

Клеточное  
строение  
растений.  
Свойства





Список использованных  
источников информации

Инструкция-навигация по  
презентации

Завершение показа  
слайдов

Задания для закрепления  
полученных знаний



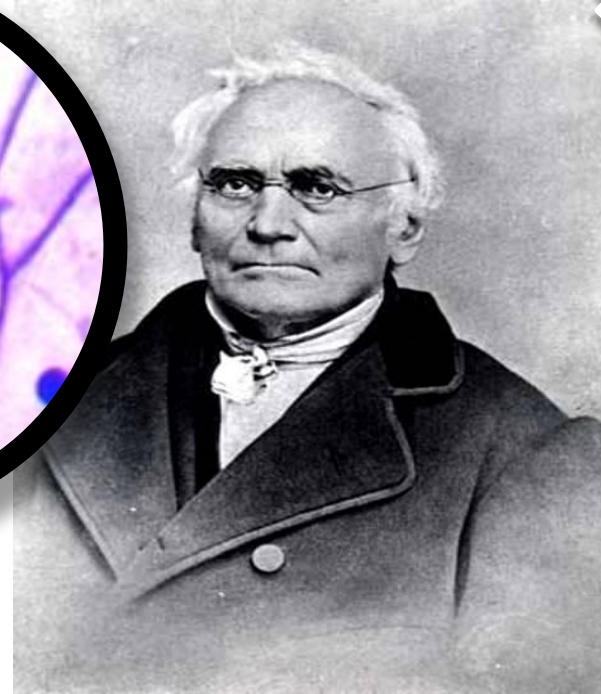


Решив  
через  
и обнаружил, что она  
из ячеек, которые он  
«целлюла» – келья, I



Микро  
скоп

клетки



**Ян Пуркинье** заметил, что  
клетки растений и животных  
схожи

[история](#)

[микроскоп](#)

[строительство](#)

[жизнь](#)



[устройство  
микроскопа](#)

или

[приготовление  
микропрепарата](#)



[Список  
всех заданий](#)



От латинского «объект» – рассматриваемая часть природы. Увеличительное стекло.

которое расположено

Увеличение записано

Увеличение микроско

Зеркало, которое и

освещения рассматри

помощью врачающего

луч направляется в

предметном столике на

микропрепарат. В нек

для подсветки вместо

электрическая лампочка малой мощности

Приспособление, с помощью которого опускается и поднимается объектив, что позволяет лучше рассмотреть

объект. Винтов может быть несколько, для грубой и более тонкой наводки

«Штатив» - немецкое слово, переводится как «подставка».

Это подставка, к которой присоединяются и удерживаются все прочие части микроскопа

столик

зеркало

штатив

сброс



?





Помогите, пожалуйста, Незнайке расположить в  
правильной последовательности правила подготовки  
микроскопа к работе

Нажмите  
сначала на тот  
пункт, который  
вы счита-ете  
первым. Если  
вы угадали, то  
он встанет на  
своё место.  
Затем ищите  
следующий  
пункт

1

2

3

4

5

Установите микроскоп  
примерно в 2 см от края  
стола (штативом к себе)

Наклоните штатив к  
себе

Достаньте микроскоп  
из футляра

Поймайте свет с  
помощью зеркала,  
смотрите при этом в  
окуляр

Поднимите тубус с  
помощью винтов





Помогите, пожалуйста, Незнайке расположить в  
правильной последовательности правила подготовки  
микроскопа к работе

Нажмите  
сначала на тот  
пункт, который  
вы считаete  
первым. Если  
вы угадали, то  
он встанет на  
своё место.  
Затем ищите  
следующий  
пункт

1

Достаньте микроскоп  
из футляра

2

Установите микроскоп  
примерно в 2 см от края  
стола (штативом к себе)

3

Наклоните штатив к  
себе

4

Поймайте свет с  
помощью зеркала,  
смотрите при этом в  
окуляр

5

Поднимите тубус с  
помощью винтов





Помогите, пожалуйста, Незнайке расположить в  
правильной последовательности правила подготовки  
микроскопа к работе

Нажмите  
сначала на тот  
пункт, который  
вы счита-ете  
первым. Если  
вы угадали, то  
он встанет на  
своё место.  
Затем ищите  
следующий  
пункт

1

Достаньте микроскоп  
из футляра

2

Установите микроскоп  
примерно в 2 см от края  
стола (штативом к себе)

3

Наклоните штатив к  
себе

4

Поймайте свет с  
помощью зеркала,  
смотрите при этом в  
окуляр

5

Поднимите тубус с  
помощью винтов





Помогите, пожалуйста, Незнайке расположить в  
правильной последовательности *правила подготовки  
микроскопа к работе*

Нажмите  
сначала на тот  
пункт, который  
вы счита-ете  
первым. Если  
вы угадали, то  
он встанет на  
своё место.  
Затем ищите  
следующий  
пункт

1

Достаньте микроскоп  
из футляра

2

Установите микроскоп  
примерно в 2 см от края  
стола (штативом к себе)

3

Наклоните штатив к  
себе

4

Поймайте свет с  
помощью зеркала,  
смотрите при этом в  
окуляр

5

Поднимите тубус с  
помощью винтов





Помогите, пожалуйста, Незнайке расположить в  
правильной последовательности *правила подготовки  
микроскопа к работе*

Нажмите  
сначала на тот  
пункт, который  
вы счита-ете  
первым. Если  
вы угадали, то  
он встанет на  
своё место.  
Затем ищите  
следующий  
пункт

1

Достаньте микроскоп  
из футляра

2

Установите микроскоп  
примерно в 2 см от края  
стола (штативом к себе)

3

Наклоните штатив к  
себе

4

Поднимите тубус с  
помощью винтов

5

Поймайте свет с  
помощью зеркала,  
смотрите при этом в  
окуляр





Помогите, пожалуйста, Незнайке расположить в  
правильной последовательности *правила подготовки  
микроскопа к работе*

Нажмите  
сначала на тот  
пункт, который  
вы счита-ете  
первым. Если  
вы угадали, то  
он встанет на  
своё место.  
Затем ищите  
следующий  
пункт

- 1** Достаньте микроскоп из футляра
- 2** Установите микроскоп примерно в 2 см от края стола (штативом к себе)
- 3** Наклоните штатив к себе
- 4** Поднимите тубус с помощью винтов
- 5** Поймайте свет с помощью зеркала, смотрите при этом в окуляр

# Молодц

и  
повторит  
ь



Список  
всех заданий



В световой микроскоп можно распределять предметные стекла, пропускающие световой луч, срезанные с края острого лезвия. Для получения миниатюрных изображений на предметном стекле с выпуклой стороны чистят острым лезвием.

Покровное стекло сначала ставят на ребро, а затем осторожно опускают, вытесняя из под него излишки воды и воздуха.

предметное  
стекло

капля воды

объект

покровное  
стекло

Фильтровальная бумага помещается на покровное стекло для окрашивания.

с противоположного от капли йодного раствора края. Она вытягивает на себя йодный раствор, заставляя его пройти под покровным стеклом и

сброс

окрасить объекты  
бумага

капилетки  
раствора





Что мы помещаем на предметное стекло?

Проверить себя вы можете, нажав на  
кнопки

Помогите, пожалуйста, Незнайке правильно назвать  
всё, что используется для приготовления  
**микропрепарата**

предметное  
стекло

капля воды

объект

покровное  
стекло



фильтровальная  
бумага

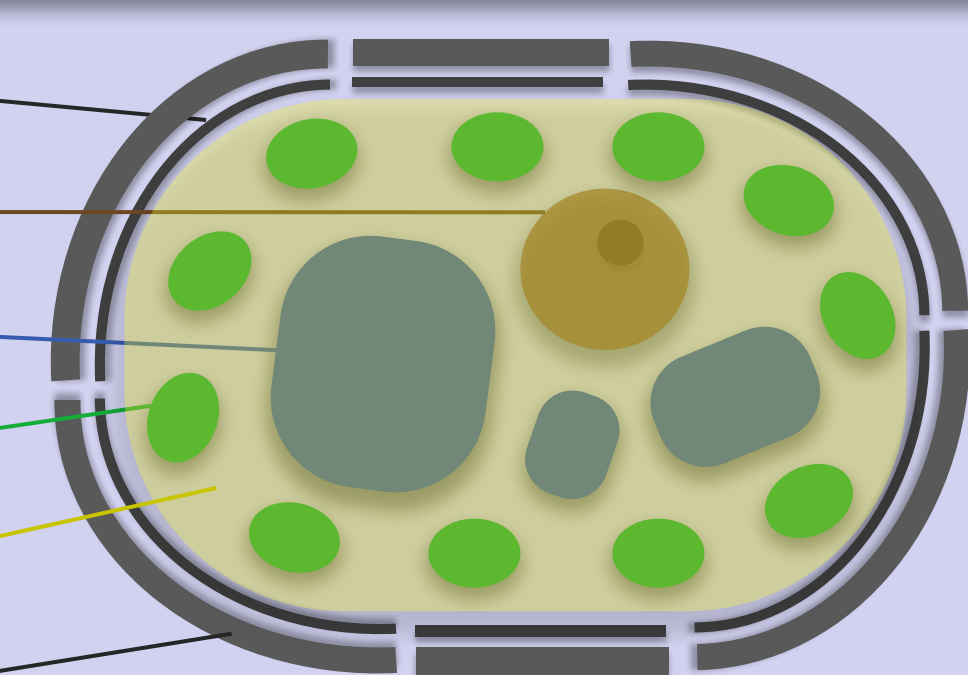
капля йодного  
раствора

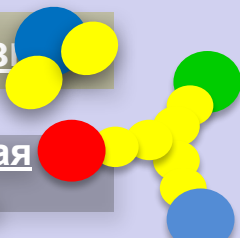
сброс



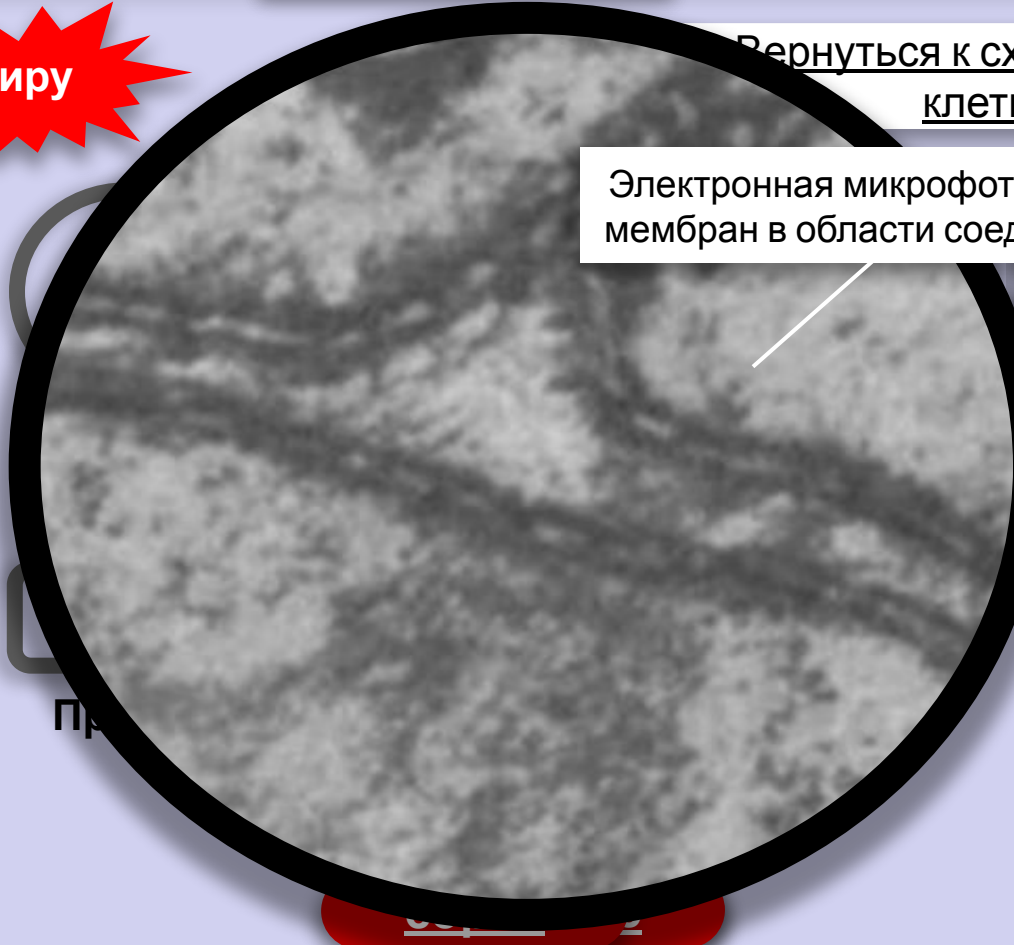
[построить клетку](#)

или

[подписать части клетки](#)мембранаядровакуолихлоропластицитоплазмаклеточная  
стенка[сброс](#)

[мембрана](#)[ядро](#)[вакуоли](#)[хлоропласти](#)[цитоплазма](#)[клеточная  
стенка](#)

вирус

[Вернуться к схеме строения клетки](#)

Электронная микрофотография наружных мембран в области соединения трёх клеток

1. Форма клетки

2. Защита клетки

3. Избирательный пропуск веществ





Нить молекулы ДНК, в которой зашифрована информация о том, какому организму, к которому относится клетка.

**ядро**

вакуоли

хлоропласти

цитоплазма

клеточная  
стенка



[Вернуться к схеме строения клетки](#)

Электронная микрофотография растительной клетки, в которой видны ядро с ядрышком.

1. Хранение наследственной информации о клетке и обо всём организме

2. Руководство работой всех органоидов клетки



[мембр](#)[ядро](#)[вакуоли](#)[хлоропласти](#)[цитоплазма](#)[клеточная  
стенка](#)

**Вакуоли**  
жидкость  
иметь раз-

Электронная микрофотография клетки кончика корешка гороха, большую часть которой занимает вакуоль

[Вернуться к схеме строения клетки](#)

1. Запас питательных

Окраска цветов, вкус и окраска плодов

3. Упругость клетки



?

[мембрана](#)[ядро](#)[вакуоли](#)[хлоропласти](#)[цитоплазма](#)[клеточная  
стенка](#)

Хлоропласты  
состоят из



углекисль

газ

Помимо  
содержаться



[Вернуться к схеме строения  
клетки](#)

Электронная микрофотография  
хлоропласта ряски

Создание  
питательных  
веществ =  
фотосинтез



?



история

микроскоп

жизнь



мембрана

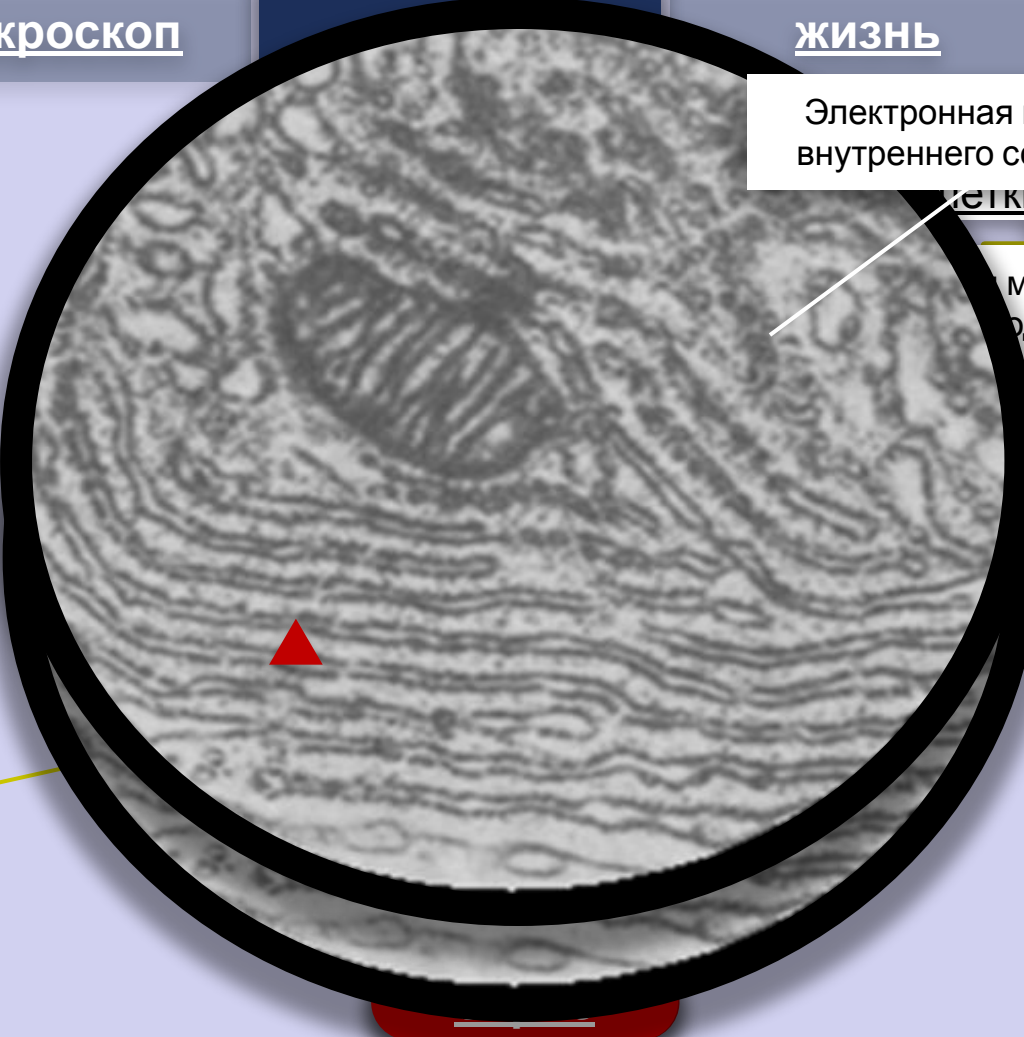
ядро

вакуоли

хлоропласти

цитоплазма

клеточная  
стенка



Электронная микрофотография  
внутреннего содержимого клетки

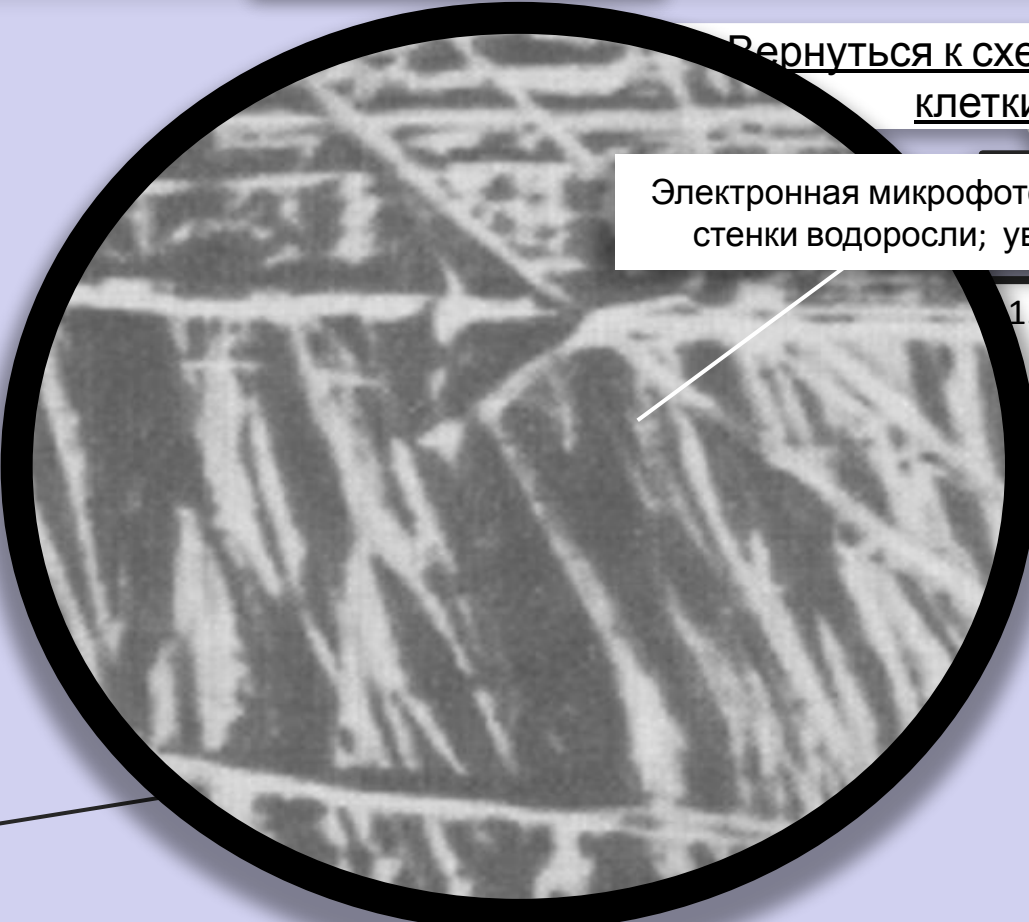
клетки

Электронная микрофотография X  
внутреннего содержимого клетки

1. Поддержка  
органоидов

2. Движение  
веществ по  
клетке



[мембрана](#)[ядро](#)[вакуоли](#)[хлоропласти](#)[цитоплазма](#)[клеточная  
стенка](#)

[Вернуться к схеме строения  
клетки](#)

Электронная микрофотография клеточно-стенки водоросли; увеличение 16 700

1. Дополнительная  
защита

2. Опора



# Пластид ы

## Хлоропласты

Зеленые пластиды разной формы (овальная, спиралевидная и т. д.); содержат хлорофилл. Фотосинтез

## Хромопласты

Желтые, оранжевые и красные пластиды трубчатой, сферической формы. Привлечение опылителей и распространителей семян и плодов

## Лейкопласты

Белые или бесцветные пластиды в основном круглой или овальной формы; содержат в основном крахмал. Запасающая функция

## *Особенности растительной клетки*

*Клетки  
растений  
обладают  
специфическим  
и  
особенностями,  
отличающими  
их от клеток  
других  
живых  
организмов.*



*Клеточная стенка  
толстая, прочная,  
состоит из  
целлюлозы  
(клетчатки)*

*Имеются пластиды*

*Развита система  
вакуолей или одна  
крупная  
центральная  
вакуоль*



Помогите, пожалуйста, Незнайке решить кроссворд «Составные части клетки»

1. Главная часть клетки
2. Органоид, в котором происходит фотосинтез
3. Фамилия учёного, благодаря изобретению которого мы можем видеть клетки растений
4. Органоид с клеточным соком
5. Тонкая плёнка на поверхности клетки
6. Защитная часть клетки, содержащая волокна целлюлозы
7. Вязкая жидкость внутри клетки
8. Шарообразное тельце внутри ядра
9. Отверстия в мембране клетки

**сброс**





Вспомните свойства, характерные для всего живого. Эти **свойства жизни** есть и у клетки

движение

цитоплазмы

питание

дыхание

рост

размножени

е

развитие

обмен

веществ





Вспомните свойства, характерные для всего  
жизненного. Свойства жизни есть и у клетки

# питание

## дыхание

пост

## **размножен**

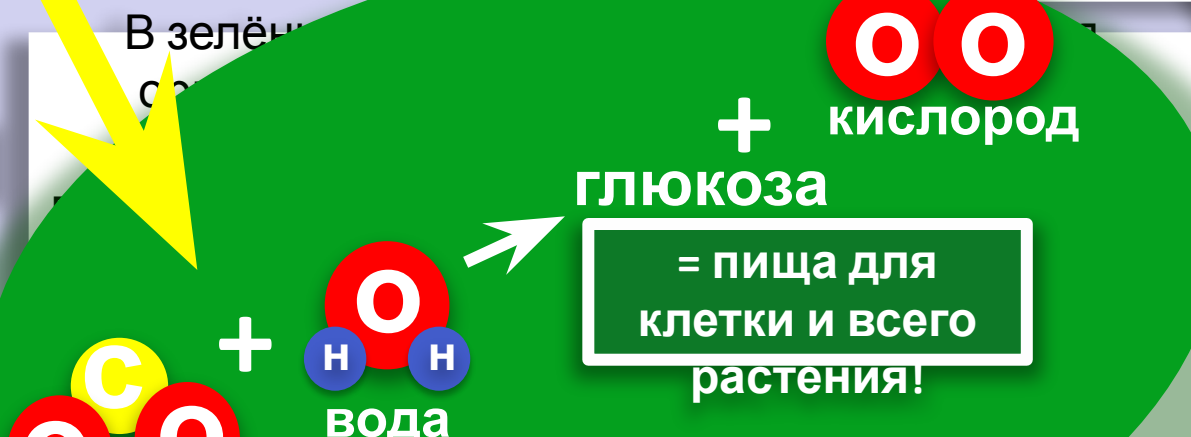
e

# и углекислый газ

самосю

других клеток через поры в

**сброс**



# фотосинтез в хлоропласте



[питание](#)[дыхание](#)[рост](#)[размножение](#)[е](#)

**оо**  
кислород

Вспомните свойства, характерные для всего живого. Эти **свойства жизни** есть и у клетки

поры

Кислород поступает в клетки через поры в их оболочках. В клетки, находящиеся снаружи растения, он поступает из окружающего атмосферного воздуха, а до клеток, расположенных в тканях растений, кислород доходит по мере диффузии. Оксигенация. углекислый газ.

Из клеток крахмалистых тканей в атмосферу или в межклеточное пространство удаляется углекислый газ.

Процесс **дыхания** в клетках растения происходит круглые сутки, независимо от освещения

**сброс**





Помогите, пожалуйста, Незнайке вставить пропущенные термины в **текст о питании и дыхании растительных клеток**

Для самопроверки нажмите на красные кнопки

1. **Питани** - это процесс поглощения органических веществ, содержащих энергию, необходимую для жизни организмов

2. При дыхании клетки растений поглощают из воздуха газ **кислоро**, а выделяют в окружающую среду газ **углекислый**

3. При питании клетки растений самостоятельно создают органические вещества во время процесса **фотосинте**, который происходит в органоидах **хлоропласт**ах

4. Для фотосинтеза клетки растений поглощают **кислоро**, а выделяют в окружающую среду газ **углекислый**

[Список  
всех заданий](#)



история

микроскоп

строение

жизнь



наблюдать рост  
клетки

или

сравнить молодую и старую  
клетки

питание

дыхание

рост

размножени  
е



история

микроскоп

строение

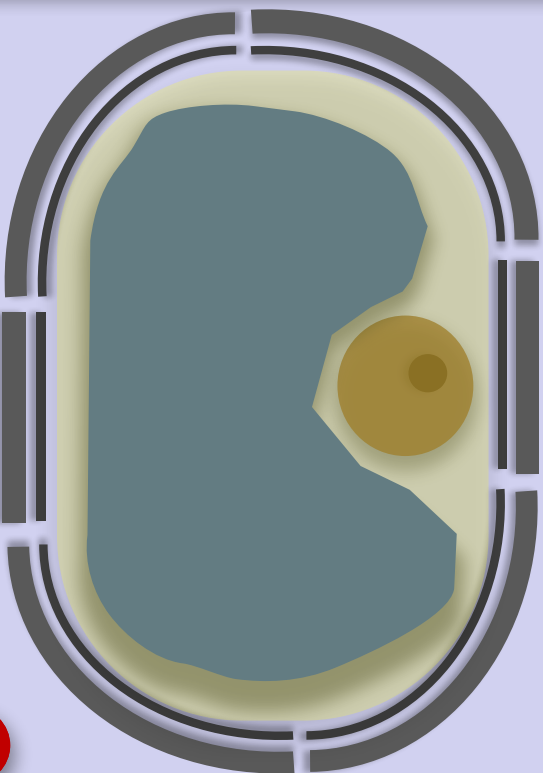
жизнь



наблюдать рост  
клетки

или

сравнить молодую и старую  
клетки



питание

дыхание

рост

размножени  
е

сброс





наблюдать рост  
клетки

или

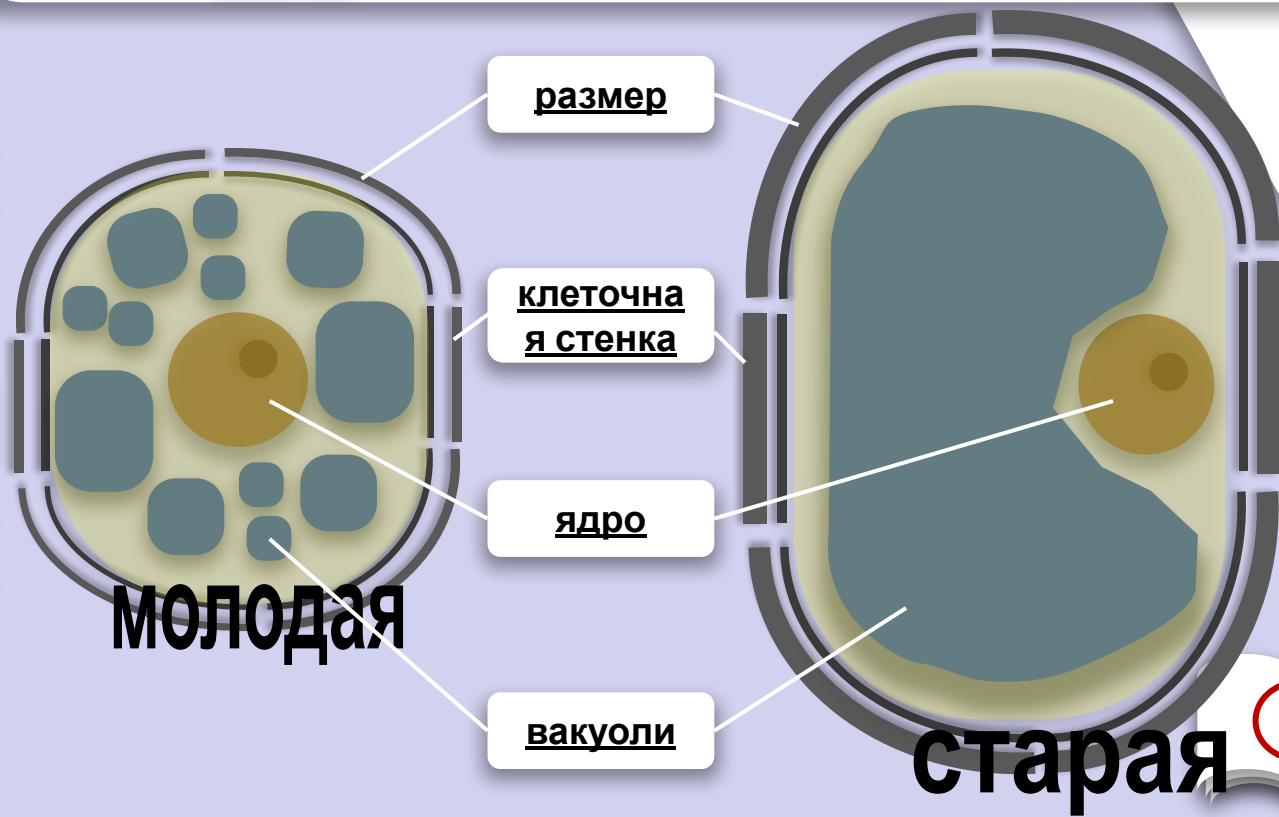
сравнить молодую и старую  
клетки

питание

дыхание

рост

размножени  
е





Помогите, пожалуйста, Незнайке заполнить таблицу для сравнения молодой и старой клеток растения

Проверьте себя, нажав на ячейки в таблице

Признаки	Молодая клетка	Старая клетка
Размеры клетки	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Толщина клеточной стенки	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Объёмная доля ядра	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Расположение ядра в клетке	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Количество вакуолей	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Размер вакуолей	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[сброс](#)





наблюдать за ядром делящейся  
клетки

или

сравнить этапы деления клетки

питание

дыхание

рост

размножени  
е





[наблюдать за ядром делящейся  
клетки](#)

или

[сравнить этапы деления клетки](#)

[питание](#)

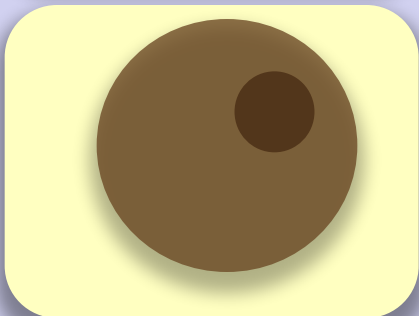
[дыхание](#)

[рост](#)

[размножени  
е](#)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

[сброс](#)





**наблюдать за ядром делящейся  
клетки**

или

**сравнить этапы деления клетки**

питание

дыхание

рост

размножени  
е





Кликните на изображение того этапа, который требуется поменять местами со следующим за ним. Если вы правильно определили, произойдёт перестановка

Помогите, пожалуйста, Незнайке вспомнить **последовательность этапов деления клетки**

1

2

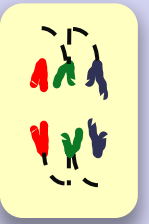
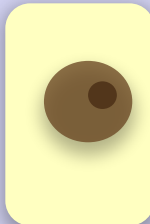
3

4

5

6

7



Теперь всё

всё





## Задания для закрепления знаний:

1. Восстановить последовательность в правилах  
подготовки микроскопа к работе

2. Вспомнить, что необходимо для приготовления  
микропрепарата

3. Решить кроссворд «Составные части клетки»

4. Вставить пропущенные термины в текст о питании и  
дыхании растительных клеток

5. Заполнить таблицу для сравнения молодой и старой  
клеток растения

6. Восстановить последовательность этапов деления  
клетки



## РЕФЛЕКСИЯ «СВЕТОФОР»



- Красный – урок прошел хорошо, мне все понятно;
- Желтый – некоторые задания вызвали затруднения;
- Зеленый – Задания были трудными, многое не понял



## Навигация по презентации

### (информация о правилах работы с презентацией)

Презентация интерактивна, управляется при помощи кнопок.

При нажатии на термины, выделенные подчёркиванием, можно получить более подробную о них информацию.

#### Основные кнопки:

##### история

Вопросу;

- к более подробной информации по указанному на кнопке

##### сброс

- вернуть схему к исходному состоянию;



- убрать появившийся текст, рисунок, фотографию и т.п.;



- к использованным источникам информации;



- к данной инструкции-навигации по презентации;



- показать описание органоида;



- показать микрофотографию органоида;



- показать функции органоида;



- завершить показ слайдов.





## Источники информации, использованные для создания источники иллюстраций



тац

список использованной  
литературы



## Источники информации, использованные для создания

[источники иллюстраций](#)

[презентаций](#)

[список использованной  
литературы](#)

Свенсон К., Уэбстер П. Клетка. – М.: Мир, 1980.

Трайтак Д.И. Биология. Растения, бактерии, грибы,  
лишайники. 6 класс: учеб. для общеобразоват.  
учреждений / Д.И.Трайтак, Н.Д.Трайтак. – 5-е изд.,  
перераб. и доп. – М.: Мнемозина, 2008.





# Источники информации, использованные для создания источники иллюстраций

## тации: список использованной литературы

Портрет Галилео Галилея работы Юстуса Сустерманса - <http://tejiendoelmundo.files.wordpress.com/2010/12/galileogalilei.jpg>  
Микроскоп Галилео Галилея - [http://byaki.net/uploads/posts/2011-06/1308832816\\_8.jpg](http://byaki.net/uploads/posts/2011-06/1308832816_8.jpg)  
Роберт Гук - [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/10/13\\_Portrait\\_of\\_Robert\\_Hooke.JPG](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/10/13_Portrait_of_Robert_Hooke.JPG)  
Клетки пробки (рисунок Роберта Гука) - <http://900igr.net/datai/biologija/Kletochnaja-teorija/0004-002-Istorija-sozdaniya-kletochnoj-teorii.jpg>  
Мачелло Мальпиги - [http://122.72.0.6www.tonnel.ru/gz/400670783\\_tonnel.gif](http://122.72.0.6www.tonnel.ru/gz/400670783_tonnel.gif)  
Неемия Грю - <http://de.academic.ru/pictures/dewiki/78/Nehemiah-Grew-1641-1712.jpg>  
Клетки растения элодея - <http://www.micrographia.com/specbiol/plan/planaq/plaq0100/elodea00.jpg>  
Портрет Роберта Броуна работы Генри Уильяма Пикерсгилла -  
[http://atelier-multimedia.bm-limoges.fr/expos/vignettes%20botanistes/Robert\\_brown\\_botaniker.jpg](http://atelier-multimedia.bm-limoges.fr/expos/vignettes%20botanistes/Robert_brown_botaniker.jpg)  
Ядра в клетках кончика лука - [http://www.shvedun.ru/images/fotomicro/C\\_IMAGE\\_0843.jpg](http://www.shvedun.ru/images/fotomicro/C_IMAGE_0843.jpg)  
Ян Пуркинье - [http://dic.academic.ru/pictures/enc\\_colier/o494.jpg](http://dic.academic.ru/pictures/enc_colier/o494.jpg)  
Клетки внутренней поверхности мочевого пузыря человека - [http://www.physioweb.org/labs/lab\\_06/lab06\\_sim\\_squamous.jpg](http://www.physioweb.org/labs/lab_06/lab06_sim_squamous.jpg)  
Клетки кожицы лука - <http://www.modernbiology.ru/micro/micro2.jpg>  
Рудольф Вирхов - <http://www.lormed.ru/images/stories/wirko.jpg>  
Две новые клетки, образовавшиеся при делении - <http://www.baby.ru/storage/1/b/9/b/171306.1256718002.jpeg>  
Микроскоп -  
[http://images3.wikia.nocookie.net/\\_cb20090809170531/science/ru/images/thumb/3/3a/Optical\\_microscope\\_nikon\\_alpha.phot.jpg/200px-Optical\\_microscope\\_nikon\\_alpha.phot.jpg](http://images3.wikia.nocookie.net/_cb20090809170531/science/ru/images/thumb/3/3a/Optical_microscope_nikon_alpha.phot.jpg/200px-Optical_microscope_nikon_alpha.phot.jpg)  
Незабудка - [http://all-nature.ru/uploads/posts/2008-11/1227880512\\_2.jpg](http://all-nature.ru/uploads/posts/2008-11/1227880512_2.jpg)  
Арбуз - <http://www.womanideal.ru/uploads/fotos/3/3.jpg>  
Апельсин - [http://vitazone.ru/published/publicdata/WWWAPLUSSTUDIORUBZ/attachments/SC/products\\_pictures/apelsin%2021rr\\_enl.jpg](http://vitazone.ru/published/publicdata/WWWAPLUSSTUDIORUBZ/attachments/SC/products_pictures/apelsin%2021rr_enl.jpg)  
Художник Тюбик - <http://img12.nnm.ru/9/0/2/e/9/0fe715921f41c0d7c60e5916c50.png>  
Знайка - <http://www.u-znayka.narod.ru/znayka.png>  
Незнайка - <http://img11.nnm.ru/2/2/5/6/8/1bd5cecd49bf0795af615075d2f.jpg>

Электронные микрофотографии органоидов и клеток взяты из книги: Свенсон К., Уэбстер П. Клетка. – М.: Мир, 1980.

