

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

| / |   | \ |
|---|---|---|
| • | 1 | , |
| l | 1 |   |

Рассмотрите фотографии с изображением представителей различных объектов природы.

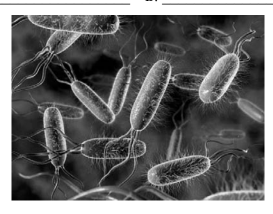
1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка: бактерии, грибы, животные.





A

Б



В.

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 А. Выпишите эту характеристику, которая «выпадает» из общего ряда. Объясните свой выбор.

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

Ответ.

| КОД |  |
|-----|--|

|                                | Рост, раздраз  | симость, движе                | ние, размножени | ie.                    |
|--------------------------------|--|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| Ответ                          |  |                               |                 |                        |
| 2.2. В чём зак                 | лючается значение это  | го процесса для ч             | неловека?       |                        |
| Ответ                          |  |                               |                 |                        |
| -                              | е из приведённого ни:<br>для наблюдения за пов                           |                               |                 | вания, которые следует |
| Список прибо                   |  |                               |                 |                        |
| 2) бинокль                     | тниковой навигации   |                               |                 |                        |
| 3) предметно<br>4) мерный ци   |  |                               |                 |                        |
| б) ботаническ                  | кая папка  |                               |                 |                        |
| Вапишите в та                  | аблицу номера выбрані  | ных примеров об               | орудования.     |                        |
| Ответ.                         |  |                               |                 |                        |
| 3.2. Знаниям<br>наблюдение?    |  | ологической нау               | уки Вы восполь  | зуетесь, проводя такое |
| Ответ                          |  |                               |                 |                        |
| целала сооті<br>микроскопа н   | и уроке изучала устрой<br>ветствующие подписи<br>на рисунке она обозначн | к рисунку. І<br>ила буквой А? |                 | A—                     |
| 4.2. Какую фу<br>работе с ним? | икцию выполняет эта ч  | асть цифрового м              | икроскопа при   | 96                     |
| Ответ                          |  |                               |                 |                        |
| котором было<br>- увеличение   | оссмотрела лишайник по указано:  объектива – 60.  ение даёт данный микр  |                               | кроскопом, на   |                        |
| Ответ.                         |  |                               |                 |                        |
|                                |  |                               |                 |                        |

|   |   | 1 |
|---|---|---|
| ( | 5 | ) |
|   | J | / |
| ` | _ | _ |

Анатолий и Виктория собрали для коллекции разных животных. Для каждого животного им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого животного в общей классификации организмов. Помогите записать таблицу ребятам В (словосочетание) из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился животного, изображённого «паспорт» фотографии.

# Список слов (словосочетание):

- 1) Членистоногие
- 2) Кузнечик зелёный
- 3) Кузнечик
- 4) Животные

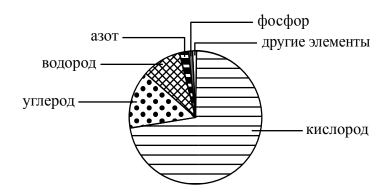


Кузнечик зелёный

| Царство | Тип | Род | Вид |
|---------|-----|-----|-----|
|         |     |     |     |



На диаграмме показано процентное содержание некоторых химических элементов в клетке.



6.1. Какой из указанных на диаграмме химических элементов содержится в клетке в большем количестве, чем азот, но меньшем, чем углерод?

| Ответ  |
|--|
| 6.2. В результате какого основного процесса жизнедеятельности организма осуществляется поступление азота из окружающей среды в клетки животного? |
|  |

| КОЛ |  |  |
|-----|--|--|
| КОД |  |  |

| / |   | \ |
|---|---|---|
| / | 7 | ' |
| ( | / | , |

Прочитайте текст и выполните задания.

- (1)Осина обыкновенная листопадное светолюбивое растение. (2)Листья округлые или ромбические, длиной 3–7 см, острые или тупые на вершине, с округлым основанием, края городчатые, жилкование перистое. (3)Цветки мелкие, невзрачные, собраны в свисающие серёжки: мужские (красноватые) и женские (зеленоватые). (4)Встречается на границе леса и тундры, растёт в лесной и лесостепной зонах. (5)Распространена в Европе, Казахстане, Китае, Монголии, на полуострове Корея, по всей территории России. (6)В зимнее время кору осины поедают зайцы, лоси, другие копытные, а также личинки тополевого усача.
- 7.1. В каких предложениях текста описываются экологические признаки осины обыкновенной? Запишите номера выбранных предложений.

| СОВІКПОВ  | енной? Запишите номера выбранных пр   | одложени  |
|-----------|---|-----------|
| Ответ     |   |           |
| 7.2. Сдел | пайте описание тополевого усача по сле  | дующему 1 |
| А) Какие  | е среды обитания освоил усач?   |           |
| Ответ     |   |           |
| указывае  | й признак внешнего строения усача ет на его приспособленность в условиях этой среды? Ответ е. |           |
| Ответ     |   | .2        |
|           |   |           |
|           | е отношения складываются между и усачём в искусственной же?                                   |           |
| Отрот     |   |           |



| Заполните пустые ячейки                      |                                  | -                                       |                     |
|--|----------------------------------|---|---------------------|
| 1 аига, лисица, веролк                       | од, кактус, можжевели            | ьник, тунора, жук-ск<br><u>ная зона</u> | араоеи, кактус, сте |
|  | <u>природі</u>                   | ная зона                                |                     |
|  |                                  |   |                     |
|  |                                  |   |                     |
|  |                                  |   |                     |
| <u>Растение</u>                              | Природнь                         | <u>не условия</u>                       | Животное            |
| <u>т астепис</u>                             | бо́льшая часть терр              | ритории находится                       | <u>животнос</u>     |
|  | снежная зима,                    |   |                     |
|  | лето, малоплодо непроходимые чап |   |                     |
|  | -                                |   |                     |
| Как Вы думаете, какое п                      | равило устанавливаето            | ся изображённым                         |                     |
| на рисунке знаком?                           | -                                | -                                       |                     |
| Напишите в ответе это встретить такой знак.  | правило и укажите м              | есто, где можно                         |                     |
| Owner  |                                  |   |                     |
| Ответ  |                                  |   |                     |
|  |                                  |   |                     |
|  |                                  |   |                     |
|  |                                  |   |                     |
| **   |                                  | v Period and a second                   |                     |
| На фотографии изображ профессий, связанных с |                                  |   | <b>《</b> 》(1)。      |
| профессию.                                   | -                                | - Estan &                               | AL ST               |
|  |                                  |   |                     |
| Ответ  |                                  |   |                     |
|  |                                  |   |                     |
| Напишите, какую рабо                         | ту выполняют люли                | йоте                                    |                     |
| профессии. Чем эта рабо                      | •                                | 01011                                   | A. S. S.            |
| Ответ.                                       |                                  |   |                     |
| O1b01.                                       |                                  |   |                     |
|  |                                  |   |                     |
|  |                                  |   |                     |

# 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

1



1.2

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)   | Баллы |
|---|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :  1) «выпадающий» из логического ряда объект: бактерии;  |       |
| 2) <u>объяснение</u> , например: одноклеточные организмы / клетки не имеют ядра (клетки не имеют мембранных органоидов). 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.<br>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: активный образ жизни; 2) объяснение, например: активным образом жизни характеризуются животные, ИЛИ грибы неспособны передвигаться. Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке |       |
| Правильно указана характеристика, дано объяснение  | 2     |
| Правильно указана только характеристика  | 1     |
| Характеристика указана неправильно независимо от наличия/отсутствия объяснения.<br>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 | 12 (в любой последовательности) |
|----------|-----|---------------------------------|
| <b>3</b> | 3.2 | Экология/Зоология/Этология      |

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

|          |   | War ama War amaya      |
|----------|---|------------------------|
| (5)      |   | царство – Животные     |
| <u>J</u> |   | тип – Членистоногие    |
|          | 5 | род – Кузнечик         |
|          |   | вид – Кузнечик зелёный |
|          |   | ИЛИ 4132               |

| <b>6</b> | 6.1 | Водород |
|----------|-----|---------|
|----------|-----|---------|

6.2

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

7.1 16 (в любой последовательности)

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  |   |
|--|---|
| Правильный ответ должен содержать <u>описание/признаки по трём пунктам плана</u> : А) наземно-воздушную; Б) конечности для передвижения ИЛИ твёрдые покровы для защиты (опоры); В) хищничество ИЛИ растительноядность. 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 |
| Максимальный балл  | 3 |

| Содержан                                    | ие верного ответа и указания по оцениванию   | Баллы |
|---|--|-------|
| Правильный ответ до                         | лжен содержать заполненную схему с вписанными в неё й зоны, растения и животного.  Природная зона майга  Природные условия большая часть территории находится перед полярным кругом, холодная снежная зима, тёплое короткое лето, малоплодородные почвы, непроходимые чащи |       |
| Схема заполнена прав                        | ильно  | 2     |
| В заполнении схемы д                        | опущена одна ошибка  | 1     |
| В заполнении схемы д<br>ИЛИ Ответ неправиль | опущены две или более ошибки.<br>ный   | 0     |
|   | Максимальный балл  | 2     |

|   |   | _ |
|---|---|---|
| / | Λ |   |
|   | Y |   |
| \ |   |   |
|   |   |   |

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию                         | Баллы |
|---|-------|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)          |       |
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:                     |       |
| 1) правило: здесь могут появиться белки (дикие животные);                 |       |
| 2) указание места: в 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                    | 2     |
| Правильно определено и записано правило, место не указано                 | 1     |
| Правило и место не определены / определены неправильно                    | 0     |
| Максимальный балл   | 2     |

10

|    | Критерии и указания к оцениванию                                    | Баллы    |
|----|---|----------|
| К1 | Определение профессии   | 1        |
|    | Принимается в качестве правильного ответа указание любой профессии, |          |
|    | соответствующей изображению   |          |
|    | Профессия: лесник/лесовод   | 1        |
|    | Профессия не определена в явном виде / определена неправильно       | 0        |
|    | Если профессия в явном виде не определена / определена неправил     | ьно и по |
|    | критерию К1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным позициям ои    | енивания |
|    | 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 |