

# **Задания школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии**

## **2015-2016 учебный год**

7 класс.

Фамилия имя отчество..... Никитин Егор Михайлович

## Класс 7.*ст.*

$$13 + 6 + 9 + 3$$

81,57%

**Задание I.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных.

## 1. Живые организмы отличаются от тел неживой природы:

- + 1) составом атомов  
2) клеточным строением  
3) малым содержанием воды  
4) минеральными веществами

## **2. Органические вещества клетки – это:**

- +

  - 1) углерод, водород, азот, кислород
  - 2) соли натрия, калия, кальция
  - 3) вода, фосфор, железо, азот
  - 4) белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты

3. Поступление веществ в клетку осуществляется через:

- + 1) пластиды 2) ядро 3) наружную мембрану 4) рибосомы

4. Хромосомы – носители наследственной информации находятся в:

- 1)ядре 2)цитоплазме 3)митохондриях 4)рибосомах

**5. Растения отличаются от животных главным образом тем, что большинство их клеток содержит:**

- 1) цитоплазму 2) ядро 3) клеточную мембрану 4) хлоропласти

#### **6. У растения дыня есть:**

- 1) эпителиальная ткань  
2) основная ткань  
3) соединительная ткань  
4) мышечная ткань

## **7. Функции эпителиальной ткани:**

- 1) регуляция процессов жизнедеятельности
  - 2) отложение запаса питательных веществ
  - 3) защита организма от механических повреждений
  - 4) передвижение веществ в организме

**8. Стержневая корневая система отличается от мочковатой:**

- + 1) недоразвитием главного корня  
корней  
2) наличием мощного главного корня  
3) наличием придаточных  
4) наличием боковых корней

### 9. Пыльца образуется:

- 1) в чашечке 2) в венчике 3) в тычинках 4) в пестике

10. Дыхательная система насекомого представлена:

- + 1)легкими 3)трахеями  
2)жабрами 4)кишечником

**11. Нервная система позвоночного животного образована:**

- 1) головным и спинным мозгом  
2) только головным мозгом  
также нервами
- 3) только нервами  
**4) спинным и головным мозгом, а**
- 12. Процесс образования в растениях сложных органических веществ из простых неорганических с использованием солнечной энергии – это:**
- + 1) дыхание 2) рост 3) испарение 4) фотосинтез**
- 13. Хищником является:**
- + 1) корова 2) курица 3) кошка 4) мышь**
- 14. Замкнутая кровеносная система:**
- + 1) у дождевого червя 3) у обыкновенного прудовика**  
**2) у комнатной мухи 4) у лесного рыжего муравья**
- 15. При бесполом размножении никогда не происходит:**
- + 1) слияния половых клеток 3) почкования**  
**2) деления клеток 4) образования спор**

**Задание II.** Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора

**1. Выберите правильные утверждения, характерные для врожденных рефлексов:**

I. Не передаются по наследству

II. Передаются по наследству

III. Имеются у каждого представителя определенного вида

IV. У каждого представителя вида индивидуальны

V. В течении жизни организма одни рефлексы могут угасать, другие формируются вновь

a) III, IV, V;

**b) II, III;**

**c) I, IV, V;**

g) IV, V.

**2. Назовите, какие ткани относятся к растительным**

I. Покровная

II. Соединительная

III. Мышечная

IV. Проводящая

V. Эпителиальная

a) III, IV, V;

b) II, III, V;

**c) I, IV;**

g) IV, V;

**3. Выберите несколько признаков, которые характерны для теплокровных животных:**

I. Температура тела непостоянна

II. Температура тела постоянна

III Температура тела не зависит от температуры окружающей среды

**IV. Температура тела зависит от температуры окружающей среды**

**V. Сердце теплокровных животных имеет не менее 4-х камер**

**VI. К теплокровным животным относятся насекомые**

а) I, IV, V;

б) II, III, V;

в) I, II, IV;

г) IV, V, VI

д) I, II, III

**4. Какие признаки имеют насекомоопыляемые растения?**

I. Цветки крупные и яркие

II. Мелкие цветки собраны в соцветия

III. Цветки невзрачные, часто без околоцветника

IV. Образуют много мелкой, сухой пыльцы

V. Имеют запах

а) I, II, V;

б) II, IV;

в) I, III, V;

г) I, III, IV;

д) II, III, IV

**5. Общими для грибов и животных, являются следующие признаки:**

I. всасывание пищи

II. способность к фотосинтезу

III. накапливание гликогена

IV. неподвижность

V. питание готовыми органическими веществами

а) I, II, V;

б) III; V;

в) I, IV , V;

г) I, III, IV;

д) II, III, IV

### **Задание III.**

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить.

✓ — 1. Покровные ткани образованы только мертвыми клетками.

✓ — 2. Экология – это наука о клетке.

✓ — 3. Женские гаметы называются сперматозоидами.

✓+ 4. Для рыб характерно наружное оплодотворение.

✓+ 5. Липа является насекомоопыляемым растением.

✓ 6. Грибы размножаются с помощью спор.

- ✓ 7. Птицы являются холоднокровными животными.
- ✓ 8. Клубень картофеля является видоизмененным побегом.
- + 9. В природном сообществе клевер является производителем.
- + 10. К факторам неживой природы относятся влажность и освещенность.

**Задание IV.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия.

Установите соответствие между организмами и типами их скелетов.

Организмы	Тип скелета
1) улитка	А) внутренний
2) рыба	Б) наружный
3) краб	
4) жук	
5) лягушка	
6) птица	

1|б

2|а

3|б

4|б · з

5|а ·

6|а ·