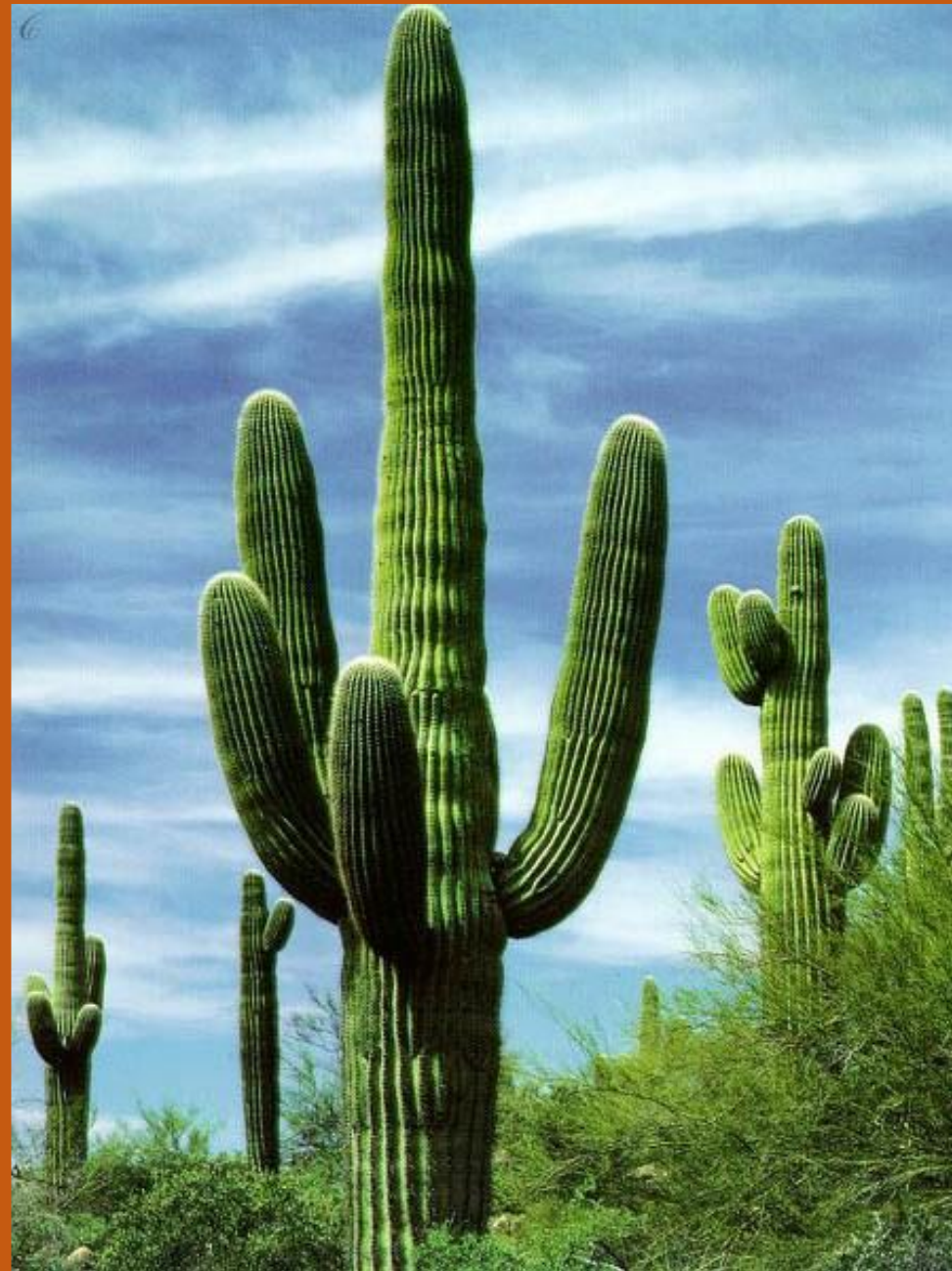
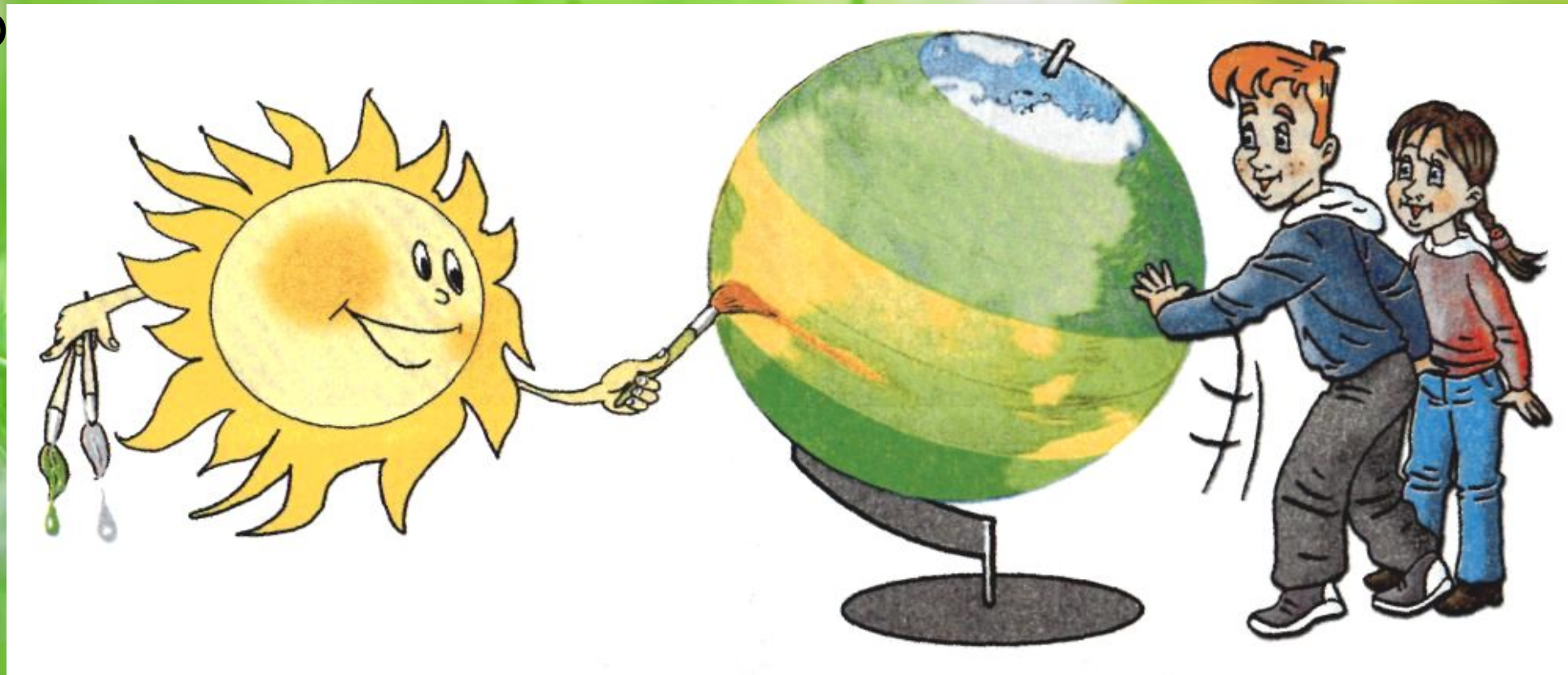


Свет в жизни растений



- Свет – важный экологический фактор. Он служит основным источником энергии для фотосинтеза, обеспечивает поддержание теплового и водного баланса в организме, создаёт условия для ориентирования в пространстве. Основным источником света на Земле является Солнце. Солнечная радиация различается по интенсивности и качеству: ультрафиолетовые лучи, видимые лучи, инфр



Свет

видимые лучи излучение

(основной источник света на Земле), количествах длина волны 0,4 – 0,75 мкм, 45 % от общего количества лучистой энергии на Земле (фотосинтез)

инфракрасное

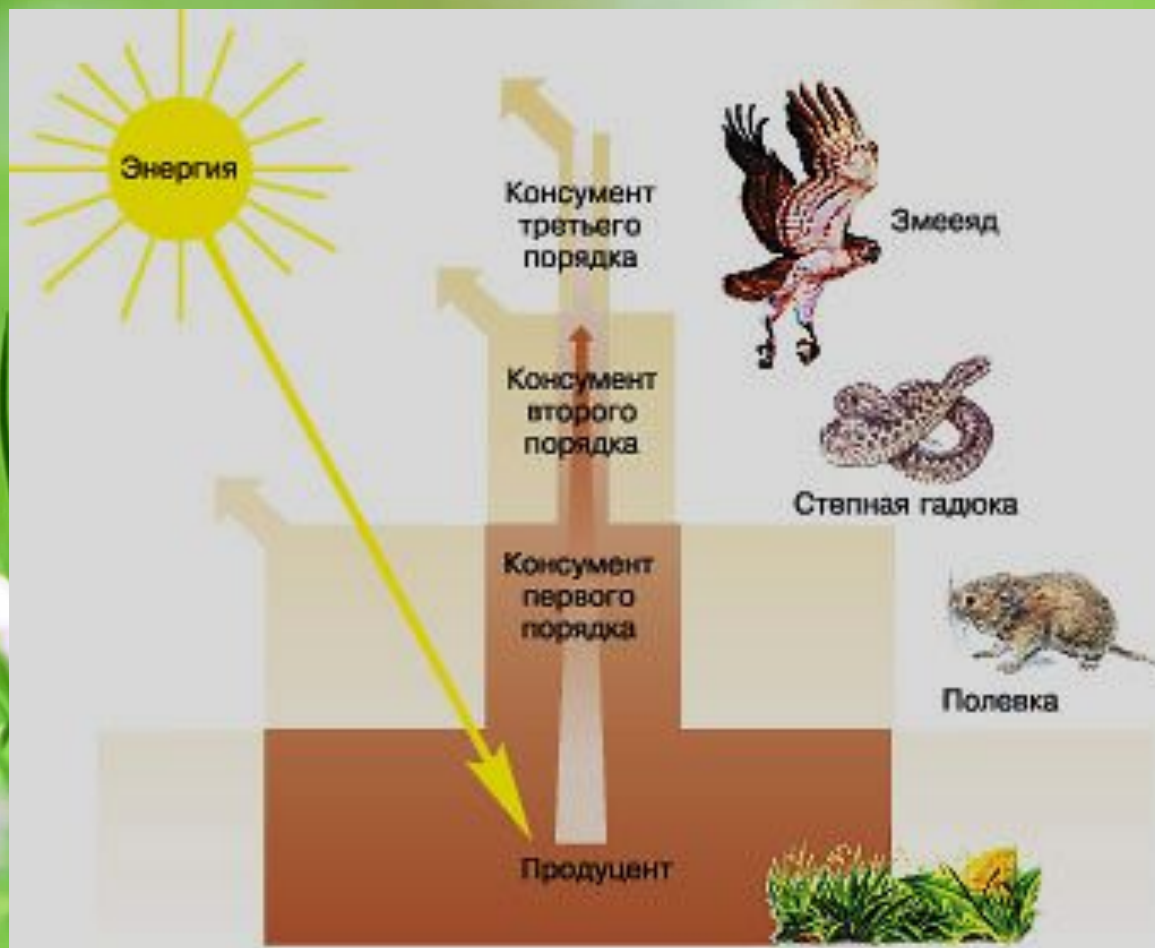
основной источник тепловой энергии, 45 % лучистой энергии

ультрафиолетовое

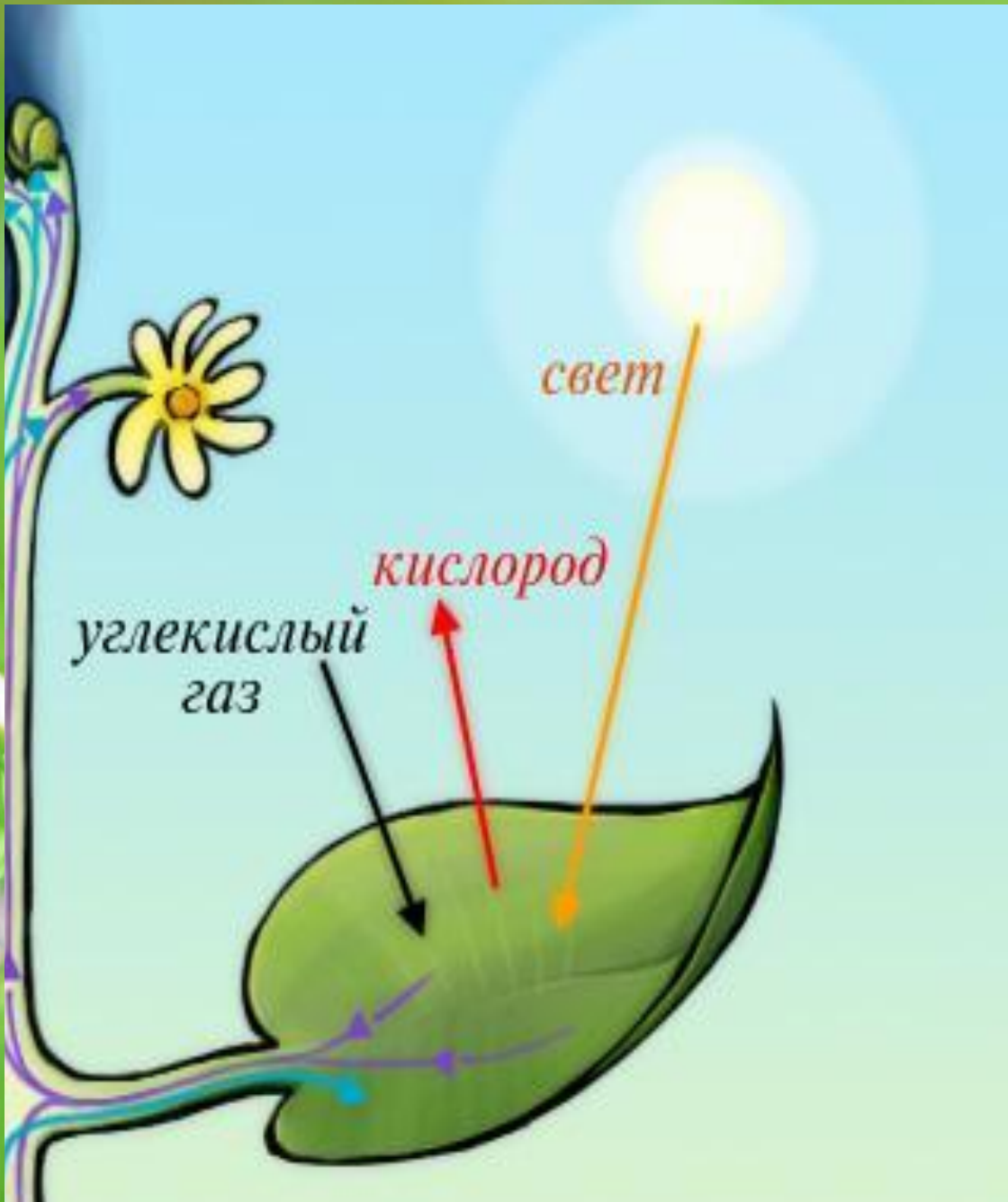
длина волны 0,3 мкм, 10 % лучистой энергии, в небольших

количествах (витамин Д)





- Видимая часть солнечного спектра активно используется фотосинтезирующими организмами. В пределах этой части спектра выделяют область фотосинтетически активной радиации (ФАР), которая поглощается хлорофиллом и вовлекается в фотосинтез. Поэтому видимая часть солнечного спектра важна для фототрофных организмов – основных производителей первичного органического вещества на планете.



- Инфракрасные лучи – основной источник тепловой энергии. Они вызывают нагревание тел организмов, повышают в них уровень теплообмена и увеличивают испарение через покровы тела воды и пота. Инфракрасные лучи необходимы также и растениям: они создают наиболее благоприятные условия для поглощения через устьица углекислого газа.



- Коротковолновые ультрафиолетовые лучи губительны для всего живого и задерживаются озоновым экраном. Небольшое количество длинноволновых ультрафиолетовых лучей достигает поверхности Земли и оказывает бактерицидное действие. Часть длинноволновых ультрафиолетовых лучей используется некоторыми животными и человеком для выработки антирахитического витамина D.

Наименьшую роль в жизнедеятельности культур играют лучи желтого (длина волн 490 – 565 нм) и зеленого (длина волн 565 – 600 нм) спектра, что учитывается при выращивании урожаев в условиях искусственной освещенности (в теплицах, оранжереях, зимних садах и



- Видимый свет необходим зеленым растениям для образования хлорофилла.



- Видимый свет влияет на газообмен, стимулирует синтез белков, вызывает деление клеток, ускоряет ростовые процессы.

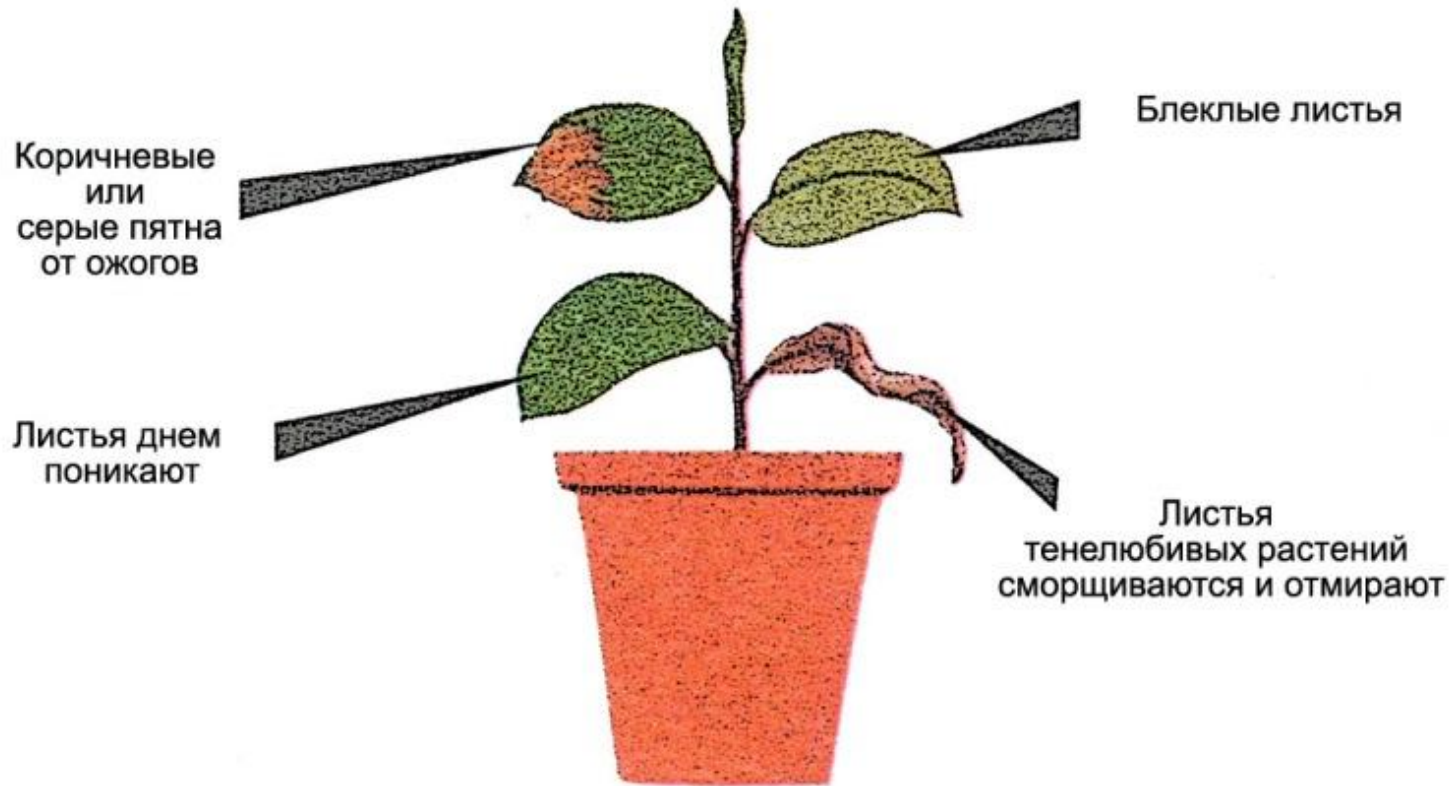


- Именно свет регулирует сроки цветения и плодоношения.



Недостаточность или отсутствие освещения очень пагубно сказываются на развитии культур по причине деактивации процесса фотосинтеза и, как следствие, ограниченного образования органических веществ.

ПРИЗНАКИ ИЗБЫТКА СВЕТА



В результате растения вырастают слабыми, и у них наблюдаются различные дефекты роста и развития: вытянутость побегов и междоузлий, бледная окраска зеленой массы, уменьшение размеров листьев, скудность цветообразования или полное отсутствие цветения, пожелтение и опадание нижних листьев и т. д. Хронический дефицит солнечной энергии приводит к

Виды приспособлений у растений к недостатку света



Листовая
мозаика



Темная листовая пластинка

Источники:

- <https://agrostory.com/info-centre/agronomists/rol-sveta-v-zhizni-rasteniy/>
- http://school.umk-spo.biz/obshhestvo/forum/bloge/vzmsv_15

