

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

**2015-2016 учебный год**

**7 класс.**

**Фамилия имя отчество..... Михина Юрия Дмитриевича**

**Класс 7..... А 14+8+7+2=31 ..... Е 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                            3) малым содержанием воды  
+ 2) клеточным строением                      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) хлоропласты

**6. У растения дыня есть:**

- + 1) эпителиальная ткань 3) соединительная ткань  
2) основная 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 3) наличием придаточных

корней

- 2) наличием мощного главного корня 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 2) жабрами ✓ 3) трахеями  
4) кишечником

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

+

- 1) головным и спинным мозгом  
2) только головным мозгом  
3) только нервами  
4) спинным и головным мозгом, а также нервами

**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 муши 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;

б) II, III;

в) I, IV, V;

г) IV, V.

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

I. Покровная

II. Соединительная

III. Мышечная

IV. Проводящая

V. Эпителиальная

a) III, IV, V;

б) II, III V;

в) I, IV;

г) 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. *X* — *✓*

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 $\sigma$ +	A) внутренний
2) рыба $\alpha$ —	B) наружный
3) краб $\beta$ +	
4) жук $\beta$ +	
5) лягушка $\alpha$ + $\text{зр}$	
6) птица $\alpha$ +	