3. бронхи
- 4. воздушные мешки
- 5. гортань
- 6. ветвящиеся трахеи

25. Значительное увеличение мозжечка в головном мозге птицы объясняется...

- 1. сложным способом передвижения полетом
- 2. сложным строением органа зрения
- 3. способностью к образованию пар
- 4. способностью к пению

26. Верны ли следующие утверждения?

- А. кости в скелете птиц имеют воздушные полости
- Б. голосовые связки птиц расположены в воздушных мешках
- 1. верно только А
- 2. верно только Б
- 3. верны оба суждения
- 4. неверны оба суждения

27. В отличие от птиц в пищеварительной системе млекопитающих имеется...

- 1. пищевод
- 2. печень
- 3. набор зубов
- 4. поджелудочная железа

28. Четырехкамерное сердце в системе кровообращения имеет...

- 1. ящерица
- 2. собака
- 3. лягушка
- 4. окунь

29. Во время развития эмбриона у зверей плацента, или детское место, формируется в ...

- 1. матке
- 2. яичнике
- 3. яйцеводе
- 4. семеннике

30. В отличие от рептилий в скелете млекопитающих существенно изменяется строение...

- 1. черепа
- 2. костей голени
- 3. пояса верхних конечностей
- 4. хвостового отдела позвоночника

Ключ к тесту: 1. 2; 2. 1, 2, 6; 3. 1; 4. 1; 5. 2; 6. 3; 7. 4; 8. 3; 9. 4; 10. 1; 11. 4; 12. 2; 13. 3; 14. 2; 15. 3; 16 1, 4, 5; 17. 3; 18. 3; 19. 3; 20. 4; 21. 2; 22. 2; 23. 4; 24. 2, 3, 5; 25. 1; 26. 1; 27. 3; 28. 2; 29. 1; 30. 1.

Критерии оценивания:

высокий уровень — 24-30 баллов; средний уровень —17-24 баллов; низкий уровень —16 и ниже баллов.

Диагностические материалы

Оценка уровня достижения результатов по программе обеспечивается комплексом согласованных между собой оценочных средств.

Оценка уровня освоения программы осуществляется по следующим показателям:

Личностное развитие;

Метапредметные умения и навыки;

Предметные умения и навыки;

Теоретическая и практическая подготовка обучающихся.

По каждому из показателей выделены критерии и определены уровни результативности: высокий, средний, низкий. Они занесены в таблицу ниже.

Показатели	Критерии	Степень выраженности	Методы			
(оцениваемые		оцениваемого качества	диагностики			
параметры)						
Предметные результаты						
1.Теоретическая	Соответствие	- низкий уровень	Тестирование			
подготовка:	теоретических	(овладел менее чем ½ объема				
1.1. Теоретические	знаний	знаний)				
знания (по основным	программным	- средний уровень (овладел				
разделам учебно-	требованиям	более ½ объема знаний)				
тематического плана		- высокий уровень (освоил				
программы)		практически весь объем				
		знаний данной программы)				
1.2. Владение	Осмысленность и	- низкий уровень (избегает				
специальной	правильность	употреблять спец. термины)				
терминологией	использования	- средний уровень (сочетает				
		специальную терминологию с				
		бытовой)				
		- высокий уровень (термины				
		употребляет осознанно и в				
		полном соответствии с их				
2. Пераментина от от	Соответствие	содержанием)	Camanyanayya			
2. Практическая подготовка:		- низкий уровень (овладел менее чем ½	Соревнования внутри ТО			
2.1. Практические	практических умений и навыков	предусмотренных умений и	по следующим			
умения и навыки,	программным	навыков);	направлениям:			
предусмотренные	требованиям	- средний уровень (овладел	1. Многообразие			
программой (по	тресованням	более ½ объема освоенных	животного мира;			
основным разделам)		умений и навыков);	2. Тип			
f		- высокий уровень (овладел	Кишечнополостные;			
		практически всеми умениями	3. Тип Черви;			
		и навыками,	4. Тип Моллюски;			
		предусмотренными	5. Тип Членистоногие;			
		программой)	6. Тип Хордовые.			
2.2. Владение	Отсутствие	- низкий уровень (испытывает				
специальным	затруднений в	серьезные затруднения при				
оборудованием и	использовании	работе с оборудованием)				
оснащением		- средний уровень (работает с				
		помощью педагога)				
		- высокий уровень (работает				
		самостоятельно)				
2.3. Творческие	Креативность в	- низкий (начальный -				
навыки	выполнении	элементарный, выполняет				
	практических	лишь простейшие				
	заданий	практические задания)				
		- средний (репродуктивный -				
		задания выполняет на основе				
		образца)				
		- высокий (творческий -				
		выполняет практические				
		задания с элементами				
		творчества)				
		1	1			

Метапредметные резул			
3. Метапредметные	Самостоятельность	- низкий (испытывает	Наблюдение
умения и навыки:	в подборе и анализе	серьезные затруднения,	
3.1. Учебно-	литературы	нуждается в помощи и	
интеллектуальные		контроле педагога)	
умения:		- средний (работает с	1
3.1.1. Умение		литературой с помощью	
подбирать и		педагога и родителей)	
анализировать спец.		- высокий (работает	1
литературу		самостоятельно)	
3.1.2. Умение	Самостоятельность	Уровни по аналогии с	1
пользоваться	в пользовании	п. 3.1.1.	
компьютерными	В пользовании	- низкий	
источниками		-средний	1
информации		-высокий	
3.1.3. Умение	Сомостоятаничести		-
	Самостоятельность	Уровни по аналогии с п. 3.1.1.	
осуществлять	в учебно-		
учебно-	исследовательской	- низкий	
исследовательскую работу (рефераты,	работе	-средний	
исследования,		-высокий	
проекты)		***	II 6
3.2. Учебно -	Адекватность	Уровни по аналогии с	Наблюдение
коммуникативные	восприятия	п. 3.1.1.	
умения:	информации,	- низкий	
3.2.1. Умение	идущей от	-средний	
слушать и слышать	педагога	-высокий	
педагога			
3.2.2. Умение	Свобода владения и	Уровни по аналогии с п. 3.1.1.	
выступать перед	подачи	- низкий	
аудиторией	подготовленной	-средний	
	информации	-высокий	
3.3. Учебно-	Самостоятельная	Уровни по аналогии с	Наблюдение
организационные	подготовка и	п. 3.1.1.	
умения и навыки:	уборка рабочего	- низкий	
3.3.1. Умение	места	-средний	
организовать свое		-высокий	
рабочее (учебное)		-высокии	
место			
3.3.2. Навыки	Соответствие	- низкий уровень (овладел	
соблюдения ТБ в	реальных навыков	менее чем ½ объема навыков	
процессе	соблюдения ТБ	соблюдения ТБ);	
деятельности	программным	- средний уровень (овладел	
	требованиям	более ½ объема освоенных	
		навыков)	
		- высокий уровень (освоил]
		практически весь объем	
		навыков)	
3.3.3. Умение	Аккуратность и	- низкий уровень	
аккуратно выполнять	ответственность в	- средний уровень	
работу	работе	- высокий уровень	
-	=		

Личностные результат	Личностные результаты					
4. Личностное	Способность	- низкий (терпения хватает	Наблюдение.			
развитие	выдерживать	меньше чем на ½ занятия,	Методика изучения			
4.1. Организационно-	нагрузки,	волевые усилия побуждаются	мотивов участия			
волевые качества:	преодолевать	извне, требуется постоянный	обучающихся в			
Терпение, воля,	трудности. Умение	контроль извне)	деятельности Л.			
самоконтроль	контролировать	- средний (терпения хватает	Байбородова			
	свои поступки	больше чем на ½ занятия,	(https://mydocx.ru/1-			
		периодически контролирует	<u>59347.html</u>).			
		себя сам)	Опросник для			
		- высокий (терпения хватает	выявления готовности			
		на все занятие, контролирует	обучающихся к			
		себя всегда сам)	выбору профессии			
4.2. Ориентационные	Способность	- низкий уровень (не умеет	(подготовлен			
качества:	оценивать себя	оценивать свои способности в	профессором В.Б.			
4.2.1. Самооценка	адекватно	достижении поставленных	Успенским)			
	реальным	целей и задач, преувеличивает	(https://psychiatry-			
	достижениям	или занижает их)	test.ru/test/gotovnost-k-			
		- средний уровень (умеет	vyboru-professii/)			
		оценивать свои способности,				
		но знает свои слабые стороны				
		и стремится к				
		самосовершенствованию,				
		саморазвитию)				
		- высокий уровень (адекватно				
		оценивает свои способности и				
		достижения)				
4.2.2. Мотивация,	Осознанное участие	- низкий уровень (интерес				
интерес к занятиям в	детей в освоении	продиктован извне)				
ТО	программы	- средний уровень (интерес				
		периодически поддерживается				
		самим)				
		- высокий уровень (интерес				
		постоянно поддерживается				
4.2 77		самостоятельно)				
4.3. Поведенческие	Отношение детей к	- низкий уровень				
качества:	столкновению	(периодически провоцирует				
4.3.1. Конфликтность	интересов (спору) в	конфликты)				
	процессе	- средний уровень (в				
	взаимодействия	конфликтах не участвует,				
		старается их избегать)				
		- высокий уровень (пытается				
		самостоятельно уладить				
422 Tr	Vyravyra	конфликты)				
4.3.2. Тип	Умение	- низкий уровень (избегает				
сотрудничества	воспринимать	участия в общих делах)				
(отношение детей к	общие дела, как	- средний уровень (участвует				
общим делам д/о)	свои собственные	при побуждении извне)				
		- высокий уровень				
		(инициативен в общих делах)				

2.9. Методические материалы

Список основной литературы

- 1. Дауда, Т.А. Зоология беспозвоночных. Учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. М.: Лань, 2023. 208 с.
- 2. Захваткин, Ю.А. Биология насекомых / Ю.А. Захваткин. М.: Либроком, 2021. 392 с.
- 3. Кустов, С.Ю. Зоология беспозвоночных: учеб. пособие для вузов / С.Ю. Кустов, В. В. Гладун. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 271 с.
- 4. Скопичев, В.Г. Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 2. Кровообращение, дыхание, выделительные процессы, размножение, лактация, обмен веществ: учебник и практикум для вузов / В.Г. Скопичев, Т.А. Эйсымонт, И.О. Боголюбова; под общ. ред. В.Г. Скопичева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. 284 с.

Список дополнительной литературы

- 1. Банников, А.Б. Жизнь животных. В 6 т. Т. 6 / А.Б. Банников, П.П. Второв. М.: Научный мир, 2003. 264 с.
- 2. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных. Учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Москва: Гостехиздат, 2018. 224 с.
- 3. Джонсон, Д. 100 фактов. Млекопитающие / Д. Джонсон. Москва: Наука, 2018. — 661 с.
- 4. Жизнь животных. В 7 т. / Гл. ред. В. Е. Соколов. / Под ред. Ю. И. Полянского. 2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 1987.
- 5. Ижевский, С.С. Жизнь замечательных жуков / С.С. Ижевский, А.Л. Лобанова, А.Ю. Соснин. М.: «Кодекс», 2018. 368 с.
- 6. Кучеренко, С.П. Рассказы о животных / С.П. Кучеренко. Хабаровск: ИД «Приамурские ведомости», 2003.-45 с.