**6 класс**

**Дата**

**Урок № 17  
Тема урока: Стебель как основная часть побега и как орган проведения питательных веществ.**  
**Цель:** Знакомство со стеблем растения в качестве основной части побега.

**Образовательные:** актуализировать и углубить знания учащихся о побеге, дать представление о внутреннем и внешнем строении стебля; показать взаимосвязь строения стебля с выполняемыми им функциями; показать влияние внешней среды на рост и развитие стебля; дать представление о тканях стебля.

**Развивающие**: развитие умений находить причины и условия роста стебля в длину и толщину.;развивать логическое мышление, мировоззрение, память, речь; развивать умение работать самостоятельно и в группах, умение наблюдать, сравнивать, анализировать.

**Воспитательные.** Воспитывать бережное отношение к природе как целостному организму.

**Тип урока:** комбированный.

**Методы:** словесный, наглядный, практический.

**Средства обучения:** таблица «Внешнее и внутреннее строение стебля», комнатные растения, ветки деревьев, поперечные спилы с 5-10 годичных веток деревьев.

**Ход урока   
1. Орг.момент   
2. Проверка домашнего задания** (работа по группам)   
  
1 группа – внутреннее строение почки (таблица)   
2 группа – виды почек (таблица)   
3 группа – расположение листьев на стебле (таблица), простые и сложные листья (таблица)   
  
Биологический диктант (вставить слова в предложения)   
… (узел) – место прикрепления … (листа) на стебле. Пазуха листа – угол, образуемый … (стеблем) и отходящим от него листом. Снаружи покрывают почку … (чешуйки) Заканчивается точкой роста … (верхушка) зачаточного побега.   
**3. Изучение нового**

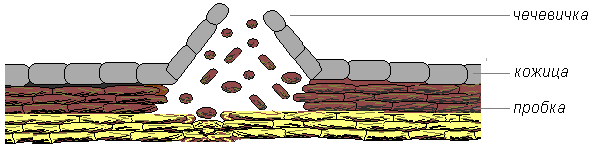
Стебель – каркас, центральная опора растения, соединяющая его подземные и надземные части.   
Задание   
Обозначить основные функции стебля.   
а) опорная - поддерживает листья, цветки, плоды почки и развивающиеся на них боковые побеги.   
б) проводящая – по проводящим тканям стебля снизу вверх и сверху вниз осуществляется передача органических веществ, воды и растворенных в ней питательных веществ.   
в) рост вверх и ветвление – благодаря делению и росту клеток образовательной ткани.   
г) газообмен и вегетативное размножение.   
Узел - место прикрепления листа к стеблю. Междоузлия – расстояние между соседними узлами.   
  
Внутреннее строение стебля.

***Самостоятельная работа: заполнить таблицу «Внутреннее строение стебля», используя новый материал учебника.***

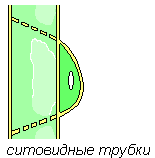
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название слоя | Название ткани | Описание строения | Функции |
| Кора (кожица, пробка) |  |  |  |
| Луб |  |  |  |
| Камбий |  |  |  |
| Древесина |  |  |  |
| Сердцевина |  |  |  |

Слои стебля Место расположения Состав Функции   
**кора -** наружный слой кожица (эпидермис) с возрастом пробка пробка – защита от неблагоприятных условий   
чечевички через чечевички газообмен

В кожице стебля имеются устьица, через которые происходит газообмен. В пробке развиваются чечевички – маленькие бугорки с отверстиями. Чечевички образованы крупными клетками основной ткани с большими межклетниками.

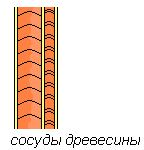
  
паренхима – основная ткань   
**лубяной слой** - луб гибкость и прочность по ситовидным трубкам по лубу передача растворов органических веществ от листьев ко всем частям растения   
**камбий** -слой под корой между лубом и древесиной клетки образовательной ткани Клетки откладываются в сторону древесины (больше) и луба (меньше)   
**древесина -**под камбием к центру от луба сосуды и трахеиды проводящая функция   
вверх – вода и растворенные в ней питательные вещества (восходящий ток)

*Ситовидные трубки* – это вертикальный ряд вытянутых живых клеток, у которых поперечные стенки пронизаны отверстиями, ядра в этих клетках разрушились, а цитоплазма прилегает к оболочке. Это проводящая ткань луба, по которой перемещаются растворы органических веществ.



*Камбий* – узкие длинные клетки образовательной ткани с тонкими оболочками. Весной и летом клетки камбия активно делятся – происходит рост стебля в толщину.

Плотный, самый широкий слой – древесина – основная часть стебля. Как и луб, состоит из разных клеток разной формы и величины: сосудами проводящей ткани, древесинными волокнами механической ткани и клетками основной ткани.

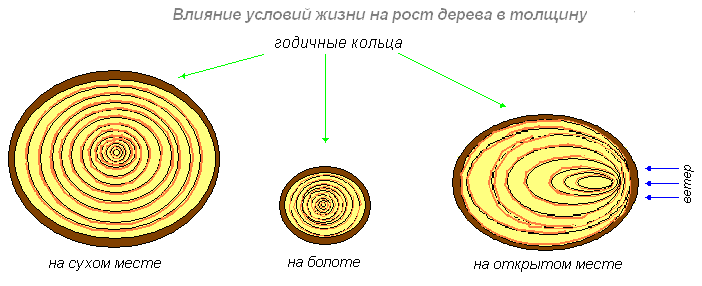


**сердцевина -**центральная часть стебля рыхлая паренхимная запасающая ткань млечники смоляные и эфиромаслянные ходы паренхимные клетки сердцевины запасают питательные вещества лубяные и древесные волокна усиливают опорные качества стебля. Проводящие ткани луба и древесины пересекаются лубо-древесными лучами

Рост стебля   
Точка роста – на верхушке стебля, представлена образовательной тканью, клетки делятся, стебель растет вверх.   
Конусы нарастания – на стебле и каждом его боковом побеге.   
Комбиальное кольцо – образуется в самом начале формирования стебля.   
Годичные кольца – прирост древесины за год по толщине стебля, благодаря делению клеток камбия.   
1 год – 1 годичное кольцо   
Широкие годичные кольца – благоприятный год (теплый и влажный)

**условия влияющие на рост дерева в толщину**

По толщине годичных колец можно узнать, в каких условиях росло дерево в разные годы жизни. Узкие годичные кольца свидетельствуют о недостатке влаги, о затенении дерева и о плохом питании.

  
Определяем стороны горизонта   
Широкое кольцо – Юг   
Узкое кольцо - Север   
Передвижение воды и питательных веществ по стеблю (проводящая система)

Ксилема – транспортирует жидкость из корней к листьям (по лубу)   
Флоэма – доставляет питательные вещества, образованные в листьях, в корни и другие части растения ( по древесине)   
**4. Лабораторная работа №12**Тема: Рассмотрение годичных колец на поперечном срезе (спиле) дерева.   
Оборудование поперечные срезы различных деревьев, лупа.   
Ход работы   
  
1. Рассмотреть с помощью лупы срезы стволов деревьев различной толщины, найти годичные кольца.   
2. Определить в каком слое стебля они образованы (древесина).   
3. Назовите возраст каждого дерева, подсчитав количество годичных колец.   
4. Рассмотреть ширину кольца, объяснить погодные условия, повлиявшие на рост растения.   
Вывод: Выполнив лабораторную работу я …   
**5. Закрепление пройденной темы.**  
1 вариант – составить вопросы для второго варианта «Внутреннее строение стебля».   
2 вариант – составить вопросы для первого варианта «Рост стебля».   
**6. Рефлексия**Подведение итогов урока. Выставление оценок.

**7. Домашнее задание** параграфы 12,13,14