

Итоговая тестовая работа по биологии 5 класс

Демо вариант

A1. Биология – это наука

- А) о звёздах
Б) о веществах
В) о живой природе
Г) о Земле, её форме и строении

A2. Первым учёным, который наблюдал в микроскоп клетки растения был

- А) Н.Коперник
Б) А. Левенгук
В) Р. Гук
Г) К. Птолемей

A3. Структуры клеток, выполняющие определённую работу, называют

- А) деталями
Б) органоидами
В) органами
Г) отделами

A4. Раздражимость характерна

- А) для всех природных тел
Б) только для животных
В) только для растений
Г) для всех живых существ

A5. Клеточное строение имеют

- А) все природные тела
Б) только животные
В) только растения
Г) все живые существа

A6. Органоиды, отвечающие за дыхание клетки,-

- А) рибосомы
Б) лизосомы
В) митохондрии
Г) хромосомы

A7. Цитоплазма клетки

- А) осуществляет связь между частями клетки
Б) способствует соединению клеток между собой
В) выполняет защитную функцию
Г) обеспечивает поступление веществ в клетку

A8. Изучение объекта с помощью увеличительных приборов получило название

- А) разглядывание
Б) измерение
В) наблюдение
Г) экспериментирование

A9. 2. Изучение объекта с помощью линейки и весов получило название

- А) разглядывание
Б) измерение
В) наблюдение
Г) экспериментирование

A10. Раздражимость характерна

- А) для всех природных тел
Б) только для животных
В) только для растений
Г) для всех живых существ

Выберите три правильных ответа из шести предложенных.

В1. Микология изучает

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1) деревья | 4) одноклеточные грибы |
| 2) плесневые грибы | 5) кустарники |
| 3) муравьи | 6) шляпочные грибы |

В2. Установите соответствие между организмами и науками, которые их изучают.

- | | |
|------------|-------------|
| А) берёза | 1) ботаника |
| Б) зяблик | 2) зоология |
| В) корова | |
| Г) бабочка | |

Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения итогового контроля по биологии в 5 классе

Работа предназначена для контроля учащихся 5 класса.

Содержание работ соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Максимальный балл за выполнение задания
A1	Знание и понимание предмета изучения биологии	1
A2	Знание вклада ученых в развитие биологии	1
A3	Знание и понимание понятия «органойды».	1
A4	Знание основных свойств живых организмов	1
A5	Знание основных свойств живых организмов	1
A6	Умение оценивать функции органоидов клетки.	1
A7	Умение оценивать функции органоидов клетки.	1
A8	Знание и понимание методов изучения биологии	1
A9	Знание и понимание методов изучения биологии	1
A10	Знание основных свойств живых организмов	1
B1	Умение устанавливать связи между наукой и предметом её изучения	2
B2	Умение устанавливать связи между наукой и предметом её изучения	2
Итого:		14

**Критерии оценивания итоговой тестовой работы
по биологии в 5 классе**

Общее время работы – 40 минут.

Всего в работе 12 заданий, из которых 10 заданий базового уровня и
2 задания повышенного уровня.

За задания части А ставится по 1 баллу. За задания В1 – В2 ставится
по 2 балла.

Баллы за верно выполненные задания суммируются.

Нормы оценивания:

«5» – от 13 до 14 баллов

«4» – от 11 до 12 баллов

«3» – от 8 до 10 баллов

«2» – менее 8 баллов

Ответы (ключи) к итоговой тестовой работе по информатике в 8 классе

Демо вариант

Выберите правильный ответ.

Номер	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Ответ	в	в	б	г	г	в	а	в	б	г

В1. Ответ: 246.

В2. А-1, Б-2, В-2, Г-2.

Итоговая тестовая работа по биологии

ученика(цы) 5 класса ГБОУ СОШ № 3

Фамилия, имя _____

Дата _____

(Оценка _____)

Часть А.

Номер	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Ответ										

Часть В

В1.

(Бланк ответов)