



*Лист. Строение листа.
Виды листовых пластинок.
Жилкование листьев.*



Автор: Баглик Полина
Геннадьевна, учитель биологии

С черешком



Сидячий



Простые листья



цельный



пильчатый



двокопильчатый



зубчатый



зубчато-колючий



выемчатый



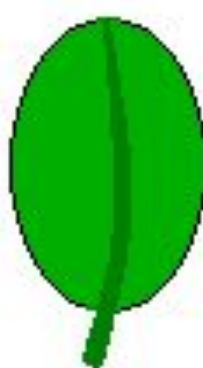
городчатый



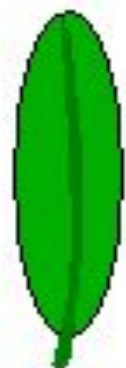
извилистый
(волнистый)



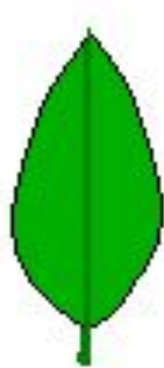
круглый



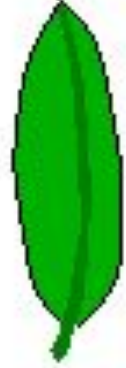
эллиптический



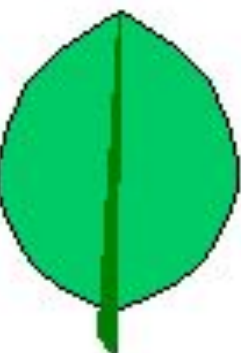
продолговатый



заострённый



ланцетовидный



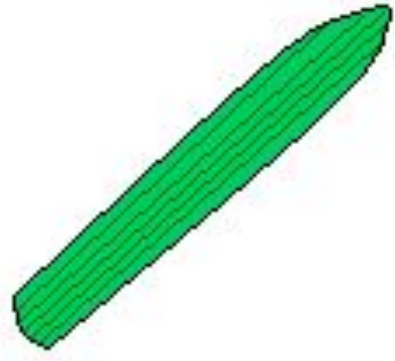
яйцевидный



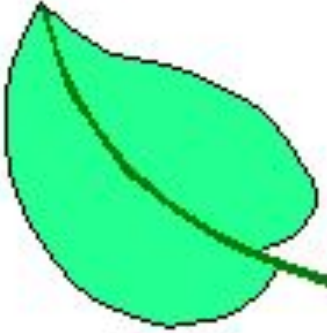
треугольный



лопатчатый



линейный



косой или неравнобокий

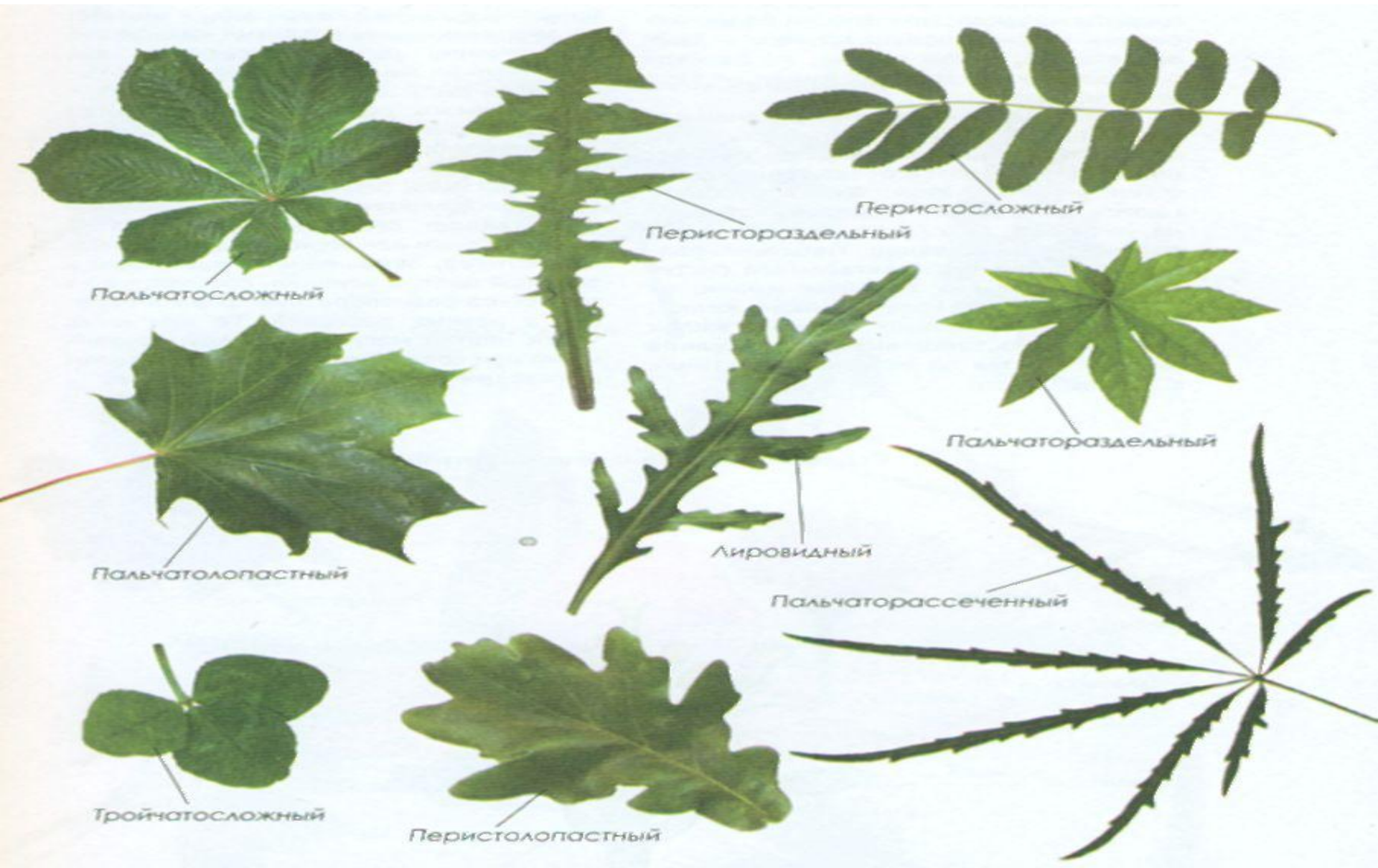


трапецевидный

Сложные листья



Многообразие листовых пластинок



Виды жилкования



Сетчатое



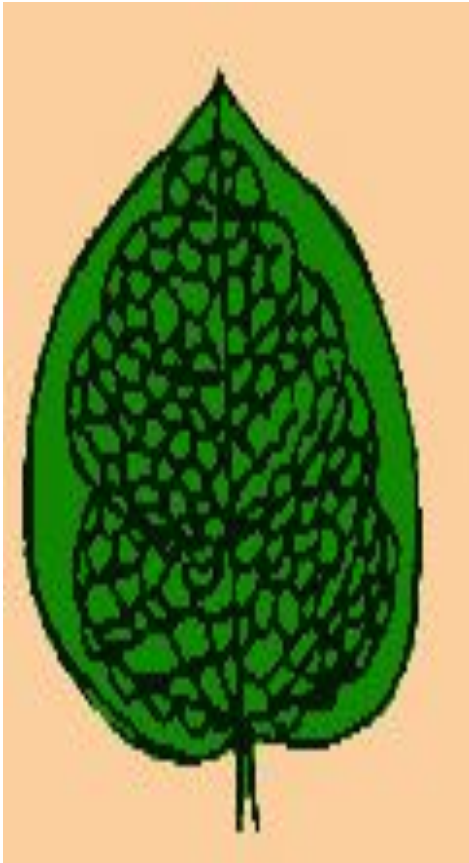
Дуговое



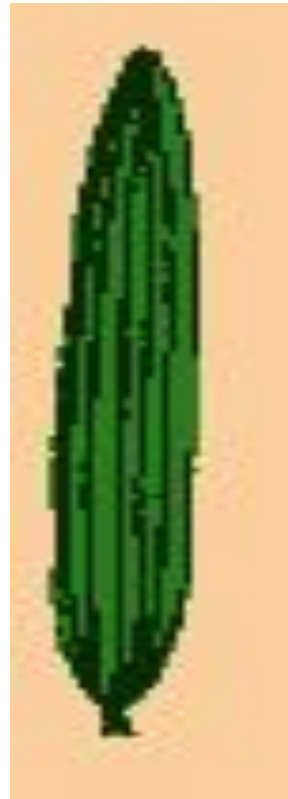
Параллельное

Жилкование листьев

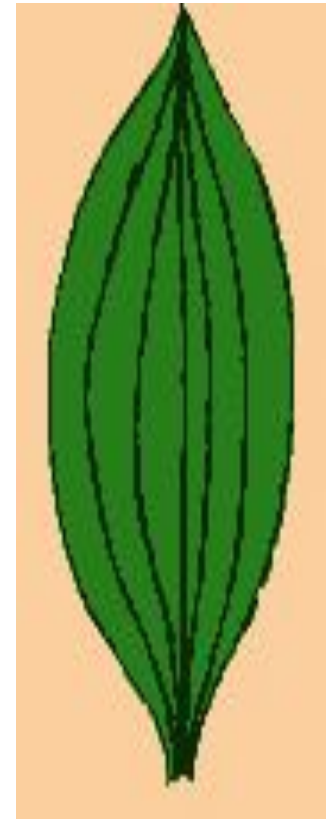
сетчатое



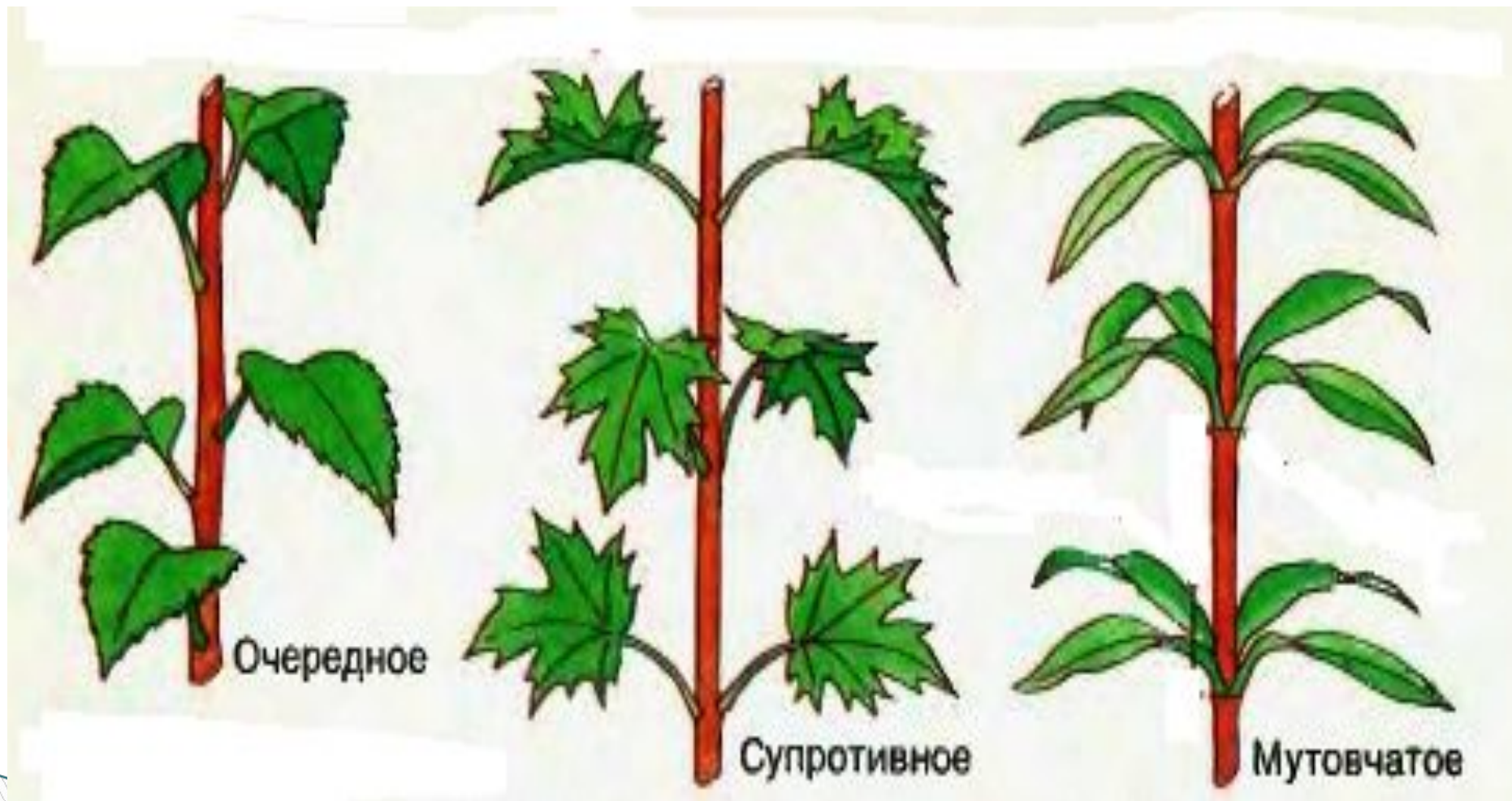
параллельное



дуговое



Расположение листьев



Это интересно!!!!

- **Листья сосны обыкновенной держатся на ветвях 2 -4 года**
- **Кедра Кавказского 9 – 13 лет**
- **Ели 5 – 12 лет**
- **Дуба пробкового 1 – 2 года**
- **Черники 1 – 4 года**

Проверь свои знания

1. Определите вид
жилкования

2. Определите тип листьев



Определите расположение листьев

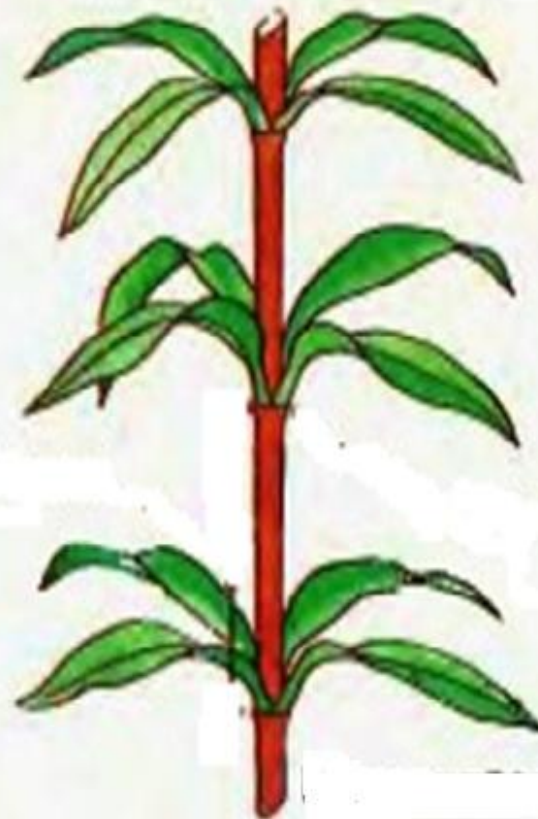
1



2



3



Охарактеризуйте листовые пластинки





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Источник материалов

- www.google.ru
- www.wiikipedia.org
- Корчагина В.А., Биология: растения, бактерии, грибы, лишайники: Учеб. для 6-7 к., М.: Просвещение, 1992.