

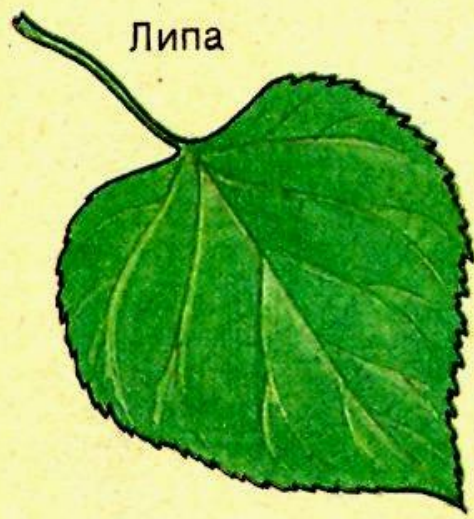
Тема урока:  
Видоизменения листьев.  
Листопад.



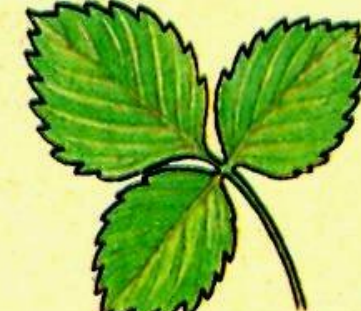
С черешком



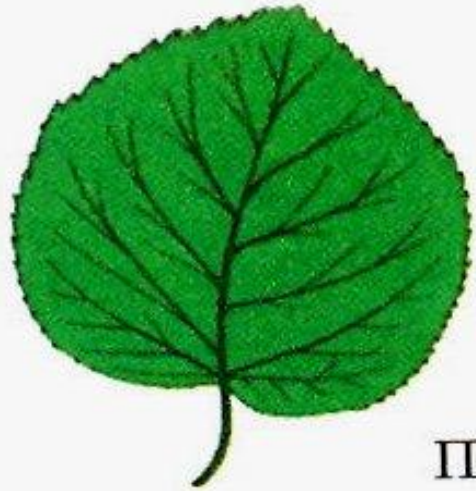
Без черешка



44 Листья простые



45 Листья сложные



Почковидная



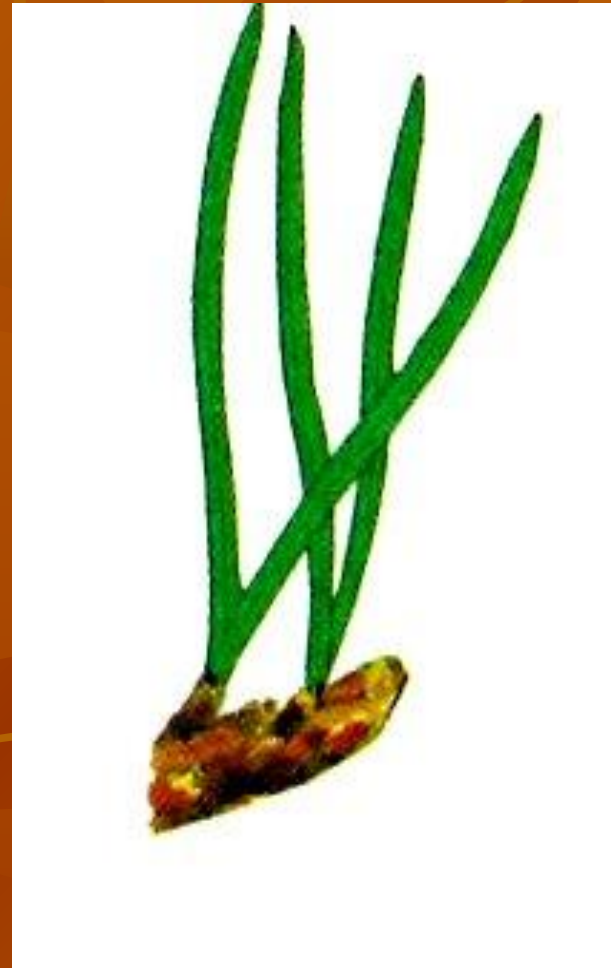
Стреловидная



Ромбовидная



Сердцевидная





Непарноперистый



Пальчатосложный

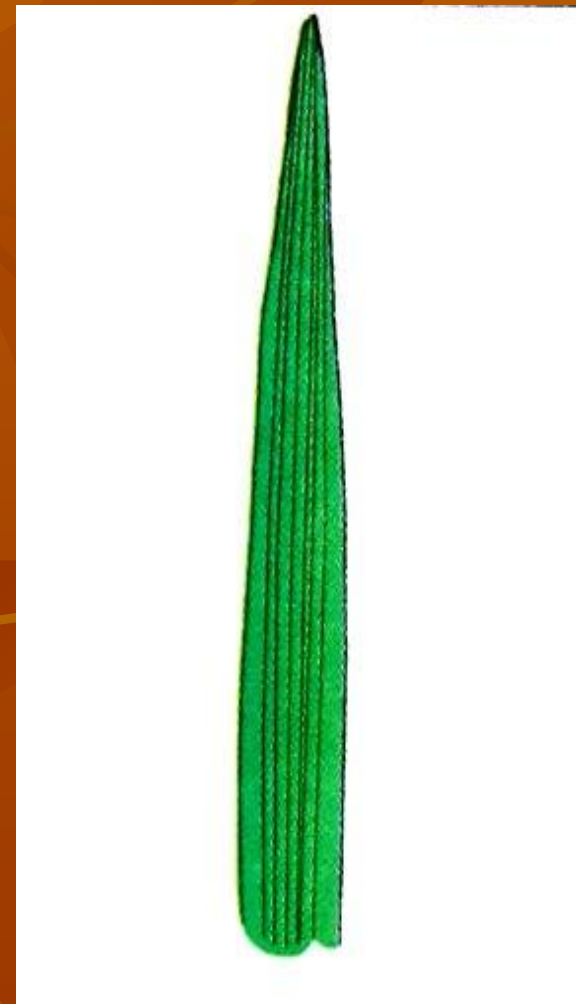


Парнoperистый

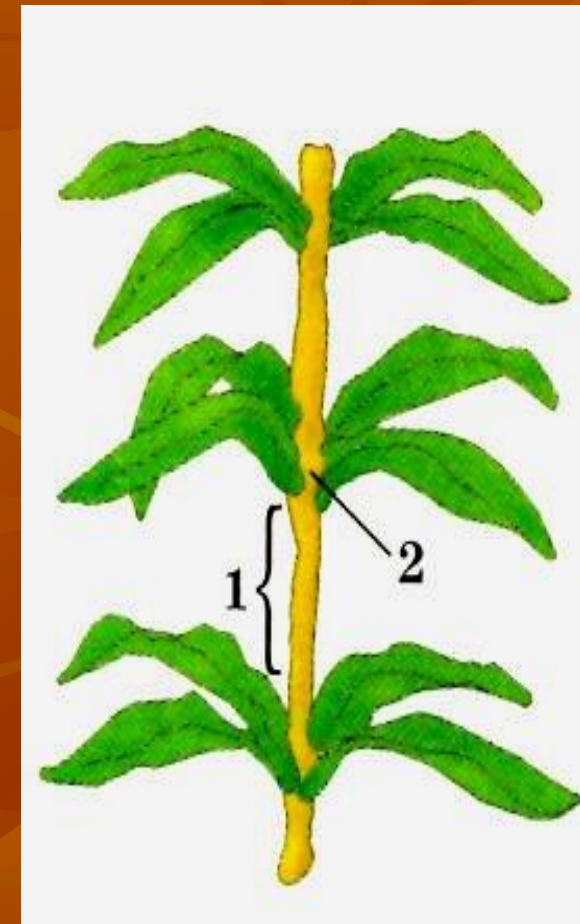
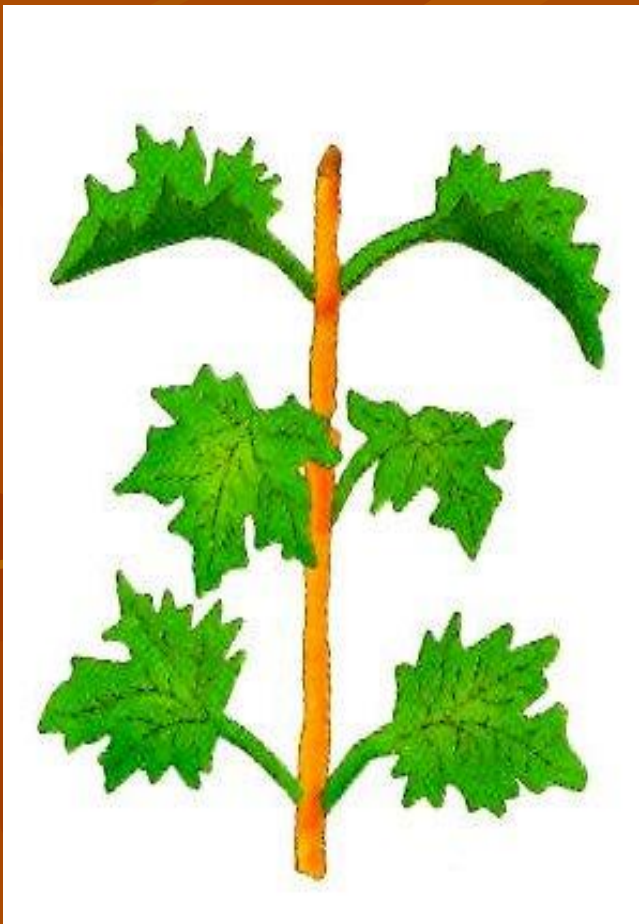
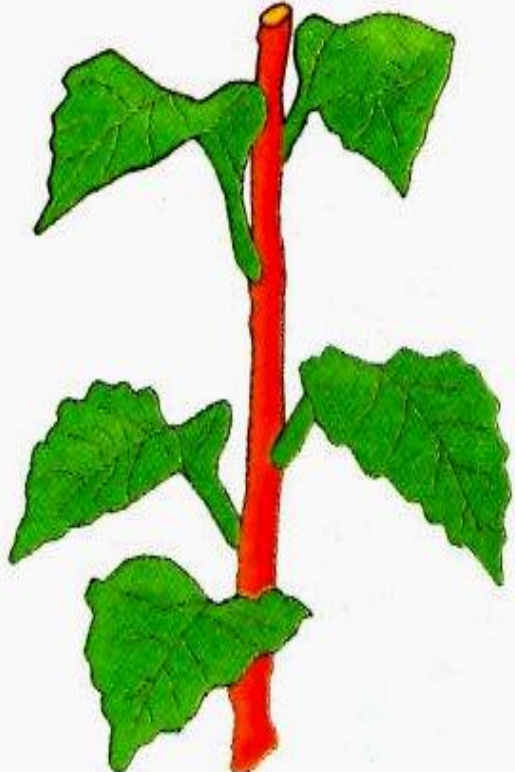


Тройчатосложный

# ЖИЛКОВАНИЕ ЛИСТЬЕВ



# ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ





Колючки кактуса



Колючки барбариса



Усики гороха

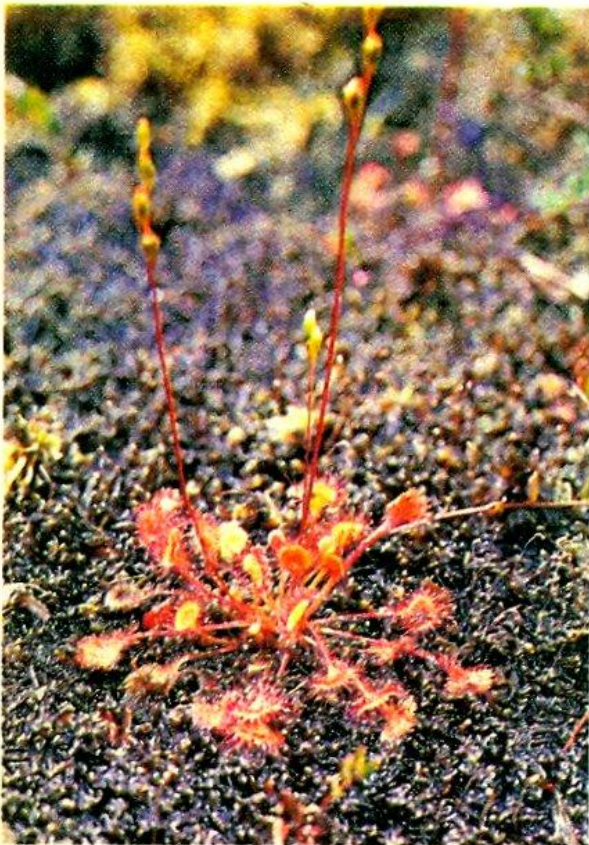
# Обертки кукурузы



# Сочные листья

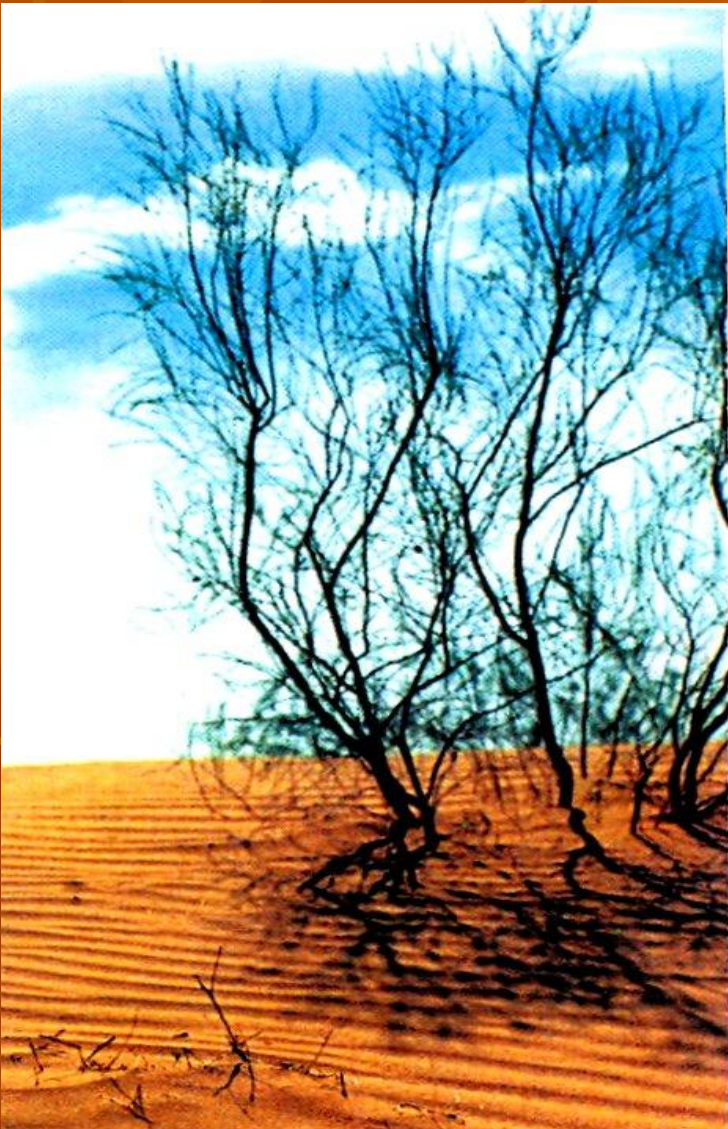


# Листья -ловушки

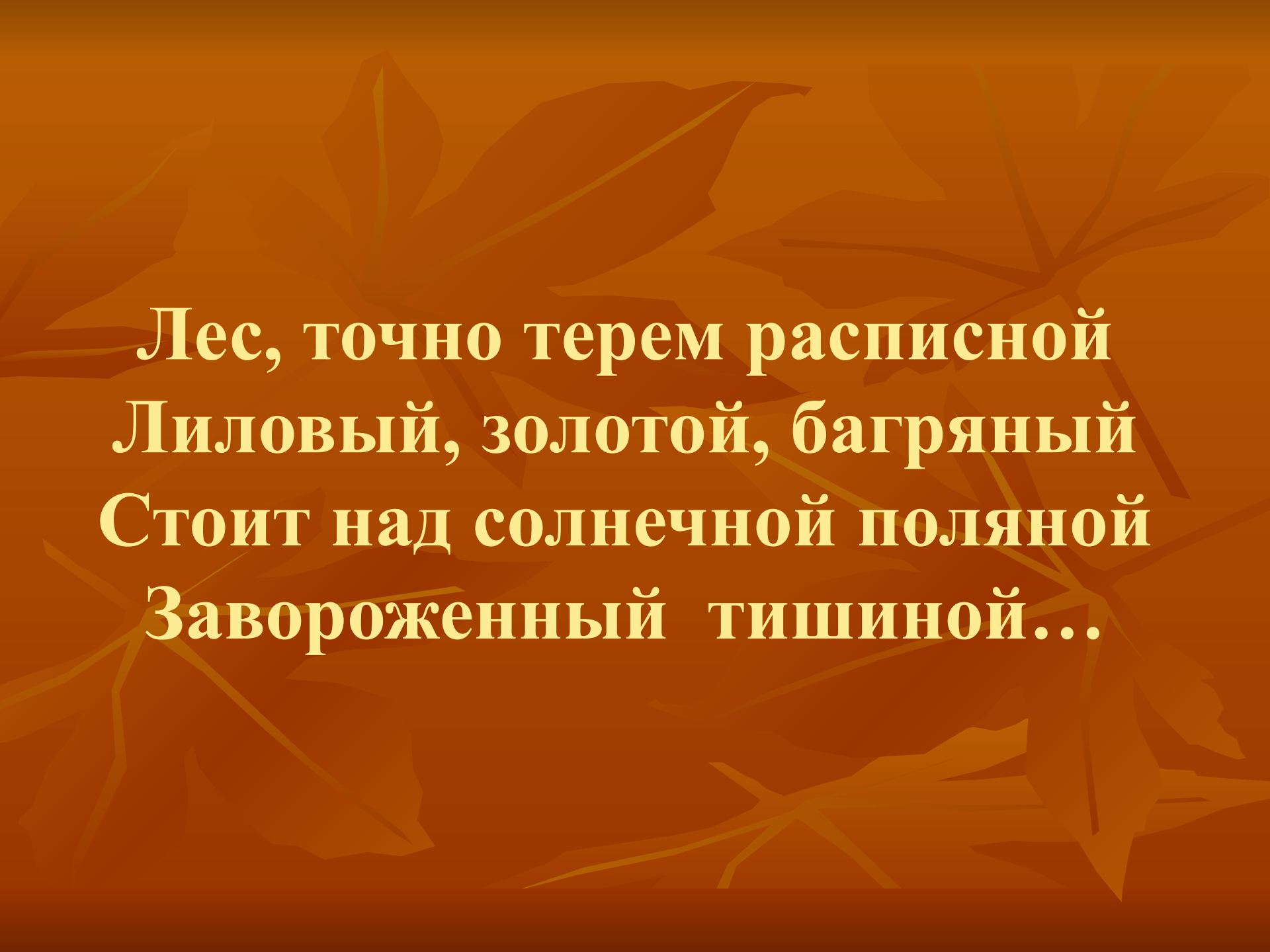




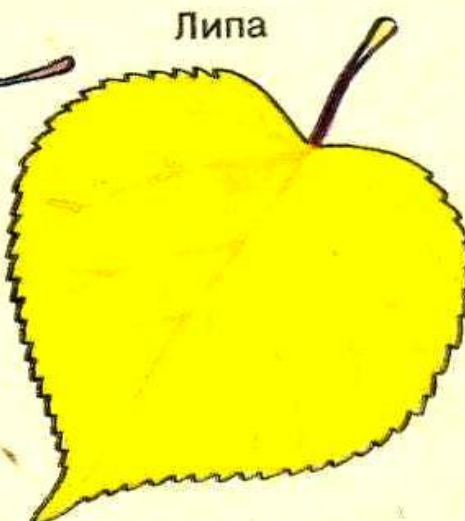
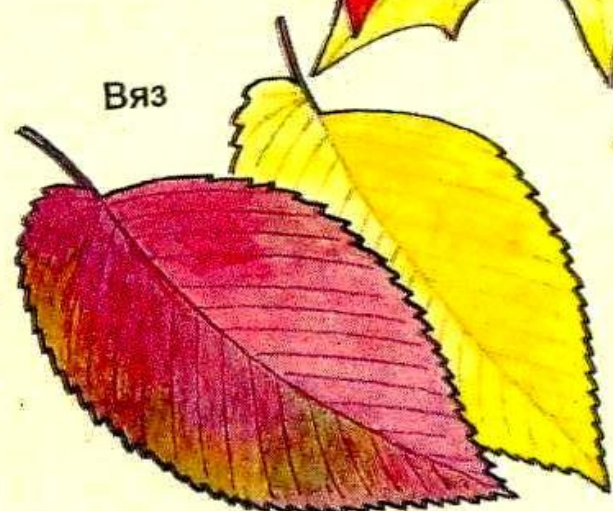
# Слаборазвитые листья



Саксаул



Лес, точно терем расписной  
Лиловый, золотой, багряный  
Стоит над солнечной поляной  
Завороженный тишиной...



Осенняя окраска листьев

# ЭТО ИНТЕРЕСНО...

- САМОЕ БОЛЬШОЕ ЧИСЛО ЛИСТЬЕВ – КИПАРИС – 45-50 МЛН.
- НА БОЛЬШОМ ДУБЕ РАСТЕТ 250 ТЫС. ЛИСТЬЕВ
- САМАЯ БОЛЬШАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ЛИСТЬЕВ – ВЕЛЬВИЧИЯ УДИВИТЕЛЬНАЯ (Африка) – около 100 лет

# ЭТО ИНТЕРЕСНО

- РОСЯНКА КОРОЛЕВСКАЯ, ОБИТАЮЩАЯ В АФРИКЕ СПОСОБНА ПЕРЕВАРИВАТЬ УЛИТОК И ЛЯГУШЕК
- В 1980-Е ГОДЫ ВО ФРАНЦИИ, НА СОРЕВНОВАНИИ НАСЕКОМОЯДНЫХ РАСТЕНИЙ, РОСЯНКА ЭМИЛЯ МАРСЬЕ ЗА 3 ЧАСА ПОЙМАЛА 51 КОМАРА И ПОЛУЧИЛА ПЕРВОЕ МЕСТО
- СКЛАДЫВАНИЕ ЛОВЧИХ ЛИСТЬЕВ У ВЕНЕРИНОЙ МУХОЛОВКИ ПРОИСХОДИТ ЗА 0,02-0,05 СЕКУНД И ЛИСТ ПОТОМ НЕВОЗМОЖНО ОТКРЫТЬ, НЕ ПОВРЕДИВ ЕГО

- 1.Листья –колючки:** тополь, кактус, роза
- 2.Сочные листья:** лук, огурец, тюльпан
- 3. Лист –ловушка:** картофель, клен, росянка
- 4. Листья –усики:** клубника, горох, ромашка
- 5. Вечнозеленое растение:** береза, дуб, сосна
- 6. Параллельное жилкование:** подсолнух, пшеница, малина
- 7.Сложный лист:** береза, акация, сосна

# ОТВЕТЫ

1. КАКТУС
2. ЛУК
3. РОСЯНКА
4. ГОРОХ
5. СОЧНА
6. ПШЕНИЦА
7. АКАЦИЯ

- МОИ ОДНОКЛАССНИКИ СЕГОДНЯ...
- СЕГОДНЯ НА УРОКЕ Я...
- СЛОЖНЕЕ ВСЕГО ДЛЯ МЕНЯ БЫЛО...
- БОЛЬШЕ ВСЕГО МНЕ СЕГОДНЯ ПОНРАВИЛОСЬ...
- СЕГОДНЯ НА УРОКЕ Я ЧУВСТВОВАЛ СЕБЯ...



Домашнее задание -  
параграф 18