

Итоговая тестовая работа по биологии 5 класс

Демо вариант

A1. Биология – это наука

- A) 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

- A) Н.Коперник
- Б) А. Левенгук

- В) Р. Гук
- Г) К. Птолемей

A3. Структуры клеток, выполняющие определённую работу, называют

- A) деталями
- Б) органоидами

- В) органами
- Г) отделами

A4. Раздражимость характерна

- A) для всех природных тел
- Б) только для животных

- В) только для растений
- Г) для всех живых существ

A5. Клеточное строение имеют

- A) все природные тела
- Б) только животные

- В) только растения
- Г) все живые существа

A6. Органоиды, отвечающие за дыхание клетки,-

- A) рибосомы
- Б) лизосомы

- В) митохондрии
- Г) хромосомы

A7. Цитоплазма клетки

- A) 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

- A) разглядывание
- Б) измерение

- В) наблюдение
- Г) экспериментирование

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

- A) разглядывание
- Б) измерение

- В) наблюдение
- Г) экспериментирование

A10. Раздражимость характерна

- A) 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)