# Раздел:

# Биология как наука

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_001

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/jrA5ZUfswms3sw>

Ключ:

размножение

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_002

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/1cKxc8XIgtSyvw>

Ключ:

размножение

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_003

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/Hwnv8WQwKbmRrg>

Ключ:

размножение

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_004

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/9lhqW-O-PZU5NA>

Ключ:

раздражимость

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_005

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/LQOPvox7L5uc0Q>

Ключ:

размножение

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_006

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/uy3-ieO8NtX_iw>

Ключ:

саморегуляция

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_007

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/pnS-ZC8WK5raTQ>

Ключ:

обмен веществ / метаболизм

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_008

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/hanT-_bQpc0zWQ>

Ключ:

наследственность

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_009

Текст:

Выберите два верных ответа и напишите в ответе цифры, под которыми они указаны.

Энергетический обмен у обыкновенной амёбы происходит на \_\_\_\_\_ уровне организации живого.

1. клеточном
2. биосферном
3. организменном
4. биогеоценотическом
5. популяционно-видовом

Ключ:

13

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_010

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/K6LJ3WxMWBt87w>

Ключ:

экосистемный / биогеоценотический

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_011

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/PAKAjIBrWHzwgg>

Ключ:

популяционно-видовой / популяционный / видовой

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_012

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/4m67DH5V_wo1OA>

Ключ:

биосферный

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_013

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/zqfPHHjJq2yG7A>

Ключ:

клеточный / молекулярный

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_014

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/XLD38asHRzSCNA>

Ключ:

клеточный

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_015

Текст:

Выберите два верных ответа и напишите в ответе цифры, под которыми они указаны.

У каких организмов совпадают клеточный и организменный уровни жизни?

1. серобактерия
2. пеницилл
3. хламидомонада
4. пшеница
5. гидра

Ключ:

13

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_016

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/Lr5JZn16aXGKQw>

Ключ:

организменный / органный

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_017

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/Gb1w978m16zykQ>

Ключ:

экосистемный

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_018

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/vPfSm7ujwlmmyQ>

Ключ:

биосферный

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_019

Текст:

Выберите два верных ответа и напишите в ответе цифры, под которыми они указаны.

Клеточный уровень организации жизни совпадает с организменным у \_\_\_\_\_.

1. вируса гриппа
2. амёбы
3. бактериофага
4. гидры
5. хламидомонада

Ключ:

25

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_020

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/iThF6JSY_Qmdbw>

Ключ:

физиология

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_021

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/1jtMgzbtmftG3g>

Ключ:

цитология

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_022

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/P178Ap3NuiPINg>

Ключ:

эмбриология

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_023

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/esxFdxZJ9ZxEog>

Ключ:

биотехнология

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_024

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/sY3o42ZZxKJRng>

Ключ:

селекция

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_025

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/qp-8VAw6H1es3w>

Ключ:

биотехнология

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_026

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/dxaoum6MSqLGbw>

Ключ:

эксперимент / опыт

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_027

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/49AauvbdWC-_Xg>

Ключ:

наблюдение

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_028

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/PFpbAP5yC3GHmg>

Ключ:

измерение

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_029

Текст:

Выберите два верных ответа и напишите в ответе цифры, под которыми они указаны.

К физиологическим методам относят \_\_\_\_\_.

1. измерение
2. электронную микроскопию
3. получение гибридов
4. эксперимент
5. хроматографию

Ключ:

14

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_030

Текст:

Выберите два верных ответа и напишите в ответе цифры, под которыми они указаны.

Для определения количества эритроцитов в крови человека используют методы \_\_\_\_\_.

1. микроскопирования
2. гибридизации
3. эксперимента
4. измерения
5. клонирования

Ключ:

14

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_031

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/HX0uIWPnrRBgYQ>

Ключ:

эмбриологический

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_032

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/osWIBklEEI4hdg>

Ключ:

наблюдение

## Идентификатор:

## FIPI\_01\_033

Текст:

Напишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Изображение:

<https://disk.yandex.ru/i/JTm0h8TgBET35A>

Ключ:

классификация