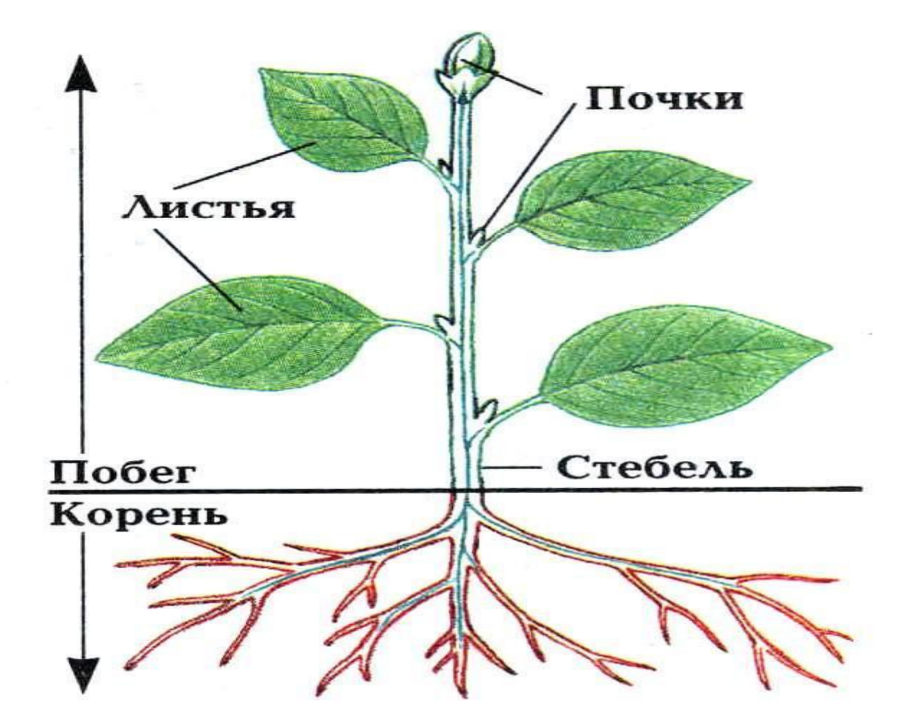
• Д.З. п.16

Побег – это вегетативный орган растения, находящийся над поверхностью почвы и на котором располагаются почки, листья, цветки.

На верхушке побега имеется главная, или верхушечная почка.

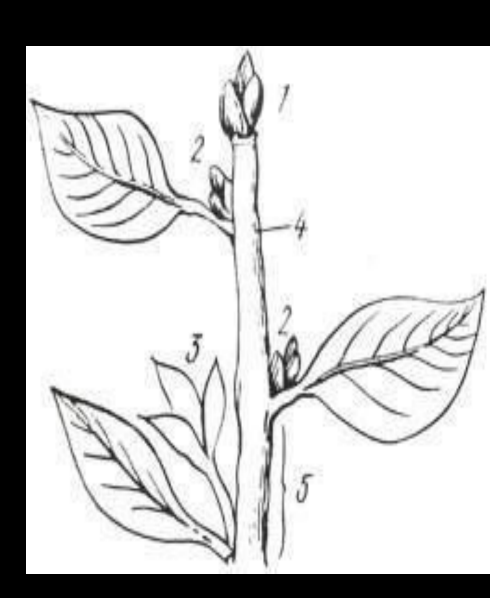


Несколько утолщенные места стебля, где прикрепляются листья, называются узлами, а расстояния между узлами – междоузлиями.

Боковые почки, сидящие в основании листьев называются <u>пазушными.</u>

Строение побега

- 1. Верхушечная почка
- 2. Боковая (пазушная) почка
- 3. Боковой побег
- 4. Узел
- 5. Медоузлие



Типы ветвления

У различных растений наблюдается несколько типов ветвления:

- дихотомическое
- моноподиальное
- симподиальное.

Виды побегов

| По функциям | | По развитию междоузлий | |
|---|--|--|--|
| Вегетативные побеги | Цветоносные побеги | Укороченные побеги | Удлинённые побеги |
| Осуществляют воздушное питание растений. | Выполняют функцию размнож ения. | Междоузлия почти не вырастают. У травянистых растений листья сидят очень близко, образуя розетку (примула, подорожник, сенполия, одуванчик). У древесных форм такие побеги часто несут цветки и плоды. | При развитии почки быстро развиваются междоузлия. |
| | | | |

• Д.з. п 17, л/р 7

почка-зачаточный побег

Почка состоит из зачаточного стебля с конусом нарастания, зачаточных листьев или цветков, зачаточной почки.

листья или цветки различают *вегетативные и генеративные почки*

Вегетативные почки несут только зачатки листьев.

Генеративные почки несут зачатки цветков или соцветий. Генеративная почка с одним цветком называется бутоном.

Вегето- генеративные (смешанные) почки несут как зачатки цветков, так и зачатки листьев.

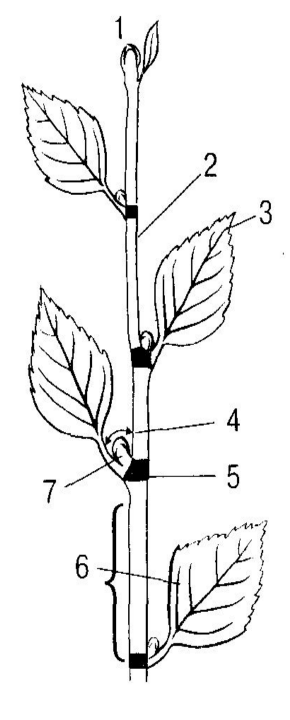


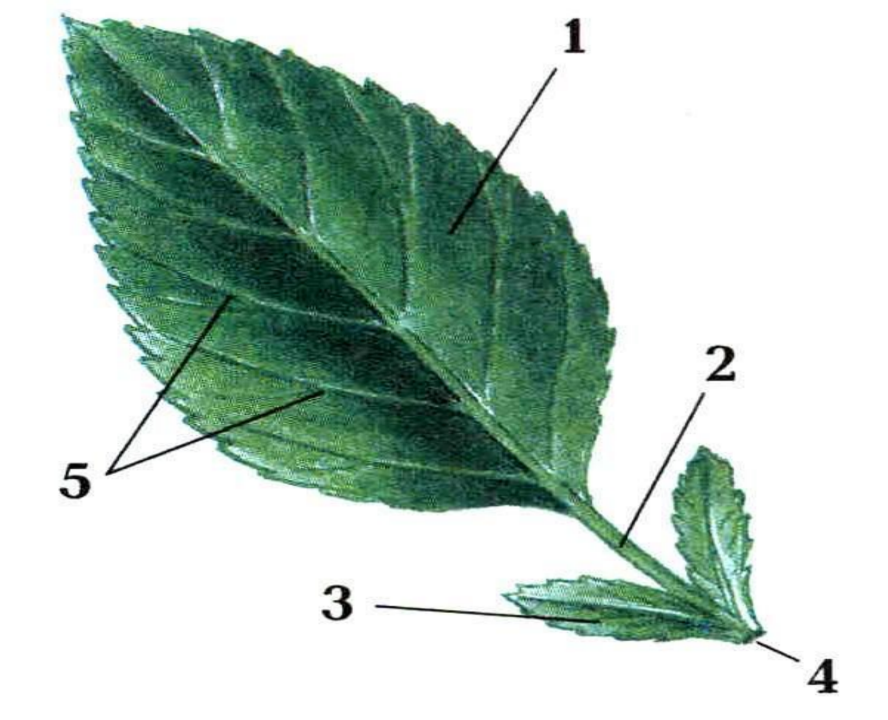
Дать определения

- 1. Побег
- 2. Верхушечная почка
- 3. Пазушная почка
- 4. Узел
- 5. Генеративная почка
- 6. Вегетативная почка

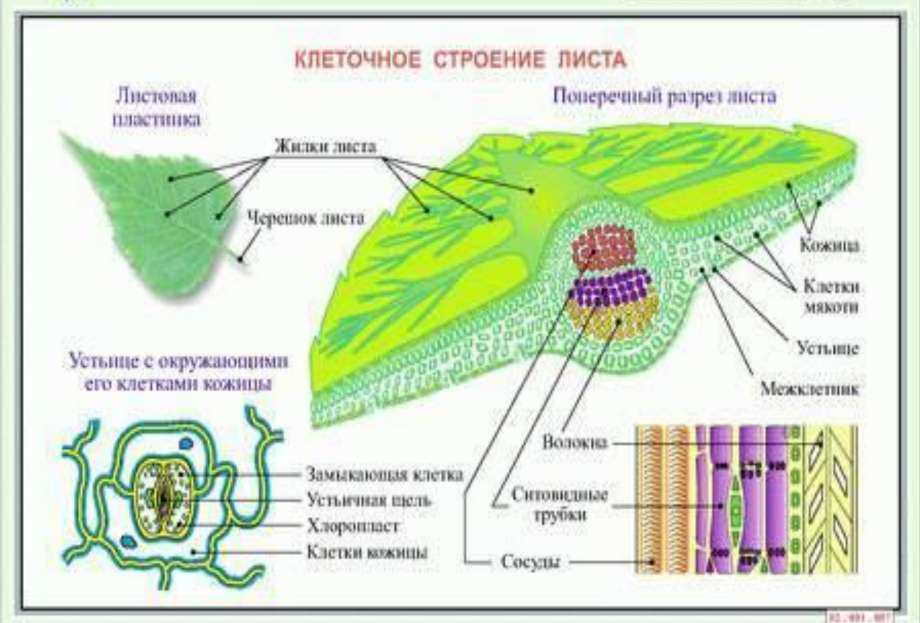
2. Рассмотрите рисунок и напишите названия частей побега, обозначенных цифрами 1—7.



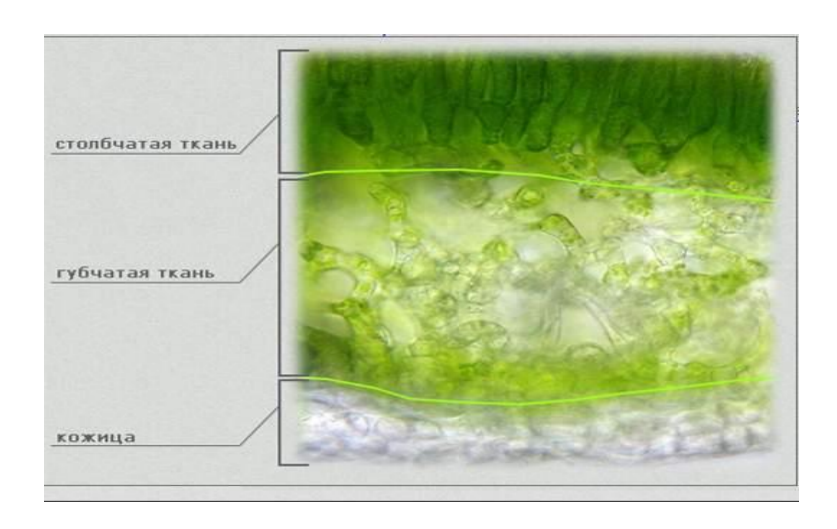








Внутреннее строение листа



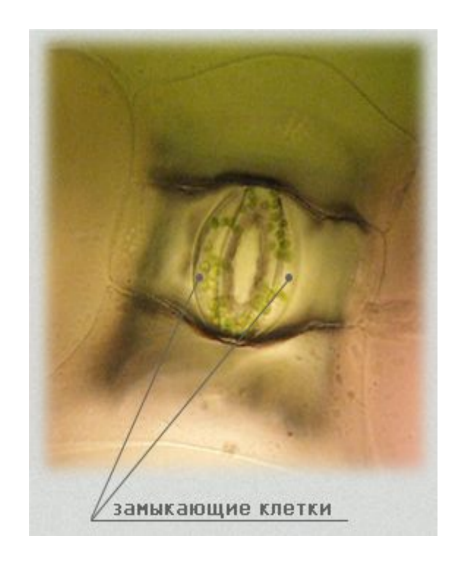
Функции губчатой ткани



• Губчатая ткань — это ткань из округлых, очень рыхло расположенных клеток, большими пространствами межклетниками. Губчатая ткань приспособлена улавливать рассеянный свет. У теневыносливых растений вся мякоть листа в большинстве случаев состоит губчатой ткани.

Устьице

• Процесс испарения воды растением называется транспирация. Интенсивность транспирации регулируется с помощью устьиц. Устьице состоит из двух замыкающих клеток. В замыкающих клетках находятся хлоропласты.



Расположение и количество устьиц

 Состояние устьиц зависит от соотношения различных факторов, изменяющих тургор замыкающих клеток. Свет способствует размыканию устьиц, а темнота – замыканию.

Функции клеток листа





Простые листья

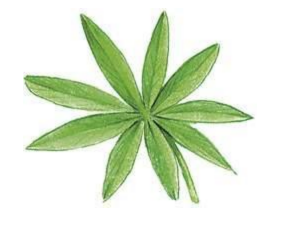
| Цельные листья | Лопастные листья | Раздельные листья | Рассечённые листья |
|--|---|---|---|
| состоят из цельнокрайной листовой пластинки или имеют неглубокие выемки (сирень, берёза, яблоня, тополь). | имеют вырезы не более 1/4 ширины листа (клён). | имеют вырезы более 1/4 ширины листа (одуванчик). | имеют надрезы, доходящие до средней жилки (полынь, пижма, ромашка). |
| | | | |

Сложные листья

Тройчатослож ные листья имеют три листовых пластинки (клевер, земляника).

Пальчатосложные листья

состоят из нескольких листовых пластинок, выходящих из одной точки (люпин, конский каштан).



Перистосложные листья

имеют листочки, прикрепляющиеся по всей длине черешка в два ряда.

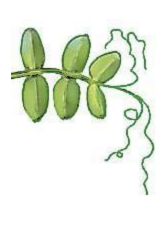
Непарноперисты е

заканчиваются одним листочком (рябина, малина, шиповник),

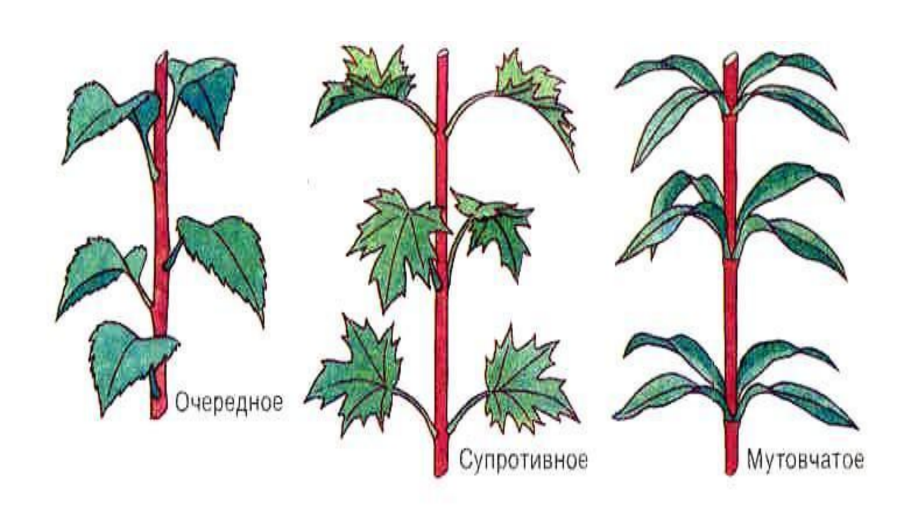


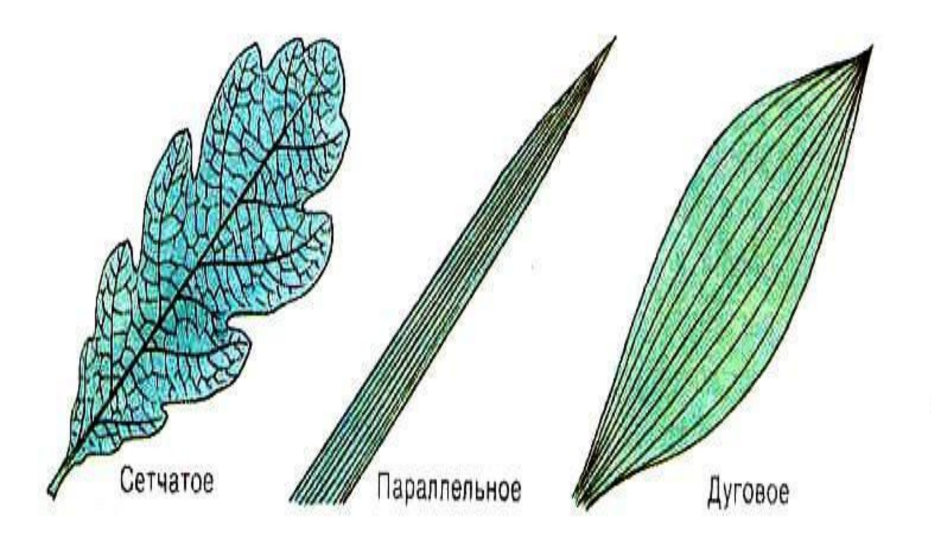
Парноперистые

оканчиваются парой листочков (горох, жёлтая акация).



Листорасположение





ТИПЫ ЖИЛКОВАНИЯ ЛИСТЬЕВ



Виды побегов

Типы листорасположения

| Очерёдное (спиральное) | Супротивное | Мутовчатое |
|--|--|---|
| Листья растут по одному в узле и располагаются на стебле поочерёдно, по спирали (берёза, ива, подсолнечник). | Листья растут по два в узле – один лист против другого (клён, сирень, крапива, фуксия). | Листья располагаются по три и более в узлах (элодея, олеандр, вороний глаз). |
| | | |

| растение | Листья простые, сложные | жилкование | листораспо ложение |
|-----------------|-------------------------------|------------|-----------------------|
| 1. Сирень | | | |
| 1. Рожь | | | |
| 1. Вороний глаз | | | |
| 4. Крапива | | | |
| 5. Рябина | | | |

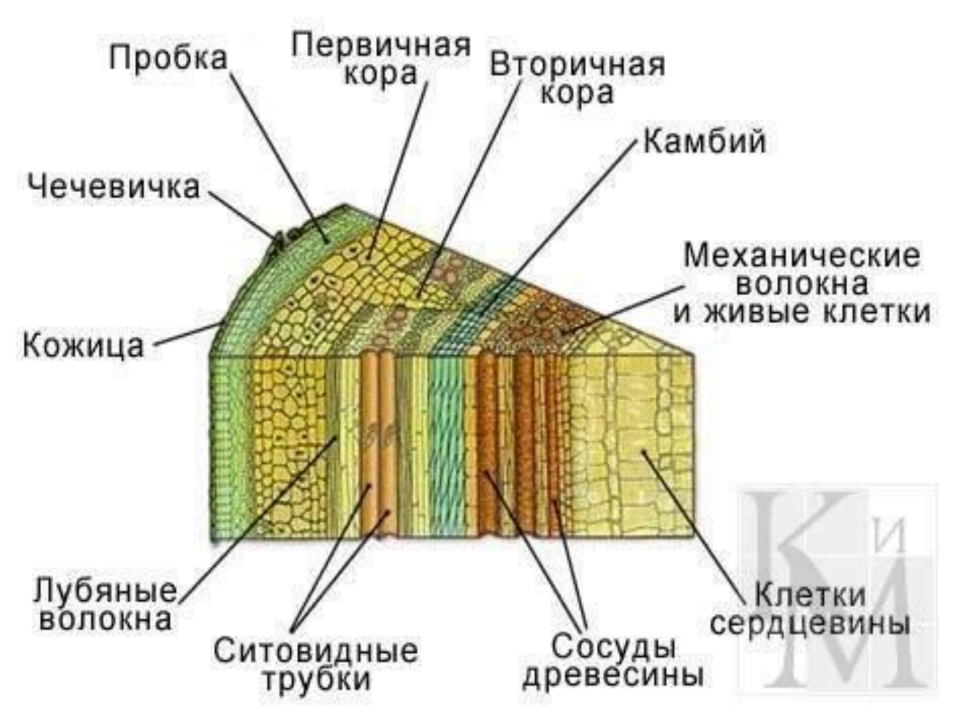
| Лист традесканции, как и лист крапивы, имеет |
|---|
| , но у него отсутствуют |
| .,И |
| Листья крапивы и традесканции называют |
| ······································ |
| По способу прикрепления к стеблю растения лист кра- |
| пивы относят к, а лист традескан- |
| ции — к |

СТСОСЛЬ

• Д.З. п20,21

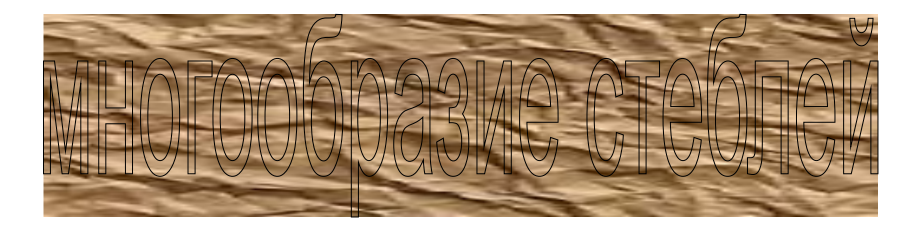
Стебель — осевой вегетативный орган растения, обладающий верхушечным неограниченным ростом, несущий листья и почки.

Он соединяет два полюса питания растения — корни и листья, выносит листья к свету, запасает питательные вещества.



По п.20 составить таблицу

| Сг | ои стебля | Их строение | Их функции |
|----|------------|-------------|------------|
| 1. | Кожица | | |
| 2. | Пробка | | |
| 3. | Кора | | |
| 4. | Луб | | |
| 5. | Камбий | | |
| 6. | Древесина | | |
| 7. | Сердцевина | | |
| | | | |
| | | | |



относительно уровня почвы:

- •Надземные
- •Подземные

Виды стеблей по степени одревесневания:

•травянистые

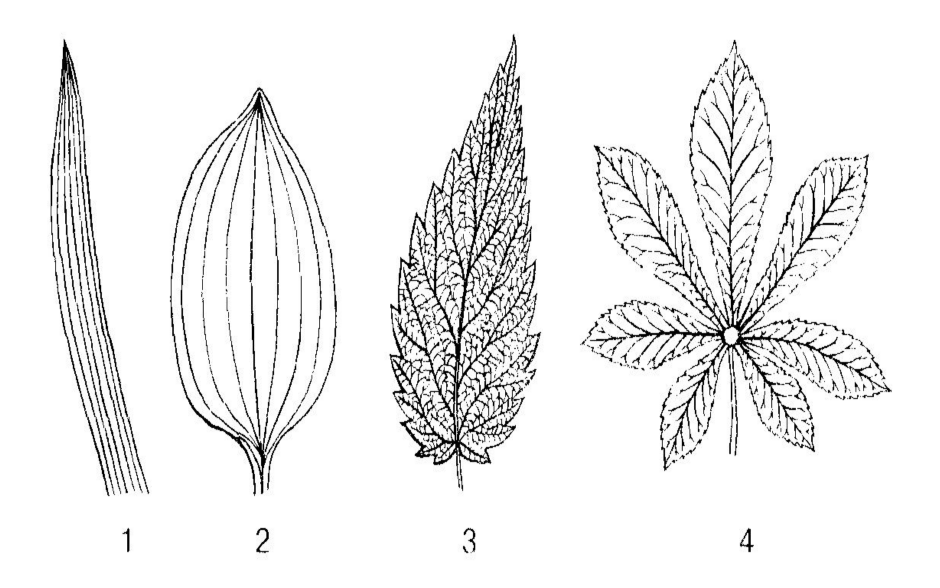
•деревянистые

(например, <u>ствол</u>(например, ствол — главный многолетний стебель <u>дерева</u>(например, ствол — главный многолетний стебель дерева; стебли <u>кустарников</u>(например, ствол — главный многолетний стебель дерева; стебли кустарников называют <u>стволиками</u>)

Виды стеблей по направлению и характеру роста:

- •прямостоячие (например, подсолнечник)
- •лежачие (стелющиеся) стебли лежат на поверхности почвы, не укореняясь (вербейник монетчатый)
- •приподнимающиеся (восходящие) нижняя часть стебля лежит на поверхности почвы, а верхняя поднимается вертикально (сабельник)
- •ползучие стебли стелются по земле и укореняются благодаря образованию в узлах придаточных корней (будра плющевидная)
- •цепляющиеся (лазящие) прикрепляются к опоре с помощью усиков (горох)
- •вьющиеся тонкие стебли, обвивающие опору (<u>луносемянник</u>)

ВИДОИЗМЕНЁННЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ПОБЕГИ



Вариант 1 1. Листовая пластинка состоит из: а) одного типа клеток; б) разных типов клеток; в) двух типов клеток. 2. В кожице листа хлорофилл есть: а) во всех клетках, кроме замыкающих клеток устьиц; б) во всех без исключения клетках; в) только в замыкающих клетках устьиц; г) в межклетниках. 3. Устьица расположены только на верхней стороне листа у: а) кувшинки; б) подсолнечника; в) капусты;

- г) томата.
- 4. Ткань, образующая мякоть листа, называется: а) основной;
- б) проводящей;
- в) образовательной;
- г) покровной.
- 5. Часть жилки листа, которая образована живыми клетками, называется:
 - а) волокнами;
- б) сосудами;
- в) ситовидными трубками;
- в) ситовидными трубками г) камбием.

б) волокнам; в) сосудам (ксилеме);

- а) на новом месте лучше развивались корни;
- б) уменьшить потери воды и предохранить растение от увядания;

часть нижних листьев. Это делают для того, чтобы:

1. Часто при пересадке растений у них обрывают

- в) улучшить минеральное питание растений; г) усилить процесс фотосинтеза.
- 0 1/-----
- 2. Межклетники это образования, заполненные:
- а) водой;б) воздухом;
- о) воздухом

Вариант 2

- в) клеточным соком;
- 3. Из перечисленных растений устыща на обеих сторонах листа имеет:

г) крахмалом.

- а) пшеница;
- б) ряска;
- в) слива; г) элодея.
- 4. Жилки листа не выполняют функции:
- а) фотосинтеза;
- б) транспорта минеральных веществ;
- в) опоры листа;
- г) транспорта органических веществ.
- 5. Органические вещества транспортируются по:
- of opening the service of the servic
- а) ситовидным трубкам (флоэме);
- г) ситовидным трубкам, волокнам, сосудам.

| Вариант 1 | Вариант 2 | | |
|---|--|--|--|
| 1. Дайте определения следующим понятиям. А. Кора | 1. Дайте определения следующим понятиям: А. Сердцевина | | |
| Б. Ситовидные трубки | Б. Древесина (ксилема) | | |
| | В. Луб | | |
| В. Камбий | • | | |
| Г. Чечевички | 2. Вода и минеральные вещества транспортируются по стеблю: | | |
| | а) ситовидными трубками (флоэмой); | | |
| 2. Чечевички находятся в: | б) лубяными волокнами; | | |
| а) древесине; | в) сосудами древесины (ксилемой); | | |
| б) кожице; | г) корой. | | |
| в) сердцевине; | | | |
| г) пробке. | 3. Органические вещества транспортируются | | |
| 2. O | по стеблю: | | |
| 3. Основная функция камбия — это обеспечение роста | а) ксилемой; | | |
| растения в: | б) флоэмой; | | |
| а) высоту; | в) сердцевиной; | | |
| б) высоту и толщину; | г) пробкой. | | |
| в) толщину; | 4. Механической тканью образованы: | | |
| г) разные стороны. | а) лубяные волокна; | | |
| A Trans. No amadayuga a comma amafina | б) сердцевина; | | |
| 4. Ткань, не входящая в сестав стебля: | в) камбий; | | |
| а) образовательная; | г) пробка. | | |
| б) всасывающая; | | | |
| в) покровная; | 5. Запас питательных веществ у бузины откладыва- | | |
| г) механическая. | ется в: | | |
| 5. Древесина стебля расположена между: | а) коре; | | |
| а) корой и камбием; б) лубом и сердцевиной; | б) древесине; | | |
| | в) сердцевине; | | |
| в) пробкой и лубом; г) лубом и корой. | г) пробке. | | |

- 1. Какие слои различимы невооруженным глазом на пне спиленного дерева? (кора, древесина, сердцевина).
- 1. Какое строение имеет древесная кора? (кожица, пробка, лубяные волокна, ситовидные трубки).
- 1. В какой части стебля располагаются сосуды? (в древесине).
- 1. Какие вещества передвигаются по сосудам стебля? (вода и минеральные соли).
- 1. Как называется слой клеток, расположенный между корой и древесиной? (камбий).
- 1. Какую роль в жизни древесного растения выполняет камбий? (осуществляет рост стебля в толщину).
- 1. Какую роль в жизни древесного растения выполняет сердцевина стебля? (в ней откладываются в запас питательные вещества).

ответы

Пров. «ЛИСТ»

<u> 1 вариант 2 вариант</u>

1- б 1- б

2- в 2- б

3- a 3- a

4- a 4- a

5- в 5- а

Пров. «СТЕБЕЛЬ»

1 вариант 2 вариант

2-г 2-в

3-в 3-б

4- б 4- а

5- б 5- в