**Задания 3. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царство грибы**

[Пройти тестирование по этим заданиям](https://bio-oge.sdamgia.ru/test?theme=3&ttest=true)  
[Вернуться к каталогу заданий](https://bio-oge.sdamgia.ru/test?a=catlistwstat)  
[Версия для печати и копирования в MS Word](https://bio-oge.sdamgia.ru/test?theme=3&print=true)

1

**Задание 3 №**[**35**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=35)

Что содержится в чёрных шариках на концах длинных ответвлений у гриба мукора?

1) микроскопические плоды

2) питательные вещества

3) вода с минеральными солями

4) микроскопические споры

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Центр. Ва­ри­ант 1301.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

2

**Задание 3 №**[**163**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=163)

Признаки бывают наследуемые или приобретённые. Какой из следующих признаков является приобретённым?

1) группа крови

2) шрам на теле

3) цвет глаз

4) число позвонков

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Центр. Ва­ри­ант 1302.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

3

**Задание 3 №**[**195**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=195)

Сходство жиз­не­де­я­тель­но­сти цианобактерий и цвет­ко­вых растений про­яв­ля­ет­ся в спо­соб­но­сти к

1) образованию семян

2) автотрофному питанию

3) двойному оплодотворению

4) гетеротрофному питанию

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Центр. Ва­ри­ант 1303.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

4

**Задание 3 №**[**227**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=227)

Некоторые бактерии выживают в условиях вечной мерзлоты в виде

1) спор

2) вегетативных клеток

3) симбиоза с грибами

4) множественных колоний

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Центр. Ва­ри­ант 1304.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

5

**Задание 3 №**[**259**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=259)

Чем спора отличается от свободной бактерии?

1) Спора — многоклеточное образование, а свободная бактерия — одноклеточное.

2) Спора менее долговечна, чем свободная бактерия.

3) Спора питается автотрофно, а свободная бактерия — гетеротрофно.

4) Спора имеет более плотную оболочку, чем свободная бактерия.

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Урал. Ва­ри­ант 1305.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

6

**Задание 3 №**[**291**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=291)

Возбудители дифтерии являются

1) автотрофами

2) сапротрофами

3) паразитами

4) симбионтами

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Урал. Ва­ри­ант 1306.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

7

**Задание 3 №**[**323**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=323)

Какой из приёмов борь­бы с бо­лез­не­твор­ны­ми бактериями наи­бо­лее эффективен в опе­ра­ци­он­ном блоке?

1) пастеризация

2) ре­гу­ляр­ное проветривание

3) об­лу­че­ние ультрафиолетовыми лучами

4) мытье полов го­ря­чей водой

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Урал. Ва­ри­ант 1307.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

8

**Задание 3 №**[**355**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=355)

Укажите случай симбиоза бактерии с другим организмом.

1) бацилла сибирской язвы и овца

2) вибрион холеры и человека

3) кишечная палочка и человек

4) сальмонелла и курица

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Урал. Ва­ри­ант 1308.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

9

**Задание 3 №**[**387**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=387)

В каких отношениях находятся гриб и водоросль, образующие лишайник?

1) Их отношения взаимовыгодны.

2) Водоросль паразитирует на грибе.

3) Они конкурируют за свет и воду.

4) Их отношения нейтральны.

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1309.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

10

**Задание 3 №**[**419**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=419)

Корни, оплетённые гифами гриба, представляют собой

1) лишайник

2) плесень

3) микоризу

4) спору

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1310.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

11

**Задание 3 №**[**451**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=451)

Сахар превращается в спирт благодаря жизнедеятельности

1) пеницилла

2) мукора

3) головни

4) дрожжей

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1311.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

12

**Задание 3 №**[**483**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=483)

Лишайники не растут в крупных городах потому, что там

1) загрязнён воздух

2) недостаточная влажность

3) нет водорослей

4) нет грибов

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1312.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

13

**Задание 3 №**[**515**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=515)

Пеницилл отличается от мукора тем, что

1) пеницилл многоклеточный, а мукор одноклеточный гриб

2) пеницилл образует плесень на продуктах, а мукор нет

3) пеницилл размножается спорами, а мукор — грибницей

4) пеницилл — гетеротроф, а мукор — автотроф

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1313.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

14

**Задание 3 №**[**547**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=547)

Поселяясь на пнях, опята используют их для

1) получения энергии из неорганических веществ

2) защиты от болезнетворных бактерий

3) получения готовых органических веществ

4) привлечения насекомых-опылителей

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1314.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

15

**Задание 3 №**[**579**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=579)

Какие грибы не образуют микоризы с древесными растениями?

1) трутовики

2) подберёзовики

3) лисички

4) подосиновики

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Ва­ри­ант 1315.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

16

**Задание 3 №**[**643**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=643)

Какие бактерии считают «санитарами планеты»?

1) молочнокислые

2) гниения

3) уксуснокислые

4) клубеньковые

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Сибирь. Ва­ри­ант 1317.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

17

**Задание 3 №**[**707**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=707)

Проводящая ткань растений, по клеткам которой осуществляется передвижение органических веществ, состоит из

1) волокон

2) клеток с волосками

3) сосудов

4) ситовидных трубок

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Сибирь. Ва­ри­ант 1318.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

18

**Задание 3 №**[**739**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=739)

Волокно как особый вид механической ткани сильно развито в стебле

1) льна-долгунца

2) кукурузы

3) томата

4) тюльпана

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Сибирь. Ва­ри­ант 1319.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

19

**Задание 3 №**[**771**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=771)

Прочность и упругость организму растения обеспечивает

1) проводящая ткань

2) образовательная ткань

3) основная ткань

4) механическая ткань

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Сибирь. Ва­ри­ант 1320.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

20

**Задание 3 №**[**803**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=803)

К основной ткани в цветковом растении относят

1) кожицу

2) фотосинтезирующую ткань

3) образовательную ткань

4) пробку

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1321.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

21

**Задание 3 №**[**835**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=835)

Грибы, в отличие от растений,

1) содержат хитин в оболочках клеток

2) дышат углекислым газом

3) растут в течение всей жизни

4) в клетках имеют ядра

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1322.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[2 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

22

**Задание 3 №**[**867**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=867)

По способу питания молочнокислые бактерии относят к

1) бактериям-сапротрофам

2) бактериям-паразитам

3) фотосинтезирующим бактериям

4) автотрофным бактериям

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1323.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

23

**Задание 3 №**[**899**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=899)

По способу питания цианобактерии (синезелёные) относят к

1) гетеротрофным бактериям

2) автотрофным бактериям

3) бактериям-сапротрофам

4) бактериям-паразитам

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1324.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

24

**Задание 3 №**[**931**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=931)

Бактерии, вызывающие ангину, относят к группе

1) автотрофных бактерий

2) бактерий-паразитов

3) бактерий гниения

4) бактерий-сапротрофов

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Дальний Восток. Ва­ри­ант 1325.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

25

**Задание 3 №**[**963**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=963)

Что представляет собой микориза?

1) грибокорень

2) грибницу, разросшуюся в почве

3) отдельные нити гриба, образующие плодовое тело

4) мочковатую корневую систему растения

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Дальний Восток. Ва­ри­ант 1326.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

26

**Задание 3 №**[**1027**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1027)

У бактериальной клетки отсутствует(-ют)

1) нуклеиновые кислоты

2) клеточная оболочка

3) клеточное ядро

4) рибосомы

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Дальний Восток. Ва­ри­ант 1327.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

27

**Задание 3 №**[**1059**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1059)

К комплексным организмам относят

1) лишайники

2) шляпочные грибы

3) водоросли

4) плесневые грибы

Источник: ГИА по био­ло­гии 31.05.2013. Ос­нов­ная волна. Дальний Восток. Ва­ри­ант 1328.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

28

**Задание 3 №**[**1091**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1091)

Клетка гриба отличается от растительной клетки отсутствием

1) пластид

2) клеточной стенки

3) ядра

4) эндоплазматической сети

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1329.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

29

**Задание 3 №**[**1123**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1123)

Клетка гриба отличается от животной клетки наличием

1) клеточной стенки

2) митохондрий

3) пластид

4) ядра

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1330.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[5 комментариев](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

30

**Задание 3 №**[**1155**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1155)

Клетки грибов, в отличие от клеток бактерий, имеют

1) оформленное ядро

2) цитоплазму

3) рибосомы

4) плазматическую мембрану

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1331.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

31

**Задание 3 №**[**1187**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1187)

Какие из перечисленных ниже грибов проще выращивать в искусственных условиях?

1) лисички

2) маслята

3) белые грибы

4) шампиньоны

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1332.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

32

**Задание 3 №**[**1219**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1219)

Ягель (олений мох) по своему строению относится к

1) грибам

2) лишайникам

3) моховидным

4) травянистым растениям

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1333.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

33

**Задание 3 №**[**1251**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1251)

Какие грибы размножаются почкованием?

1) опята

2) пеницилл

3) дрожжи

4) мукор

Источник: ГИА по биологии 31.05.2013. Основная волна. Вариант 1334.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

34

**Задание 3 №**[**1283**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1283)

Плесневые грибы че­ло­век ис­поль­зу­ет в

1) вы­печ­ке хлеба

2) си­ло­со­ва­нии кормов

3) по­лу­че­нии сыров

4) при­го­тов­ле­нии сто­ло­во­го вина

Источник: Демонстрационная версия ГИА—2014 по биологии.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

35

**Задание 3 №**[**1352**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1352)

Выберите вер­ное утверждение.

1) у од­но­кле­точ­но­го ор­га­низ­ма нет спо­соб­но­сти к по­ло­во­му размножению

2) у од­но­кле­точ­но­го ор­га­низ­ма все функ­ции вы­пол­ня­ет одна клетка

3) у мно­го­кле­точ­но­го ор­га­низ­ма нет диф­фе­рен­ци­а­ции на ор­га­ны и ткани

4) у мно­го­кле­точ­но­го ор­га­низ­ма все­гда есть би­ла­те­раль­ная симметрия

Источник: МИОО: Ди­а­гно­сти­че­ская работа по био­ло­гии 04.12.2013 ва­ри­ант БИ90401.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

36

**Задание 3 №**[**1383**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1383)

Выберите вер­ное утверждение.

1) у од­но­кле­точ­но­го рас­те­ния нет спо­соб­но­сти к по­ло­во­му размножению

2) одноклеточные рас­те­ния не­спо­соб­ны к ак­тив­но­му движению

3) у мно­го­кле­точ­но­го рас­те­ния не бы­ва­ет диф­фе­рен­ци­а­ции на ор­га­ны и ткани

4) у мно­го­кле­точ­но­го рас­те­ния объём тела по­тен­ци­аль­но не ограничен

Источник: МИОО: Ди­а­гно­сти­че­ская работа по био­ло­гии 04.12.2013 ва­ри­ант БИ90402.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

37

**Задание 3 №**[**1416**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1416)

Что такое мицелий?

1) фо­то­син­те­зи­ру­ю­щая часть лишайника

2) орган спо­ро­но­ше­ния гриба

3) сим­био­ти­че­ский орган гриба и кор­ней растений

4) ве­ге­та­тив­ное тело гриба

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная работа по био­ло­гии 16.10.2013 ва­ри­ант БИ9101.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

38

**Задание 3 №**[**1448**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1448)

Что такое гифы?

1) нити, со­став­ля­ю­щие тело гриба

2) ор­га­ны спо­ро­но­ше­ния гриба

3) ор­га­ны при­креп­ле­ния гриба к субстрату

4) фо­то­син­те­зи­ру­ю­щая часть лишайника

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная работа по био­ло­гии 16.10.2013 ва­ри­ант БИ9102.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

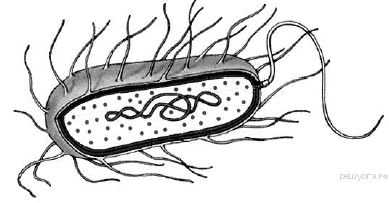
Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

39

**Задание 3 №**[**1480**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1480)

К ка­ко­му цар­ству от­но­сит­ся организм, схема стро­е­ния клет­ки ко­то­ро­го изоб­ра­же­на на рисунке?

1) Бактерии

2) Растения

3) Грибы

4) Животные

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная работа по био­ло­гии 27.01.2014 ва­ри­ант БИ90301.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

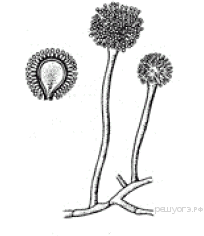
Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

40

**Задание 3 №**[**1512**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1512)

К ка­ко­му цар­ству от­но­сит­ся организм, схема стро­е­ния клет­ки ко­то­ро­го изоб­ра­же­на на рисунке?

1) Бактерии

2) Растения

3) Грибы

4) Животные

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная работа по био­ло­гии 27.01.2014 ва­ри­ант БИ90302.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

41

**Задание 3 №**[**1564**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1564)

Бактерии, наи­бо­лее по­лез­ные для человека, — это

1) молочнокислые

2) стрептококки

3) туберкулёзные палочки

4) пневмококки

Источник: МИОО: Ди­а­гно­сти­че­ская ра­бо­та по био­ло­гии 09.04.2014 ва­ри­ант БИ90701.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

42

**Задание 3 №**[**1596**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1596)

Дрожжи по­лу­ча­ют энер­гию для своей жиз­не­де­я­тель­но­сти путём

1) преобразования энер­гии сол­неч­но­го света

2) поглощения из почвы ми­не­раль­ных веществ

3) разложения са­ха­ра на спирт и уг­ле­кис­лый газ

4) получения из почвы ор­га­ни­че­ских веществ

Источник: МИОО: Ди­а­гно­сти­че­ская ра­бо­та по био­ло­гии 09.04.2014 ва­ри­ант БИ90702.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

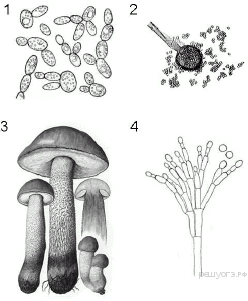
Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

43

**Задание 3 №**[**1657**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1657)

На каком из ри­сун­ков пред­став­лен фраг­мент тела гриба мукора?

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 28.04.2014 ва­ри­ант БИ90801.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

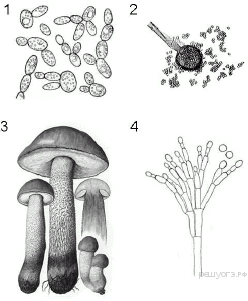
Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

44

**Задание 3 №**[**1689**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1689)

На каком из ри­сун­ков пред­став­лен фраг­мент тела гриба подосиновика?

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Источник: МИОО: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 28.04.2014 ва­ри­ант БИ90802.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

45

**Задание 3 №**[**1865**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1865)

Каково от­ли­чие выс­ших гри­бов от низших?

1) У них ми­це­лий разделён на от­дель­ные клетки.

2) Они бы­ва­ют толь­ко сапрофитами.

3) У них клет­ки не имеют кле­точ­ной стенки.

4) Они не об­ра­зу­ют пло­до­вое тело.

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 18.12.2014 Ва­ри­ант БИ90101.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[2 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

46

**Задание 3 №**[**1897**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1897)

Каково от­ли­чие низ­ших гри­бов от высших?

1) У них ми­це­лий разделён на от­дель­ные клетки.

2) Они не об­ра­зу­ют пло­до­вое тело.

3) У них клет­ки не имеют кле­точ­ной стенки.

4) Они бы­ва­ют толь­ко паразитами.

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 18.12.2014 Ва­ри­ант БИ90102.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[2 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

47

**Задание 3 №**[**1929**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1929)

Растения по­треб­ля­ют кис­ло­род и вы­де­ля­ют уг­ле­кис­лый газ в процессе

1) ды­ха­ния толь­ко в темноте

2) ды­ха­ния на свету и в темноте

3) пе­ре­дви­же­ния ор­га­ни­че­ских веществ

4) фо­то­син­те­за на свету

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 29.01.2015 Ва­ри­ант БИ90401.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[2 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

48

**Задание 3 №**[**1961**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1961)

У пред­ста­ви­те­лей ка­ко­го из царств живой при­ро­ды в стро­е­нии име­ет­ся об­ра­зо­ва­тель­ная ткань?

1) Жи­вот­ные

2) Бак­те­рии

3) Грибы

4) Растения

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 29.01.2015 Ва­ри­ант БИ90402.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

49

**Задание 3 №**[**1994**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1994)

Представителей цар­ства Бак­те­рии от­но­сят к прокариотам, так как в их клет­ках отсутствует(-ют)

1) оформ­лен­ное ядро

2) ми­то­хон­дрии

3) пластиды

4) рибосомы

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 20.02.2015 Ва­ри­ант БИ90501.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[2 комментария](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

50

**Задание 3 №**[**2026**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2026)

Чем раз­ли­ча­ют­ся ор­га­низ­мы жи­вот­ных и растений?

1) спо­со­бом питания

2) на­ли­чи­ем дыхания

3) спо­соб­но­стью вос­про­из­во­дить себе подобных

4) при­спо­соб­лен­но­стью к среде обитания

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 20.02.2015 Ва­ри­ант БИ90502.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[1 комментарий](javascript:void(0)) · [Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

51

**Задание 3 №**[**2070**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2070)

Растения от­ли­ча­ют­ся от гри­бов на­ли­чи­ем в клетке

1) ядра

2) хло­ро­пла­стов

3) митохондрий

4) оболочки

Источник: СтатГрад: Тре­ни­ро­воч­ная ра­бо­та по био­ло­гии 06.04.2015 Ва­ри­ант БИ90701.

[Пояснение](javascript:void(0)) ·

Поделиться

 ·

[Сообщить об ошибке](javascript:void(0)) · [Помощь по заданию](http://vk.com/reshuoge)

52

**Задание 3 №**[**2102**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2102)

Бактерии, вы­зы­ва­ю­щие ангину, от­но­сят к группе

1) ав­то­троф­ных бак­те­рий

2) бак­те­рий гни­е­ния

3) бактерий-паразитов

4) бактерий-сапротрофов