

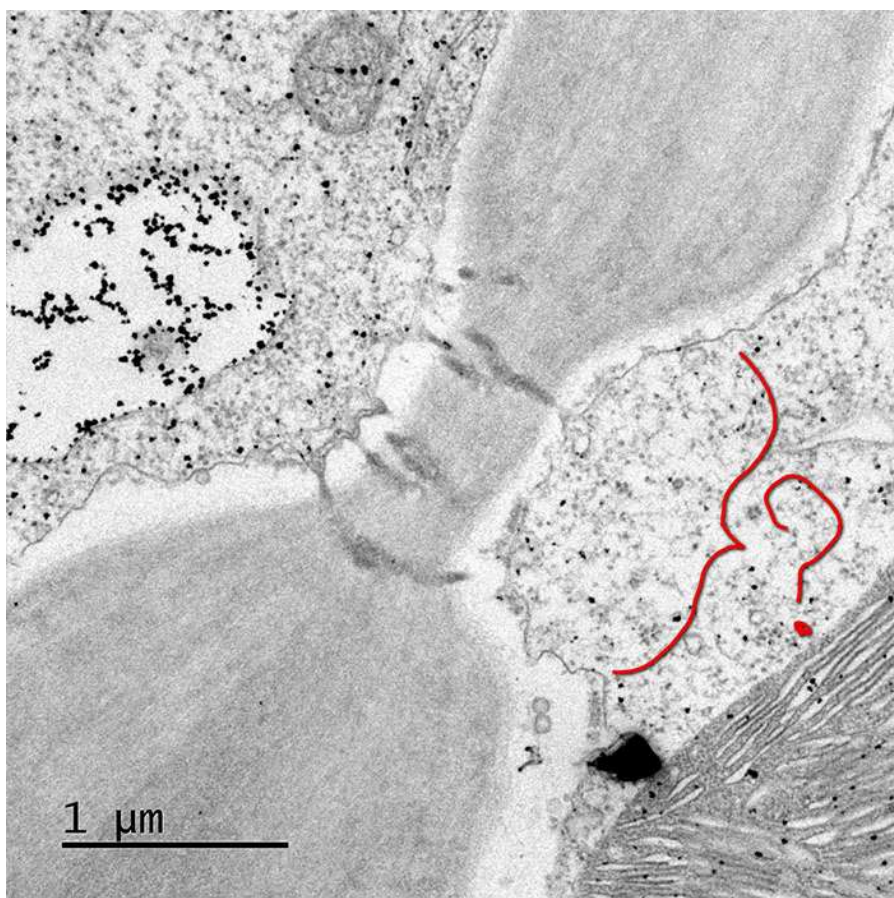
# Московская олимпиада школьников. Биология. 6 класс. Дистанционный этап, 2024/25

18 янв 2025 г., 10:00 — 19 янв 2025 г., 22:00

## № 1, вариант 1

1 балл

Какая структура растительной клетки помечена скобкой со знаком вопроса?



перфорация

ситовидное прободение

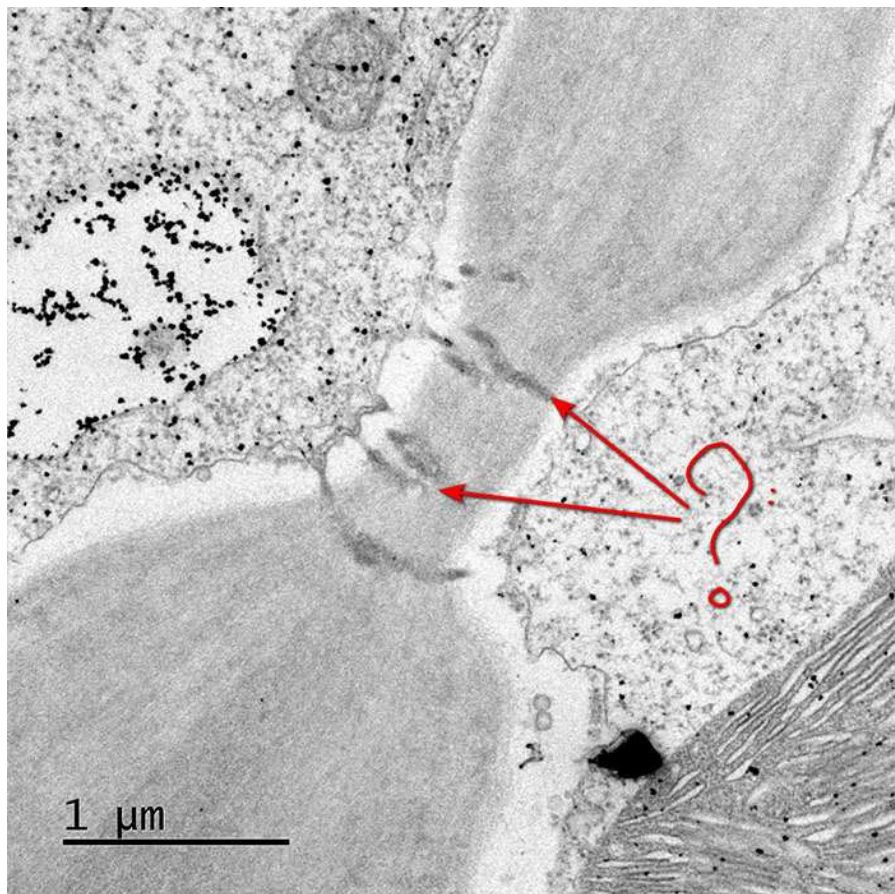
пора

перетяжка

№1, вариант 2

1 балл

Какая структура растительной клетки помечена стрелками со знаком вопроса?



перфорации

ситовидные прободения

плазмодесмы

перетяжки

**№ 2, вариант 1**

2 балла

Этим предметом в старину взбивали тесто. Из чего он сделан?



- из части зонтика борщевика
- из участка корневища тростника с отрезанными придаточными корнями
- из верхушки ствола молодой сосны с отрезанными боковыми ветками
- из высушенной женской подставки маршанции

**№ 2, вариант 2**

2 балла

В таких коробочках в старину хранили сахар. Из чего они были сделаны?



- из листьев тростника
- из тонко соструганной древесины ели
- из пробковой ткани березы
- из стебля борщевика

**№ 3, вариант 1**

1 балл

Какой процесс происходит с данным животным организмом?

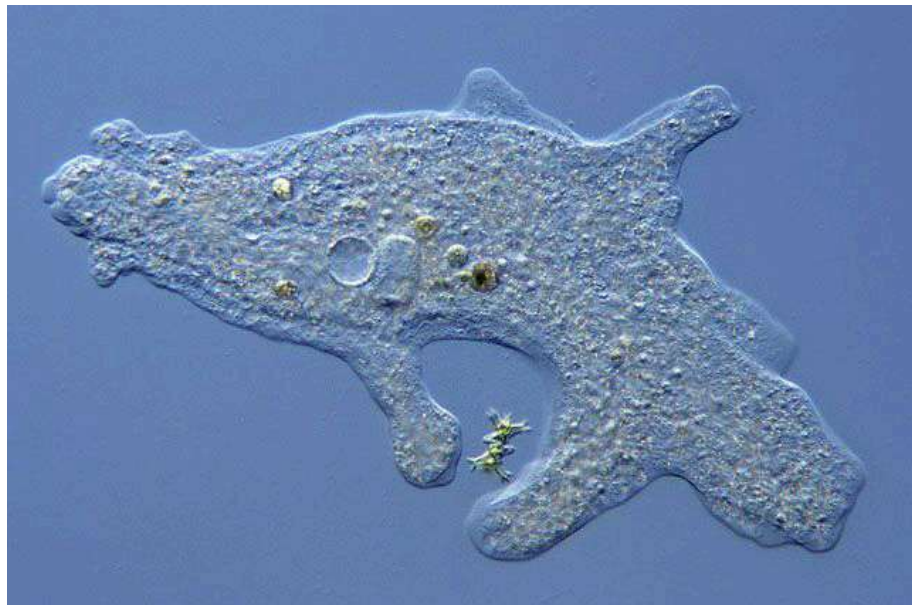


- переваривание пищи
- один организм атакует другой
- размножение
- организм погибает

**№ 3, вариант 2**

1 балл

Какой процесс происходит с данным животным организмом?



- захват пищи
- передвижение
- размножение
- организм погибает

**№ 4, вариант 1**

1 балл

У сосен в основании пучков хвоинок имеются полупрозрачные чешуйки. Что они собой представляют?



- Отслоившаяся эпидерма хвоинок.
- Хитиновые покровы насекомых-вредителей, оставшиеся после последней линьки.
- Мелкие плёнчатые листья в основании укороченных боковых побегов – брахибластов.
- Прилистники

**№ 4, вариант 2**

1 балл

У сосны, в отличие от ели, хвоинки собраны в пучки по две. Почему?



- В данном случае происходит чередование длинных и коротких междоузлий, из-за чего кажется, что хвоинки собраны в пучки.
- Каждая хвоинка сосны расщепляется продольно на две половинки.
- Хвоинки расположены на укороченных побегах – брахибластах.
- Это – результат воздействия грибной инфекции, вызывающей повышенное ветвление побегов.

№ 5, вариант 1

2 балла

Что отмечено стрелкой на фотографии?



- влагалище листа – расширенное его основание
- обёртка в основании соцветия-корзинки
- пояски Каспари в эндодерме, окружающей центральный цилиндр
- раструб – сросшиеся прилистники, закрывающие междуузлие

№ 5, вариант 2

2 балла

Что отмечено стрелкой на фотографии?



- влагалище листа – расширенное его основание
- обёртка в основании соцветия-корзинки
- пояски Каспари в эндодерме, окружающей центральный цилиндр
- раструб – сросшиеся прилистники, закрывающие междоузлие

№ 6, вариант 1

2 балла

Выберите из представленных изображений лишнее.



№ 6, вариант 2

2 балла

Выберите из представленных изображений лишнее.



№ 7, вариант 1

2 балла

Выберите из представленных изображений лишнее.



№ 7, вариант 2

2 балла

Выберите из представленных изображений лишнее.



**№ 8, вариант 1**

3 балла

На фотографиях изображено придонное животное с необычным ротовым аппаратом.



Зачем ему необходим такой ротовой аппарат?

- заглатывание крупной добычи
- вынашивание икры или мальков в ротовой полости
- употребление в пищу бентосных беспозвоночных животных с жёстким панцирем
- борьба за территорию или укрытие с сородичами
- захват большого количества мелкой добычи



отпугивание потенциальных хищников

**№ 8, вариант 2**

3 балла

На фотографиях изображено придонное животное с необычным ротовым аппаратом.



Зачем ему необходим такой ротовой аппарат?



откусывание частей добычи



вынашивание икры или мальков в ротовой полости



употребление в пищу бентосных беспозвоночных животных с жёстким панцирем



борьба за территорию или укрытие с сородичами



захват большого количества мелкой добычи

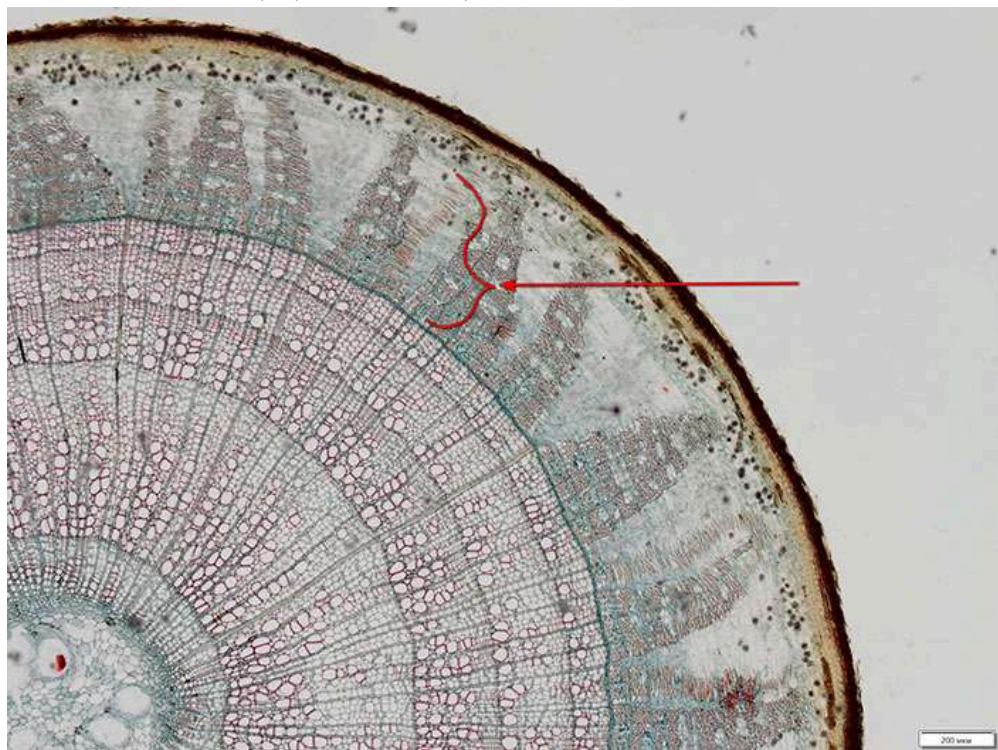


отпугивание потенциальных хищников

№ 9, вариант 1

2 балла

Какая ткань обозначена на рисунке скобкой со стрелкой?



перидерма

флоэма

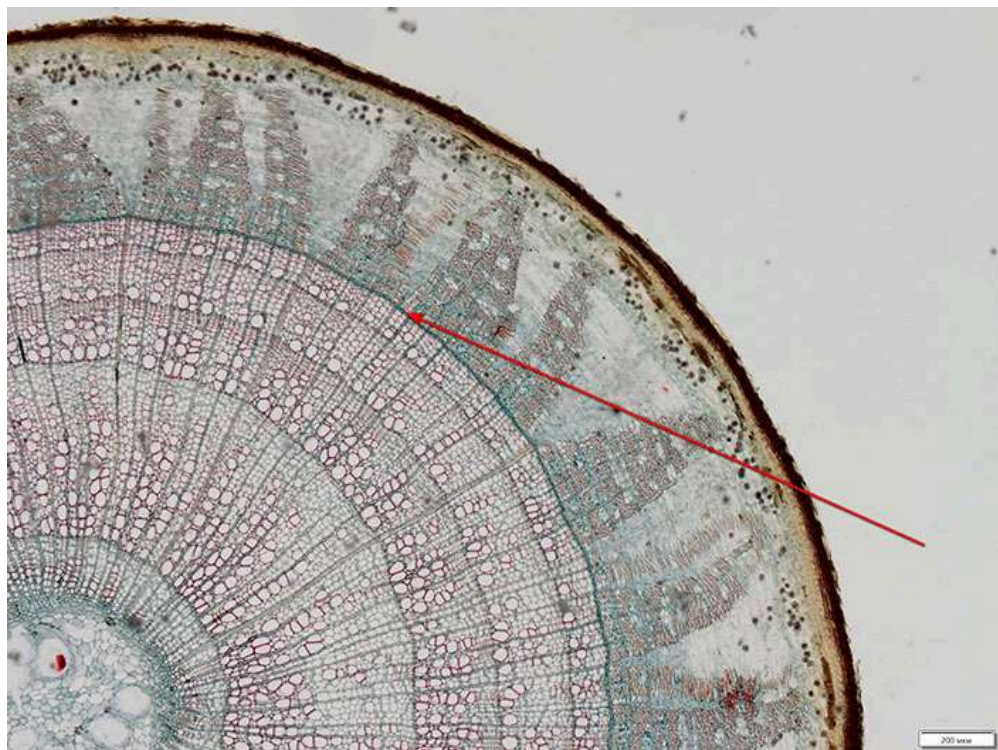
камбий

ксилема

№ 9, вариант 2

2 балла

Какая ткань обозначена на рисунке стрелкой?



перидерма

флоэма

камбий

ксилема

**№ 10, вариант 1**

1 балл



На фото одно из распространенных растений средней полосы европейской России. Как оно называется?

- Боярышник обыкновенный**
- Дуб черешчатый**
- Крапива двудомная**
- Орех грецкий**
- Рябина обыкновенная**

№ 10, вариант 2

1 балл



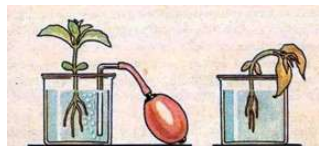
На фото одно из распространенных растений средней полосы европейской России. Как оно называется?

- Дёрен белый
- Жимолость обыкновенная
- Лапчатка гусиная
- Липа мелколистная
- Рябина обыкновенная

**№ 11, вариант 1**

3 балла

Наличие какого процесса доказывает этот опыт?

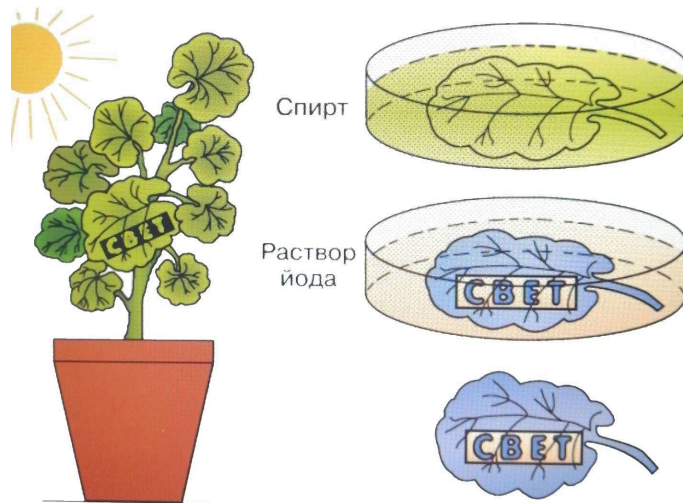


- поглощение углекислого газа корнями
- дыхание корней
- выделение кислорода корнями в процессе фотосинтеза
- испарение воды растением

№ 11, вариант 2

3 балла

Наличие какого процесса доказывает этот опыт?



- образование крахмала на свету
- дыхание растения в темноте
- усиление процесса фотосинтеза в темноте
- образование спирта на свету

№ 12, вариант 1

2 балла

Какому растению принадлежит эта ветка?



- Дёрен белый
- Ива козья
- Липа мелколистная
- Рябина обыкновенная
- Ясень обыкновенный

**№ 12, вариант 2**

2 балла

Какому растению принадлежит эта ветка?



- Ольха клейкая
- Дуб обыкновенный
- Лещина обыкновенная
- Черёмуха обыкновенная
- Ясень обыкновенный

№ 13, вариант 1

3 балла

Какая часть растения отмечена на фото стрелкой?



филлокладий

лист

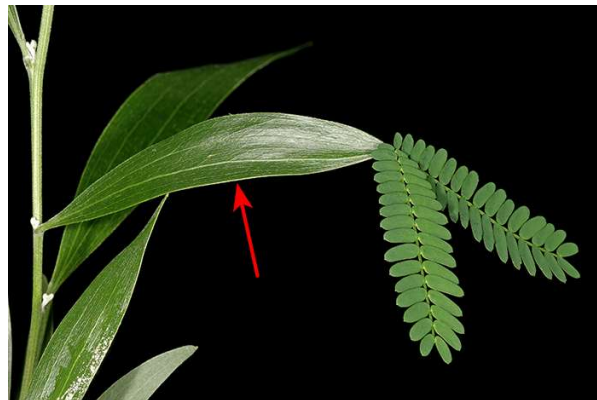
филлодий

кладодий

№ 13, вариант 2

3 балла

Какая часть растения отмечена на фото стрелкой?



- стебель
- листовая пластинка
- черешок листа
- сросшиеся прилистники

**№ 14, вариант 1**

3 балла

Какое жилкование характерно для этого листа?



- дихотомическое**
- параллельное**
- дуговое**
- открытое сетчатое**
- закрытое сетчатое или петлевидно-перистое**

**№ 14, вариант 2**

3 балла

Какое жилкование характерно для этого листа?



- дихотомическое**
- параллельное**
- дуговое**
- открытое сетчатое**
- закрытое сетчатое или петлевидно-перистое**

№ 15, вариант 1

2 балла

Как распространяются плоды этого растения?



- Плоды поедаются птицами.
- Плоды перевеваются ветром как перекати-поле.
- Плоды цепляются за шерсть животных.
- Плоды распространяются муравьями, которых привлекают мясистые прилатки на их поверхности.
- У этого плода семена разбрасываются при его взрывообразном вскрытии.

№ 15, вариант 2

2 балла

Как распространяются плоды у этого растения?



- Плоды поедаются птицами.
- Плоды перевеваются ветром как перекати-поле.
- Плоды цепляются за шерсть животных.
- Плоды распространяются муравьями, которых привлекают мясистые придатки на их поверхности.
- У этого плода семена разбрасываются при его взрывообразном вскрытии.

**№ 16, вариант 1**

2 балла

Что именно у этого плода является мясистым и вкусным?



- околоплодник – разросшаяся стенка завязи
- волоски на внутренней поверхности стенки завязи
- сочная семенная кожура у семян, пребывающих в плоде
- сочное разросшееся цветоложе
- сочный ариллус – присемянник

№ 16, вариант 2

2 балла

Что именно у этого плода является мясистым и вкусным?



- околоплодник – разросшаяся стенка завязи
- волоски на внутренней поверхности стенки завязи
- сочная семенная кожура у семян, пребывающих в плоде
- сочное разросшееся цветоложе
- сочный ариллус – присемянник

№ 17, вариант 1

2 балла

Что отмечено стрелкой на фотографии?



- эпигеогенные корневища
- столоны
- плети или усы
- корни-подпорки
- ходульные корни
- досковидные корни

№ 17, вариант 2

2 балла

Что отмечено стрелкой на фотографии?



- эпигеогенные корневища
- столоны
- плети или усы
- корни-подпорки
- ходульные корни
- досковидные корни

**№ 18, вариант 1**

2 балла

Какой тип плода вы видите на фотографии?



зерновка

семянка

коробочка

ягода

тыквина

гесперидий

№ 18, вариант 2

2 балла

Какой тип плода вы видите на фотографии?



- зерновка
- семянка
- коробочка
- ягода
- тыквина
- гесперидий

№ 19, вариант 1

2 балла

Что обозначено стрелкой на фотографии?



- многочисленные прицветники
- многочисленные чашелистики
- многочисленные лепестки
- отдельные цветки в соцветии

№ 19, вариант 2

2 балла

Что обозначено стрелкой на фотографии?

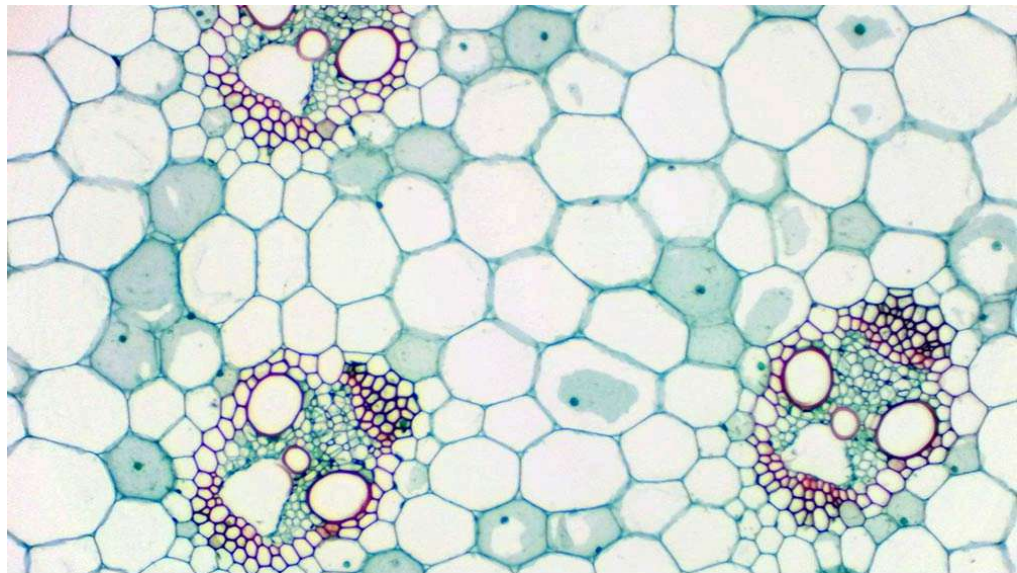


- многочисленные прицветники
- многочисленные чашелистики
- многочисленные лепестки
- отдельные цветки в соцветии

№ 20, вариант 1

1 балл

Какой тип проводящих пучков мы видим на фотографии?

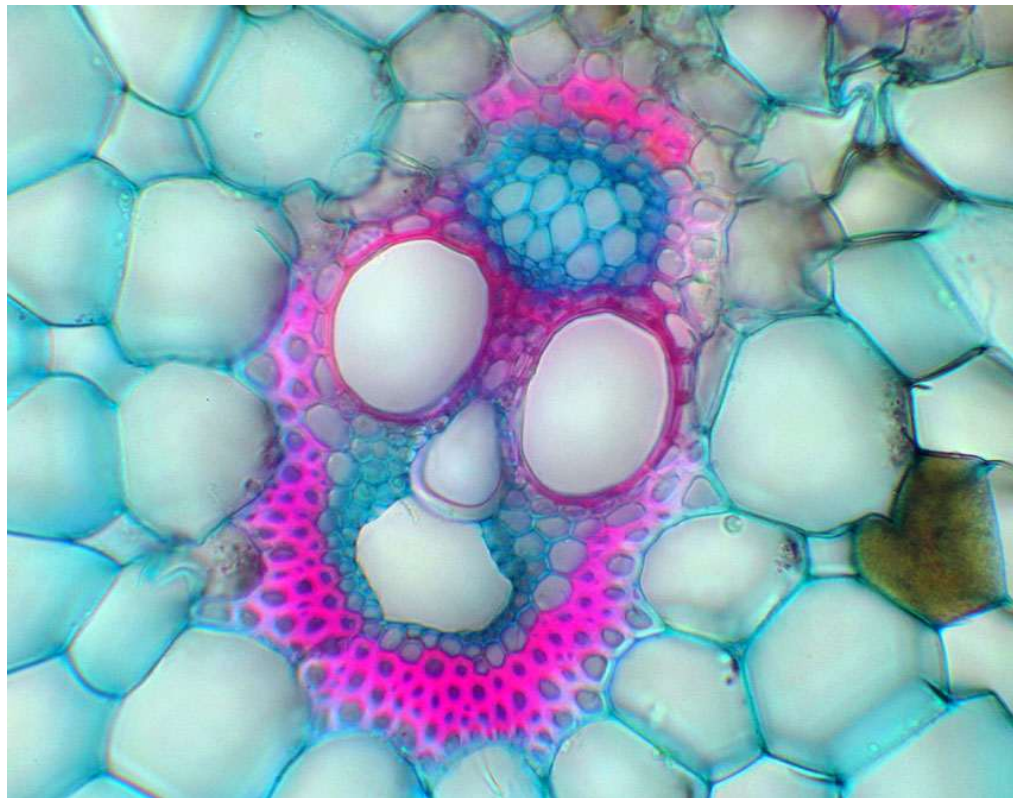


- закрытые коллатеральные проводящие пучки
- открытые коллатеральные проводящие пучки
- амфивазальные проводящие пучки
- амфикрибральные проводящие пучки

№ 20, вариант 2

1 балл

Какой тип проводящего пучка мы видим на фотографии?



закрытый коллатеральный проводящий пучок

открытый коллатеральный проводящий пучок

амфивазальный проводящий пучок

амфикрибральный проводящий пучок

**№ 21, вариант 1**

3 балла

Из перечисленных структур составьте путь молекул воды, поступающих в лист, и расходуемых для транспирации.

Расставьте в верной последовательности - - - - -

клетка хлоренхимы

сосуд ксилемы

подустычна полость

клетка обкладки проводящего пучка

межклетник в мезофилле

устычна щель

**№ 21, вариант 2**

3 балла

Из перечисленных структур составьте путь молекул углекислого газа, поступающих в лист и вовлекаемых в процесс фотосинтеза.

Расставьте в верной последовательности - - - - -

подустьичная полость

устыичная щель

клеточная стенка клетки хлоренхимы

межклетник в мезофилле

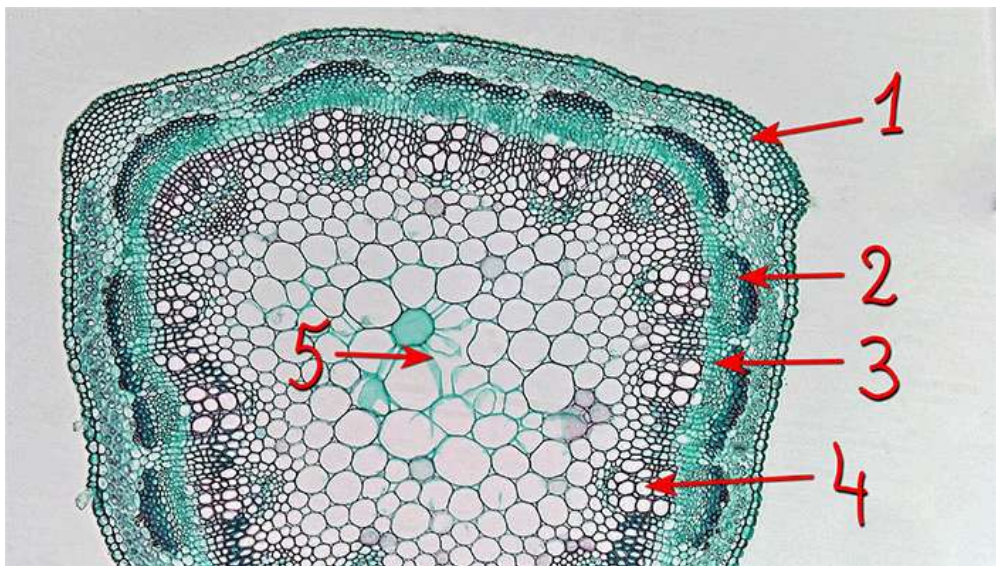
хлоропласт

цитоплазма

№ 22, вариант 1

5 баллов

Перед вами центральная часть поперечного среза корня в зоне всасывания.



Установите соответствие между цифровыми обозначениями тканей на фотографии и их названиями.

1

камбий

2

колленхима

3

ксилема

4

паренхима сердцевины

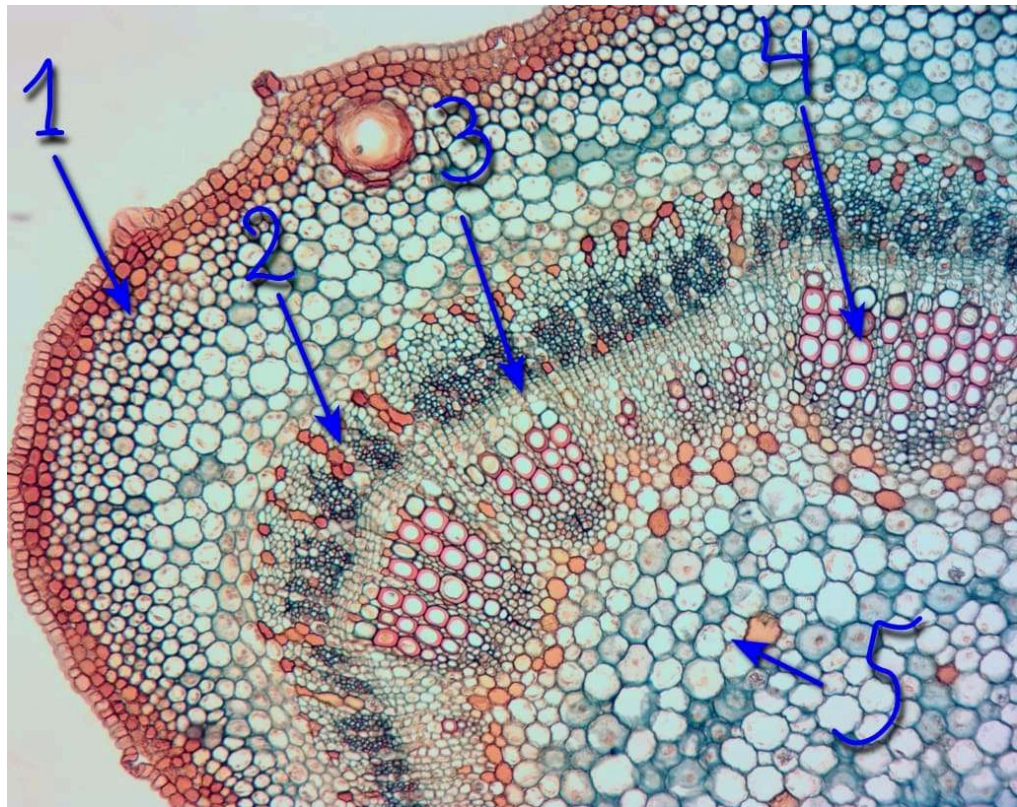
5

флоэма

№ 22, вариант 2

5 баллов

Перед вами центральная часть поперечного среза корня в зоне всасывания.



Установите соответствие между цифровыми обозначениями тканей на фотографии и их названиями.

1

камбий

2

ксилема

3

паренхима первичной коры

4

паренхима сердцевины

5

флоэма

**№ 23, вариант 1**

1 балл

Плод шиповника — многоорешек. Верно ли это утверждение?

да

нет

**№ 23, вариант 2**

1 балл

Плод земляники — многоорешек. Верно ли это утверждение?

да

нет

**№ 24, вариант 1**

1 балл

Плод подсолнечника — семечко. Верно ли это утверждение?

да

нет

**№ 24, вариант 2**

1 балл

Плод фасоли — стручок. Верно ли это утверждение?

да

нет

**№ 25, вариант 1**

1 балл

У водных растений нет кутикулы на поверхности эпидермы листьев. Верно ли это утверждение?

да

нет

**№ 25, вариант 2**

1 балл

Корнеплод образован не только главным корнем, но и гипокотилем, и главным побегом. Верно ли это утверждение?

да

нет

**№ 26, вариант 1**

2 балла

Ситовидные прободения — это видоизмененные межклеточные контакты. Верно ли это утверждение?

да

нет

**№ 26, вариант 2**

2 балла

Перфорация в сосудах ксилемы формируется в результате разрушения клеточной стенки. Верно ли это утверждение?

да

нет

**№ 27, вариант 1**

4.5 баллов

Определите правильные морфологические признаки, характеризующие ветку этого растения.



- листорасположение очередное**
- листорасположение супротивное**
- имеются как ауксибласти, так и брахибласти**
- почки закрытые, с одной почечной чешуйей**
- ветка нарастает моноподиально**
- ветка нарастает симподиально**

**№ 27, вариант 2**

4.5 баллов

Определите правильные морфологические признаки, характеризующие ветку этого растения.

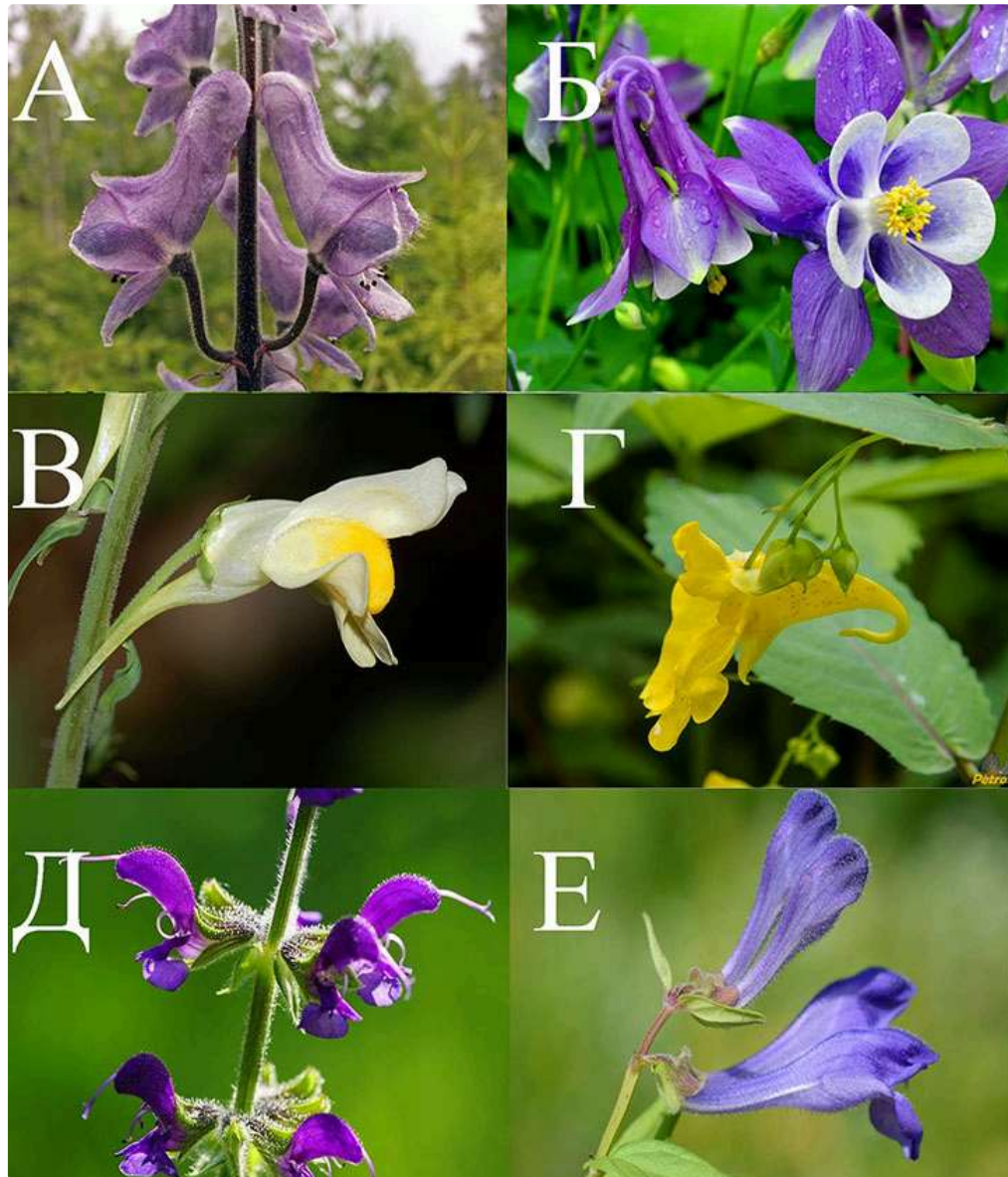


- листорасположение **очередное**
- листорасположение **супротивное**
- имеются как ауксибласты, так и брахибласты
- почки **закрытые**, с одной почечной чешуйей
- ветка нарастает **моноподиально**
- ветка нарастает **симподиально**

№ 28, вариант 1

4.5 баллов

Цветки каких растений из представленных на фотографиях имеют шпорцы?



№ 28, вариант 2

4.5 баллов

Цветки каких растений из представленных на фотографиях не имеют шпорцев?

