



Побеги



Корнеплоды



Семена

**Интенсивность дыхания – количество  
поглощенного кислорода или выделенного  
углекислого газа**

<b>Признаки процесса</b>	<b>Фотосинтез</b>	<b>Дыхание</b>

<b>Признаки процесса</b>	<b>Фотосинтез</b>	<b>Дыхание</b>
1. Где происходит?		
2. Какой газ поглощается		
3. Какой газ выделяется?		
4. Что происходит с органическими веществами?		
5. Для протекания процесса световая энергия		
6. Энергия		

<b>Признаки процесса</b>	<b>Фотосинтез</b>	<b>Дыхание</b>
1. Где происходит?	в клетках, содержащих хлоропласты	
2. Какой газ поглощается	углекислый газ	
3. Какой газ выделяется?	кислород	
4. Что происходит с органическими веществами?	образуются	
5. Для протекания процесса световая энергия	необходима	
6. Энергия	накапливается	

<b>Признаки процесса</b>	<b>Фотосинтез</b>	<b>Дыхание</b>
1. Где происходит?	в клетках, содержащих хлоропласты	во всех клетках
2. Какой газ поглощается	углекислый газ	кислород
3. Какой газ выделяется?	кислород	углекислый газ
4. Что происходит с органическими веществами?	образуются	распадаются
5. Для протекания процесса световая энергия	необходима	не нужна
6. Энергия	накапливается	выделяется