

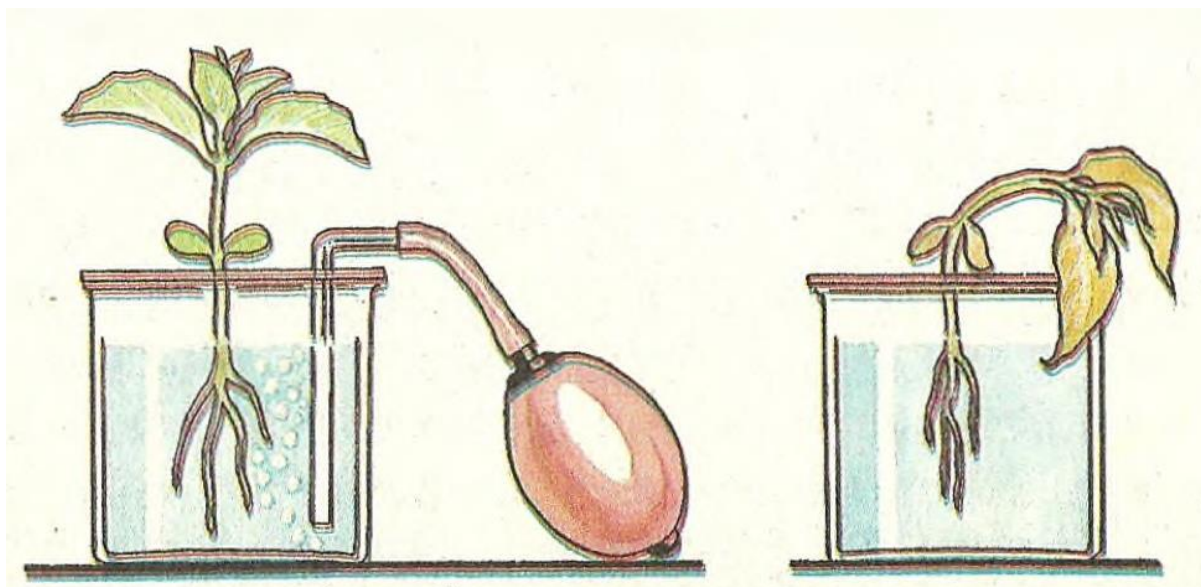
ЗАДАНИЯ

муниципального этапа 37-й Всероссийской олимпиады школьников по биологии.
Московская область – 2020-21 уч. год

8 класс

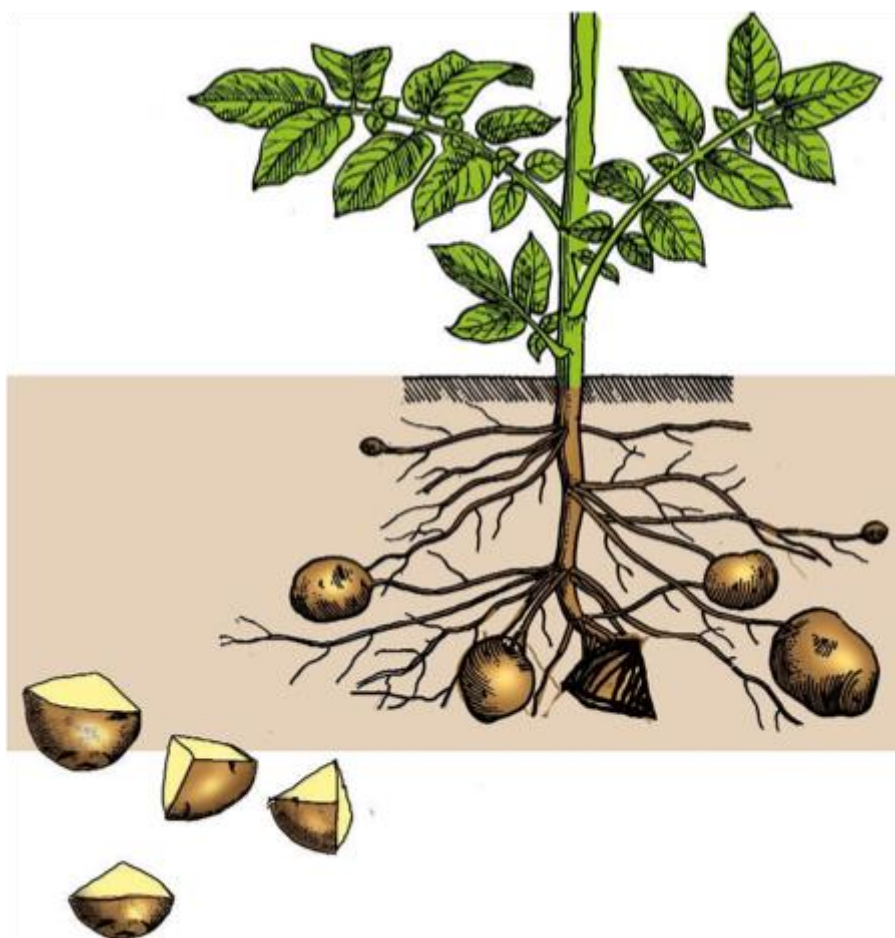
Часть 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1. Перед Вами картинка с результатами эксперимента. Выберите верный вариант интерпретации таких результатов:



- а) на правой картинке растение, скорее всего, погибает из-за нехватки твёрдого субстрата; у растения на левой картинке пузырьки газа имитируют субстрат, поддерживая тем самым корни в правильном положении;
- б) на правой картинке растение, скорее всего, погибает из-за нехватки элементов минерального питания, поскольку отсутствуют пузырьки газа, приносящие на своей поверхности минеральные элементы;
- в) на правой картинке растение, скорее всего, погибает из-за нехватки кислорода, который корни отправляют наверх к листьям; листья способны получать кислород самостоятельно, но этого кислорода оказывается недостаточно, поэтому без кислорода от корней растение погибает;
- г) все ответы неверны.

2. На картинке показан способ размножения картофеля. Выберите верное утверждение:



- а) разрезанные части представляют из себя кусочки видоизменённого побега – столона; на столоне имеются придаточные почки, которые трогаются в рост;
- б) разрезанные части представляют из себя кусочки видоизменённого корня – клубня; на клубне имеются придаточные почки, которые трогаются в рост;
- в) разрезанные части представляют из себя кусочки видоизменённого побега – клубня; на клубне имеются придаточные почки, которые превращаются в корни;
- г) все утверждения неверны.

3. Бактерии относят к прокариотическим организмам. А сколько доменов прокариотических организмов выделяют согласно современной систематике?

- а) один;
- б) два;
- в) три;
- г) ни одного.

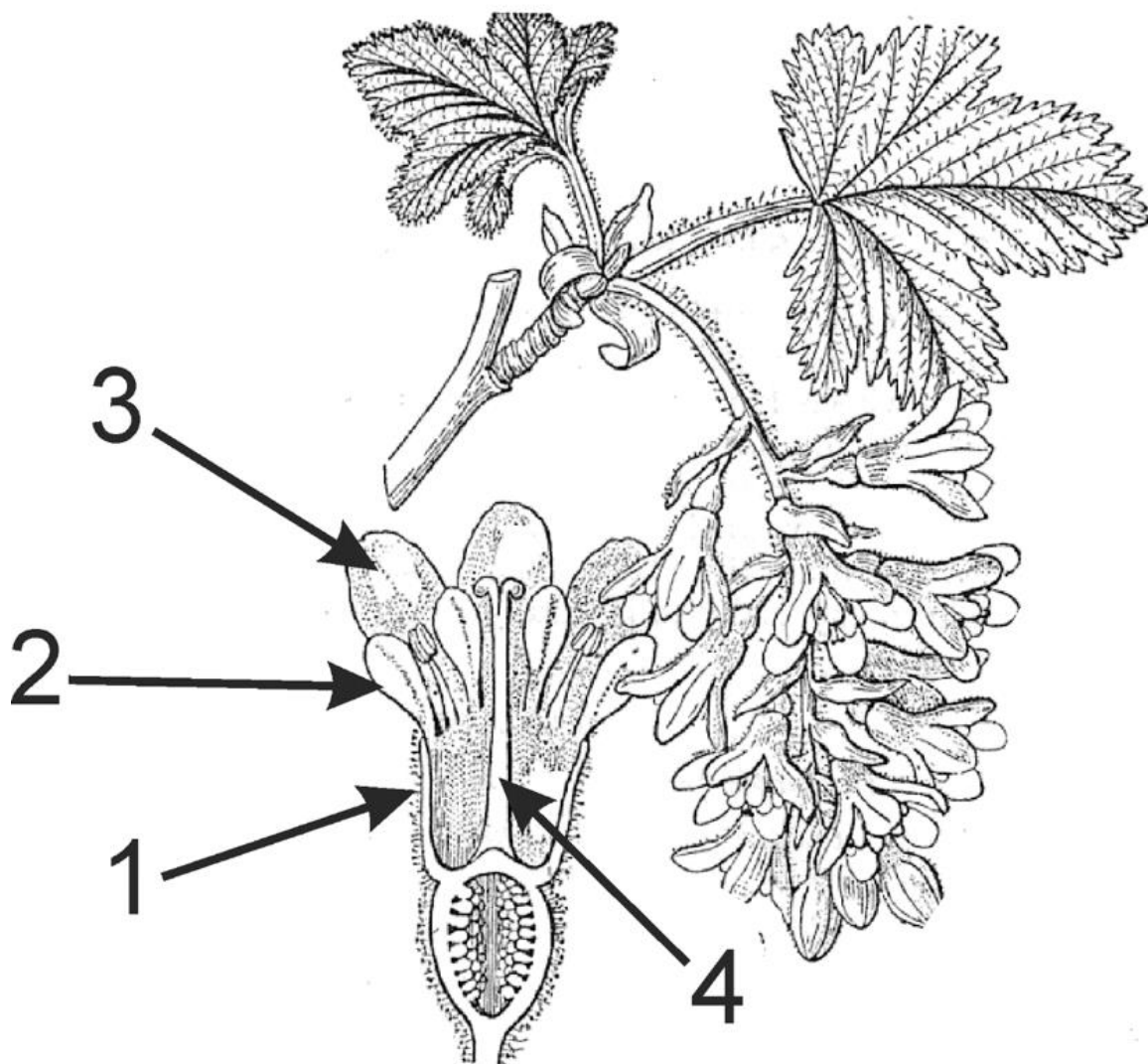
4. Наталья Сергеевна решила вырастить грибы на своем садовом участке с деревьями. Она принесла из леса два вида грибов: на одних древесных палочках были мицелий опят, а на других - мицелий вешенок. Какие грибы Вы бы посоветовали Наталье Сергеевне попробовать культивировать в своем саду?

- а) только вешенки, так как они питаются сапротрофно, а опята могут паразитировать на деревьях;
- б) только опята, так как они питаются сапротрофно, а вешенки могут паразитировать на деревьях;
- в) и вешенки, и опята;
- г) лучше грибы собирать в лесу, так как для сортовых садовых деревьев плохо присутствие proximity любых грибов.

5. Какая стадия жизненного цикла мхов может быть многолетней?

- а) спорофит;
- б) гаметофит;
- в) гаметофит и спорофит;
- г) зигота.

6. Перед Вами рисунок продольного среза цветка смородины. Как Вы думаете, что обозначено цифрой 1?



- a) основание сростнолепестного венчика;
- б) основание сростнолистной чашечки;
- в) разросшееся цветоложе в месте прикрепления оснований лепестков, тычинок и чашелистиков;
- г) основание сростнолепестного простого околоцветника.

7. Путешествуя летом по Волге, ребята в составе школьной биологической экспедиции обнаружили интенсивное "цветение" воды в реке, при этом они также заметили массовую гибель рыб. Походный микроскоп с окуляром, увеличивающим в 10 раз (x10) и объективом, дающим увеличение в 4 (x4) раза, не позволил подробно рассмотреть организм, вызывающий цветение: он был мельче всех остальных фотосинтезирующих организмов в поле зрения. Ребята предположили, чем может являться данный организм. Какое из предположений, на Ваш взгляд, верное?

- a) спирогира;
- б) ряска;
- в) анабена;
- г) ламинария.

8. На иллюстрации Вы видите представителей двух разных систематических групп. К какому типу относится беспозвоночное, с которым яркие рыбки с иллюстрации вступают в симбиотические отношения?



- а) Первичнополостные;
- б) Кишечнополостные (Стрекающие);
- в) Губки;
- г) Споровики.

9. В теле малого прудовика проходит часть жизненного цикла:

- а) эхинококка;
- б) печеночного сосальщика;
- в) аскариды;
- г) свиного цепня.

10. Куда у животного на фотографии крепятся крылья?



- а) к передне- и среднегруди;
- б) к средне- и заднегруди;
- в) только к переднегруди;
- г) только к заднегруди.

11. В чем особенность водорослей по сравнению с высшими растениями?

- а) тело имеет неклеточное строение;
- б) тело состоит из одной клетки;
- в) имеются дифференцированные ткани;
- г) отсутствуют дифференцированные ткани и органы.

12. Как называется личиночная стадия беспозвоночного животного, изображенного на рисунке?



- a) трохофора;
- б) планула;
- в) глохидий;
- г) онкосфера.

13. Ласка относится к семейству:

- а) кошачьих;
- б) куньих;
- в) волчьих;
- г) виверровых.

14. Какой тип рассечения у листовой пластинки этого растения?



- а) это перисто-разделённый лист;
- б) это перисто-рассечённый лист;
- в) это лопастной лист;
- г) это пальчато-рассечённый лист.

15. У птиц известно наличие воздушных мешков. Когда в этих структурах происходит газообмен?

- а) только в покое;
- б) только при полете;
- в) постоянно;
- г) газообмен отсутствует.

Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание).

1. Выберите верные утверждения об одноклеточных животных, являющихся возбудителями болезней человека:

- а) естественным резервуаром трипаносом являются антилопы гну;
 - б) малярийный плазмодий размножается множественным делением в клетках печени;
 - в) лямблии обычно обитают внутри клеток ацинусов поджелудочной железы;
 - г) лейшмании живут внутри клеток иммунной системы;
 - д) дизентерийная амёба в основном поражает ткани тонкого кишечника.
- 1) а, б, г;
- 2) б, в, г, д;
- 3) а, г, д;
- 4) б, в, д;
- 5) б, д, г.

2. Выберите верные утверждения о лишайниках:

- а) в состав лишайника всегда входят клетки зеленых водорослей и гифы гриба;
 - б) могут расти на голых камнях;
 - в) одним из важных факторов, ограничивающим распространение лишайников, является загрязнённость окружающей среды;
 - г) могут выдерживать высокую степень обезвоженности;
 - д) микобионт лишайника «поставляет» воду и минеральные вещества, а фотобионт - продукты фотосинтеза.
- 1) а, б, в, г, д;
- 2) б, в, г, д;
- 3) а, г, д;
- 4) б, в, д;
- 5) б, д.

3. Известно, что для разных животных характерны разные типы полостей тела. Выберите верные утверждения:

- а) для ришты характерна первичная полость тела;
 - б) у белой планарии полости тела нет, а промежутки между органами заполнены паренхимой;
 - в) у власоглава вторичная полость тела;
 - г) у актинии первичная полость тела;
 - д) для печеночного сосальщика характерно отсутствие полости тела.
- 1) а, б, д;
 - 2) б, в, г, д;
 - 3) а, г, д;
 - 4) а, б, в, д;
 - 5) б, д, г.

4. Русскую кухню сложно представить без картофеля (*Solanum tuberosum*). Появление этого растения в нашей стране связывают с именем Петра I. Ниже приведены высказывания, касающиеся этого растения, выберите верные:



- a) Родина картофеля – Южная Америка, в Европу его привезли в XIV веке;
 - б) Клубни картофеля находятся под землёй на корнях растения;
 - в) Плод картофеля – ягода;
 - г) Цветки картофеля собраны в соцветия;
 - д) Клубень – не единственный видоизменённый орган, который можно обнаружить у картофеля.
- 1) а, б, в, г, д;
- 2) б, в, г, д;
- 3) в, г, д;
- 4) в, д;
- 5) а, в, г.

5. Перед Вами на иллюстрациях представители различных классов типа Хордовые. У какого из них отсутствует клоака?



а)



б)



в)



г)



д)



е)

1) б, в, д;

2) а, д, е;

3) б, д, е;

4) а, б, г, д;

5) а, б, д, е.

Часть 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. Укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 5 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1. У бактерий хромосома, как правило, кольцевая.
2. Половой процесс всегда происходит с образованием половых клеток.
3. Существуют грибы-паразиты членистоногих.
4. У червей всегда первичная полость тела.
5. Кубический эпителий выстилает почечные канальцы.

Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 5.

1. Сопоставьте бактерии с типичной для них средой обитания.

Бактерии	Местообитание
1) клоストридию	А морская и пресная вода
2) хламидии	Б организмы животных
3) серобактерии	В почва
4) аммонификаторы	Г повсеместно
5) клубеньковые бактерии	Д корни бобовых растений Е почва и организмы животных

2. Установите соответствие между органами, обозначенными на теле брюхоногого моллюска, и их названиями:

А - радула, Б - зоб, В - нервный ганглий, Г - легкое, Д - целом

