





				4 л	5 с		
			3 о	и	т		
			ч	с	в		
		1 ц	2 в	е	т	о	6 к
		е	о	р		л	и
		п	л	е			с
		л	о	д			л
		я	с	н			о
		ю	к	о			р
		щ	и	е			о
		и					д
7				и			
				с			
				я			

1. Вид стебля.
2. Ими корни добывают из почвы воду и минеральные соли.
3. расположение листьев на стебле.
4. В нем образуются питательные вещества.
5. Он может быть травянистым и одревесневшим.
6. Газ, необходимый растениям для дыхания.
7. Часть цветка.



1. Изучить строение цветка.

2. Значение цветов



Строение цветка

План:

Как устроен цветок.

Для чего цветет цветок.

Что нужно для образования плодов.

Приспособления для опыления.

Подпиши части цветка.





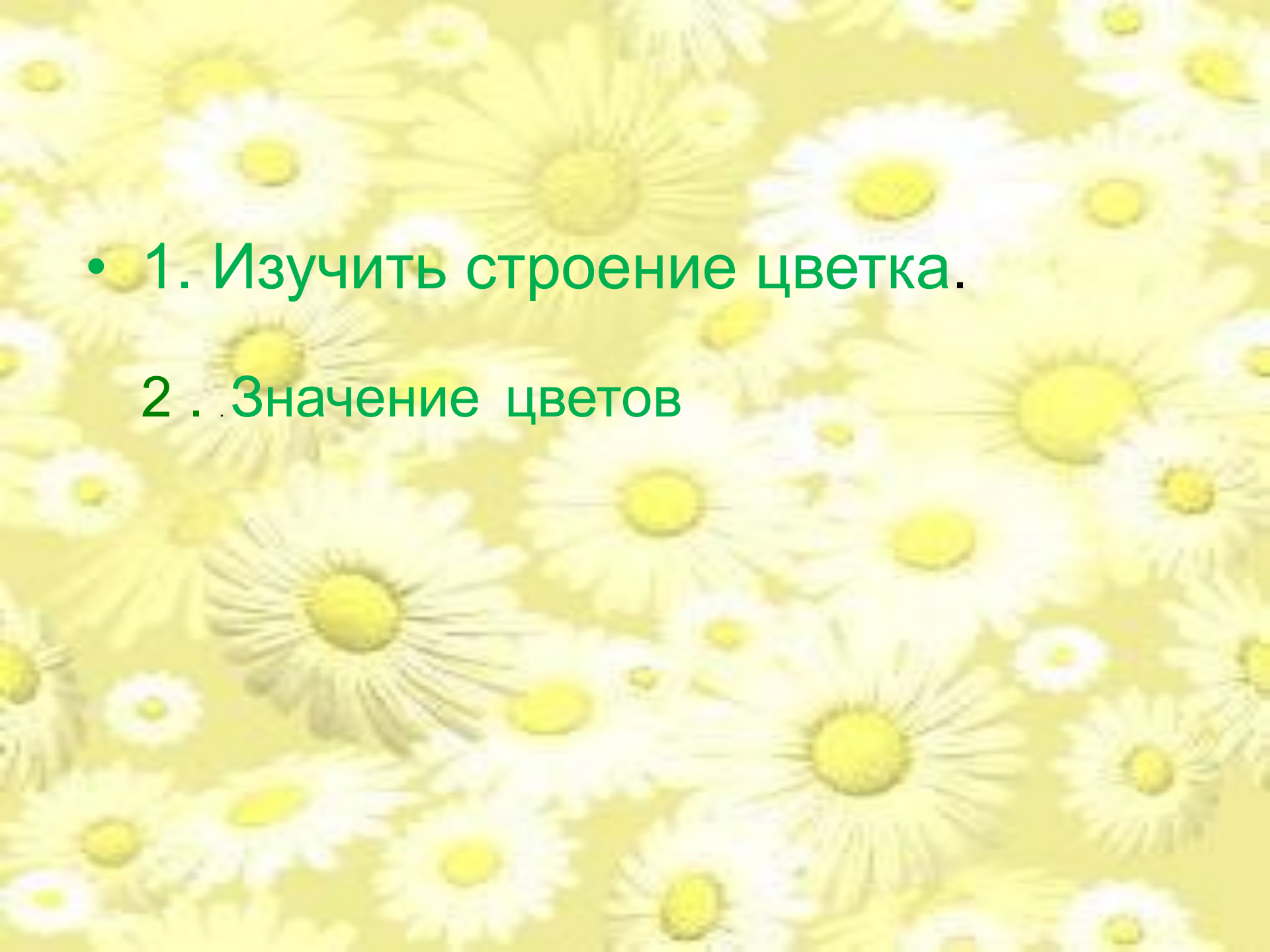


Видео опыление

				4	л	5	с	
				3	о		и	т
					ч		с	в
		1	2					6
		ц	в	е	т	о		к
		е	о	р		л		и
		п	л	е				с
		л	о	д				л
		я	с	н				о
		ю	к	о				р
		щ	и	е				о
		и						д
7	п	е	с	т	и	к		
		с						
		я						

1. Вид стебля.
2. Ими корни добывают из почвы воду и минеральные соли.
3. расположение листьев на стебле.
4. В нем образуются питательные вещества.
5. Он может быть травянистым и одревесневшим.
6. Газ, необходимый растениям для дыхания.
7. Часть цветка.

Как устроен цветок.	Для чего цветёт цветок	Что нужно для образования плодов.	Приспособления для опыления.
1. Цветоножка	<p>плод</p> <p>↓</p> <p>семя</p>		1. Яркая окраска
2. Чашелистики			2. Запах
3. Венчик лепестков			
4. Тычинки			
5. Пестик			

- 
- 1. Изучить строение цветка.
 - 2. Значение цветов

