

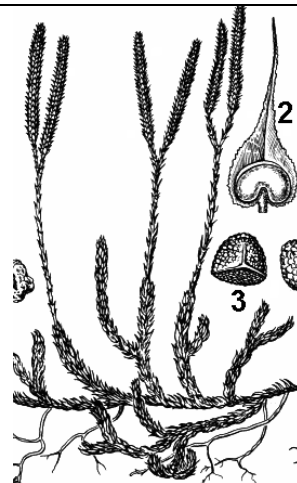
**ЗАДАНИЯ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ТУРА ВСЕРОССИЙСКОЙ  
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ. 8 КЛАСС.  
2016-2017 уч. год**

**Часть 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного варианта ответа из четырех возможных. Индекс (букву) правильного ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.**

<b>1. Главный признак живого –</b> А) Рост Б) Увеличение массы В) Движение Г) Метаболизм	<b>2. У кого из перечисленных объектов отсутствует собственный обмен веществ:</b> А) Аскариды Б) Вируса оспы В) Печеночного сосальщика Г) Инфузории туфельки
<b>3. Отличительным признаком неживого от живого НЕ является:</b> А) Способность к эволюции Б) Воспроизведение себе подобных В) Активное движение Г) Изменение размеров объекта при резких температурных скачках	<b>4. Фрагмент какой ткани представлен на рисунке?</b> А) ксилема (древесина); Б) склеренхима; В) эпидермис; Г) перидерма
<b>5. Плод костянка характерен для семейства:</b> А) розовые (розоцветные); Б) пасленовые; В) сложноцветные; Г) крестоцветные	<b>6. Назовите ткань(и), прирост которой(ых) за год по толщине называют годичным кольцом:</b> А) древесина; Б) древесина и луб; В) луб; Г) древесина, луб и пробка
<b>7. Части клетки, от цвета которых зависит окраска частей цветковых растений - это:</b> А) эндоплазматическая сеть; Б) пластиды и вакуоли; В) аппарат Гольджи; Г) лизосомы и митохондрии	<b>8. Одной из характерных особенностей насекомоопыляемых растений является:</b> А) цветение до распускания листьев; Б) яркая окраска околоцветника; В) длинные свисающие тычиночные нити; Г) мелкая, легкая и сухая пыльца
<b>9. Растения огурец, арбуз, дыня, кабачок относятся к семейству:</b> А) бобовые; Б) розоцветные; В) пасленовые; Г) тыквенные	<b>10. Ткань, составляющая сердцевину стебля:</b> А) проводящая; Б) запасающая; В) механическая; Г) образовательная

**11. На рисунке представлен (-ы):**

- А) спорофит хвоща;
- Б) гаметофит и спорофит мха сфагнума;
- В) гифы мукона;
- Г) спорофит плауна



**12. Для какого семейства покрытосеменных растений характерна указанная формула цветка —**

$$\uparrow \text{Ч}_{(5)} \text{B}_{1,2,(2)} \text{T}_{(5+4),1} \Pi_1$$

- А) гвоздичные;
- Б) паслёновые;
- В) лютиковые;
- Г) бобовые

**13. В черешках листьев ревеня длинные прочные тяжи образованы тканью:**

- А) колленхимой;
- Б) склеренхимой;
- В) паренхимой;
- Г) флоэмой

**14. По характеру питания двустворчатые моллюски являются**

- А) хищниками
- Б) фитофагами
- В) биофильтраторами
- Г) обскрёбывателями субстрата

**15. Чтобы не заразиться широким лентецом нужно**

- А) тщательно мыть руки перед едой
- Б) никогда не есть свежую слабопросолёnnную рыбу
- В) хорошо мыть овощи и фрукты перед приготовлением салата
- Г) использовать в пищу мясо животных только после проведения ветеринарного контроля

**16. У насекомых**

- А) три пары ног на груди
- Б) три пары ног на груди и три пары на брюшке
- В) число ног на груди в разных группах может отличаться
- Г) четыре пары ног на груди, на брюшке ног нет

**17. Полость тела у дождевого черва**

- А) первичная
- Б) кишечная
- В) смешанная
- Г) вторичная

**18. Какую функцию у рыб выполняет боковая линия?**

- А) органа чувств;
- Б) органа дыхания;
- В) органа выделения;
- Г) органа размножения.

**19. В скелете лягушки отсутствуют:**

- А) тазовые кости;
- Б) лопатки и ключицы;
- В) грудная клетка, ребра;
- Г) предплюсна и плюсна

<p><b>20. К бесхвостым земноводным относится:</b></p> <p>А) альпийская саламандра Б) краснобрюхая жерлянка В) обыкновенная червяга Г) тигровая амбистома</p>	<p><b>21. Пух птиц отличается от пуховых перьев отсутствием:</b></p> <p>А) стержня Б) бородок первого порядка В) бородок второго порядка Г) крючочков на бородках второго порядка</p>
<p><b>22. В скелете передней конечности птиц отсутствует:</b></p> <p>А) цевка Б) фаланги пальцев В) пряжка Г) плечо</p>	<p><b>23. Ланцетник относится к:</b></p> <p>А) подтипу Полухордовые; Б) подтипу Личночнохордовые; В) подтипу Бесчерепные; Г) подтипу Позвоночные.</p>
<p><b>24. К какому типу костей относится бедренная кость?</b></p> <p>А) плоские Б) смешанные В) трубчатые Г) губчатые</p>	<p><b>25. Как соединены кости черепа у человека?</b></p> <p>А) швами Б) суставами В) полусуставами Г) дисками</p>
<p><b>26. Из какого количества позвонков образован крестец у человека?</b></p> <p>А) 7 Б) 12 В) 5 Г) 1</p>	<p><b>27. Какой тип слоевища лишайников наиболее высокоорганизованный?</b></p> <p>А) Листоватый Б) Кустистый В) Накипной Г) Корковый</p>
<p><b>28. Какой из компонентов лишайника может существовать отдельно, не вступая в симбиоз?</b></p> <p>А) Гриб Б) Водоросль В) Мх Г) Бактерия</p>	<p><b>29. Какие бактерии используют органические вещества мёртвой биомассы?</b></p> <p>А) Сапрофиты Б) Паразиты В) Болезнетворные Г) Бактериальные</p>
<p><b>30. Главное отличие грибов от растений состоит в том, что они:</b></p> <p>А) имеют клеточное строение Б) поглощают из почвы воду и минеральные соли В) бывают как одноклеточными, так и многоклеточными Г) не содержат в клетках хлоропластов и хлорофилла</p>	

**Часть 2. В предложенных ниже заданиях Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Индекс (цифру) ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов**

<b>1. Для голосеменных характерно:</b>	
A) У голосеменных в результате мейоза в мужской шишке формируется микроспора Б) В результате мейоза у голосеменных образуются половые клетки В) Мужской гаметофит голосеменных сильно редуцирован и переносится ветром Г) Мужской гаметофит представлен автономным организмом Д) Женский гаметофит голосеменных имеет архегонии Е) Семя голосеменных лишено зародыша	1) Б, Г, Д 2) А, В, Е 3) Б, В, Е 4) А, В, Д
<b>2. Кровеносная система незамкнутого типа есть у следующих животных:</b>	
A) дождевой червь и беззубка Б) планария и аскарида В) речной рак и виноградная улитка Г) жук плавунец и речной рак Д) беззубка и речной рак	1) А, В, Д 2) В, Г, Д 3) А, Б, Д 4) А, В, Г
<b>3. Представителями отряда Воробьинообразные являются:</b>	
A) городская ласточка; Б) черный стриж; В) певчий дрозд; Г) серая ворона; Д) серый гусь; Е) турухтан.	1) Б, Г, Д 2) Б, В, Д 3) А, В, Г 4) Г, Д, В 5) А, Б, Г
<b>4. Внутренняя среда организма человека образована:</b>	
A) спинномозговой жидкостью Б) кровью В) желчью Г) лимфой Д) пищеварительным соком	1) А, Б, Г 2) Б, В, Г 3) Б, Г, Д 4) А, В, Д
<b>5. Какие черты сближают грибы с животными:</b>	
A) Питание готовыми органическими веществами Б) Неподвижность В) Способность к синтезу витаминов Г) Наличие хитина в клеточных стенках Д) Образование мочевины	1) А, Б, Г 2) А, Г, Д 3) В, Г 4) Б, В, Д

**Часть 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «ДА» (+) или «НЕТ» (-).**

<b>№</b>	<b>Ответ</b>	<b>Суждение</b>
<b>1</b>		Сосна обыкновенная цветет один раз в жизни
<b>2</b>		Плод земляники многоорешек
<b>3</b>		Полип и медуза – это стадии одного жизненного цикла
<b>4</b>		У насекомых с неполным превращением отсутствует стадия куколки
<b>5</b>		Панцирь черепахи формируется застывающим секретом специальных кожных желез
<b>6</b>		У утконоса на конечностях имеется ядовитая шпора
<b>7</b>		Вирусы, среди живых организмов единственная группа, которая не способна к самостоятельному обмену веществ
<b>8</b>		Простейшие и многоклеточные организмы имеют общее свойство – организменный уровень организации.
<b>9</b>		У человека выделяют три типа мышечной ткани: неисчерченная, исчерченная скелетная и исчерченная сердечная.
<b>10</b>		Спирохеты – это бактерии, спирально закрученные в 2-3 завитка.

**Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.**

**1. Установите соответствие между видами растений и отделами, к которым они относятся:**

<b>НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ</b>	<b>ОТДЕЛ</b>
А) кукушкин лен	1) папоротниковые
Б) ель обыкновенная	2) покрытосеменные
В) яблоня домашняя	3) голосеменные
Г) плаун булавовидный	4) мохообразные
Д) страусник обыкновенный	5) плауновидные

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>

**2. Установите соответствие между видами растений и отделами, к которым они относятся:**

Представители	Классы
A) Сцинк Б) Баклан В) Змеешейка Г) Кайман Д) Древесница	1) Амфибии 2) Рептилии 3) Птицы

A	Б	В	Г	Д

*Желаем успехов в выполнении заданий!*

*Не забудьте перенести свои ответы в матрицу!*