Согласовано председателем НМС ФГБНУ «ФИПИ» по КИМ для участников ГИА с инвалидностью, ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС № 1 от 13.11.2023)

Утверждено приказом ФГБНУ «ФИПИ» № 427от 17.11.2023 г.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

экзаменационных материалов для проведения в 2024 году государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего образования (письменная форма) по БИОЛОГИИ

### 1. Назначение экзаменационной работы

Государственный выпускной экзамен (ГВЭ) представляет собой форму государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ основного общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта. ГВЭ проводится для обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, а также для обучающихся, экстернов с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся, экстернов – детей-инвалидов и инвалидов, осваивающих образовательные программы основного общего образования.

ГВЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 № 232/551.

# 2. Документы, определяющие содержание экзаменационной работы

Содержание экзаменационных материалов ГВЭ-9 определяется на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее –  $\Phi\Gamma$ OC):

- 1) приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- 2) приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями 2014—2022 гг.).

Детализированные требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, проверяемые на основе ФГОС 2021 г., являются преемственными по отношению к требованиям ФГОС 2010 г.

При разработке экзаменационных материалов ГВЭ-9 учитывается содержание федеральной образовательной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»), федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»).

# 3. Общие подходы к отбору содержания, разработке структуры экзаменационной работы

При разработке структуры и отборе содержания экзаменационной работы реализованы системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений обучающихся.

Личностные результаты освоения обучающимися основной образовательной программы (на основе ФГОС 2021 г.) отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности. Содержание и результаты выполнения заданий ГВЭ связаны в том числе с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы в части физического, трудового, экологического воспитания, а также принятия ценности научного познания.

Включённые в экзаменационную работу задания выявляют достижение метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования. При выполнении заданий, помимо предметных знаний, умений, навыков и способов познавательной деятельности, востребованы также универсальные учебные познавательные (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приёмы решения задач и др.), коммуникативные (адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром и др.) и регулятивные (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, осуществлять

констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания и др.) действия.

При составлении заданий и экзаменационной работы в целом учитываются предусмотренные федеральной адаптированной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обобщённые критерии «знание и понимание», «применение», «функциональность».

### 4. Виды экзаменационной работы ГВЭ-9 (письменная форма)

Экзаменационная работа ГВЭ-9 по биологии (письменная форма) представлена двумя разновидностями, сходными по числу и форме заданий.

100-е номера вариантов предназначены для обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также для обучающихся, экстернов с нарушениями слуха (глухих, слабослышащих, позднооглохших, кохлеарно имплантированных экзаменуемых), обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи, нарушениями опорнодвигательного аппарата, задержкой психического развития, расстройством аутистического спектра, осваивающих образовательные программы основного общего образования.

200-е номера вариантов предназначены для слепых и слабовидящих обучающих, осваивающих образовательные программы основного общего образования. Для слепых обучающихся задания переводятся на рельефноточечный шрифт Брайля.

В 200-х вариантах задания 1, 4, 8, 12, 16, 18, 20 адаптируются с учётом особых потребностей слепых и слабовидящих обучающихся.

Эти задания проверяют у обучающихся владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме: визуальной (задания 1, 4, 5, 8, 12, 16, 18), графической (задание 20). Так, в заданиях 1, 4, 5, 8, 16, 18 предлагаются аналогичные типы заданий на проверку тех же самых объектов или процессов, но без изображений. В задании под номером 12 на составление описания объекта и его частей по изображению предлагается заполнить таблицу, в задании 20 — провести вместо анализа графика анализ статистических данных, представленных в виде таблицы (см. образец варианта экзаменационного материала).

# 5. Структура и содержания экзаменационной работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей и включает в себя 26 заданий.

Часть 1 содержит 24 задания с кратким ответом, из них 16-c выбором одного верного ответа из четырёх предложенных; 1-c выбором двух верных ответов из пяти; 2-c выбором трёх верных ответов из шести; 2-h из установление соответствия; 1-h определение последовательности биологических процессов, явлений, объектов; 1-h включение в текст пропущенных терминов и понятий; 1-h соотнесение морфологических признаков организма или его отдельных органов с предложенными моделями по заданному алгоритму.

Часть 2 содержит 2 задания, на которые следует дать развёрнутый ответ.

Распределение по типам заданий с учётом максимального первичного балла за выполнение каждого типа заданий даётся в табл. 1.

Таблица 1. Распределение по типам заданий в КИМ

№	Тип заданий	Коли-	Макси-	Процент максимального пер-
		чество	мальный	вичного балла за выполнение
		заданий	первич-	заданий данной части от мак-
			ный балл	симального первичного балла
				за всю работу, равного 37
1	С кратким	24	32	86
	ответом			
2	С развёрнутым	2	5	14
	ответом			
	Итого	26	37	100

Каждое задание проверяет комплекс умений (см. Приложение 1).

Таблица 2. Распределение заданий КИМ по видам проверяемых умений и способам действий

Основные умения и способы действий	Количество
	заданий <sup>1</sup>
Понимание роли биологии в формировании современной естественно-	$1^2$
научной картины мира	
Умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущ-	1
ность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основ-	
ные закономерности организации, функционирования объектов, явлений,	
процессов живой природы, эволюционного развития органического мира	
в его единстве с неживой природой; сформированность представлений	
о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции	
Владение основами понятийного аппарата и научного языка био-	2-8
логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов	
и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объек-	
тов, явлений и процессов	

Одно задание проверяет комплекс умений.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее: в зависимости от плана сборки.

Биология. 9 класс ГВЭ (пис	ьменная форма)
Основные умения и способы действий	Количество заданий <sup>1</sup>
Понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов	1–2
Умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека	2–5
Умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам	2–7
<b>Умение описывать</b> клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека	2–7
Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков	1
Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе	1–2
Сформированность представлений об экосистемах и значении био- разнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления	1–2
Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов	2
Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы	2
<b>Понимание вклада российских и зарубежных учёных</b> в развитие биологических наук	1
Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки её достоверности	2–8
Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учётом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты	0
<b>Умение интегрировать</b> биологические знания со знаниями других учебных предметов	1

Основные умения и способы действий	Количество
	заданий <sup>1</sup>
Сформированность основ экологической грамотности: осознание необ-	1
ходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природ-	
ных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение	
выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отноше-	
нию к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих	
<b>Умение использовать приобретённые знания и навыки</b> для здорового	2–6
образа жизни, сбалансированного питания и физической активности;	
неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодей-	
ствовать лженаучным манипуляциям в области здоровья	
Овладение приёмами оказания первой помощи человеку, выращивания	1–3
культурных растений и ухода за домашними животными	

## 6. Распределение заданий экзаменационной работы по уровням сложности

В табл. 3 приведена информация о распределении заданий экзаменационной работы по уровням сложности.

Таблица 3. Распределение заданий экзаменационной работы по уровням сложности

Уровень сложности	Коли-	Макси-	Процент максимального
заданий	чество	чество мальный балла за задания данного	
	заданий балл уровня сложности		уровня сложности
			от максимального балла
			за всю работу, равного 37
Базовый	19	22	60
Повышенный	7	15	40
Итого	26	37	100

# 7. Продолжительность экзаменационной работы

На выполнение экзаменационной работы по биологии предоставляется 3 часа (180 минут).

# 8. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных материалов и оборудования, использование которых разрешено при проведении ГВЭ-9, утверждается приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора.

При проведении ГВЭ-9 в письменной форме по биологии участнику экзамена разрешается пользоваться линейкой.

# 9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

За верное выполнение каждого из заданий 1, 4–8, 10, 13–15, 17–22 выставляется 1 первичный балл.

ГВЭ (письменная форма)

За верное выполнение каждого из заданий 2, 3, 9, 11, 12, 16, 23–25 выставляется 2 первичных балла.

За ответы на задания 2, 11, 12 и 23 выставляется 1 первичный балл, если допущена одна ошибка, и 0 баллов, если допущено две и более ошибки.

За ответ на задание 3 выставляется 1 балл, если на любых двух позициях ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Если ошибок больше, то ставится 0 баллов.

За ответы на задания 9 и 24 выставляется 1 первичный балл, если в ответе указаны две любые цифры, представленные в эталоне ответа, и 0 баллов, если верно указана одна цифра или не указано ни одной. Если экзаменуемый указывает больше символов, чем в правильном ответе, то за каждый лишний символ оценка снижается на 1 балл (до 0 баллов включительно).

За ответ на задание 16 выставляется 1 первичный балл, если в ответе указана одна любая цифра, представленная в эталоне ответа, и 0 баллов, если не указано ни одной. Если экзаменуемый указывает больше символов, чем в правильном ответе, то за каждый лишний символ оценка снижается на 1 балл (до 0 баллов включительно).

Выполнение заданий 25 и 26 оценивается экспертами в зависимости от полноты и правильности ответа в соответствии с критериями.

Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы – 37.

Результатом экзамена является отметка, которая определяется путем перевода первичных баллов, полученных участником экзамена за выполнение всех заданий экзаменационной работы, в пятибалльную систему оценки. Шкала перевода устанавливается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

В табл. 4 приведена рекомендуемая шкала перевода первичных баллов в пятибалльную отметку.

Таблица 4. Шкала перевода первичных баллов в пятибалльную отметку

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Диапазон первичных баллов	0–8	9–17	18-27	28-37

# 10. Изменения экзаменационных материалов ГВЭ в 2024 году по сравнению с 2023 годом

Изменения структуры и содержания экзаменационных материалов ГВЭ-9 по биологии отсутствуют.

# Обобщённый план варианта экзаменационных материалов ГВЭ-9 (письменная форма) 2024 года по БИОЛОГИИ

Уровни сложности заданий: Б – базовый;  $\Pi$  – повышенный.

No	Проверяемые результаты обучения	Уро-	Макс.
		вень	балл за
		слож-	выпол-
		ности	нение
		зада-	задания
		кин	
1	<b>Понимание роли</b> биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира	Б	1
	Умение применять систему биологических знаний: раскрывать		
	сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечис-		
	лять основные закономерности организации, функционирования объ-		
	ектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития		
	органического мира в его единстве с неживой природой; сформиро-		
	ванность представлений о современной теории эволюции и основных		
	свидетельствах эволюции.		
	Владение навыками работы с информацией биологического		
	содержания, представленной в разной форме (в виде текста, таблич-		
	ных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений),		
	критического анализа информации и оценки её достоверности		
2	Умение характеризовать основные группы организмов в системе	Б	2
	органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы,	Б	
	животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхож-		
3	дение, значение в природе и жизни человека	Б	2
3	Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и харак-	D	2
	теризовать важнейшие биологические процессы в организмах расте-		
	ний, животных и человека.		
	Умение характеризовать основные группы организмов в системе		
	органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы,		
	животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхож-		
4	дение, значение в природе и жизни человека	г	
4	Владение основами понятийного аппарата и научного языка био-	Б	1
	логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов		
	и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических		
	объектов, явлений и процессов.		
	<b>Умение описывать</b> клетки, ткани, органы, системы органов и харак-		
	теризовать важнейшие биологические процессы в организмах расте-		
	ний, животных и человека.		
	Владение навыками работы с информацией биологического		
	содержания, представленной в разной форме (в виде текста, таблич-		
	ных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений),		
	критического анализа информации и оценки её достоверности		
5	Владение основами понятийного аппарата и научного языка био-	Б	1
	логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов		
	и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических		
	объектов, явлений и процессов.		

ГВЭ (письменная форма)

Биология.	9 класс		

№	Проверяемые результаты обучения	Уро-	Макс.
		вень	балл за
		слож-	выпол-
		ности	нение
		зада-	задания
	<i>Умение описывать</i> клетки, ткани, органы, системы органов и харак-	кин	
	теризовать важнейшие биологические процессы в организмах расте-		
	ний, животных и человека.		
	Сформированность представлений о взаимосвязи наследования		
	потомством признаков от родительских форм с организацией клетки,		
	наличием в ней хромосом как носителей наследственной инфор-		
	мации, об основных закономерностях наследования признаков		
6		Б	1
0	<b>Владение основами понятийного аппарата и научного языка</b> био- логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов	Б	1
	и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических		
	и закономерностей для объяснения наолюдаемых оиологических объектов, явлений и процессов.		
	<b>Умение характеризовать</b> основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы,		
	животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхож-		
	дение, значение в природе и жизни человека.		
	<b>Умение описывать</b> клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах расте-		
	перизовать важнеишие опологические процессы в организмах растений, животных и человека		
7	Умение характеризовать основные группы организмов в системе	Б	1
,	органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы,	ь	1
	животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхож-		
	дение, значение в природе и жизни человека		
8	Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и харак-	Б	1
	теризовать важнейшие биологические процессы в организмах расте-	ъ	1
	ний, животных и человека.		
	Владение основами понятийного аппарата и научного языка		
	биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий,		
	законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологи-		
	ческих объектов, явлений и процессов.		
	Владение навыками работы с информацией биологического содер-		
	жания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных		
	данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), крити-		
	ческого анализа информации и оценки её достоверности		
9	Владение основами понятийного аппарата и научного языка био-	П	2
	логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов	_	
	и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических		
	объектов, явлений и процессов.		
	Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и харак-		
	теризовать важнейшие биологические процессы в организмах расте-		
	ний, животных и человека		
10	Владение основами понятийного аппарата и научного языка био-	Б	1
	логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов		
	и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических		
L	объектов, явлений и процессов.	<u></u>	
	•		

ГВЭ	(письменная	форма)

№	Проверяемые результаты обучения	Уро- вень слож- ности	Макс. балл за выпол- нение
		зада- ния	задания
	<b>Умение описывать</b> клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах расте-		
	ний, животных и человека		
11	<b>Умение характеризовать</b> основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека	П	2
12		П	2
13	1 1	Б	1
14	Умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам.  Умение использовать приобретённые знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья	Б	1
15	Умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам.  Умение использовать приобретённые знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья	Б	1

Биология. 9 класс

ГВЭ	письменная	форма

$N_{\underline{0}}$	Проверяемые результаты обучения	Уро-	Макс.
		вень	балл за
		слож-	выпол-
		ности	нение
		зада- ния	задания
16	Vилина объяснями положение непорека в системе органинеского	Б	2
10	<b>Умение объяснять</b> положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных,	ь	
	характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма		
	человека, его приспособленность к различным экологическим фак-		
	торам.		
	Владение навыками работы с информацией биологического		
	содержания, представленной в разной форме (в виде текста, таблич-		
	ных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), кри-		
	тического анализа информации и оценки её достоверности.		
	Овладение приёмами оказания первой помощи человеку, выращи-		
	вания культурных растений и ухода за домашними животными		
17	Умение объяснять положение человека в системе органического ми-	Б	1
	ра, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, ха-		
	рактеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма че-		
	ловека, его приспособленность к различным экологическим факторам.		
	Умение использовать приобретённые знания и навыки для здоро-		
	вого образа жизни, сбалансированного питания и физической актив-		
	ности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение про-		
	тиводействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья		
18	Умение объяснять положение человека в системе органического	Б	1
	мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных,		
	характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма		
	человека, его приспособленность к различным экологическим фак-		
	торам		
	Умение использовать приобретённые знания и навыки для здоро-		
	вого образа жизни, сбалансированного питания и физической актив-		
	ности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение про-		
	тиводействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья		
	Владение навыками работы с информацией биологического содер-		
	жания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных		
	данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), крити-		
	ческого анализа информации и оценки её достоверности		
	Овладение приёмами оказания первой помощи человеку, выращи-		
	вания культурных растений и ухода за домашними животными		
19	Умение объяснять положение человека в системе органического	Б	1
	мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных,		
	характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма		
	человека, его приспособленность к различным экологическим фак-		
	торам		
	Умение использовать приобретённые знания и навыки для здоро-		
	вого образа жизни, сбалансированного питания и физической актив-		
	ности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение про-		
	тиводействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья		
	Овладение приёмами оказания первой помощи человеку, выращи-		
l	вания культурных растений и ухода за домашними животными		

	`		
$N_{\underline{0}}$	Проверяемые результаты обучения	Уро-	Макс.
		вень	балл за
		слож-	выпол-
		ности зада-	нение задания
		ния	задапил
20	Умение создавать и применять словесные и графические модели	Б	1
	для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой	_	_
	природы.		
	Владение навыками работы с информацией биологического содер-		
	жания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных		
	данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), крити-		
	ческого анализа информации и оценки её достоверности		
21	Сформированность представлений об основных факторах окружа-	Б	1
	ющей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов;		
	представление об антропогенном факторе.		
	Сформированность представлений об экосистемах и значении био-		
	разнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих		
	перед человечеством, и способах их преодоления.		
	Сформированность основ экологической грамотности: осознание		
	необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране		
	природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека;		
	умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках		
	по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окру-		
	жающих		
22	Сформированность представлений об основных факторах окружа-	Б	1
	ющей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов;		
	представление об антропогенном факторе.		
	Сформированность представлений об экосистемах и значении био-		
	разнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих пе-		
	ред человечеством, и способах их преодоления.		
	Сформированность основ экологической грамотности: осознание		
	необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране		
	природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека;		
	умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках		
	по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окру-		
	жающих.		
	Владение основами понятийного аппарата и научного языка био-		
	логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов		
	и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических		
	объектов, явлений и процессов		
23	Владение навыками работы с информацией биологического	П	2
	содержания, представленной в разной форме (в виде текста,		
	табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изобра-		
	жений), критического анализа информации и оценки её достовер-		
	ности.		
	Владение основами понятийного аппарата и научного языка био-		
	логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов		
	и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических		
	объектов, явлений и процессов.		
	Понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие		
	биологических наук		

$N_{\underline{0}}$	Проверяемые результаты обучения	Уро-	Макс.
		вень	балл за
		слож-	выпол-
		ности	нение
		зада-	задания
		кин	
24	Владение основами понятийного аппарата и научного языка био-	П	2
	логии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов		
	и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических		
	объектов, явлений и процессов.		
	<b>Умение характеризовать</b> основные группы организмов в системе		
	органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы,		
	животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхож-		
	дение, значение в природе и жизни человека		
25		П	2
	числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты,		
	делать выводы на основании полученных результатов.		
	Понимание способов получения биологических знаний; наличие		
	опыта использования методов биологии с целью изучения живых		
	объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, опи-		
	сание, проведение несложных биологических опытов и экспери-		
	ментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых		
	приборов и инструментов		
26	Владение навыками работы с информацией биологического содер-	П	3
20	жания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных		3
	данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), крити-		
	ческого анализа информации и оценки её достоверности.		
	1 1		
	<b>Умение интегрировать</b> биологические знания со знаниями других		
	учебных предметов.		
	Понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие		
	биологических наук.		
	Понимание способов получения биологических знаний; наличие		
	опыта использования методов биологии с целью изучения живых		
	объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, опи-		
	сание, проведение несложных биологических опытов и экспери-		
	ментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых		
	приборов и инструментов		
	Всего заданий – 26; из них по типу заданий: с кратким ответом – 24;	с развё	рнутым
	ответом $-2$ ;		
	по уровню сложности: $Б - 19$ ; $\Pi - 7$ .		
	Максимальный первичный балл за работу – 37.		
	Общее время выполнения работы – 3 часа (180 минут).		

# Пояснения к образцу экзаменационного материала ГВЭ-9 (письменная форма) по БИОЛОГИИ

При ознакомлении с образцом экзаменационного материала ГВЭ-9 (письменная форма) следует иметь в виду, что в образце представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзаменационной работы.

Назначение образца экзаменационного материала заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ГВЭ составить представление о структуре будущих вариантов экзаменационных материалов, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки к ГВЭ-9 по биологии в 2024 г.

# Образец экзаменационного материала ГВЭ-9 (письменная форма) 2024 года по БИОЛОГИИ

ГВЭ (письменная форма)

15

### Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть 1 содержит 24 задания с кратким ответом, часть 2 содержит 2 задания с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по биологии отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям 1–24 запишите в поля ответов в работе, а затем перенесите в бланк ответов. Для этого в бланке ответов запишите номера всех заданий в столбец следующим образом:

- 1)
- 2)
- 3)
- • •
- 23)
- 24)

Ответы к заданиям 1–24 запишите в бланк ответов справа от номеров соответствующих заданий. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Задания 25, 26 требуют развёрнутого ответа. В бланке ответов укажите номер задания и запишите его полное решение.

Бланк ответов заполняется яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в работе и черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

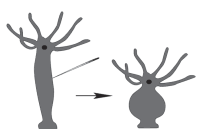
# Желаем успеха!

# Часть 1

Ответом к заданиям 1–24 является одна цифра или последовательность цифр. Эти цифры запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номера соответствующего задания.

# Задание используется только в 100-х вариантах

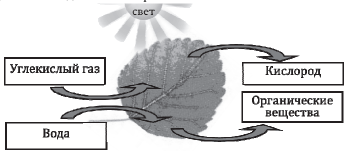
В изображённом на рисунке опыте экспериментатор дотронулся до тела пресноводной гидры острым предметом и наблюдал, как животное сжалось.



Какое <u>ОБЩЕЕ</u> свойство живого на примере пресноводной гидры иллюстрирует данный опыт?

- 1) раздражимость
- 2) обмен веществ
- 3) ритмичность
- 4) развитие

На представленном ниже рисунке ученик зафиксировал в виде схемы один из процессов жизнедеятельности растений.



Как называется данный биологический процесс?

- 1) фотосинтез
- 2) испарение
- 3) дыхание
- 4) развитие

Ответ:	
--------	--

# Задание используется только в 200-х вариантах

В ходе опыта экспериментатор дотронулся до тела пресноводной гидры острым предметом и наблюдал, как животное сжалось.

Какое <u>ОБЩЕЕ</u> свойство живого на примере пресноводной гидры иллюстрирует данный опыт?

- 1) раздражимость
- 2) обмен веществ
- 3) ритмичность
- 4) развитие

Биология. 9 класс

#### или

## Задание используется только в 200-х вариантах

В клетках зелёных растениях на свету происходит процесс образования органических соединений. Исходными веществами для синтеза являются углекислый газ и вода, а в атмосферу выделятся кислород.

Как называется данный биологический процесс?

- 1) фотосинтез
- 2) испарение
- 3) дыхание
- 4) развитие

2 Установите соответствие между организмами и царствами живой природы: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ОРГАНИЗМЫ

**ШАРСТВА** 

А) широкопалый речной рак

Бактерии
 Грибы

Б) сыроежка жгучеедкаяВ) подорожник большой

2) Триові3) Растения

Г) кишечная палочка

- 4) Животные
- Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

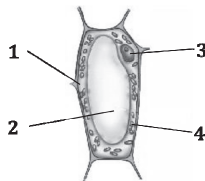
Α	Б	В	Γ

- 3 Установите правильную иерархию систематических групп горностая начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
  - 1) вид Горностай
  - 2) класс Млекопитающие
  - 3) отряд Хищные
  - 4) род Ласки
  - 5) семейство Куньи

Ответ:				
	l	l	l	

# Рассмотрите рисунок растительной клетки и выполните задания 4, 5.

# Задания 4 и 5 используются только в 100-х вариантах



4	Какой цифрой на рисунке обозначена цитоплазма?			
-	1) 1 2) 2 3) 3 4) 4			
	Ответ:			
5	Какую функцию выполняет органоид, обозначенный на рисунке цифрой 4?  1) фотосинтез			
	2) защита			
	<ul><li>3) транспорт веществ</li><li>4) хранение наследственной информации</li></ul>			
	Ответ:			
	Задания 4 и 5 используются только в 200-х вариантах			
4	Органоидом, в котором происходит синтез белка, является 1) рибосома			
	2) вакуоль			
	3) эндоплазматическая сеть			
	4) ядро			
	Ответ:			

5	Какую функцию выполняет в растительной клетке хлоропласт?
	1) фотосинтез
	2) защита
	3) транспорт веществ
	4) хранение наследственной информации
	Orner

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
Образовательная ткань	Камбий
Покровная ткань	

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) сосуды

Биология. 9 класс

- 2) кожица
- 3) ситовидные трубки
- 4) древесинные волокна

Ответ:	
--------	--

### или

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган		
Майский жук	Трахея		
Устрица			

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) жабра
- 2) лёгкое
- 3) кожа
- 4) воздушный мешок

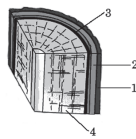
Ответ:	
--------	--

- 7 Плесневые грибы человек использует при
  - 1) силосовании кормов
  - 2) выпечке хлеба
  - 3) получении сыров
  - 4) приготовлении столового вина

Ответ:

## Задание используется только в 100-х вариантах

**8** На рисунке изображён фрагмент внутреннего строения стебля многолетнего растения. Какой цифрой на нём обозначен камбий?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Ответ:

# Задание используется только в 200-х вариантах

Какой орган растения является генеративным?

- 1) плод
- 2) корень
- 3) лист
- 4) стебель

Ответ:

9	Для каких растений характерно опыление ветром, развитие семян открыто на
	чешуях шишек? Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу
	цифры, под которыми они указаны.

1) папоротник

Биология. 9 класс

- 2) ель
- 3) сосна
- 4) мох сфагнум
- 5) яблоня
- 6) лиственница

Ответ:

- 10 Личинки земноводных сходны с рыбами тем, что у них имеются
  - 1) грудные плавники
  - 2) брюшные плавники
  - 3) наружные жабры
  - 4) органы боковой линии

Ответ:

11 Установите соответствие между признаками и классами животных: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

# ПРИЗНАКИ

КЛАССЫ 1) Насекомые

2) Паукообразные

- A) У части представителей в развитии имеется стадия куколки.
- Б) Подавляющее большинство представителей хищники.
- B) Тело состоит из головы, груди и брюшка.
- Г) Животные способны поглощать только жидкую пищу.
- Д) Имеется четыре пары ходильных ног.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Γ	Д

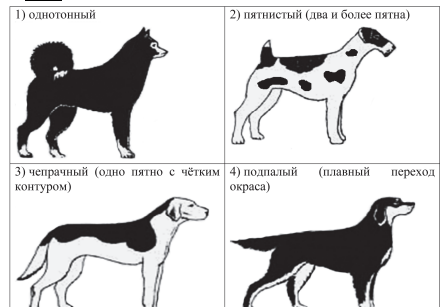
# Задание используется только в 100-х вариантах

Рассмотрите фотографии чёрной собаки с более светлыми отметинами на морде, груди, животе, лапах. Выберите характеристики, соответствующие её внешнему строению, по следующему плану: окрас собаки, форма головы, форма ушей, форма хвоста. При выполнении работы используйте линейку и карандаш.



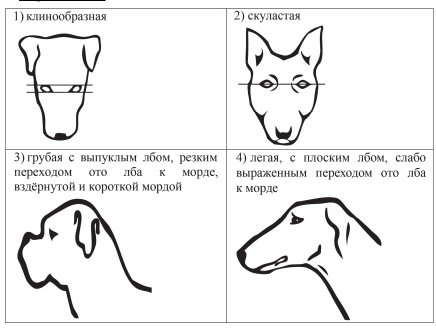


# А. Окрас

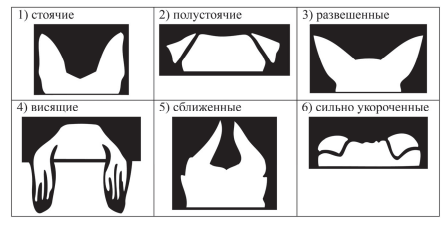


## Б. Форма головы

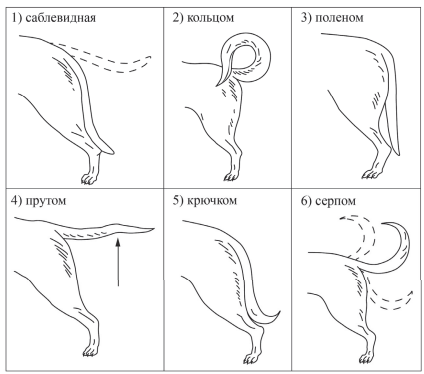
Биология. 9 класс



## В. Форма ушей



# Г. Форма хвоста



# Д. Исходя из фрагмента описания породы определите, соответствует ли данная особь по признакам, определяемым по фотографии, стандартам породы той-терьер.

- 1) Морда сухая, заострённая, клиновидная.
- 2) Уши той-терьера крупные и одновременно тонкие, стоячие, могут быть развешены под углом  $45^{\circ}$ .
- 3) Хвост имеет форму серпа или полумесяца, держится на уровне спины, иногда выше.
- 4) Чистопородных особей отличают насыщенные рыжий или палевый, а также коричнево- или чёрно-подпалый окрасы.
  - 1) соответствует
  - 2) не соответствует

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ	Д
Ответ:					

# © 2024 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

## Задание используется только в 200-х вариантах

Выберите характеристики, соответствующие особенностям строения и жизнедеятельности домашней собаки, по следующему плану: покровы тела, дыхание, система кровообращения, обмен веществ и температура тела, оплодотворение и размножение.

### А. Покровы тела

- 1) сухая кожа (имеется единственная копчиковая железа) покрыта перьями
- 2) сухая кожа без желёз покрыта роговыми чешуйками, щитками или панцирем
- кожа имеет множество желёз (сальные, потовые, у самок млечные) и покрыта шерстью или волосами
- 4) кожа голая, имеет слизистые железы

### Б. Дыхание

- 1) кожное и лёгочное
- 2) в покое лёгочное, во время полёта двойное (лёгкие и воздушные мешки)
- 3) жаберное
- 4) лёгочное, в акте дыхания принимает активное участие диафрагма

# В. Система кровообращения

- два круга кровообращения; сердце четырёхкамерное с полной продольной перегородкой, разделяющей сердце на левую и правую половины
- 2) один круг кровообращения; двухкамерное сердце, заполненное венозной кровью
- 3) два круга кровообращения; трёхкамерное сердце (в левом предсердии артериальная, в правом предсердии венозная, в желудочке смешанная кровь)
- 4) два круга кровообращения; трёхкамерное сердце (в левом предсердии артериальная, в правом предсердии венозная кровь; в желудочке неполная перегородка и частично смешанная кровь)
- 5) один круг кровообращения; трёхкамерное сердце (в левом предсердии артериальная, в правом предсердии венозная, в желудочке смешанная кровь)
- один круг кровообращения; сердце четырёхкамерное с неполной продольной перегородкой, разделяющей сердце на левую и правую половины

# Г. Обмен веществ и температура тела

- 1) высокий уровень обмена веществ и непостоянная температура тела
- 2) высокий уровень обмена веществ и постоянная температура тела
- 3) низкий уровень обмена веществ и непостоянная температура тела
- 4) низкий уровень обмена веществ и постоянная температура тела

### Д. Оплодотворение и размножение

- 1) наружное, самки вымётывают икринки в воду, а самцы молоки (семенную жидкость)
- 2) внутреннее, самки откладывают яйца, покрытые кожистой оболочкой
- 3) внутреннее, самки откладывают крупные яйца, покрытые скорлупой
- 4) внутреннее, самки вымётывают икринки в воду, а самцы молоки (семенную жидкость)
- 5) наружное, самки откладывают яйца, покрытые кожистой оболочкой
- 6) внутреннее, большинство видов живородящие

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В	Γ	Д
Ответ:					

13 Для человека, в отличие от человекообразных обезьян, характерно

- 1) лёгочное дыхание
- 2) живорождение
- 3) наличие четырёхкамерного сердца
- 4) развитое абстрактное мышление

Ответ:

Нервная регуляция функций в теле человека осуществляется с помощью

- 1) электрических импульсов
- 2) витаминов
- 3) гормонов
- 4) ферментов

Ответ:

До применения вакцины многие дети в нашей стране болели корью. Какой иммунитет возникает после перенесения ребёнком этого инфекционного заболевания?

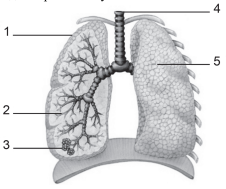
- 1) естественный врождённый
- 2) естественный приобретённый
- 3) искусственный активный
- 4) искусственный пассивный

Ответ:

27

### Задание используется только в 100-х вариантах

Выберите две верно обозначенные подписи к рисунку, на котором изображено строение органов дыхательной системы человека. Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.



- 1) воздушный мешок
- 2) альвеола
- 3) бронхиола

Биология. 9 класс

- 4) трахея
- 5) лёгкое

Ответ:	
--------	--

# Задание используется только в 200-х вариантах

Выберите два верных ответа из пяти и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

К нижним дыхательным путям относят

- 1) носовую полость
- 2) альвеолу
- 3) носоглотку
- 4) трахею
- 5) ротоглотку

Какую функцию выполняют кишечные ворсинки в пищеварительном канале

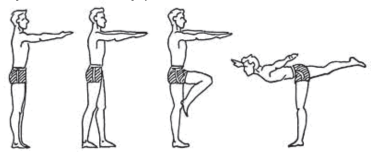
- 1) участвуют в образовании водорастворимых витаминов
- 2) повышают скорость продвижения пищи во время переваривания
- 3) нейтрализуют поступающие с пищей вредные вещества
- 4) увеличивают поверхность соприкосновения пищи со стенкой кишечника

Ответ:

человека?

# Задание используется только в 100-х вариантах

Где расположены рецепторы, позволяющие изображённому на рисунке гимнасту выполнять данные упражнения?



- 1) полукружные каналы
- 2) сетчатка
- 3) улитка
- 4) гипоталамус

Ответ:

# Задание используется только в 200-х вариантах

Звуковые колебания внутри уха передаются от стремени к волокнам улитки при помощи

- 1) воздуха
- 2) мембран
- 3) жидкости
- 4) прямого соприкосновения

Ответ:

- 19 Человек, в отличие от животных, услышав знакомое слово, воспринимает
  - 1) сочетание отдельных звуков
  - 2) набор не связанных друг с другом звуков
  - 3) только звуковой сигнал
  - 4) содержащийся в нём смысл

Ответ:

Биология. 9 класс

# Задание используется только в 100-х вариантах

О Изучите график зависимости скорости химических реакций в живом организме от температуры (по оси x отложена температура организма (в °C), а по оси y — относительная скорость химической реакции (в условных единицах)). Какое из приведённых ниже описаний наиболее точно характеризует данную зависимость в указанном диапазоне температур?



Скорость химической реакции в живом организме с повышением температуры

- 1) резко снижается, достигая своего минимального значения, после чего резко растёт
- 2) медленно растёт на всём протяжении графика
- медленно растёт, достигая своего максимального значения, после чего снижается
- 4) колеблется в интервале 5–25 условных единиц

31

# Задание используется только в 200-х вариантах

Изучите зависимость скорости химических реакций в живом организме от температуры, используя данные, приведённые в таблице.

Температура среды, °С	Относительная скорость химической реакции, усл. ед
31	15
33	20
35	25
37	30
39	28
41	21
43	15
45	7

Какое из приведённых ниже описаний наиболее точно характеризует данную зависимость в указанном диапазоне температур?

Скорость химической реакции в живом организме с повышением температуры

- 1) резко снижается, достигая своего минимального значения, после чего резко растёт
- 2) медленно растёт на всём протяжении эксперимента
- 3) медленно растёт, достигая своего максимального значения, после чего снижается
- 4) не изменяется на протяжении всего эксперимента

- К какой группе экологических факторов относят паразитов, которые воздействуют на организм хозяина?
  - 1) биотические
  - 2) абиотические
  - 3) антропогенные
  - 4) ограничивающие

22	Верны ли следующие суждения о цепях питания?						
	А. При переходе с одного	трофического	уровня	на	другой	количество	
	энергии увеличивается.						

Б. Цепи питания могут начинаться с органических остатков.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б

Биология. 9 класс

- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

Ответ:	Ī	

Вставьте в текст «Регуляция дыхательных движений у человека» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры, соответствующие выбранным ответам, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

# Регуляция дыхательных движений у человека

В организме человека постоянно идёт процесс дыхания, который
обеспечивает клетки кислородом. Дыхательные движения регулируются
с помощью нервной системы и(А). При повышении
концентрации в крови(Б) активизируется дыхательный центр,
находящийся в(В). Отсюда нервный импульс направляется
к мышцам, совершающим дыхательные движения.

# ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

- 1) кислород
- 2) углекислый газ
- 3) мозжечок
- 4) продолговатый мозг
- 5) поведение
- 6) гуморальная регуляция

	A	Б	В
Ответ:			

Биология. 9 класс

24

Известно, что **осот полевой** — сорняк с хорошо развитым корневищем. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящихся к описанию <u>данных</u> признаков этого растения. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

- 1) цветки язычковые, золотисто-жёлтые с тёмно-жёлтыми столбиками
- 2) откладывает питательные вещества в подземный побег
- 3) идёт на корм скоту
- 4) хорошо растёт на обрабатываемых человеком почвах
- 5) препятствует росту культурных растений, поглощая из почвы большое количество воды и питательных веществ
- 6) семена распространяются далеко от места произрастания растения

Ответ:			
--------	--	--	--

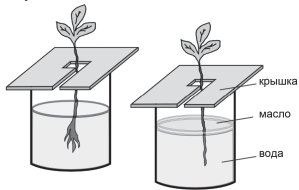
Не забудьте перенести все ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

### Часть 2

Для ответа на задания 25 и 26 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем ответ к нему. Ответ записывайте чётко и разборчиво.

## Задание используется только в 100-х вариантах

На занятиях биологического кружка ребята поставили опыт с растением традесканцией. Для этого они взяли два срезанных побега и поместили их в стеклянные прозрачные банки с водой. При этом в одну банку они налили немного растительного масла. Примерно через неделю в банке без масла на той части побега, которая находилась в воде, стали образовываться придаточные корни.



Влияние какого фактора на образование корней у растений иллюстрирует этот опыт? Какие дополнительные условия необходимы для правильного развития корней? Назовите любое одно из этих условий.

# Задание используется только в 200-х вариантах

На занятиях биологического кружка ребята поставили опыт с проращиванием семян фасоли. Для этого они взяли две открытые ёмкости с небольшим количеством воды и положили в них по 10 семян фасоли. Одну ёмкость они поместили в тёмный шкаф при комнатной температуре, а вторую оставили на свету при той же температуре. Через несколько дней семена фасоли проросли в обеих ёмкостях. Влияние какого фактора на прорастание семян иллюстрирует этот опыт? Какой вывод можно сделать из результатов эксперимента?

## Прочитайте текст и выполните задание 26.

### ПЧЕЛОВОДСТВО

Пчела с незапамятных времён сделалась домашним животным человека, который давал пчелиной семье подходящее для неё помещение и взамен пользовался вырабатываемыми ею продуктами: мёдом, воском и целебным пчелиным клеем — прополисом. Мёд заменял собой наш теперешний сахар, а воск был лучшим в то время материалом для свечей.

В древние времена человек предоставлял пчёлам только дупла деревьев, куда поселялась пчелиная семья. Такие дупла назывались «борти», а этот первобытный способ пчеловодства — бортничеством. При добыче мёда этим способом пчелиные семьи уничтожались.

Позднее, по мере вырубки лесов, пчеловоды вместо прежнего бортничества стали организовывать специальные площадки — пасеки, где пчёл селили в специальные ульи в виде выдолбленных дуплянок или колод, напоминавших дупло дерева. По существу, эти старинные ульи мало чем отличались от борти, и внутренняя жизнь пчелиной семьи оставалась невидимой для пчеловода. Пчеловод не знал образа жизни того одомашненного животного, с которым имел дело. Человек не мог направлять по своему усмотрению деятельность пчёл, а добывая из улья соты с мёдом, попросту грабил пчёл, производя огромные опустошения в пчелиной семье. Такой способ пчеловодства не позволял добывать мёд и воск в промышленных масштабах, поскольку часто пчелиные семьи не выживали после забора мёда.

Поэтому в начале XIX в. был сконструирован разборный рамочный улей, состоявший из короба, в который вставлялись рамки для сот. Он позволил использовать продукцию пчёл, не причиняя вреда населению улья, поскольку рамки, заполненные мёдом и запечатанные воском, заменялись на пустые. Мёд и воск добывались, не нанося ощутимого вреда пчелиной семье, а производство продуктов пчеловодства стало непрерывным. Особые остеклённые ульи, с помощью которых можно было наблюдать за деятельностью пчёл, позволили создать научно обоснованное учение о жизнедеятельности пчёл – пчеловодство.

- 26
- Используя содержание текста «Пчеловодство», ответьте на следующие вопросы.
- 1) Как называется тип ульев в виде выдолбленных дуплянок, напоминавших дупло дерева?
- 2) При каком типе ульев удаётся максимально сохранить численность пчелиной семьи?
- 3) Назовите один продукт пчеловодства, используемый людьми в настоящее время.

## Система оценивания экзаменационной работы по биологии

### Часть 1

За верное выполнение каждого из заданий 1, 4–8, 10, 13–15, 17–22 выставляется 1 первичный балл.

За верное выполнение каждого из заданий 2, 3, 9, 11, 12, 16, 23–24 выставляется 2 первичных балла.

За ответы на задания 2, 11, 12 и 23 выставляется 1 первичный балл, если допущена одна ошибка, и 0 баллов, если допущено две и более ошибки.

За ответ на задание 3 выставляется 1 первичный балл, если на любых двух позициях ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Если ошибок больше, то ставится 0 баллов.

За ответы на задания 9 и 24 выставляется 1 первичный балл, если в ответе указаны две любые цифры, представленные в эталоне ответа, и 0 баллов, если верно указана одна цифра или не указано ни одной. Если экзаменуемый указывает в ответе больше символов, чем в правильном ответе, то за каждый лишний символ оценка снижается на 1 балл (до 0 баллов включительно). Порядок записи цифр в ответе значения не имеет.

За ответ на задание 16 выставляется 1 первичный балл, если в ответе указана одна любая цифра, представленная в эталоне ответа, и 0 баллов, если не указано ни одной. Если экзаменуемый указывает в ответе больше символов, чем в правильном ответе, то за каждый лишний символ оценка снижается на 1 балл (до 0 баллов включительно). Порядок записи цифр в ответе значения не имеет.

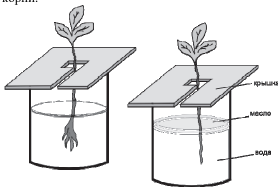
Номер задания	Правильный ответ		Номер задания	Правильный ответ
1	1	1	13	4
1 (200-e)	1	1	14	1
2	42	231	15	3
3	23	541	16	45
4		1	16 (200-e)	24
4 (200-e)		1	17	4
5		1	18	1
5 (200-e)		1	18 (200-e)	3
6	2	1	19	4
7		3	20	3
8		3	20 (200-e)	3
8 (200-e)	1		21	1
9	236		22	2
10	4		23	624
11	12122		24	245
12	41361			
12 (200-е)	34126			

# Часть 2

# Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

ГВЭ (письменная форма)

На занятиях биологического кружка ребята поставили опыт с растением традесканцией. Для этого они взяли два срезанных побега и поместили их в стеклянные прозрачные банки с водой. При этом в одну банку они налили немного растительного масла. Примерно через неделю в банке без масла на той части побега, которая находилась в воде, стали образовываться придаточные корни.



Влияние какого фактора на образование корней у растений иллюстрирует этот опыт? Какие дополнительные условия необходимы для правильного развития корней? Назовите любое одно из этих условий.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) наличие кислорода в воде;	
2) наличие питательных веществ	
Ответ включает в себя два названных выше элемента и не содержит	2
биологических ошибок	
Ответ включает в себя только один из названных выше элементов,	1
который не содержит биологических ошибок	
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

#### или

На занятиях биологического кружка ребята поставили опыт с проращиванием семян фасоли. Для этого они взяли две открытые ёмкости с небольшим количеством воды и положили в них по 10 семян фасоли. Одну ёмкость они поместили в тёмный шкаф при комнатной температуре, а вторую оставили на свету при той же температуре. Через несколько дней семена фасоли проросли в обеих ёмкостях. Влияние какого фактора на прорастание семян иллюстрирует этот опыт? Какой вывод можно сделать из результатов эксперимента?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) влияние света;	
2) для прорастания семян свет не нужен	
Ответ включает в себя два названных выше элемента и не содержит	2
биологических ошибок	
Ответ включает в себя только один из названных выше элементов,	1
который не содержит биологических ошибок	
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

## ПЧЕЛОВОДСТВО

Пчела с незапамятных времён сделалась домашним животным человека, который давал пчелиной семье подходящее для неё помещение и взамен пользовался вырабатываемыми ею продуктами: мёдом, воском и целебным пчелиным клеем — прополисом. Мёд заменял собой наш теперешний сахар, а воск был лучшим в то время материалом для свечей.

В древние времена человек предоставлял пчёлам только дупла деревьев, куда поселялась пчелиная семья. Такие дупла назывались «борти», а этот первобытный способ пчеловодства — бортничеством. При добыче мёда этим способом пчелиные семьи уничтожались.

Позднее, по мере вырубки лесов, пчеловоды вместо прежнего бортничества стали организовывать специальные площадки — пасеки, где пчёл селили в специальные ульи в виде выдолбленных дуплянок или колод, напоминавших дупло дерева. По существу, эти старинные ульи мало чем отличались от борти, и внутренняя жизнь пчелиной семьи оставалась невидимой для пчеловода. Пчеловод не знал образа жизни того одомашненного животного, с которым имел дело. Человек не мог направлять по своему усмотрению деятельность пчёл, а добывая из улья соты с мёдом, попросту грабил пчёл, производя огромные опустошения в пчелиной семье.

Такой способ пчеловодства не позволял добывать мёд и воск в промышленных масштабах, поскольку часто пчелиные семьи не выживали после забора мёда.

Поэтому в начале XIX в. был сконструирован разборный рамочный улей, состоявший из короба, в который вставлялись рамки для сот. Он позволил использовать продукцию пчёл, не причиняя вреда населению улья, поскольку рамки, заполненные мёдом и запечатанные воском, заменялись на пустые. Мёд и воск добывались, не нанося ощутимого вреда пчелиной семье, а производство продуктов пчеловодства стало непрерывным. Особые остеклённые ульи, с помощью которых можно было наблюдать за деятельностью пчёл, позволили создать научно обоснованное учение о жизнедеятельности пчёл – пчеловодство.

- 26
- Используя содержание текста «Пчеловодство», ответьте на следующие вопросы.
- 1) Как называется тип ульев в виде выдолбленных дуплянок, напоминавших дупло дерева?
- 2) При каком типе ульев удаётся максимально сохранить численность пчелиной семьи?
- 3) Назовите один продукт пчеловодства, используемый людьми в настоящее время.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) колоды;	
2) разборный рамочный улей;	
3) мёд или воск	
Ответ включает в себя три названных выше элемента, не содержит	3
биологических ошибок	
Ответ включает в себя два из названных выше элементов	2
и не содержит биологических ошибок.	
ИЛИ	
Ответ включает в себя три названных выше элемента, но содержит	
негрубые биологические ошибки	
Ответ включает в себя один из названных выше элементов	1
и не содержит биологических ошибок.	
ИЛИ	
Ответ включает в себя два из названных выше элементов,	
но содержит негрубые биологические ошибки	
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	3