



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО БИОЛОГИИ. 2021–2022 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

Часть 1

Вам предлагаются тестовые задания с выбором ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО варианта ответа из четырёх.

1. Мистер Гартфорд, физиолог растений из Аризонского университета, заключил договор с космическим агентством «NASA» на организацию и проведение экспериментов на борту космической станции, которая будет выведена на околоземную орбиту в 2028 году. Главной целью предстоящей исследовательской работы является изучение воздействия абиотических факторов среды на процесс прорастания семян в условиях невесомости. До конца 2021 года мистер Гартфорд должен составить список оборудования, которое пригодится на борту космической станции для проведения этого исследования.

Выберите инструмент, который НЕ пригодится мистеру Гартфорду в 2028 году в рамках поставленного научного вопроса.

- датчик для определения концентрации кислорода
- психрометрический гигрометр – прибор для определения относительной влажности воздуха
- магнитный компас для определения направления силовых линий магнитного поля
- люксметр – прибор для измерения уровня освещённости

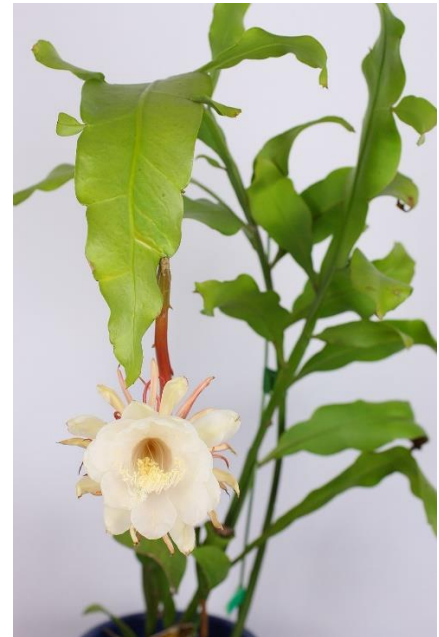
2. Эфемероиды – экологическая группа многолетних травянистых растений с коротким вегетационным периодом, происходящим в наиболее благоприятное время года. Надземная часть побеговой системы отмирает к моменту наступления засухи. Крокус (*Crocus* sp.) обладает подземным утолщением стебля, которое включает несколько мясистых укороченных междоузлий, покрытых чешуевидными листьями. Материнское подземное видоизменение побега каждый год производит дочерние побеги в результате вегетативного размножения. **Какая модификация (видоизменение) побега характерна для крокуса?**

- клубень
- укороченное корневище
- клубнелуковица
- луковица



3. Необычное растение *Eriphyllum*, произрастающее в Центральной и Южной Америке, удивляет наблюдателей: цветки развиваются на листовидных органах! Рассмотрите фотографию растения. Видоизменением какой части организма растения является листовидный орган?

- побега
- черешка
- прилистника
- листа срединной формации



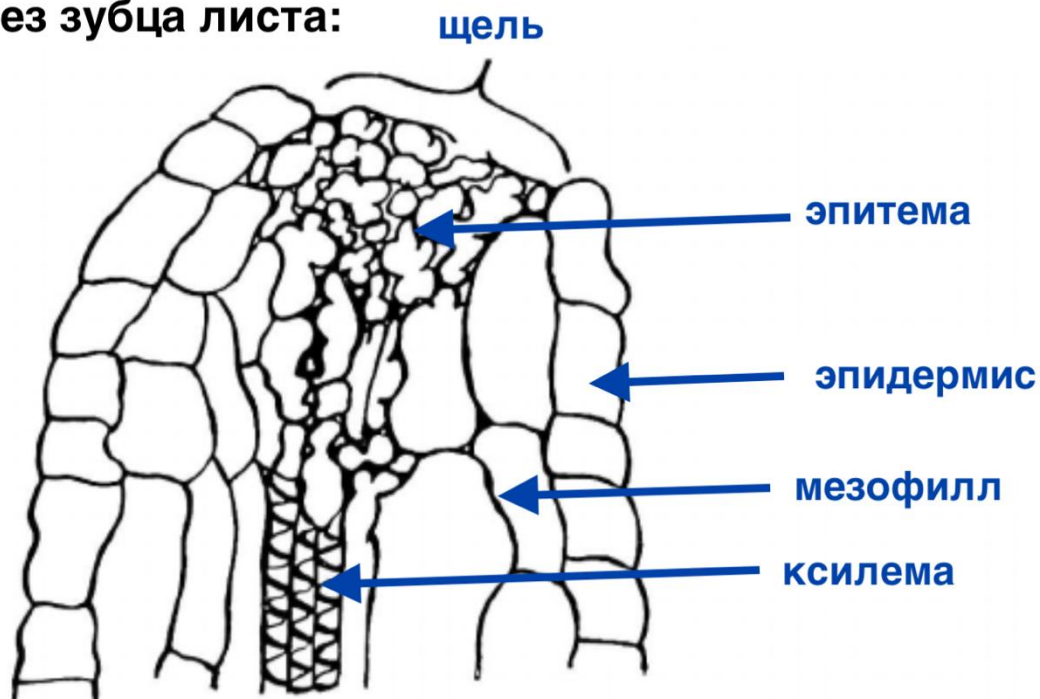
4. Выберите вариант ответа, в котором верно расставлены подписи для структур А–В вегетативного органа голосеменного растения.

- А – верхушечная почка;
Б – прилистник;
В – лист.
- А – придаточная почка;
Б – цветочная почка;
В – листочек.
- А – придаточная почка;
Б – листовый зачаток;
В – листочек.
- А – верхушечная почка;
Б – пазушная почка;
В – листовая пластинка.



5. Рассмотрите схему.

Срез зубца листа:



Функция структуры, показанной на схеме, заключается в

- защите от поедания травоядными животными
- привлечении опылителей секретом, содержащим сладкие углеводы
- ведущей роли в выравнивании давления воздуха межклеточных полостей с атмосферным давлением
- выделении капельножидкой влаги – содержимого ксилемы в условиях оводнённости организма растения

6. Выберите растение, обладающее колючками листового происхождения.

- цитрус (*Citrus*)
- фeroкактус (*Ferocactus*)
- груша (*Pyrus*)
- боярышник (*Crataegus*)

7. Растения часто сталкиваются с проблемой недостатка элементов минерального питания в почве. К примеру, в субстрате с повышенным содержанием соединений железа соли фосфора находятся в недоступной для растений форме. **Какая модификация корневой системы способствует активному поглощению солей фосфора из почвы, предупреждая развитие симптомов их дефицита?**

- микориза с грибами-симбионтами
- коралловидные корни с цианобактериями-симбионтами
- пневматофоры – дыхательные корни
- клубеньки с бактериями-азотфиксаторами

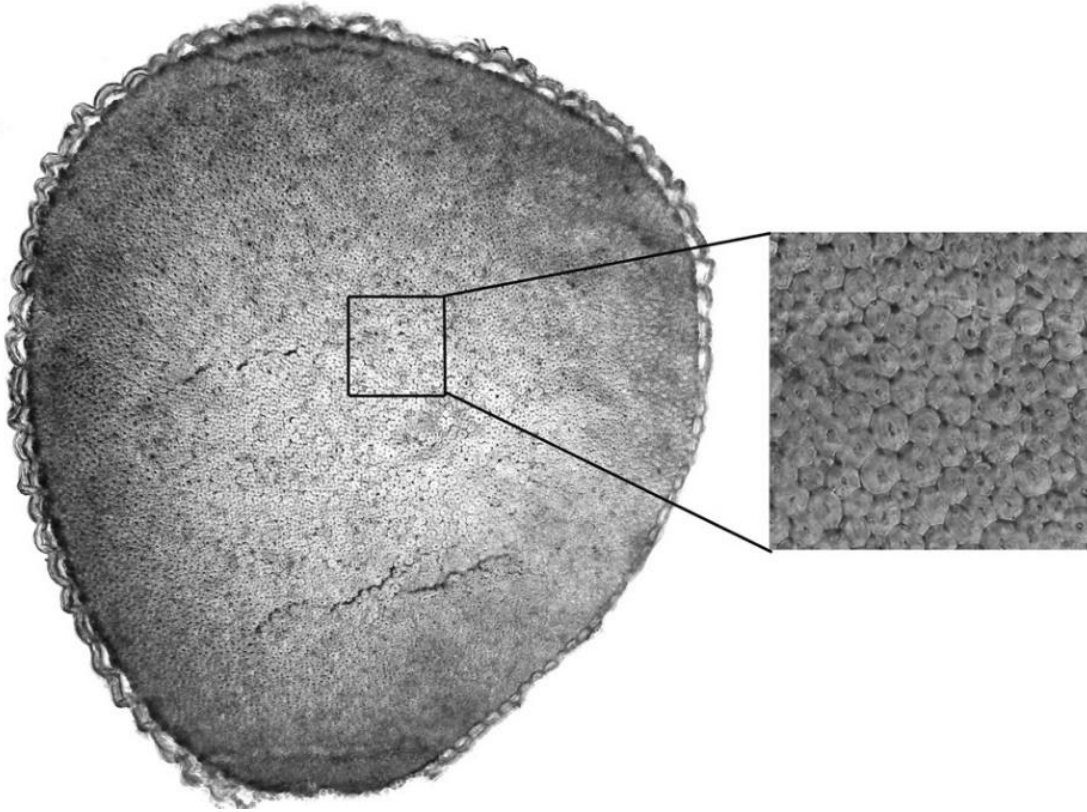
8. Вам предлагаются фотографии соцветия и плода растения, произрастающего в Лаосе. Из какой части цветка развиваются крылья плода?

- чашечки
- венчика
- интегументов
- стенки завязи



1 cm

9. В одной из исследовательских работ, посвящённых анатомии видоизменённых листьев растений семейства Кактусовые, было представлено изображение анатомического среза. Изучите это изображение. **Какая растительная ткань детально показана в квадратном оптическом поле и составляет основу «сердцевины» листа?**

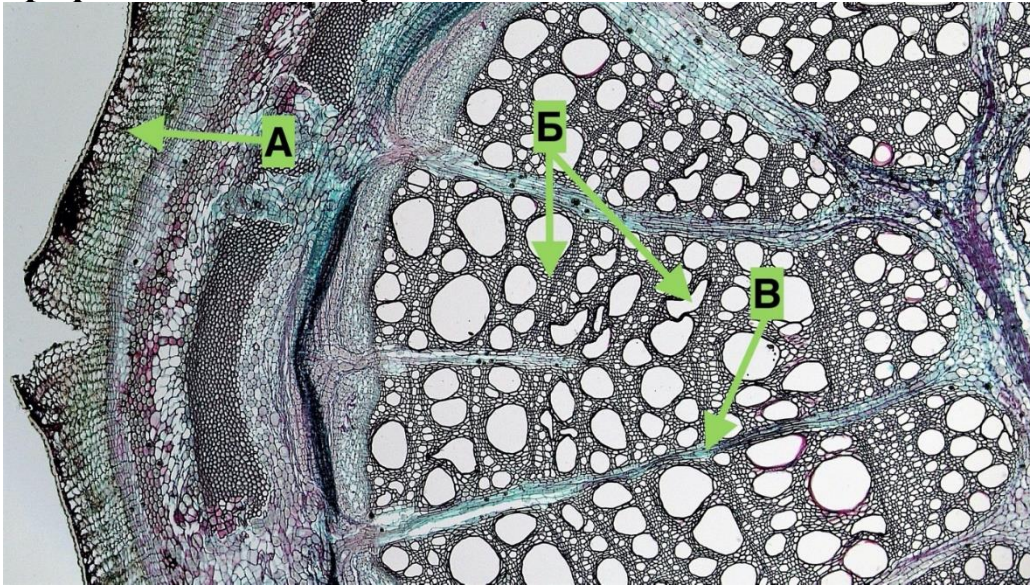


- хлоренхима
- аэренхима
- колленхима
- склеренхима

10. Сравните особенности строения и жизнедеятельности корневых шишек батата (*Ipomoea batatas*) и корневища болотницы (*Eleocharis sp.*).

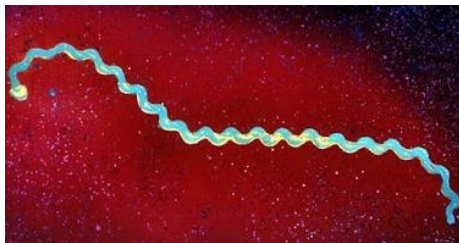
- У корневых шишек есть листовые органы, представленные чешуевидными катафиллами, как и у корневища.
- У корневой шишки заложение боковых корней происходит в перицикле, а в корневище боковые корни не закладываются.
- У батата придаточные корни образуются в узлах корневых шишек, а у болотницы на любом участке корневища.
- В верхушечной меристеме корневых шишек происходит заложение новых листьев, а у корневища – нет.

11. Вам предлагается фотография анатомического среза стебля растения. Что на фотографии обозначено буквами?



- А – пробка; Б – ксилема; В – сердцевинный луч
- А – клетки пробки; Б – кортикальная паренхима; В – паренхима луча
- А – первичная покровная ткань; Б – проводящая ткань; В – сердцевинный луч
- А – вторичная покровная ткань; Б – вторичная проводящая ткань; В – паренхима сердцевины

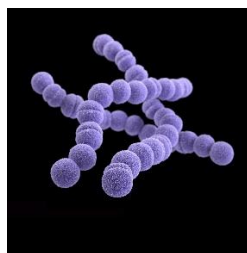
12. Выберите из фотографий бактерий ту, на которой изображён стрептококк.



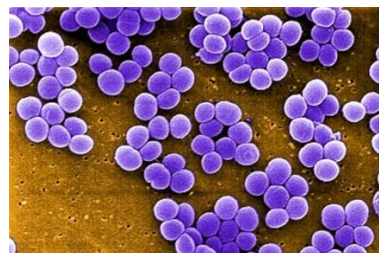
А



Б



В



Г

13. Водоросли порфира (отдел Красные водоросли), хламидомонада снежная (отдел Зелёные водоросли), окрашивающая снег в красный цвет, и эвглена кровавая (отдел Эвгленовые водоросли) окрашены в красно-бурый, а не в зелёный, традиционный для хлорофилла, цвет. **Такую их окраску можно объяснить тем, что у этих водорослей**



Порфира



Хламидомонада снежная



Эвглена кровавая

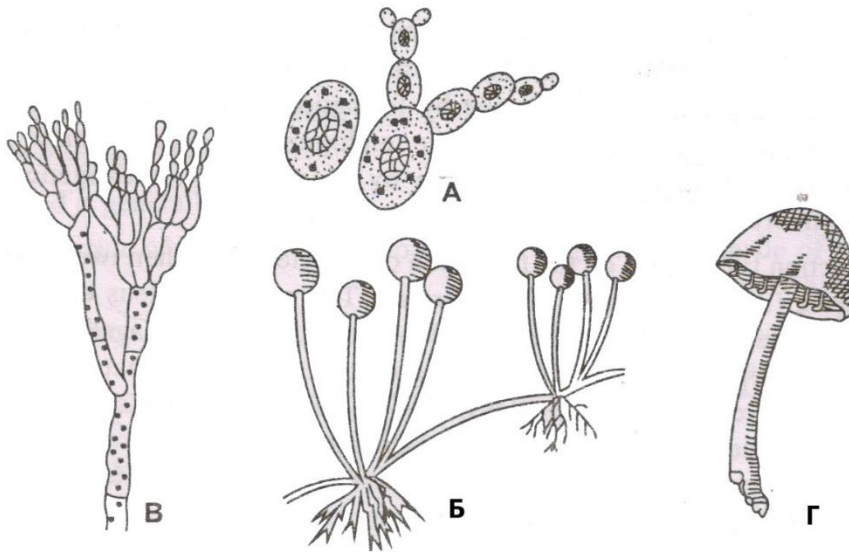
- в вегетативном состоянии отсутствует хлорофилл
- основным пигментом, участвующим в процессе фотосинтеза, является не хлорофилл, а другие, красные или бурые пигменты (фикобилины, каротиноиды)
- наличие хлорофилла маскируется присутствием каротиноидов или фикобилинов
- накапливаются особые хлорофиллы, окрашенные в красный или коричневый цвета, при помощи которых водоросли фотосинтезируют

14. На фотографии изображён продольный разрез через

- таллом шляпочного гриба
- таллом лишайника
- хвоинку голосеменного растения
- лист однодольного растения



15. Выберите на рисунке гриб, для которого характерно размножение почкованием.



- А
- Б
- В
- Г

Часть 2

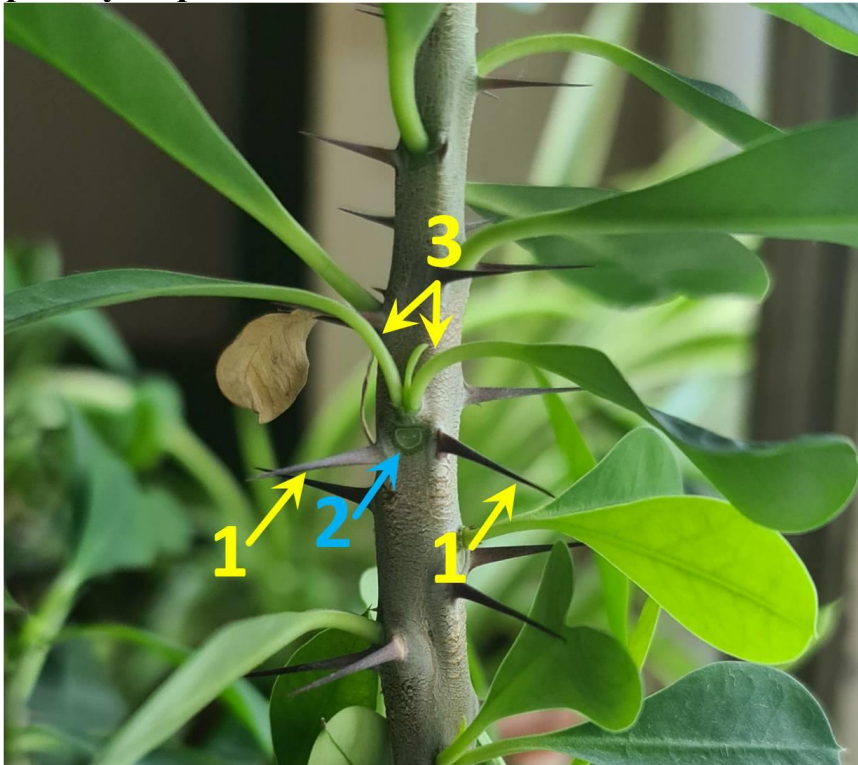
Вам предлагаются тестовые задания с **МНОЖЕСТВЕННЫМИ** вариантами ответа (от 1 до 5).

1. Выберите верные утверждения о грибе, представленном на фотографии.

- образует микоризу с корнями растений
- является дереворазрушающим грибом (ксилотрофом)
- мицелий состоит из клеток, разделённых перегородками (септами)
- плодовые тела состоят из нескольких типов тканей
- размножается почкованием



2. Перед Вами фотография побега. Что на фотографии обозначено цифрами? Выберите верные утверждения.



- 1 – колючки листового происхождения, 2 – листовой рубец, 3 – листья;
- 1 – колючки прилистникового происхождения, 2 – листовой рубец, 3 – листья, развившиеся из пазушной почки;
- 1 – колючки листового происхождения, 2 – листовой рубец от листа, развившегося из пазушной почки, 3 – листья, находящиеся в следующем узле;
- 1 – колючки прилистникового происхождения, 2 – почка, 3 – листья, развившиеся из пазушной почки;
- 1 – анатомические структуры, которые, скорее всего, содержат наибольшее количество механических элементов, по сравнению с другими структурами, обозначенными цифрами, 2 – листовой рубец с листовыми следами, 3 – черешки листьев.

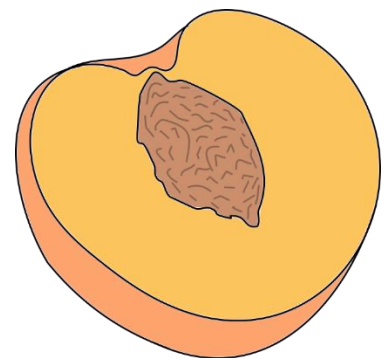
3. Вам дана фотография листа некоторого растения и описание характеристик листа. Выберите характеристики, относящиеся к листу на фотографии.



- перисто-сетчатое жилкование листовой пластинки
- край листовой пластинки не цельный
- черешковый лист
- оттянутое окончание листовой пластинки
- пальчато-рассечённая листовая пластинка

4. Выберите все варианты ответа, в которых указаны растения, имеющие данный вид плода.

- груша
- цитрус
- вишня
- гиацинт
- слива



5. На фотографии изображена водоросль зигнема, относящаяся к тому же порядку, что и спирогира. **Выберите верные утверждения для зигнемы.**



- В каждой клетке содержится по два звёздчатых хлоропласта.
- Как и у спирогиры, хлоропласты спирально закрученные.
- Половой процесс – конъюгация.
- Вегетативное размножение – фрагментами нитей.
- Бесполое размножение – зооспорами.

Часть 3

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений. Выберите верные.

- Среди грибов есть паразиты растений и водорослей.
- Предположение юного натуралиста о том, что четырёхлетний скелетный корень дерева покрыт пробкой, является верным.
- Распространение семян подорожника, череды и бересклета является иллюстрацией способа зоохории.
- На двадцати шести фертильных семенных чешуйках сосны располагается пятьдесят семязачатков.
- Исследование вскрывающегося околоплодника миндаля методом световой микроскопии покажет присутствие живых клеток.
- В проводящих пучках папоротника орляка и хвоща полевого имеется камбий.
- Корневые клубни являются видоизменениями боковых корней.
- Большую часть клетки хламидомонады занимает вакуоль с клеточным соком.

Часть 4

Вам предлагается задание на установление соответствия

В процессе эволюции у высших растений выработались различные приспособления к обитанию в засушливых местах обитаниях. Соотнесите фотографию растения (А–Ж) и экологическую группу (1–3), к которой оно может быть отнесено.



А – *Haworthia*



Б – *Euphorbia*



В – *Olea*



Г – *Gasteria*



Д – *Acacia*



Е – *Aloë*



Ж – *Euphorbia*

Экологическая группа:

- 1) стеблевой суккулент
- 2) листовой суккулент
- 3) склерофит

Растение	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Экологическая группа							

Всего 40 баллов.