СПЕЦИФИКАЦИЯ

диагностической работы по биологии для обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций г. Москвы

1. Назначение диагностической работы

Диагностическая работа по биологии проводится в 9-х классах с целью определения уровня освоения обучающимися курса биологии и выделения группы предметных умений, требующих коррекции.

Период проведения – ноябрь.

2. Документы, определяющие содержание и характеристики диагностической работы:

Содержание и основные характеристики диагностических материалов определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897).
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)).
- Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность».
- Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по БИОЛОГИИ (подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»).
- Приказ Минобразования России от 17.04.2000 № «О сертификации качества педагогических тестовых материалов».

3. Условия проведения диагностической работы

При проведении диагностической работы предусматривается строгое соблюдение порядка организации и проведения независимой диагностики.

Диагностическая работа проводится в компьютерной форме.

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

4. Продолжительность проведения диагностической работы

На выполнение диагностической работы отводится 65 минут, включая 5-минутный перерыв для разминки глаз (на рабочем месте).

5. Содержание и структура диагностической работы

Каждый вариант диагностической работы содержит 24 задания: 6

астоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных ценях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеухазанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за утрату актуальности текста. © Московский центр качества образования, 2022.

заданий с выбором одного правильного ответа,7 заданий с кратким ответом и одно задание с развёрнутым ответом.

Диагностическая работа обеспечивает проверку основных содержательных блоков курса биологии основной школы, освоенного обучающимися к моменту проведения диагностики, включая основополагающее содержание прошлых лет обучения.

Распределение заданий диагностической работы по частям и типам заданий с учётом максимального первичного балла каждой части и работы в целом приводится в таблице 1.

Таблииа 1

№	Часть работы	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Тип заданий
1.	Часть1	11	11	задания с выбором
		12	23	ответа задания с кратким ответом
2.	Часть 2	1	2	задания с развёрнутым ответом
	Итого	24	36	

Распределение заданий по основным содержательным разделам курса биологии представлено в таблице 2.

Таблица 2

Раздел курса биологии, включённый	Количество
в диагностическую работу	заданий
Биология как наука. Методы биологии	2
Признаки живых организмов	5
Система. Многообразие и эволюция живой природы	5
Организм человека и его здоровье	8
Взаимосвязи организмов и окружающей среды	4
Итого	24

6. Порядок оценивания выполнения отдельных заданий и диагностической работы в целом

Задания 1-4, 7-13, 17, 21 с выбором ответа в виде слова или цифры считаются выполненными, если выбранный обучающимся ответ совпадает с верным ответом эталона. Каждое задание с выбором ответа оценивается в 0 или 1 балл.

астоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста.

© Московский центр качества образования, 2022.

Задания 5, 6, 14, 15, 16, 18–23 оцениваются в 0, 1 или 2 балла. Задания оцениваются 2 баллами, если записанный ответ совпадает с эталоном, 1 баллом, если допущена одна ошибка в ответе, и 0 баллов в остальных случаях.

Задание 24 оценивается в зависимости от полноты и правильности ответа в 0, 1, 2 балла. Это задание оценивается в 2 балла, если записанный ответ включает в себя все элементы эталона ответа, в 1 балл, если ответ включает в себя один элемент эталона ответа и не содержит биологических ошибок или названы два элемента ответа, но содержит биологические ошибки. За неправильный ответ выставляется 0 баллов.

Максимальный балл за выполнение всей работы – 36 баллов.

В приложении 1 приведён план диагностической работы.

В приложении 2 приведён демонстрационный вариант диагностической работы.

Настоящий тесят является объектом ватерского права. Свободное и безволмеланое кепользование любых материалов, входящих в состав данного тесета, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Парушение вышеухазанных положений вяляется нарушением авторских прав и включёт наступение гражданской, административной и уполовной ответствленности в соловствити с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не псеёт ответствленности и супрату датуральности текста.

© Московский центр качесства образования, 2022.

Приложение 1

План диагностической работы по биологии для обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций г. Москвы

Распределение заданий диагностической работы по проверяемым умениям и способам действий

Используются следующие условные обозначения:

Тип задания: B – задания с выбором ответа, K – задания с кратким ответом, P – задание с развёрнутым ответом.

№ п/п	кэс про		Тип задания	Макс. балл
1	Биология в современной естественно-научной картине мира и в практической деятельности людей	Овладение понятийным аппаратом биологии	К	1
2	Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы	Овладение понятийным аппаратом биологии	В	1
3	Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека	Овладение понятийным аппаратом биологии	В	1
4	Обмен веществ и превращения энергии. Две стороны обмена веществ и энергии	Формирование первоначальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях.	В	1
5	Многообразие и классификация животных	Знать признаки живых организмов (растений, животных, грибов и бактерий)	К	2
6	Место и роль человека в системе органического мира, его сходство с животными и отличие от них	Уметь объяснять родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе	К	2
7	Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций	Формирование первоначальных систематизированных представлений о значении биологических наук в решении защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды	В	1

8	Опорно-двигательная -	Уметь распознавать и	В	1
-	двигательная система: строение,	описывать на рисунках		
	функции	(фотографиях) органы и		
		системы органов человека		
9	Кровеносная и лимфатическая	Овладение понятийным	В	1
	системы: строение, функции	аппаратом биологии		
10	Наследственность и изменчивость	Формирование	В	1
	- свойства организмов	первоначальных		
		систематизированных		
		представлений о		
		биологических объектах,		
		процессах, явлениях,		
		закономерностях, о		
		наследственности и		
		изменчивости		
11	Дыхательная система: строение и	Овладение понятийным	В	1
	функции	аппаратом биологии		
12	Регуляция функций организма,	Знать и понимать	В	1
	способы регуляции. Механизмы	особенности организма		
	регуляции функций	человека, его строения.		
13	Нервная система: центральная и	Сравнивать биологические	В	1
	периферическая, соматическая и	объекты		
	вегетативная			
14	Высшая нервная деятельность	Знать и понимать	K	2
	человека. Безусловные и	особенности организма		
	условные рефлексы, их значение	человека, его строения.		
		Жизнедеятельности,		
		высшей нервной		
		деятельности и поведения		
15	Соблюдение санитарно-	Использовать	K	2
	гигиенических норм. Здоровый	приобретенные знания и		
	образ жизни	умения в практической		
		деятельности и		
		повседневной жизни для		
		соблюдения мер		
		профилактики заболеваний,		
		вызываемых растениями,		
		животными, бактериями,		
		грибами и вирусами;		
		травматизма, стрессов,		
		ВИЧ-инфекции, вредных		
		привычек		

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и белвомедное использование дюбых материалов, входящих в состав данного текста, ограничею использованием в личим педах и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является играничею использованием в личим педах и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является играничею использованием в личим педах и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является нарушением авторских прав и въечёт наступление граждыкской, даминетративной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО и несёт ответственности за утрату актуальности текста.

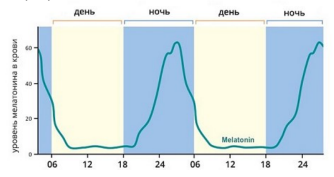
© Московский центр качества образования, 2022.

16	Myanasanaway	Vicent energyment	К	2
10	Многообразие и классификация животных	Уметь сравнивать	K	2
	животных	биологические объекты		
		(клетки, ткани, органы и		
		системы органов,		
		представителей отдельных		
		систематических групп) и		
		делать выводы на основе		
		сравнения		
17	Экосистемная организация живой	Формирование	В	1
	природы	первоначальных		
		систематизированных		
		представлений о		
		биологических объектах,		
		процессах		
18	Членистоногие и их значение в	Овладение понятийным	К	2
-	природе и жизни человек	аппаратом биологии		
19	Растения – целостный организм	Овладение понятийным	К	2
1)	тастения целостиви организм	аппаратом биологии	10	_
20	Растительные ткани и органы	Овладение понятийным	К	2
20	растений	аппаратом биологии	K	2
21		Приобретение опыта	К	2
21	Биология как наука. Методы		K	2
	изучения живых организмов.	использования методов		
	Научные методы изучения,	биологической науки и		
	применяемые в биологии:	проведение несложных		
	наблюдение, описание,	биологических		
	эксперимент	экспериментов для		
		изучения живых		
		организмов		
22	Здоровье человека. Укрепление	Приобретение опыта	К	2
	здоровья: закаливание,	использования методов		
	двигательная активность,	биологической науки и		
	сбалансированное питание	проведение несложных		
		биологических		
		экспериментов для		
		изучения живых		
		организмов и человека		
23	Кровеносная и лимфатическая	Понимать особенности	К	2
	системы: строение, функции	организма человека, его		
	1 717	строения,		
		жизнедеятельности		
24	Популяция как форма	Уметь выявлять	P	2
∠ ⊤	существования вида в природе.	изменчивость организмов,	1	
	Взаимодействия популяций	приспособления		
		организмов к среде		
	разных видов в экосистеме			
		обитания, типы		
		взаимодействия разных		
		видов в экосистеме		

Приложение 2

Демонстрационный вариант диагностической работы по биологии для обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций г. Москвы

На графике отражено изменение уровня мелатонина в организме человека в течение двух суток.



Какое <u>общее</u> свойство живых систем иллюстрирует данный график?

Ответ: .

- В каком органоиде клетки происходит окисление органических веществ?
- 1) рибосоме
- 2) митохондрии
- 3) лизосоме
- 4) комплексе Гольджи

- 3 С какими организмами бобовые растения вступают в симбиотические отношения?
 - 1) грибами
 - 2) бактериофагами
 - 3) железобактериями
 - 4) азотфиксирующими бактериями
- Какое вещество в клетке выполняет энергетическую функцию?
 - 1) меланин
 - 2) витамин С
 - 3) глюкоза
 - 4) инсулин
- Выберите <u>два</u> верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

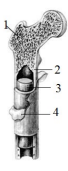
Что из перечисленного ниже является общим для кита и акулы?

- жабры
- 2) лёгкие
- 3) плакоидная чешуя
- 4) среда обитания
- 5) форма тела
- Выберите <u>два</u> верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Какие из перечисленных морфологических особенностей позволяют отнести человека к классу Млекопитающие?

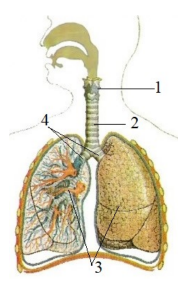
- 1) большой палец противопоставлен остальным
- 2) позвоночник имеет четыре изгиба
- 3) грудная и брюшная полости разделены диафрагмой
- 4) мозговой отдел черепа больше лицевого
- 5) семь шейных позвонков
- 7 Куда поступают гормоны, вырабатываемые железами внутренней секреции человека?
 - 1) кровь
 - 2) синапс
 - 3) аксон
 - 4) нейрон

- Какой цифрой на рисунке обозначена надкостница?
 - 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
 - 4) 4



- В каких кровеносных сосудах человека давление крови минимальное?
- 1) венах
- 2) аорте
- 3) артериях
- 4) капиллярах
- 10 Как называется способность организма передавать свои признаки и свойства из поколения в поколение?
 - 1) изменчивость
 - 2) гибридизация
 - 3) наследственность
 - 4) норма реакции

- 11 Какой орган дыхательной системы человека обозначен на рисунке цифрой 4?
 - 1) гортань
 - 2) трахея
 - 3) бронх
 - 4) лёгкое



- 12 Верны ли суждения о железах внутренней секреции человека?
 - **А)** Выделяют гормоны, которые поступают непосредственно в тканевую жидкость или кровь.
 - **Б)** Имеют выводные протоки, по которым выводят свои секреты в полость органа или на поверхность тела.
 - 1) верно только суждение А
 - 2) верно только суждение Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны

13 Между объектами и процессами, указанными в столбцах приведённой ниже таблицы, имеется определённая связь.

Объект	Процесс
продолговатый мозг	регуляция пищеварения
?	координация движений

Какой элемент следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) мозжечок
- 2) мост
- 3) гипоталамус
- 4) таламус
- **14** Выберите <u>два</u> верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Какие из перечисленных рефлексов являются безусловными?

- 1) реакция собаки на голос хозяина
- 2) выделение слюны при запахе пищи
- 3) защита руками головы при надвигающемся ударе
- 4) езда на велосипеде
- 5) задержка дыхания при погружении в холодную воду
- **15** Выберите **два** верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Какие из перечисленных инфекционных заболеваний передаются воздушно-капельным путём?

- 1) туберкулёз
- 2) грипп
- 3) столбняк
- 4) чесотка
- 5) малярия

16 Выберите <u>два</u> верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

На температуру тела каких из перечисленных животных существенно влияет температура окружающей среды?

- 1) кита
- акулы
- 3) тюленя
- моржа
- 5) ската
- **17** Какое из следующих утверждений справедливо для паразитов?
 - 1) Используют химическую энергию неорганических веществ для создания органических веществ.
 - 2) Получают энергию из вещества организма-хозяина.
 - 3) Извлекают энергию из употребляемого в пищу растительного корма.
 - 4) Извлекают энергию из поедаемых ими останков растений и животных.
- Известно, что Жужелица садовая это жук (см. рисунок), обитающий во влажной, богатой органическими остатками почве. Питается гусеницами и слизнями.

Используя только эти сведения и рисунок, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящиеся к описанию признаков этого животного. Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

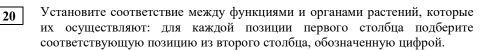


- 1) В личиночной фазе животное проводит 2–3 года.
- 2) Выполняют в экосистеме роль консументов.
- 3) Ведёт хищный образ жизни.
- 4) В состоянии покоя жёсткие крылья полностью прикрывают перепончатые и защищают их от повреждений.
- 5) Встречается повсеместно, кроме полярных и экваториальных областей.

Выберите <u>три</u> верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Что из перечисленного можно использовать для описания растения, изображённого на рисунке?

- 1) шишки с семенами
- 2) деревья или кустарники
- 3) листья игольчатые (хвоя)
- 4) придаточные корни и побег (стебель и листья)
- 5) мутовчатое расположение чешуевидных листьев
- 6) эпидермис стебля пропитан кремнезёмом



ФУНКЦИИ

ОРГАНЫ

А) закрепляет растение в почве

1) корень

Б) осуществляет фотосинтез

- 2) лист
- В) регулирует газообмен и испарение
- Г) поглощает воду и минеральные вещества
- Д) имеет устьичные клетки
- Е) содержит зону всасывания

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

0	A	Б	В	Γ	Д	E
Ответ:						

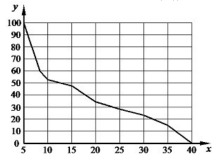
- Укажите правильную последовательность действий в эксперименте по доказательству необходимости углекислого газа для образования крахмала в листьях на свету.
 - 1) на обе стороны листа наложите полоски чёрной бумаги так, чтобы они плотно облегали лист
 - 2) опустите лист в раствор йода

22

- 3) прокипятите лист в воде в течение 2–5 мин.
- прокипятите лист в спирте (40–70%)
- 5) поместите лист под стеклянный колпак с раствором щёлочи напротив источника света и оставьте на сутки

Запишите в ответе соответствующую последовательность цифр, не разделяя их запятыми или пробелами.

Изучите график, отражающий зависимость использования организмом человека энергии гликогена от продолжительности физической нагрузки (по оси X отложено время физической нагрузки (в мин.), а по оси Y – количество использования гликогена в клетке (%)).



Какие <u>два</u> из приведённых ниже описаний наиболее точно характеризуют данную зависимость в указанном диапазоне времени?

- 1) количество гликогена в организме максимально использовано на 5-й минуте физической нагрузки
- 2) интенсивность нагрузки увеличивается в период с 14-й по 25-ю минуту
- использование гликогена равномерно на протяжении всего указанного диапазона времени
- 4) количество гликогена наиболее быстро снижается с 10-й по 15-ю минуту
- 5) на 40-й минуте от начала нагрузки гликоген практически не используется организмом

астоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста

астоящий техні лавае соболожно повіжностью правствоогодії по поволожностью повіжностью довижностью да данно тоскої, на нарушеннем авторскіх прав и внечёт наступленне гражданскої, админістью в некоммерческих делж. Нарушеннем вигорскіх дозменнями законодательством Российскої Федерации. В случае самостоятельного пеналожнания магента да данного повіжностью до не песіт ответственности за уграту актуальности техня.

© Московский центр качества образования, 2022.



спи	ска	элем	ент	гов	, ис	пол	ьзу	я дл	те п	гого	циф	ровы	е об	03E	аче	ения	. Зап	енного ишите
		вате	ифр ельн									а ишит		гем Пј			,	шуюся ниже
								Cep	деч	ный	цин	СЛ						
	В	одн	ЮМ	ce	рде	ечно	M I	цикј	ie n	ижог	О В	ыдели	ТЬ	три	тф	азы.	Bo	время
пер	вой	фазь	ы, к	ото	opa	я дл	итс	я 0,	1 c,	сокр	раща	ются	A	_				За
ней	сле	дуе	Т В	тор	рая	фа	за,	сок	ращ	аютс	я 📗	Б					за	0,3 c.
Зак.	лючі	ител	ьна	ят	рет	р ка	раза	і — г	ауз	а, во	вре	мя ко	тор	ой :	про	исхо	одит	общее
pace	слаба	лени	1е	В						3a	0,4	е Г					1	иышца
вос	стана	авли	вае	тс	вон	o pa	бот	оспо	соб	ност	Ъ.							
	сок	элел	иен	mo	<i>6</i> :													
1)	пре	едсеј	рди	e														
2)	жел	лудс	чек	C														
3)	кла	пан																
4)	aop	та																
5)	арт	ерия	Я															
6)	cep	дце																
7)	ске	леті	ная															
8)	cep	дечі	ная															
Зап	иши	те в	таб	ли	цуі	выбр	рані	ные	циф	рыг	юд с	оотве	тст	вую	ощи	іми (5уква	ами.
_	ſ	A]	Б]	В]	Γ									
OTE	вет: Н					_		1										

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмедное непользование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центтр качества образованиях, 2022.

24 Советский учёный Г.Ф. Гаузе провёл ряд интересных экспериментов с культурами двух конкурирующих видов инфузорий-туфелек – хвостатой и ушастой.

Два вида простейших он поместил отдельно в пробирки с сенным настоем. Инфузории успешно размножались, достигая определённого уровня численности.

При совместном содержании видов инфузорий-туфелек, имеющих сходный характер питания, сначала наблюдался рост численности обоих видов инфузорий, затем количество туфельки хвостатой постепенно сокращалось, и они исчезли из настоя. Количество туфельки ушастой осталось постоянным.

Почему в начале эксперимента увеличивалась численность обоих видов, но потом выжили только ушастые инфузории-туфельки?

Ответы на задания с выбором ответа и кратким ответом

№ задания	Ответ	Макс. балл
1	ритмичность	1
2	2	1
3	4	1
4	3	1
5	45	2
6	35	2
7	1	1
8	4	1
9	1	1
10	3	1
11	3	1
12	1	1
13	1	1
14	35	2
15	12	2
16	25	2
17	2	1
18	234	2
19	456	2
20	122121	2
21	15342	2
22	15	2
23	1268	2

Критерии оценивания выполнения задания 24

С.	E.
Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) В начале эксперимента было много пищи для обоих видов,	
поэтому оба вида хорошо размножались, их численность	
росла.	
2) Со временем среда менялась в пользу инфузории ушастой.	
В результате накопления в среде токсичных продуктов	
обмена, к которым хвостатая инфузория более чувствительна,	
чем ушастая инфузория, размножаясь чуть быстрее,	
инфузория ушастая из поколения в поколение захватывала всё	
больше пищевых ресурсов, активно вытесняя из среды	
хвостатую инфузорию.	
или	
Ограниченность пищевого ресурса, за который оба вида	
инфузорий конкурируют, является фактором, ограничиваю-	
щим рост численности обоих популяций инфузорий-туфелек.	
Однако инфузория ушастая оказалась более приспособленной	
к условиям среды и со временем полностью вытеснила	
хвостатую инфузорию.	
ИЛИ	
«Инфузория ушастая оказалась более приспособленной к	
условиям среды и в результате конкуренции полностью	
вытеснила хвостатую инфузорию».	
Ответ включает в себя два названных выше элемента и не	2
содержит биологических ошибок.	
Ответ включает в себя один из названных выше элементов,	1
который не содержит биологических ошибок.	
Ответ неправильный.	0
Максимальный балл	2

24