

Проверочная работа по БИОЛОГИИ

5 КЛАСС

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии даётся 45 минут. Работа включает в себя 10 заланий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

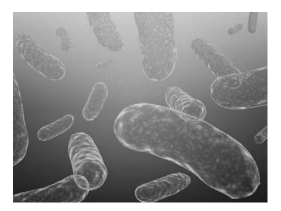
Таблица для внесения баллов участника

| Номер задания | 1.2 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 3.2 | | | 6.2 | 7.2 | 8 | 9 | 10 K1 | 10 К2 | 10 K3 | : : | Отметка за работу |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|-----|----------------------|
| Баллы | | | | | | | | | | | | | | | | |

| / | $\overline{}$ | \ |
|---|---------------|-----|
| | 1 | ١ |
| | 1 | - / |

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: бактерии, растения, животные.





Α.

Б.



3. _____

1.2. Два из изображённых на фотографиях объекта объединены общим признаком. Выпишите название объекта, «выпадающего» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Ответ.

1.3. В приведённом ниже списке даны характеристики объектов живой природы. Все они, за исключением одной, относятся к характеристикам объекта, изображённого в задании 1.1 над буквой В. Выпишите эту характеристику, которая «выпадает» из общего ряда. Объясните свой выбор.

Неограниченный рост, активный образ жизни, клеточное строение, половое размножение.

Ответ.

| КОД | |
|-----|--|

| (2) | 2.1. У молодой семейной пары родилась двойня. Найдите в приведённом ниже списке и запишите название этого процесса. |
|-----|---|
| | Рост, раздражимость, движение, размножение. |
| | Ответ |
| | 2.2. В чём заключается значение этого процесса для человека? |
| | Ответ |
| 3 | 3.1. Выберите из приведённого ниже списка два примера оборудования, которые следует использовать для исследования частоты дыхания человека в состоянии покоя и после физической нагрузки. |
| | Список приборов: 1) секундомер 2) мерный цилиндр 3) предметное стекло 4) комнатный термометр 5) ботаническая папка |
| | Запишите в таблицу номера выбранных примеров оборудования. Ответ. |
| | 3.2. Знаниями в области какой биологической науки Вы воспользуетесь, проводя такое исследование? |
| | Ответ |
| | |

| 4 | 4.1. Алёна на уроке изучала устройство цифрового микроскопа и делала соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь микроскопа на рисунке она обозначила буквой А? |
|---|---|
| | Ответ |
| | 4.2. Какую функцию выполняет эта часть цифрового микроскопа при работе с ним? |
| | Ответ |
| | 4.3. Алёна рассмотрела лишайник под цифровым микроскопом, на котором было указано: — увеличение объектива — 60. |
| | Какое увеличение даёт данный микроскоп? |
| | Ответ |



5 Светлана и Пётр собрали разных животных для аквариума в живом уголке. Для каждого животного им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого животного в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова (словосочетание) из предложенного списка (или их цифровые обозначения) в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» животного, изображённого на фотографии.



Бодяга речная

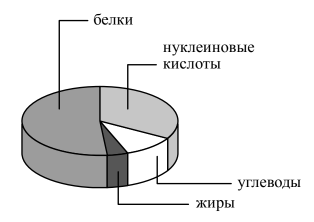
Список слов (словосочетание):

- 1) Многоклеточные
- 2) Бодяга речная
- 3) Бодяги
- 4) Животные

| Царство | Подцарство | Род | Вид |
|---------|------------|-----|-----|
| | | | |
| | | | |

(6)

На диаграмме показано содержание органических веществ в клетке.



| | 6.1. Содержание каких из указанных органических веществ в клетке минимально? |
|---|---|
| | Ответ. |
| i | |
| | 6.2. В результате какого процесса белки, жиры и углеводы поступают в организм бактерий? |
| | Ответ |
| : | |

| КО | П |
|----|---|
| | |

| | $\overline{}$ | \ |
|---|---------------|---|
| (| 7 |) |
| (| / | 1 |

Прочитайте текст и выполните задания.

(1) Кактусовый сыч – сова размером 12–14 см и весом около 44 г. (2) Посадка тела у сыча вертикальная, относительно большая голова без «ушей». (3)Кактусовые сычи селятся в дуплах внутри кактусов-великанов (сагуаро). (4)Брачный период сычей начинается в ня. (6)Основу и, скорпионы

ового сыча?

| середине апреля. (5)Самка откладывает до пяти яиц с интервалом в два-три пищевого рациона животных составляют разнообразные насекомые, реже пау и мелкие ящерицы круглоголовки. | |
|---|--------|
| 7.1. В каких предложениях текста описывается внешнее строение какт Запишите номера выбранных предложений. | yc |
| Ответ | |
| 7.2. Сделайте описание ящерицы круглоголовки по следующему плану. | |
| А) Какую среду обитания освоила ящерица? | |
| Ответ | 5 |
| Б) Какой признак внешнего строения ящерицы указывает на её приспособленность к жизни в условиях этой среды? Ответ поясните. | |
| Ответ | の一人の大学 |
| В) Какие отношения складываются между ящерицей круглоголовкой и кактусовым сычом в естественных экосистемах? | |
| Ответ | |

| : | OTRACT | | |
|-----|--------|------|------|
| : | OTBET. | | |
| i . | | | |

| (| 8 | $\Big)$ |
|---|---|---------|
| | _ | |

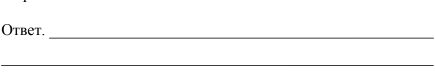
Заполните пустые ячейки на схеме, выбрав необходимые слова и/или словосочетание из приведённого списка.

Лягушка, тайга, саксаул, полярная сова, ель, тундра, мох, глухарь, степь.



9 Как Вы думаете, какое правило устанавливается изображённым на рисунке знаком?

Напишите в ответе это правило и укажите место, где можно встретить такой знак.





10 На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией. Определите эту профессию.

Ответ. _____

Напишите, какую работу выполняют люди этой профессии. Чем эта работа полезна обществу?

Ответ.



| : | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| : | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | : |
| : | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | : |
| ï | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | : |
| ï | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | : |
| : | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | : |
| | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | : |
| ፥ | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | - |
| ፥ | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | - |
| i | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| ፥ | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3 и 6.1 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 3.1 и 7.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Правильный ответ на задание 5 оценивается 2 баллами. Если в ответе переставлены местами два элемента, выставляется 1 балл, более двух элементов – 0 баллов.

1.1

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию | Баллы |
|---|-------|
| | |
| А. бактерии Б. растения В. животные | |
| Верно подписаны три объекта живой природы | 1 |
| Верно подписаны один-два объекта живой природы. ИЛИ Ответ неправильный | 0 |
| Максимальный балл | 1 |

1.2

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) «выпадающий» из логического ряда объект: бактерии; 2) объяснение, например: бактерии не имеют в клетках ядра. ИЛИ 1) «выпадающий» из логического ряда объект: животные; 2) объяснение, например: клетки животных не имеют клеточных стенок. | |
| Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке | |
| Правильно указан объект, дано объяснение | 2 |
| Правильно указан только объект | 1 |
| Объект указан неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный | 0 |
| Максимальный балл | 2 |

1.3

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) «выпадающая» из логического ряда характеристика: неограниченный рост; 2) объяснение, например: неограниченным ростом характеризуются растения и грибы, ИЛИ рост животных ограничен, они не могут вырасти больше определённого размера. | |
| Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке | 2 |
| Правильно указана характеристика, дано объяснение | 2 |
| Правильно указана только характеристика | 1 |
| Характеристика указана неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный | 0 |
| Максимальный балл | 2 |

| 2 | 2.1 | Размножение |
|---|-----|--|
| | 2.2 | Появление новых организмов / воспроизведение себе подобных / |
| | 2.2 | непрерывность жизни |

| 3 | 3.1 | 14 (в любой последовательности) |
|----------|-----|---------------------------------|
| 3 | 3.2 | Физиология |

| (4) | 4.1 | Тубус (корпус) / тело микроскопа / микроскоп |
|------------|-----|--|
| • | 4.2 | Фиксация объектива, микросхемы, кабеля, кнопки и регулировочного кольца (револьвера/переключателя) |
| | 4.3 | 60 |

| 5 | | царство – Животные подцарство – Многоклеточные |
|---|---|---|
| | 5 | род – Бодяги |
| | | вид – Бодяга речная |
| | | ИЛИ 4132 |

| 6 | 6.1 | жиров |
|----------|-----|-------|
| | 6.2 | |

| 0.2 | |
|--|-------|
| Содержание верного ответа и указания к оцениванию | Баллы |
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | |
| Правильный ответ должен содержать указание процесса, например: питание | |
| ИЛИ фотосинтез | |
| Дан правильный ответ на вопрос | 1 |
| Ответ неправильный | 0 |
| Максимальный балл | 1 |

3

Максимальный балл

7.1 12 (в любой последовательности)

| _ 1.2 | |
|---|-------|
| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
| Правильный ответ должен содержать описание/признаки по трём пунктам плана: А) наземно-воздушную; Б) чешуя для защиты от потери воды, ИЛИ конечности для передвижения; В) хищничество. Элементы описания могут быть приведены в иной, близкой по смыслу формулировке | |
| Правильно даны ответы по трём пунктам плана | 3 |
| Правильно даны ответы по двум любым пунктам плана | 2 |
| Правильно дан ответ только по одному любому пункту плана | 1 |
| Ответ неправильный | 0 |

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию | Баллы |
|---|-------|
| Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в не названиями природной зоны, растения и животного. Природная зона мундра Природные условия большая часть территории находится за полярным кругом, холодные продолжительные зимы, вечная мерзлота, неплодородные почвы Триродные условия большая часть территории находится за полярным кругом, холодные продолжительные зимы, вечная мерзлота, неплодородные почвы | |
| Схема заполнена правильно | 2 |
| В заполнении схемы допущена одна ошибка | 1 |
| В заполнении схемы допущены две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный | 0 |
| Максимальный бал | ил 2 |

| / | | 7 |
|---|---|---|
| / | Λ | |
| | y | |
| / | | |

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию | | |
|--|---|--|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | | |
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы: | | |
| 1) правило: здесь нельзя ходить по газону; | | |
| 2) указание места: в сквере / парке / заповеднике / ботаническом саду / зоопарке / | | |
| национальном парке. | | |
| Правило и указание места могут быть приведены в иной, близкой по смыслу | | |
| формулировке | | |
| Правильно определено и записано правило, указано место | | |
| Правильно определено и записано правило, место не указано | | |
| Правило и место не определены / определены неправильно | | |
| Максимальный балл | 2 | |

(10)

| Критерии и указания к оцениванию | | Баллы | | | | |
|----------------------------------|---|-------|--|--|--|--|
| К1 | Определение профессии | | | | | |
| | Принимается в качестве правильного ответа указание любой профессии, | | | | | |
| | соответствующей изображению | | | | | |
| | Профессия: учитель биологии | 1 | | | | |
| | Профессия не определена в явном виде / определена неправильно | | | | | |
| | Если профессия в явном виде не определена / определена неправиль | | | | | |
| | критерию К1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным позициям оцен | | | | | |
| | выставляется 0 баллов | | | | | |
| К2 | Пояснение характера работы | 1 | | | | |
| | При оценивании объём пояснения не учитывается; краткое пояснение, | | | | | |
| | правильное по существу, может быть оценено максимальным баллом по | | | | | |
| | данному критерию | | | | | |
| | Правильно пояснено, какую работу выполняют представители данной | 1 | | | | |
| | профессии | | | | | |
| | Пояснение о том, какую работу выполняют представители данной | 0 | | | | |
| | профессии, отсутствует. | | | | | |
| | ИЛИ Ответ неправильный | | | | | |
| К3 | Объяснение пользы для общества | 1 | | | | |
| | При оценивании в качестве правильного может быть принято объяснение | | | | | |
| | в любом объёме. Главное – конкретизация объяснения применительно к | | | | | |
| | данной профессии | | | | | |
| | Дано уместное объяснение того, чем работа людей данной профессии | 1 | | | | |
| | полезна обществу | | | | | |
| | Приведены рассуждения общего характера, не связанные с общественной | 0 | | | | |
| | значимостью данной профессии. | | | | | |
| | ИЛИ Ответ неправильный | | | | | |
| | Максимальный балл | 3 | | | | |

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -29.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Первичные баллы | 0–11 | 12–17 | 18–23 | 24–29 |