Спецификация

диагностической работы по биологии для обучающихся 7-х классов общеобразовательных организаций города Москвы

(зоология)

1. Назначение диагностической работы

Диагностическая работа проводится с целью определения уровня подготовки обучающихся 7-х классов по биологии и выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения.

Период проведения – февраль-март.

2. Документы, определяющие содержание характеристики диагностической работы

Содержание и основные характеристики диагностической работы определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утверждён приказами Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 и от 21.09.2022 № 858);
- Универсальный кодификатор распределённых по проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания (одобрен решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021 № 1/21)).

3. Условия проведения диагностической работы

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

Диагностическая работа проводится в компьютерной форме.

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

4. Время выполнения диагностической работы

Время выполнения диагностической работы – 35 минут без учёта времени на перерыв для разминки глаз. В работе предусмотрен один автоматический пятиминутный перерыв.

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 утрату актуальности текста. © Московский центр качества образования.

5. Содержание и структура диагностической работы

Содержание диагностической работы охватывает учебный материал по биологии, изученный в 7-х классах общеобразовательных организаций города Москвы.

Каждый вариант диагностической работы состоит из 15 заданий.

Распределение заданий диагностической работы по разделам содержания учебного курса представлено в таблице.

Таблииа

№ п/п	Разделы курса биологии	Количество заданий
1.	Биология как наука	1
2.	Разнообразие организмов	2
3.	Животные	11
4.	Общие биологические закономерности	1
	Всего:	15

6. Порядок оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого из заданий с выбором ответа оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ обучающегося совпадает с эталоном.

Верное выполнение каждого из заданий с кратким ответом оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно и оценивается максимальным баллом, если ответ обучающегося полностью совпадает с эталоном; оценивается 1 баллом, если допущена одна ошибка; в остальных случаях – 0 баллов.

Максимальный балл за выполнение всей диагностической работы -21 балл.

В приложении 1 приведён обобщённый план диагностической работы. В приложении 2 приведён демонстрационный вариант диагностической работы.

В демонстрационном варианте представлены примерные типы и форматы заданий диагностической работы для независимой оценки уровня подготовки обучающихся, не исчерпывающие всего многообразия типов и форматов заданий в отдельных вариантах диагностической работы.

Демонстрационный вариант в компьютерной форме размещён на сайте МЦКО в разделе «Компьютерные диагностики» http://demo.mcko.ru/test/.

Приложение 1

Обобщённый план диагностической работы по биологии для обучающихся 7-х классов общеобразовательных организаций города Москвы (зоология)

Используются следующие условные обозначения: BO — задание с выбором ответа, KO — задание с кратким ответом, E — задание базового уровня сложности, E — задание повышенного уровня сложности.

№ зада- ния	Контролируемые элементы содержания	Код КЭС	Планируемый результат обучения, проверяемое умение	Код ПРО зада- ния		Макс. балл	Уро- вень слож- ности
1	Биология как наука	5_1.2	Уметь сравнивать биологические объекты и делать выводы на основе сравнения	8_1.1	ВО	1	Б
2	Классификация организмов. Особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий. Вирусынеклеточные формы жизни	5_3.3	Уметь определять принадлежность биологических объектов к определённой систематической группе (классификация)	8_2.3	КО	2	Б
3	Строение клетки (на примере клеток многоклеточных животных организмов) (тип Кишечнополостные)	8_1.3	Уметь распознавать и описывать на рисунках (фотографиях) основные части и органоиды клетки	8_1.1	ВО	1	Б
4	Систематические группы животных	8_3	Умение классифицировать организмы. Самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	8_2.3	КО	2	Б

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение выше/катанных положений възвется нарушением авторских прав и высей наступление реждинии гранивной и докамной ответственности в соответствии съвмовдательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста То.ОУ ДПО МЦКО не песей ответственности за утрату актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

№ зада- ния	Контролируемые элементы содержания	Код КЭС	Планируемый результат обучения, проверяемое умение	Код ПРО	Тип зада- ния	Макс. балл	Уро- вень слож- ности
5	Простейшие. Общая характеристика. Значение простейших как образователей осадочных пород и возбудителей заболеваний	8_3.2	Определять следующие биологические понятия: зоология, экология животных, животная клетка, животные ткани, системы органов животных, скелет, питание животных, дыхание животных, кровообращение, выделение у животных, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, размножение животных, партеногенез, развитие животных, система животного мира, царство Животные	8_2.1	ВО	1	Б
6	Строение и жизнедеятельность животного организма	8_2.	Уметь сравнивать биологические объекты и делать выводы на основе сравнения	8_1.1	ВО	1	Б
7	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	8_5.1	Уметь определять принадлежность биологических объектов к определённой систематической группе (классификация)	8_2.3	ВО	1	Б
8	Размножение, рост и развитие животных	8_2.8		8_2.2	КО	2	П
9	Строение животных (тип Членистоногие)	8_3.5	Уметь распознавать и описывать на рисунках (фотографиях) органы и системы органов животных; животных отдельных типов и классов	8_1.1	ВО	1	Б
10	Хордовые. Общая характеристика. Бесчерепные и позвоночные	8_3.7	Уметь распознавать и описывать на рисунках (фотографиях) органы и системы органов животных; животных отдельных типов и классов	8_1.1	КО	2	Б

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искомыерческих целях. Нарушение вышержданных положений является нарушением антических прав из менеруменных предоставлений в праводного петеменного петеменного петеменного петеменного петеменного петеменного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО в несет от петеменности за утрату актуальности текста. В осучае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО в несет от петеменности за утрату актуальности текста. В Московский центр качества образования:

№ зада- ния	Контролируемые элементы содержания	Код КЭС	Планируемый результат обучения, проверяемое умение	Код ПРО задания		Макс. балл	Уро- вень слож- ности
11	Систематические группы животных	8_3	Уметь объяснять родство, общность происхождения и эволюцию животных (на примере сопоставления отдельных групп)	8_2.4	ВО	1	Б
12	Систематические группы животных	8_3	Уметь грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса биологии	8_4.2	КО	2	П
13	Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных	8_2	Владеть приёмами преобразования информации из одной знаковой системы в другую	8_4.1	ВО	1	Б
14	Взаимосвязи организмов и окружающей среды (цепи питания)	8_5.2	Устанавливать причинно-следственные, структурные, функциональные связи объектов, процессов	8_2.4	КО	2	Б
15	Охрана редких и исчезающих видов животных	8_6.2	Использовать экологическое мышление при оценке условий обитания изучаемых живых организмов, их значение в жизни человека	8_7.1	ВО	1	Б

Настоящий тесят является объедуем двяторского права. Свободное и безномездное использование двобых материалов, входящих в состав данного техств, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение выперхазанных положений является нарушением запероских прав и влечёт наступением реждынской, данинистративной и уголовной ответственности в сомостетствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоительного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не неет ответственности за утрату актуальности текста.

© Московский Центр к рачества образованнях.

Приложение 2

Демонстрационный вариант диагностической работы по биологии для обучающихся 7-х классов общеобразовательных организаций города Москвы (зоология)

1 Какой раздел зоологии занимается изучением особенностей внешнего строения животных?

- 1) физиология
- 2) морфология
- 3) анатомия
- 4) экология

Рассмотрите изображения организмов разных групп живой природы. Распределите организмы по соответствующим группам, для этого перетащите изображения с помощью мыши в соответствующий столбик таблицы «Царства живой природы».

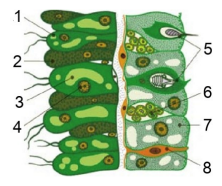
В ячейках таблицы допускается несколько организмов.



Таблица «Царства живой природы»

Бактерии	Грибы	Растения	Животные

- Какую функцию выполняет клетка, обозначенная цифрой 5 на схеме строения тела гидры?
 - 1) передача восприятие возбуждения
 - 2) размножение
 - 3) защита и нападение
 - 4) переваривание поступившей пищи



Установите соответствие между признаками и группами животных: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца, обозначенный цифрой.

ПРИЗНАКИ

ГРУППЫ животных 1) Моллюски

2) Насекомые

- А) есть раковина или её остатки
- Б) на груди располагаются три пары ног
- В) у многих тело состоит из головы, туловища и ноги
- Г) лёгкий и прочный хитиновый покров
- Д) большинство утратило симметрию
- Е) вторичная полость тела (целом)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ	Д	E
Ответ:						

- Верны ли следующие суждения о простейших?
 - А. Инфузория-туфелька имеет два ядра и две сократительные вакуоли.
 - Б. Большинство простейших микроскопические животные, тело которых состоит из одной клетки.
 - 1) верно только суждение А
 - 2) верно только суждение Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны

Прочитайте утверждение: у изображённого на рисунке представителя типа Плоские черви левая и правая части тела являются зеркальным отражением друг друга.

Укажите вопрос, ответом на который является приведённое утверждение.



- 1) Какой тип симметрии встречается у животных, ведущих неподвижный образ жизни?
- 2) Какой из изображённых на рисунке организмов имеет двустороннюю симметрию тела?
- 3) Какова взаимосвязь типа симметрии и образа жизни животного?
- 4) Какие типы симметрии встречаются у многоклеточных животных?

Рассмотрите изображения шести животных организмов.



2-я группа

Выберите из предложенного списка основание, согласно которому этих животных именно так разделили на две группы.

- 1) поведение
- 2) органы движения
- 3) среда обитания
- 4) симметрия тела

ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является ием 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 центр качества образования.

Большинство плоских червей, как и круглых, ведут паразитический образ жизни и паразитируют в половозрелой форме в организме человека. Перетащите перечисленные ниже названия паразитов человека к изображениям их промежуточным хозяевам.

В ячейках с промежуточными хозяевами допускается несколько паразитов. Паразиты могут относиться к нескольким промежуточным хозяевам. Среди названий паразитов могут быть лишние.

Названия паразитов:

печёночный сосальщик

вооружённый цепень

бычий цепень

Промежуточные хозяева:



- Выберите признак, относящий изображённое на рисунке животное к типу Членистоногие.
 - 1) тело состоит из головогруди и брюшка
 - 2) четыре пары ходильных ног
 - 3) хитиновый покров
 - 4) двусторонняя симметрия



Укажите три признака из предложенного перечня, характерных для 10 изображённого на рисунке животного.



- 1) внутренний осевой скелет
- 2) незамкнутая кровеносная система
- 3) хорошее развитие органов зрения
- 4) брюшная нервная цепочка
- 5) сквозной кишечник
- 6) трубчатая нервная система
- Какой общий признак характерен для организмов под цифрами 1 и 2? 11



- 1) жаберные крышки
- 2) холоднокровность
- 3) хрящевой скелет
- 4) наличие плавательного пузыря

Вставьте в текст «Тип Хордовые» пропущенные слова из предложенного 12 перечня терминов, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

Тип Хордовые

К типу Хордовые относятся животные, у которых имеется вторичная
полость – (А) и три основных осевых органа. Нервная трубка образует
нервную систему –(Б) типа. Хорда представляет собой(В)
тяж, являющийся внутренним скелетом. Пищеварительную систему хордовых
животных образует (Γ) .

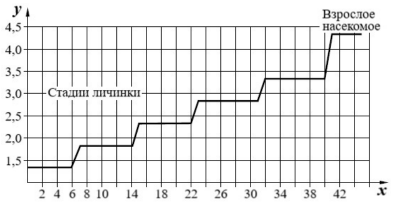
Перечень терминов:

- 1) костный
- 2) эластичный
- 3) целом
- 4) кровеносная
- 5) кишечная трубка
- 6) трубчатый
- 7) лестничный
- 8) разбросанно-узловой

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Изучите график зависимости роста насекомого от продолжительности жизни 13 (по оси Х отложено время (в днях), а по оси У – длина насекомого (см)).



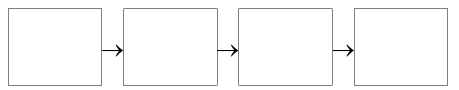
Определите продолжительность (в днях) развития личинки.

- 1) 38
- 2) 40

Рассмотрите группу организмов, которая живёт на лугу.



Распределите данные организмы по их положению в пищевой цепи, перетащив в каждую ячейку один из объектов группы.



В чём состоит роль заповедников в охране биосферы Земли?

- 1) сохранение редких и исчезающих видов
- 2) выращивание домашних животных
- 3) создание новых пород животных
- 4) формирование новых видов

ОТВЕТЫ

No		Макс.				
задания	Ответ					
1	2	ба лл 1				
2	Бактерии Грибы Растения Живот	тные 2				
3	3	1				
4	121211					
5	3					
6	2					
7	1	1				
8	бычий цепень печёночный сосальщик вооружённ цепень	ый 2				
9	3	1				
10	156	2				
11	2	1				
12	3625	2				
13	2	1				
14		2				
15	1	1				

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искомыерческих целях. Нарушение вышержданных положений является нарушением антических прав из менеруменных предоставлений в праводного петеменного петеменного петеменного петеменного петеменного петеменного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО в несет от петеменности за утрату актуальности текста. В осучае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО в несет от петеменности за утрату актуальности текста. В Московский центр качества образования:

Инструкция по выполнению диагностической работы в компьютерной форме

- 1. При выполнении работы вы можете воспользоваться черновиком и ручкой.
- 2. Для **заданий с выбором одного правильного ответа** отметьте выбранный вариант ответа мышкой. Он будет отмечен знаком «точка». Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 3. Для заданий с выбором нескольких правильных ответов отметьте все выбранные варианты ответа. Они будут отмечены знаком «галочка». Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 4. Для **заданий с выпадающими списками** выберите соответствующую позицию из выпадающего списка. Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 5. Для заданий на установление соответствия (без выпадающих списков) к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 6. Для заданий на установление верной последовательности переместите элементы в нужном порядке или запишите в поле ответа правильную последовательность номеров элементов. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 7. Для заданий, требующих самостоятельной записи краткого ответа (числа, слова, сочетания слов и т. д.), впишите правильный ответ в соответствующую ячейку. Регистр не имеет значения. Писать словосочетания можно слитно или через пробел. Для десятичных дробей возможна запись как с точкой, так и с запятой. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 8. Для **заданий на перетаскивание** переместите мышкой выбранный элемент (слово, изображение) в соответствующее поле. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».