





Без чего человек
не может жить?

Без листьев.

Докажите это.

А знаете, чем вы
дышите?

**Все мы дышим
воздухом, в котором
содержится кислород.**

Листья – это не просто
листья, а самая
настоящая «фабрика
кислорода»

Фотосинтез





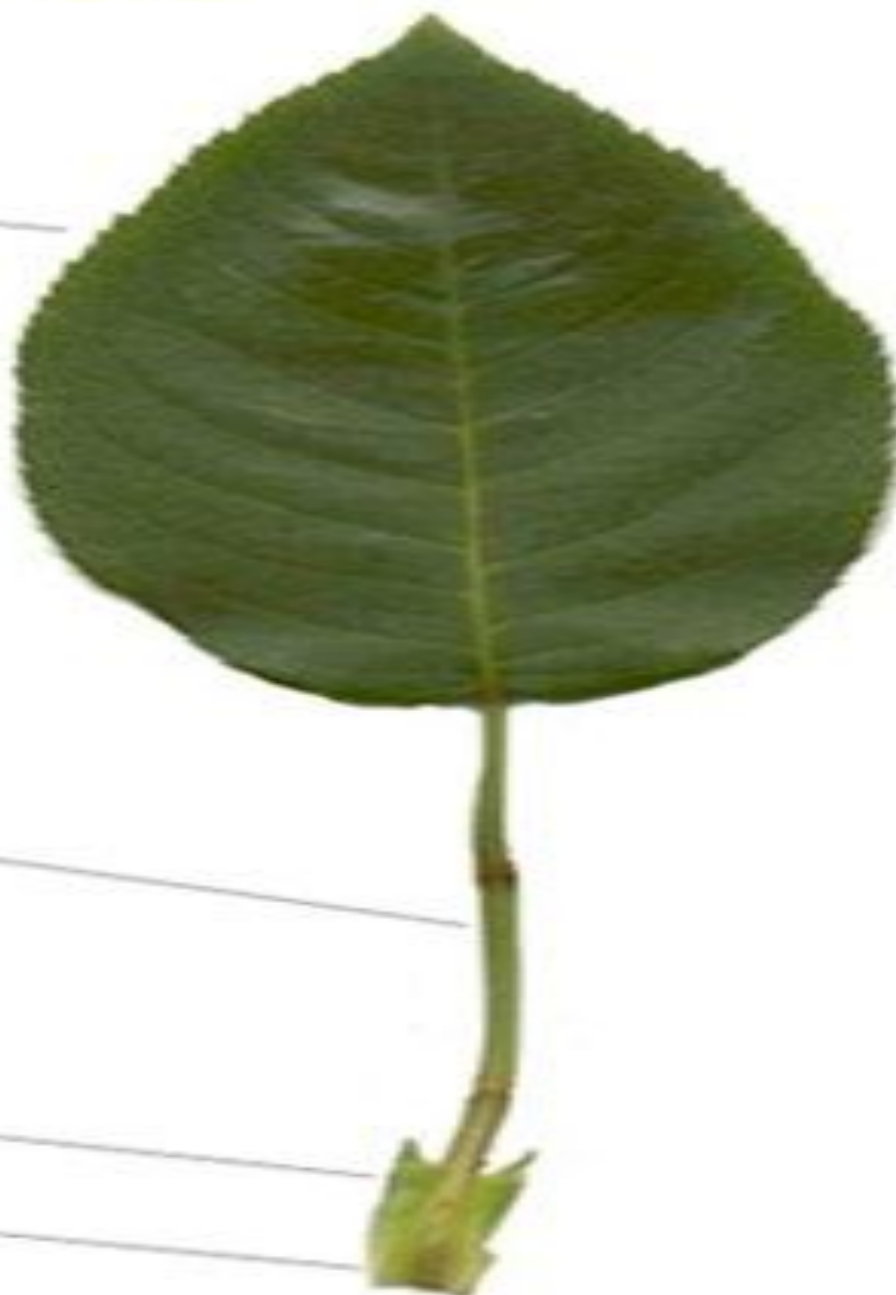
Строение листа

Листовая пластинка

Черешок

Прилистники

Основание листа



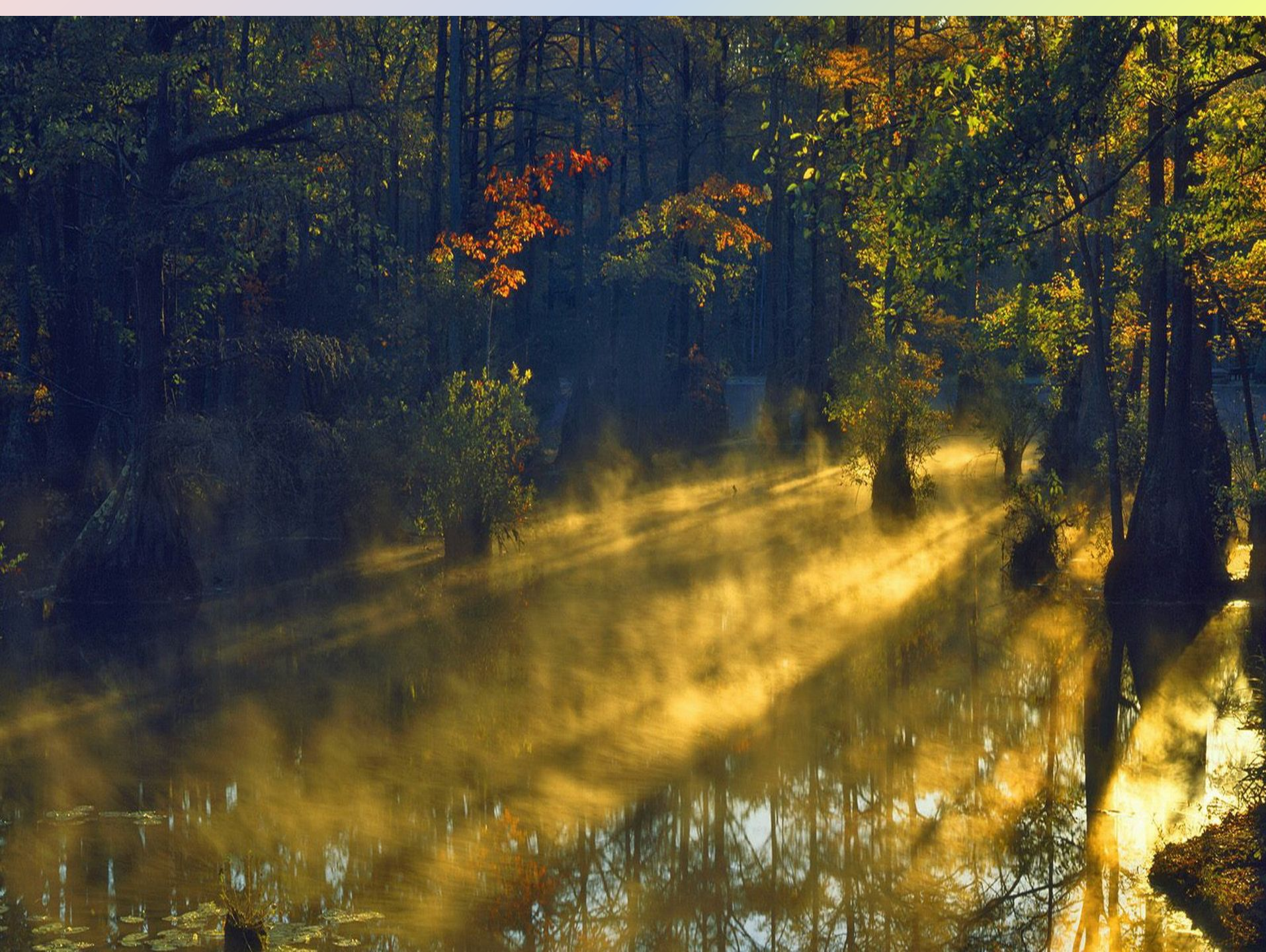


и
е

Испарение воды
растениями.
Листопад.

- Какой орган испаряет воду?
 - Можно ли увидеть воду, испаряемую растениями?
- Какое значение имеет испарение в жизни растения?
- Какое количество воды испаряют разные растения? И от чего это будет зависеть?
- Какое значение имеет листопад в жизни растений?











Испарение – это
процесс перехода
жидкой воды в
газообразную



Вывод

Испаряющим органом растения является лист.

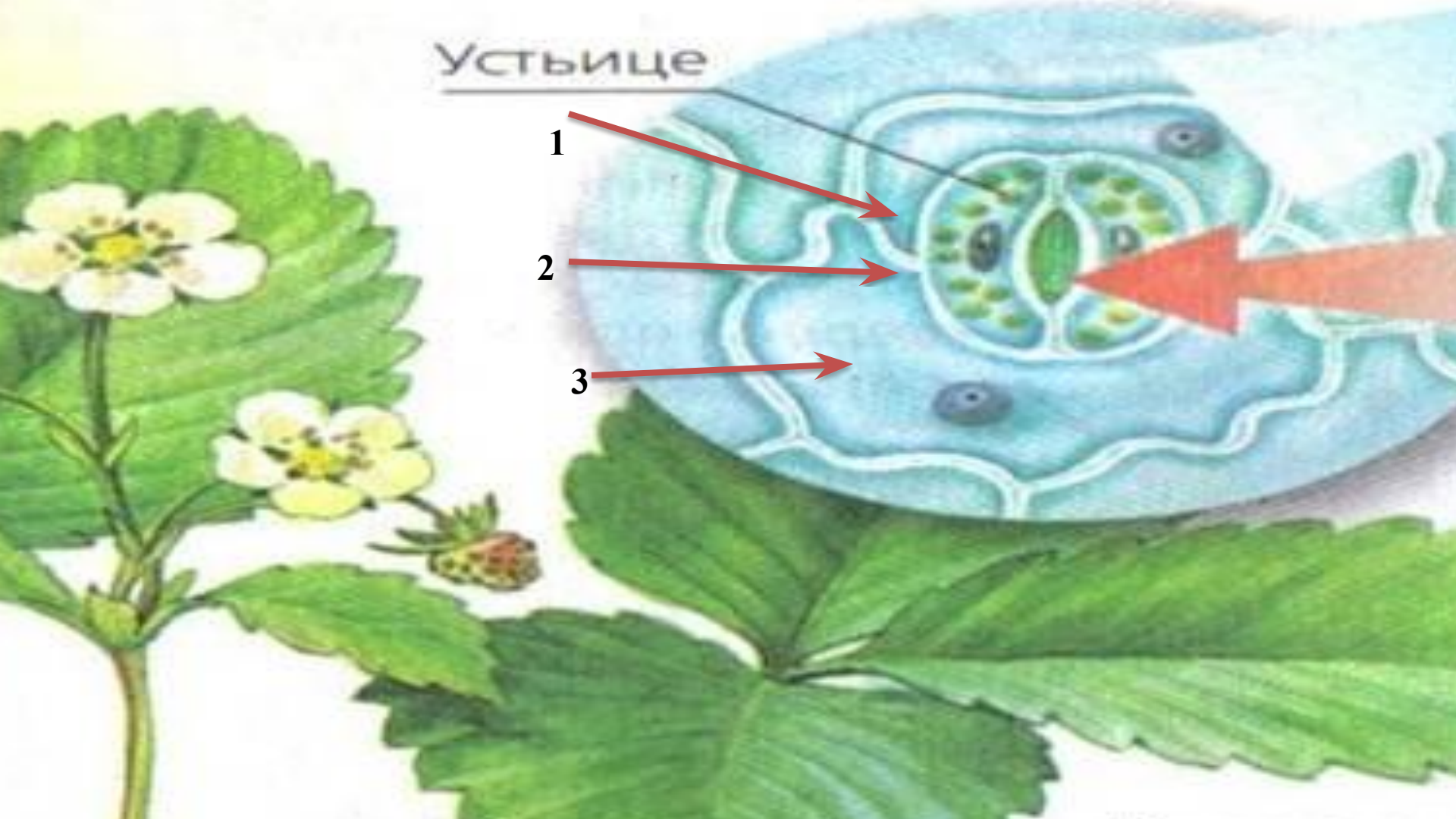
Где было больше листьев, и воды испарялось больше.

Количество устьиц на 1 мм²

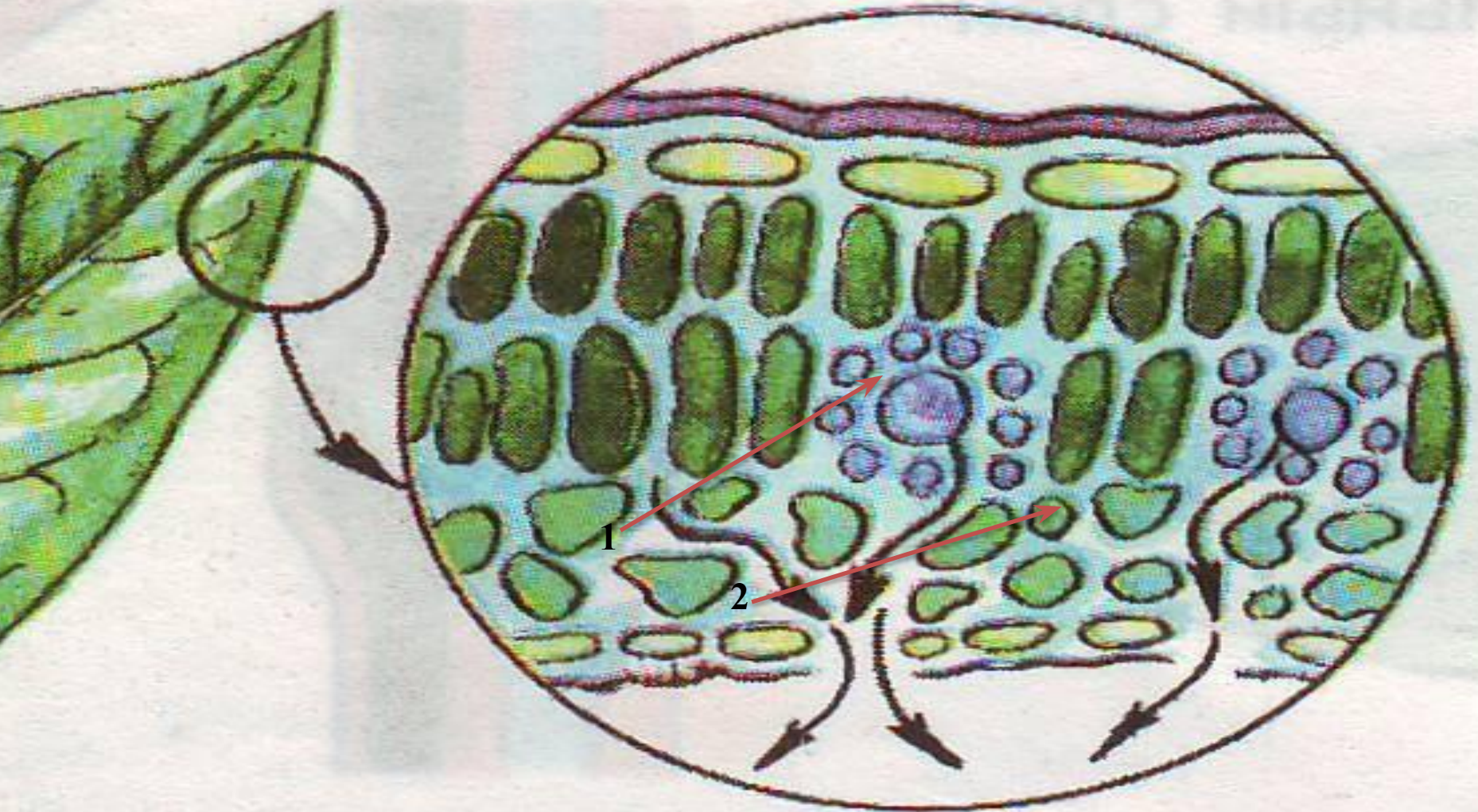
Название растений	Верхняя поверхность листа	Нижняя поверхность листа
Древесные растения		
Яблоня	0	246
Слива	0	258
Дуб	0	438

ВЫВОД:

Лист испаряет воду через **нижнюю** поверхность, так как у большинства растений устьица находятся с **нижней** стороны листа.

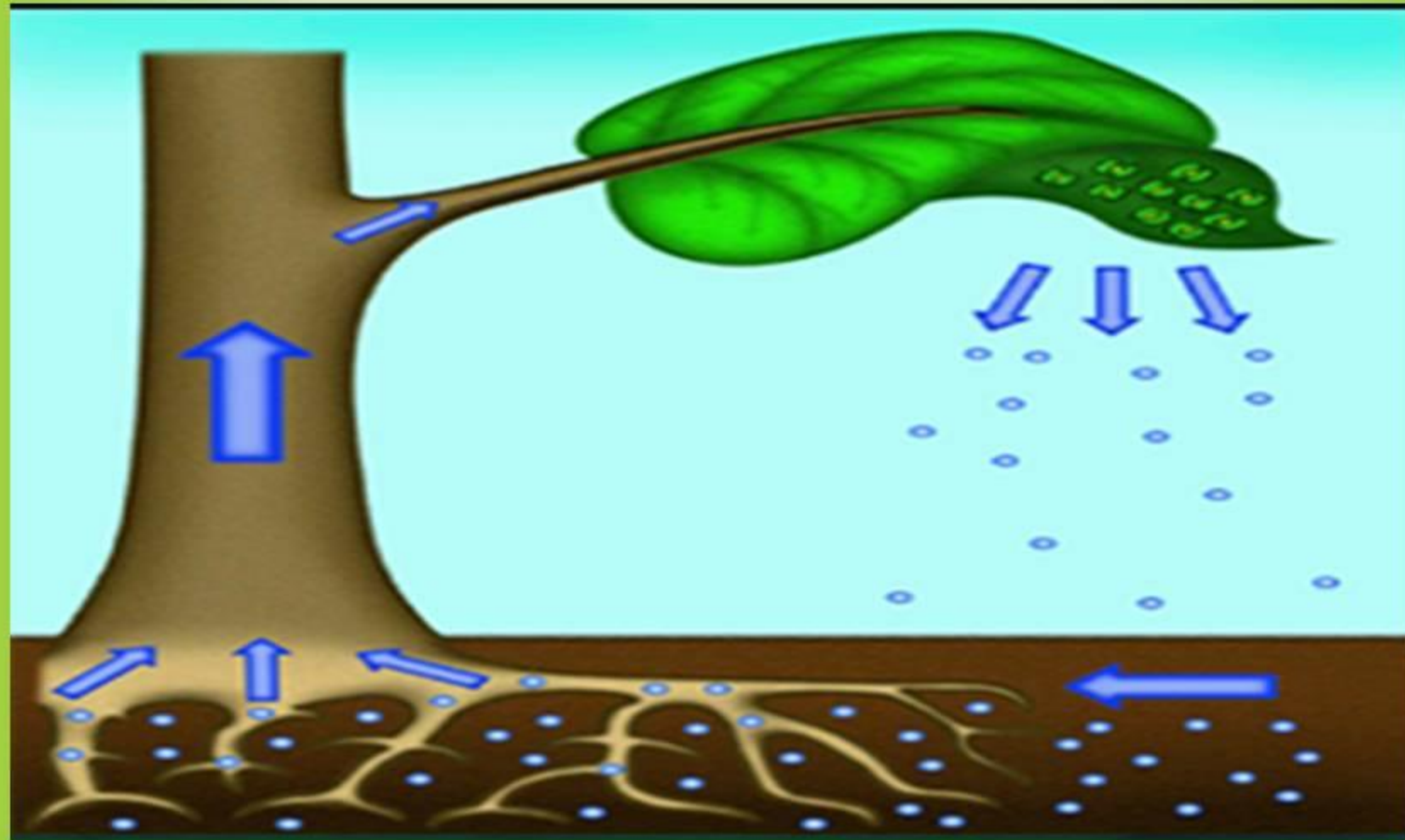


- 1. Замыкающие клетки**
- 2. Устьичная щель**
- 3. Клетки кожицы листа**



- 1. Межклетники**
- 2. Устьище**

*Транспирация – испарение воды
растением.*





Береза – 60 л

Дуб – 50 л

Капуста – 1 л

Кукуруза – 0,8 л

От чего зависит испарение воды?

- 1. Испарение зависит от состояния устьиц.**
- 2. Площади листовой поверхности.**
- 3.При солнечном освещении испаряется больше воды, чем в тени. (от температуры)**
- 4.Много воды испаряют молодые листья.**
- 5.При сильном сухом ветре испарение сильнее, чем в тихую погоду.**
- 6.Времени суток.**
- 7.Влажности воздуха.**

Какое значение, по
вашему мнению,
имеет испарение
для растения?

Значение испарения воды для растения:

- способствует передвижению воды и минеральных веществ в растении;**
- охлаждает лист, предохраняет от перегрева;**
- оказывает влияние и на климат**

Физкультминутка

Листопад, листопад,

Листья кружатся, летят.

Полетели, покружились

И на землю опустились.

Ветер дунул, вновь взлетели,

И за парты тихо сели.



**Какая нынче осень - загляденье!
Земле куда от зелени деваться?..**

**Шиповник вспыхнул во втором цветенье,
Любуешься - не можешь оторваться!**

**Нас восхищало необыкновенно
Природы всемогущей повеленье,
И даже песню славы вдохновенно
Сложил я в честь осеннего цветенья...**

(Мустай Карим)



Картина И.С.Остроухова «Золотая



**«Золотая осень». Исаака
Левитана**



Осенний пейзаж

**Художник
Иван
Иванович Шишкин**

**Почему листья
осенью меняют
окраску?**

Каково значение листопада?

**Приспособление к уменьшению
испарения воды.**

**Удаление вредных и ненужных
веществ.**

- Какой орган испаряет воду?
 - Можно ли увидеть воду, испаряемую растениями?
- Какое значение имеет испарение в жизни растения?
- Какое количество воды испаряют разные растения? И от чего это будет зависеть?
- Какое значение имеет листопад в жизни растений?

КРОССВОРД



Баллы за кроссворд и тест

«5» – 10-11 баллов

«4» – 8-9 баллов

«3» – 6-7 баллов

Домашнее задание

§36.

Уровень 1. Составить кроссворд или ребус по параграфу.

Уровень 2. Составить тест из 5-6 пунктов.

Уровень 3. Подобрать или придумать загадки о листопаде.

Загадки

Он с весны висел на ветке,
Был зеленый - пожелтел,
Только дунул слабый ветер,
Он уже и полетел.

Ответ: Лист

Рыжий Егорка
Упал на озерко,
Сам не утонул
И воды не всколыхнул.

Ответ: Осенний лист

Осень в гости к нам пришла
И с собою принесла...
Что? Скажите наугад!
Ну, конечно...

Ответ: Листопад

Спасибо за активную
работу на уроке!
Желаю успехов в освоении
наук!!!

