

**Задание № 1.**

<i>Черты процесса</i>	<i>Фотосинтез</i>	<i>Дыхание</i>
В каких клетках происходит		
Какой газ поглощается		
Какой газ выделяется		
Что происходит с органическими веществами		
Световая энергия для протекания реакции		
Энергия в процессе		

**Задание № 2.**

Вопросы	Ответы
Откуда в растениях берётся вода	
Через что вода будет испаряться из листьев	
Что заставляет подниматься воду из корней в другие части.	
Какие факторы влияют на испарение	
Приспособления к экономии влаги	

**Задание № 3**

Тест. Выбор одного правильного ответа.

Например: 1а

1. Значение листопада заключается в :

- а) удаление вредных веществ,
- б) удаление вредных веществ и уменьшение испарения воды,
- в) изменение листьев,
- г) уменьшение испарения воды,

2. Продвижению воды из корней в листья способствует:

- а) корневое давление;
- б) фотосинтез;
- в) рост корня;
- г) испарение .

3. Значение испарения:

- а) выделение кислорода,
- б) передвижение воды и минеральных веществ ,охлаждение растения
- в) передвижение веществ по растению,
- г) выделение углекислого газа.

4. Что не является приспособлением растений к наименьшему испарению:

- а) восковый налёт на листьях;
- б) видоизменённые листья кактуса;
- в) колючки у барбариса;
- г) опушённая листовая пластинка.

**Задание № 1.**

<i>Черты процесса</i>	<i>Фотосинтез</i>	<i>Дыхание</i>
В каких клетках происходит		
Какой газ поглощается		
Какой газ выделяется		
Что происходит с органическими веществами		
Световая энергия для протекания реакции		
Энергия в процессе		

**Задание № 2.**

Вопросы	Ответы
Откуда в растениях берётся вода	
Через что вода будет испаряться из листьев	
Что заставляет подниматься воду из корней в другие части.	
Какие факторы влияют на испарение	
Приспособления к экономии влаги	

**Задание № 3**

Тест. Выбор одного правильного ответа.

Например: 1а

1. Значение листопада заключается в :

- а) удаление вредных веществ,
- б) удаление вредных веществ и уменьшение испарения воды,
- в) изменение листьев,
- г) уменьшение испарения воды,

2. Продвижению воды из корней в листья способствует:

- а) корневое давление;
- б) фотосинтез;
- в) рост корня;
- г) испарение .

3. Значение испарения:

- а) выделение кислорода,
- б) передвижение воды и минеральных веществ ,охлаждение растения
- в) передвижение веществ по растению,
- г) выделение углекислого газа.

4. Что не является приспособлением растений к наименьшему испарению:

- а) восковый налёт на листьях;
- б) видоизменённые листья кактуса;
- в) колючки у барбариса;
- г) опушённая листовая пластинка.

**Задание № 1.**

<i>Черты процесса</i>	<i>Фотосинтез</i>	<i>Дыхание</i>
В каких клетках происходит		
Какой газ поглощается		
Какой газ выделяется		
Что происходит с органическими веществами		
Световая энергия для протекания реакции		
Энергия в процессе		

**Задание № 2.**

Вопросы	Ответы
Откуда в растениях берётся вода	
Через что вода будет испаряться из листьев	
Что заставляет подниматься воду из корней в другие части.	
Какие факторы влияют на испарение	
Приспособления к экономии влаги	

**Задание № 3**

Тест. Выбор одного правильного ответа.

Например: 1а

1. Значение листопада заключается в :

- а) удаление вредных веществ,
- б) удаление вредных веществ и уменьшение испарения воды,
- в) изменение листьев,
- г) уменьшение испарения воды,

2. Продвижению воды из корней в листья способствует:

- а) корневое давление;
- б) фотосинтез;
- в) рост корня;
- г) испарение .

3. Значение испарения:

- а) выделение кислорода,
- б) передвижение воды и минеральных веществ ,охлаждение растения
- в) передвижение веществ по растению,
- г) выделение углекислого газа.

4. Что не является приспособлением растений к наименьшему испарению:

- а) восковый налёт на листьях;
- б) видоизменённые листья кактуса;
- в) колючки у барбариса;
- г) опушённая листовая пластинка.