

**Всероссийская олимпиада по  
биологии 2017-18. 1 этап**  
15 октября 2017  
**7-8 класс**

Время выполнения задания – 3 часа

**Часть 1. Вопросы с одним ответом (по 2 б.)**

**1. Изображённое растение относится к отделу**

- A. Красные водоросли
- B. Лишайники
- C. Зелёные водоросли
- D. Бурые водоросли



**2. Общим признаком для грибов и растений НЕ является**

- A. наличие клеточной стенки
- B. накопление гликогена
- C. способность к размножению спорами
- D. способность к половому размножению

**3. Какой плод изображен на рисунке?**

- A. коробочка
- B. стручок
- C. боб
- D. орех



**4. Семядоли – это**

- A. эндосперм
- B. первые зародышевые листья
- C. разросшиеся участки семенной кожуры
- D. первые придаточные корешки

**5. Лук репчатый имеет соцветие**

- A. кисть
- B. корзинка
- C. головка
- D. зонтик

**6. Первичной меристемой является**

- A. вставочная
- B. камбий
- C. раневая
- D. феллоген

**7. Функция корневого чехлика:**

- A. рост корня в длину
- B. защита растущего кончика корня
- C. механическая защита зрелых корней
- D. рост корня в толщину

**8. Луковица – это видоизменение**

- A. главного корня
- B. плода
- C. побега (стебля и листьев)
- D. цветка (цветоложа и лепестков)

**9. У взрослого растения хвоща лесного фотосинтез происходит в основном**

- A. в листовых пластинках
- B. в корневищах
- C. в стебле генеративных побегов
- D. в стебле и боковых ветвях вегетативных побегов

**10. Род растений, где виды однодомны (мужские и женские цветки на одном растении), – это**

- A. картофель
- B. земляника
- C. тыква
- D. редька

**11. Выберите видоизмененные придаточные корни, служащие для накопления запасных питательных веществ**

- A. корнеплоды
- B. воздушные корни
- C. клубни
- D. корневые шишкы

**12. Выберите организм, самый близкий к роду Хламидомонада:**

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| A. эвгlena зеленая | B. ночесветка |
| C. хлорелла        | D. вольвокс   |

**13. Насекомоядные растения используют насекомых как источник**

- A. углерода
- B. кремния
- C. азота
- D. железа

**14. НЕ является вторичноводным организмом:**

- |                |               |
|----------------|---------------|
| A. клоп-гладыш | B. стреполист |
| C. пекожил     | D. лотос      |

**15. Одно из этих утверждений о кишечнополостных НЕВЕРНО. Найдите его.**

- A. у некоторых кишечнополостных отсутствует стадия медузы или полипа
- B. медузы обычно устроены сложнее, чем полипы
- C. большинство кишечнополостных на той или иной стадии развития ведут паразитический образ жизни
- D. полип – бесполое поколение, медуза – половое

**16. Чем преимущественно питается птица, чей клюв изображен на рисунке?**

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| A. наземные насекомые | B. водные беспозвоночные |
| C. семена растений    | D. рыба                  |



**17. У какого паразита основной и промежуточный хозяин принадлежат к одному типу?**

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| A. печеночный сосальщик | B. шистосома  |
| C. ришка                | D. трихинелла |

**18. Все двустворчатые моллюски имеют**

- |           |             |
|-----------|-------------|
| A. голову | B. глаза    |
| C. ногу   | D. раковину |

**19. Гермафродитом является**

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| A. нереис         | B. мечехвост          |
| C. морской жёлудь | D. морской ёж диадема |

**20. У ланцетника почка**

- A. головная
- B. шейная
- C. туловищная
- D. тазовая

**21. Наиболее многочисленный по числу видов отряд млекопитающих:**

- |            |                  |
|------------|------------------|
| A. Хищные  | B. Приматы       |
| C. Грызуны | D. Парнокопытные |

**22. К одному отряду относятся**

- A. тапир, носорог, гиппопотам
- B. долгопят, горилла, руконожка
- C. кенгуру, муравьед, опоссум
- D. коала, малая панда, енот

**23. Плоды запасают клеточный сок в различных частях. Какая из структур плода на рисунке является сочной?**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| A. окоплодник       | B. семенная кожура                      |
| C. цветочная трубка | D. эндосперм (питательная ткань семени) |



**24. Количество костей при рождении человека составляет 270 шт. В процессе взросления оно сокращается до 205-207. Это явление связано с тем, что в процессе взросления некоторые кости человека**

- A. срастаются
- B. редуцируются
- C. разделяются на несколько костей
- D. количество костей уменьшается из-за того, что у людей выпадают зубы

- 25. Изображенный на рисунке жизненный цикл характерен для**
- белого гриба
  - плауна булавовидного
  - хламидомонады
  - цианобактерии



- 26. На рисунке показана упрощенная трофическая цепь океана. К чему приведет быстрое уменьшение количества планктофагов (рыб, питающихся зоопланктоном)?**

- К увеличению количества хищников
- К уменьшению биомассы зоопланктона
- К уменьшению биомассы фитопланктона
- К увеличению биомассы как фито-, так и зоопланктона



## Часть 2. Вопросы с ТРЕМЯ ответами (по 3 б.)

- 1. Настоящие ткани имеют**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| A. мухомор  | G. спирогира |
| B. омела    | D. пихта     |
| C. щитовник |              |

- 2. Паразитический образ жизни ведёт**

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| A. повилика     | G. чага      |
| B. подберёзовик | D. раффлезия |
| C. уснея        |              |

- 3. Замыкающие клетки устьиц**

- у наземных растений расположены преимущественно на нижней стороне листа
- не способны к фотосинтезу
- днём преимущественно открыты, ночью - закрыты
- имеют равномерно утолщённые клеточные стенки
- отличаются от соседних с ними клеток кожицы листа

- 4. Подвижные гаметы у**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A. сосны     | G. плауна    |
| B. спирогиры | D. маршанции |
| C. хары      |              |

- 5. Наружный скелет есть у**

- |                |              |
|----------------|--------------|
| A. актинии     | G. шмеля     |
| B. фораминифер | D. голотурий |
| C. рапана      |              |

- 6. Сквозной пищеварительный тракт имеют**

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| A. гребневик | G. морская лилия |
| B. планария  | D. асцидия       |
| C. аскарида  |                  |

- 7. К килегрудым (новонёбным) птицам относятся**

- |            |             |
|------------|-------------|
| A. киви    | G. эму      |
| B. пингвин | D. фламинго |
| C. курица  |             |

- 8. Органами дыхания у паукообразных могут быть**

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| A. легкие | G. псевдотрахеи |
| B. трахеи | D. покровы тела |
| C. жабры  |                 |

## Часть 3. Задания по рисункам и на сопоставление.

### 1. Систематика растений. (12 баллов)

Соотнесите названия растений с их систематическим положением.

1. Ламинария	6. Дуб	11. Горох посевной
2. Кукушкин лён	7. Монстера	12. Шиповник
3. Осина	8. Банан	13. Можжевельник
4. Финиковая пальма	9. Венерин башмачок	14. Орляк
5. Ананас	10. Кактус опунция	15. Гинкго

Впишите в строки таблицы номера в порядке возрастания, по одному числу в клетку (в каждой группе должно оказаться ровно пять растений).

Двудольные				
Однодольные				
Не относятся к покрытосеменным				

### 2. Лепестки. (14 баллов)

Расположите в таблице номера растений в порядке увеличения числа лепестков в цветке. Или укажите, что растение не цветёт. В верхней строке впишите число лепестков, в нижней – номера растений (ровно двух) с таким количеством лепестков.

1. Папоротник-орляк	3. Водокрас	5. Лилия	7. Пастушья сумка	9. Тюльпан
2. Частуха	4. Сирень	6. Сфагnum	8. Томат	10. Горох

Количество лепестков	0 (не цветут)	Лепестков:	Лепестков:	Лепестков:	Лепестков:
Номера растений					

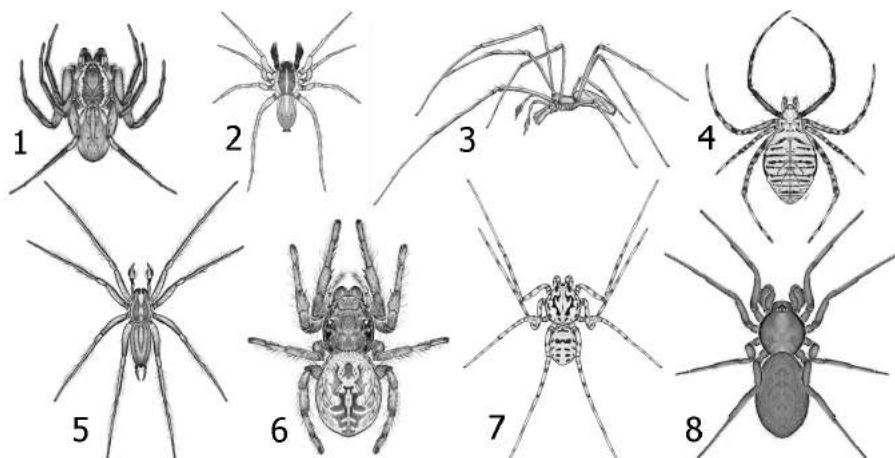
### 3. Пауки. (8 баллов)

По способу охоты все пауки делятся на 2 основные группы: **тунетники**, строящие ловчие сети, и **охотники**, активно преследующие жертву.

У **тунетников**, как правило, вздутое брюшко, тонкие ходильные ноги, слабо развиты глаза и лучше развиты паутинные бородавки.

У **охотников** глаза более крупные, ходильные ноги толще, а паутинные бородавки невелики.

Распределите пауков на рисунке по экологическим группам, ориентируясь на их внешний облик.



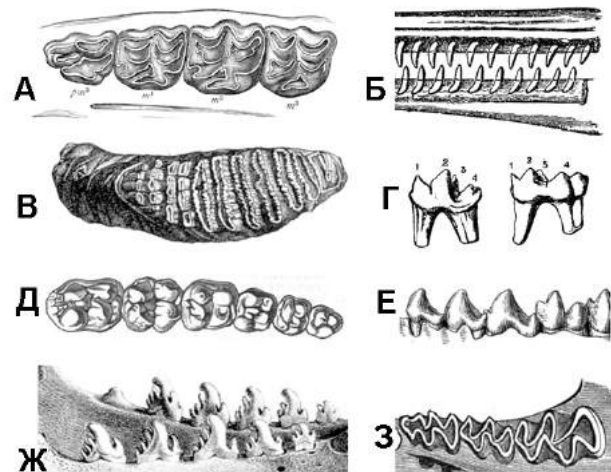
Впишите в таблицу буквы Т (тунетник) или О (охотник) для каждого паука.

Номер паука	1	2	3	4	5	6	7	8
Способ охоты (Т или О)								

### 4. Зубы (8 баллов)

Млекопитающие, в отличие от других классов позвоночных, обладают дифференциированной зубной системой. Различное строение зубов позволило млекопитающим занять множество экологических ниш. Среди зубов наибольшая изменчивость характерна для больших коренных зубов (моляров): именно их форма во многом определяет, какой тип пищи потребляет животное. Так, плоские или волнистые перетирающие поверхности характерны для травоядных животных, в то время как острые и высокие поверхности - для хищников.

Сопоставьте зубы млекопитающих и наиболее вероятную диету их обладателей.



Пища: 1 – растительная, 2 – криль, 3 – рыба, 4 – наземные животные, 5 – всеядность

ОТВЕТ

Зубы (рисунок)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Пища (впишите цифру)								

### Часть 4. Задачи.

#### 1. Сосновый лес. (7 баллов)

Сосновые леса - достаточно светлые, однако травянистый ярус в них развит слабо. Почему?

#### 2. Огурцы и картошка. (6 баллов)

Почему сорта огурцов и помидоров сажают в грунт семенами, а сорта картофеля – клубнями?

#### 3. Адаптации. (9 баллов)

На рисунке изображены муха-журчалка и бабочка-стеклянница.

Ответьте на вопросы.

- 1) Какую адаптацию используют эти насекомые? Как она повышает их приспособленность?
- 2) Почему популяции таких видов не должны быть большими?
- 3) В каком случае эта адаптация не сработает?

