

## Всесибирская олимпиада по биологии 2014-15. 1 этап

5 октября 2014

### 7 – 9 классы

Уважаемые участники! Это задание **остается у вас**, в нем можно делать любые пометки.

Время выполнения для 7-8 кл – 3 часа, для 9 кл – 4 часа

**ВНИМАНИЕ.** 9 класс отвечает на **все** вопросы.

7 и 8 классы – только на вопросы без звездочки. Иными словами, вопросы со звездочкой предназначены **только для 9 класса**, а **без звездочки – для всех**.

#### Часть 1. Вопросы с одним ответом (по 2 балла)

1. **Разложение трупов животных и растительных остатков обеспечивают**  
 А. болезнетворные бактерии    В. почвенные бактерии  
 Б. бактерии-паразиты            Г. бактерии гниения
2. **Грибы отличаются от растений тем, что**  
 А. у них нет полового процесса  
 Б. фотосинтез происходит в шляпке, а не в листьях  
 В. клетки не имеют клеточной стенки  
 Г. являются гетеротрофами
3. **К плесневым грибам НЕ относится**  
 А. мукор                                В. пеницилл  
 Б. головня                              Г. аспергилл
4. **Водоросли относят к низшим растениям, так как**  
 А. в их клетках нет ядер  
 Б. у них нет настоящих тканей и органов  
 В. они живут только в воде  
 Г. у них есть жгутики
5. **Спорофит у мохообразных**  
 А. ведет подземное существование  
 Б. размножается семенами  
 В. получает питательные вещества от гаметофита  
 Г. вырастает из споры
6. **У акации плод**  
 А. боб    Б. стручок    В. горошина    Г. семянка
7. **Корнеплоды образуются у**  
 А. картофеля    Б. моркови    В. ели    Г. лука
8. **Деревом НЕ является**  
 А. хлебное дерево                    В. банан  
 Б. ясень                                 Г. шелковица
9. **К семейству Злаки НЕ относится**  
 А. рис    Б. бамбук    В. камыш    Г. ежа
10. **Для получения растительного масла НЕ используется**  
 А. соя    Б. рапс    В. подсолнечник    Г. пшеница
11. **Возбудителями лихорадки Эбола являются**  
 А. вирусы    Б. бактерии    В. простейшие    Г. грибы
12. **И автотрофный, и гетеротрофный способ питания использует**  
 А. дизентерийная амеба    В. инфузория-туфелька  
 Б. эвглена зеленая                Г. малярийный плазмодий
13. **У кишечнополостных, относящихся к сцифоидным, в жизненном цикле преобладает**  
 А. стадия медузы                    В. стадия зиготы  
 Б. стадия полипа                    Г. стадия плавающей личинки

14. **У кольчатых червей полость тела**  
 А. отсутствует, пространство между внутренними органами заполнено паренхимой  
 Б. первичная (схизоцель)  
 В. вторичная (целом)  
 Г. смешанная (миксоцель)

15. **К насекомым относится**  
 А. паутинный клещ    В. водяной скорпион  
 Б. морская козочка    Г. сколопендра

16. **Большой прудовик для дыхания использует**  
 А. жабры                                В. трахеи  
 Б. легкие                                Г. не имеет органов дыхания

17. **К вторичноротым НЕ относится**  
 А. морская свинка    В. морская лилия  
 Б. морской огурец    Г. морской гребешок

18. **В природе НЕ встречается**  
 А. рыба-долото                    В. рыба-пила  
 Б. рыба-молот                    Г. рыба-меч

19. **Ключица отсутствует у**  
 А. крота    Б. рыси    В. утконоса    Г. волка

20. **Отсутствие ядер в эритроцитах характерно для**  
 А. костистых рыб                    В. млекопитающих  
 Б. птиц и млекопитающих        Г. рептилий

**Далее вопросы только для 9 класса.**

- 21.\* **Голосовые связки расположены**  
 А. в глубине ротовой полости    В. в глотке  
 Б. в гортани                            Г. в трахее
- 22.\* **Защиту от паразитов в крови выполняют клетки**  
 А. эритроциты                        Г. организм человека не имеет  
 Б. лейкоциты                        естественных механизмов  
 В. тромбоциты                        защиты от паразитов
- 23.\* **Основным сосудом, собирающим кровь от живота и нижних конечностей, является**  
 А. верхняя полая вена                В. воротная вена  
 Б. нижняя полая вена                Г. аорта
- 24.\* **Наиболее подвержен(а) влиянию этанола**  
 А. опорно-двигательный аппарат  
 Б. сердечно-сосудистая система  
 В. нервная система  
 Г. мочеполовая система
- 25.\* **К промежуточному мозгу относится**  
 А. мозжечок                            В. гипофиз  
 Б. гиппокамп                            Г. гипоталамус
- 26.\* **Мальчик упал с качелей и ударился головой. При обследовании выяснилось, что у него появились проблемы со зрением. Можно предположить, что он ударился**  
 А. лбом    Б. теменем    В. виском    Г. затылком
- 27.\* **Резус-конфликт может произойти во время**  
 А. первой беременности, если мать резус-отрицательная (Rh<sup>-</sup>), а отец резус-положительный (Rh<sup>+</sup>)  
 Б. первой беременности, если мать Rh<sup>+</sup>, а отец Rh<sup>-</sup>  
 В. второй беременности, если мать Rh<sup>-</sup>, а отец Rh<sup>+</sup>  
 Г. второй беременности, если мать Rh<sup>+</sup>, а отец Rh<sup>-</sup>
- 28.\* **Циркадные биоритмы имеют период примерно**  
 А. 8 часов    Б. 24 часа    В. 28 дней    Г. 12 месяцев
- 29.\* **Одревесневшая ткань косточки (костянки) сливы является тканью**  
 А. завязи материнского растения    В. эндосперма  
 Б. семенной кожуры                      Г. зародыша
- 30.\* **У физалиса ("китайского фонарика") оболочка плода образуется из**  
 А. цветоножки                        В. чашечки  
 Б. цветоложа                        Г. завязи пестика

**31.\* У растения картофеля, выращенного из семян**

- А. сохраняются все признаки родительского растения
- Б. сохраняются некоторые признаки родительского растения
- В. признаки от родительского растения не передаются
- Г. картофель размножается только вегетативным способом

**32.\* Хироптерофилия - это опыление растений**

- А. муравьями
- В. крысами
- Б. летучими мышами
- Г. колибри

**33.\* К гомойотермным животным относится**

- А. кузнечик
- В. аист
- Б. крокодил
- Г. голый землекоп

**34.\* Современные сумчатые животные в природе встречаются**

- А. на всех континентах, кроме Антарктиды
- Б. в Австралии, Северной и Южной Америках
- В. в Австралии и Африке
- Г. только в Австралии


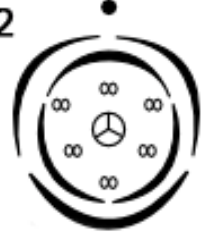

**35.\* Самые близкие родственники класса Млекопитающих –**

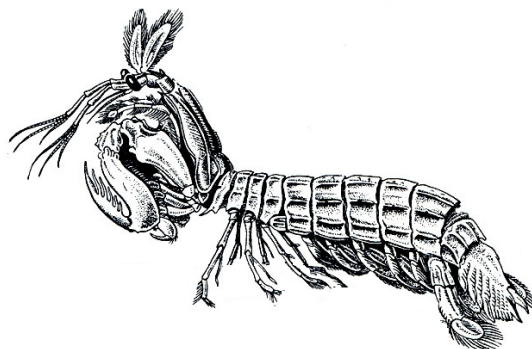
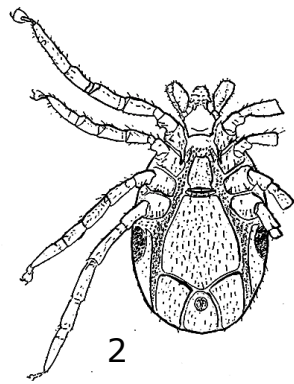
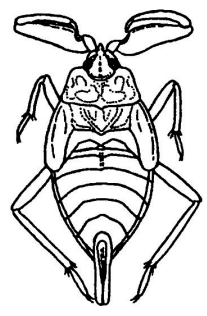
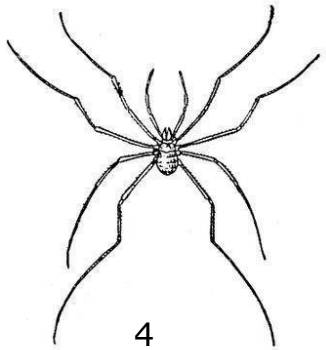
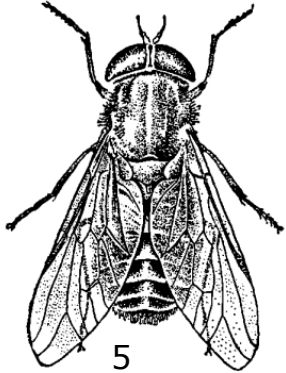
- А. класс Птицы
- В. класс Амфибии
- Б. класс Рептилии
- Г. надкласс Рыбы

**36.\* В состав клеточных мембран НЕ входят**

- А. липиды
- В. нуклеиновые кислоты
- Б. углеводы
- Г. белки

**Часть 2. Задания по рисункам и на сопоставление**

<p>1. Напишите под каждой диаграммой цветка его формулу, приведите примеры растений, которым может соответствовать эта диаграмма, подпишите семейство (а для диаграммы 1 – и подсемейство) и класс. (16 баллов)</p>	<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p>Формула цветка</p>			
<p>Пример растения</p>			
<p>Семейство</p>			
<p>Подсемейство</p>			
<p>Класс</p>			

<p>2. К какому отряду вы бы отнесли членистоногих, изображенных на рисунках, и по каким признакам? (15 баллов)</p>	<p>1</p> 
<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p>4</p> 	<p>5</p> 

**3. Назовите отряды млекопитающих, черепа которых изображены на рисунках.**

**Какие особенности строения зубов характерны для данных представителей этих отрядов?**

(12 баллов)

Следующее задание – только для 9 класса.

**4.\* Сопоставьте структурный уровень белка и типы взаимодействий, участвующих в его поддержании.** (8 баллов)

Уровень структуры белка		Тип взаимодействий	
1. Первичная	3. Третичная	А. ковалентные связи	В. водородные связи
2. Вторичная	4. Четвертичная	Б. ионные взаимодействия	Г. гидрофобные взаимодействия

### Часть 3. Задачи.

1. Почему хвощи и папоротники выживают в растительных сообществах, несмотря на гибель огромного количества спор? (4 балла)
2. У птиц легкие заключены в жесткую грудную клетку и не растягиваются. Как же птицы делают вдох? (4 балла)
3. В животном мире существуют организмы с разными типами симметрии: асимметричные, сферические, радиальные, билатеральные. Приведите примеры для каждого из перечисленных типов и укажите причины появления у данных организмов этой симметрии. Если вы знаете другие типы симметрии, укажите их с примерами. Ответ оформите в виде таблицы. (16 баллов)

Тип симметрии	Примеры	Причины появления

Следующая задача – только для 9 класса.

**4.\* У Шерлока Холмса новое дело, в ходе которого произошла кража фамильных драгоценностей. Грабитель не оставил никаких улик, лишь несколько капель крови. Известный детектив знает, как разгадать загадку, потому что грабитель один из четырех друзей, причем все они имеют разную группу крови. Наудачу у доктора Ватсона при себе оказался набор сывороток всех четырех групп крови. Помогите Холмсу найти вора.**

Заполните таблицу групп крови, с указанием антигенов эритроцитов (агглютиногенов) и антител плазмы крови (агглютининов). Объясните, как определить группу крови грабителя. (8 баллов)

Группа крови	Эритроциты	Плазма или сыворотка
	агглютиногены А, В	агглютинины α, β
I		
II		
III		
IV		

**Желаем успехов в выполнении заданий!**