

Растительные клетки

Интерактивное пособие по цитологии для
обучающихся 6 класса общеобразовательной
школы

п. Сельцо – 2017 год





Список использованных
источников информации

Инструкция-навигация по
презентации

Завершение показа
слайдов

Задания для закрепления
полученных знаний





Клетки растения
элодея

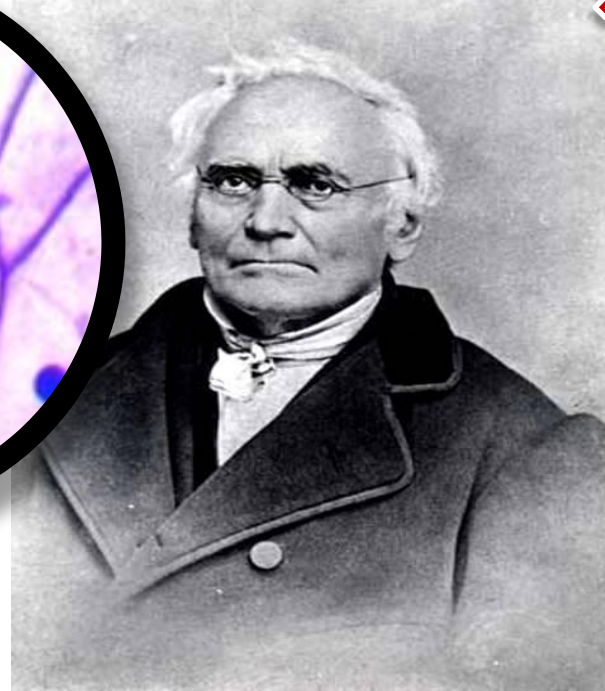
Роберт
Хук
в 1665
г. про-
чесал
расте-
ние
и обнаружил в нем
из ячеек, которые он
«целлюла» – келья, I



Клетки кожицы
лука



Клетки внутренней
поверхности
мочевого пузыря
человека



Ян Пуркинье заметил, что
клетки растений и животных
сходны

история

микроскоп

строение

жизнь



устройство
микроскопа

или

приготовление
микропрепарата





От латинского «объект» – рассматриваемая часть

природы. Увеличительное расположено рядом с

записано на кор

Увеличительное

Зеркало, которое исполь

рассматриваемого с

вращающегося зерн

направляется через от

столике на рассматрива

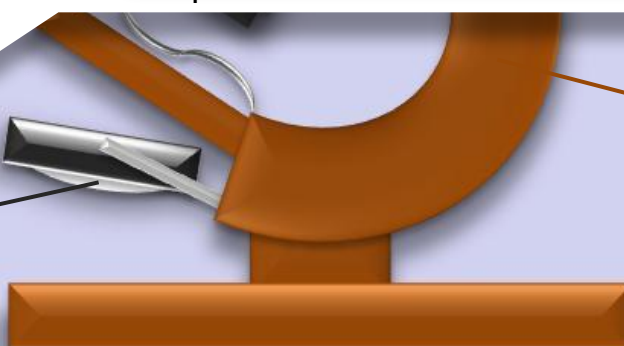
некоторых микроскопах

зеркала используется э

малой мощности

предметны
столик

зеркало



От латинского «тубус» – трубка. Трубка.

Приспособление, с помощью которого

опускается и поднимается объектив, что

позволяет лучше рассмотреть объект.

Винтов может быть несколько, для грубой

и более точной настройки

«Штатив» - немецкое слово, переводится

как «подставка». Это подставка, к которой

присоединяются и удерживаются ею все

прочие части микроскопа

штатив

сброс





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

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

1

2

3

4

5

Установите микроскоп примерно в 10 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 считаете первым. Если вы угадали, то он встанет на своё место. Затем ищите следующий пункт



1

Достаньте микроскоп из футляра

2

Установите микроскоп примерно в 10 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 считаете первым. Если вы угадали, то он встанет на своё место. Затем ищите следующий пункт

1

Достаньте микроскоп из футляра

2

Установите микроскоп примерно в 10 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 считаете первым. Если вы угадали, то он встанет на своё место. Затем ищите следующий пункт

1

Достаньте микроскоп из футляра

2

Установите микроскоп примерно в 10 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 считаете первым. Если вы угадали, то он встанет на своё место. Затем ищите следующий пункт

1

Достаньте микроскоп из футляра

2

Установите микроскоп примерно в 10 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 считаете первым. Если вы угадали, то он встанет на своё место. Затем ищите следующий пункт

1

Достаньте микроскоп из футляра

2

Установите микроскоп примерно в 10 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

повторит
ь

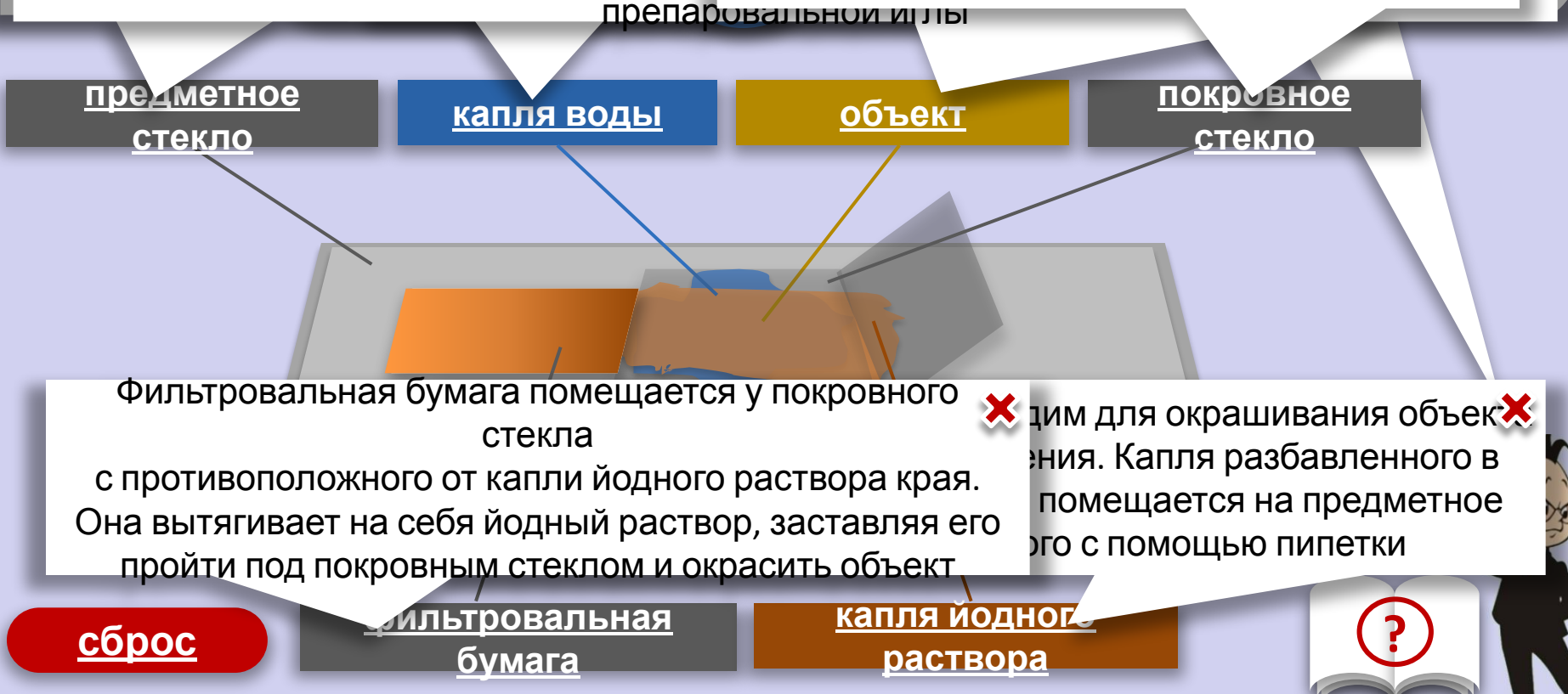


Список
всех заданий



В световой микроскоп можно рассмотреть световой луч, срезы объектов, которые получены микропрепарата кожицы лука с обеих сторон чешуи лука. Расправляют объект

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



дим для окрашивания объекта. Капля разбавленного в помещается на предметное стекло с помощью пипетки





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

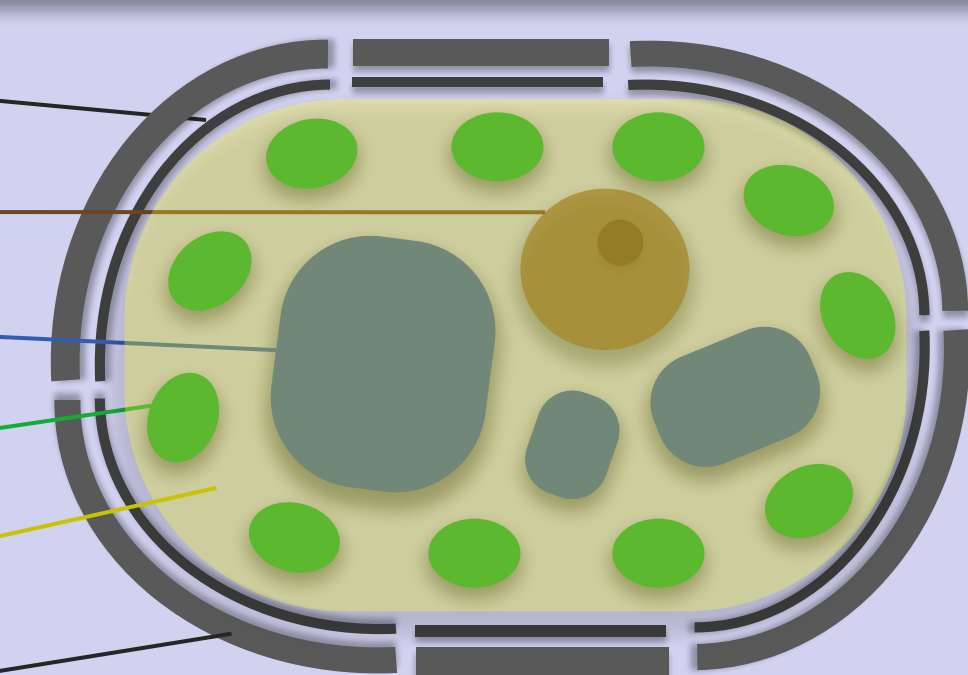
сброс

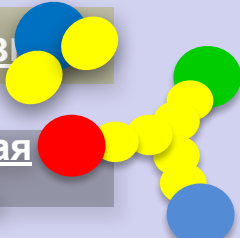
Список
всех заданий



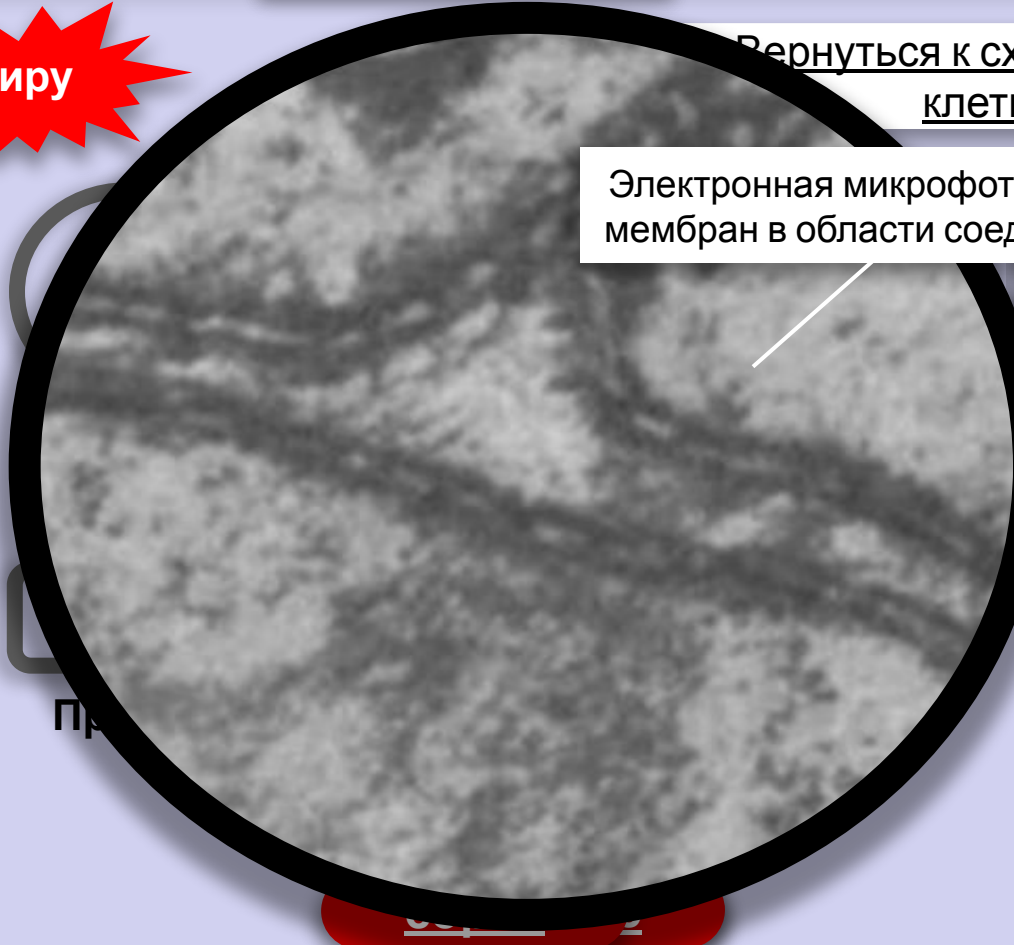
[построить клетку](#)

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, как строить организм, к которому относится эта 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 веществ

Окраска цветов, вкус и окраска плодов

3. Упругость клетки



?



мембрана

ядро

вакуоли

хлоропласти

цитоплазма

клеточная
стенка

Хлоропласты
состоят из

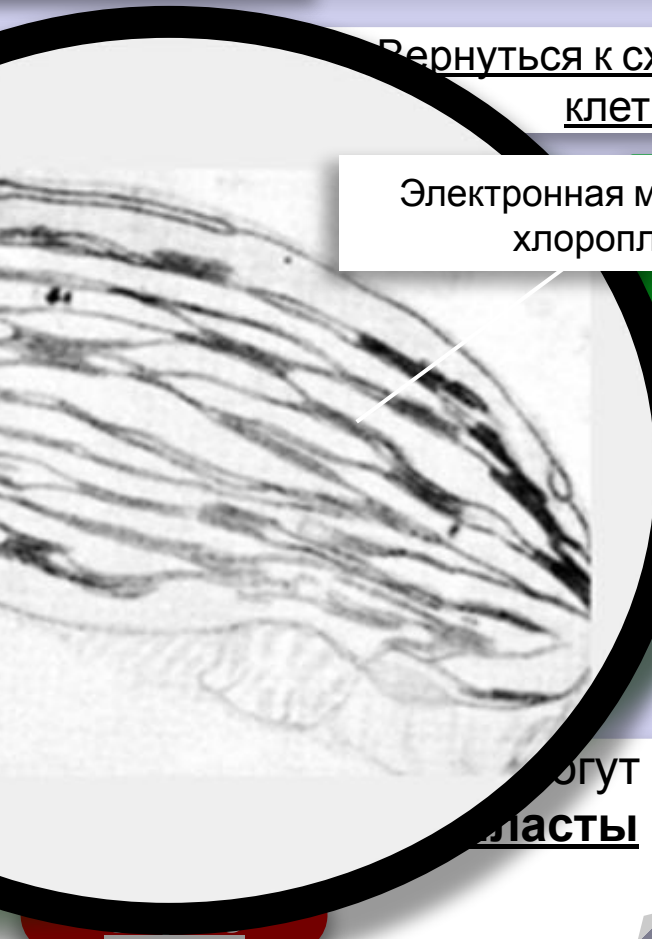


углекисль

газ

Помимо
содержаться

и в



[Вернуться к схеме строения
клетки](#)

Электронная микрофотография
хлоропласта ряски X

Создание
питательных
веществ =
фотосинтез



история

микроскоп

жизнь



мембрана

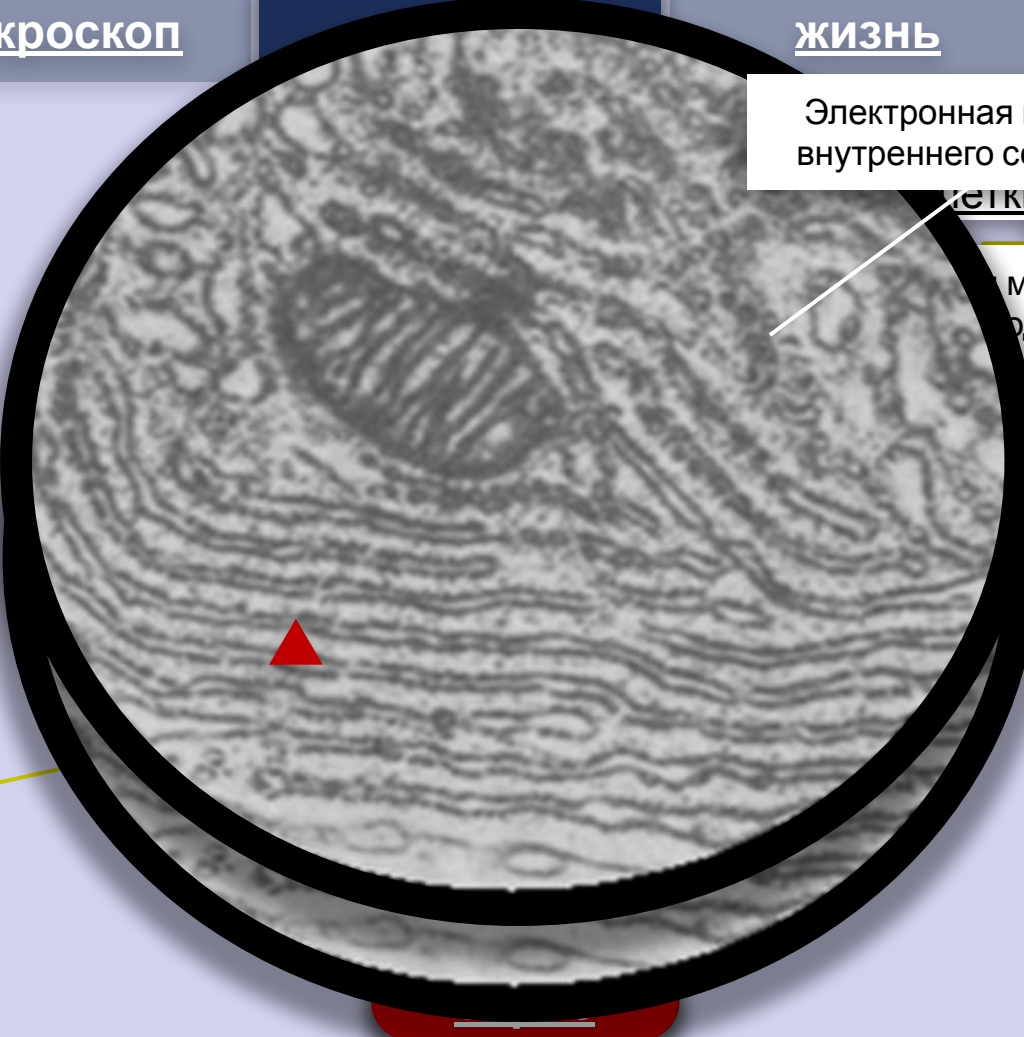
ядро

вакуоли

хлоропласти

цитоплазма

клеточная
стенка



Электронная микрофотография
внутреннего содержимого клетки

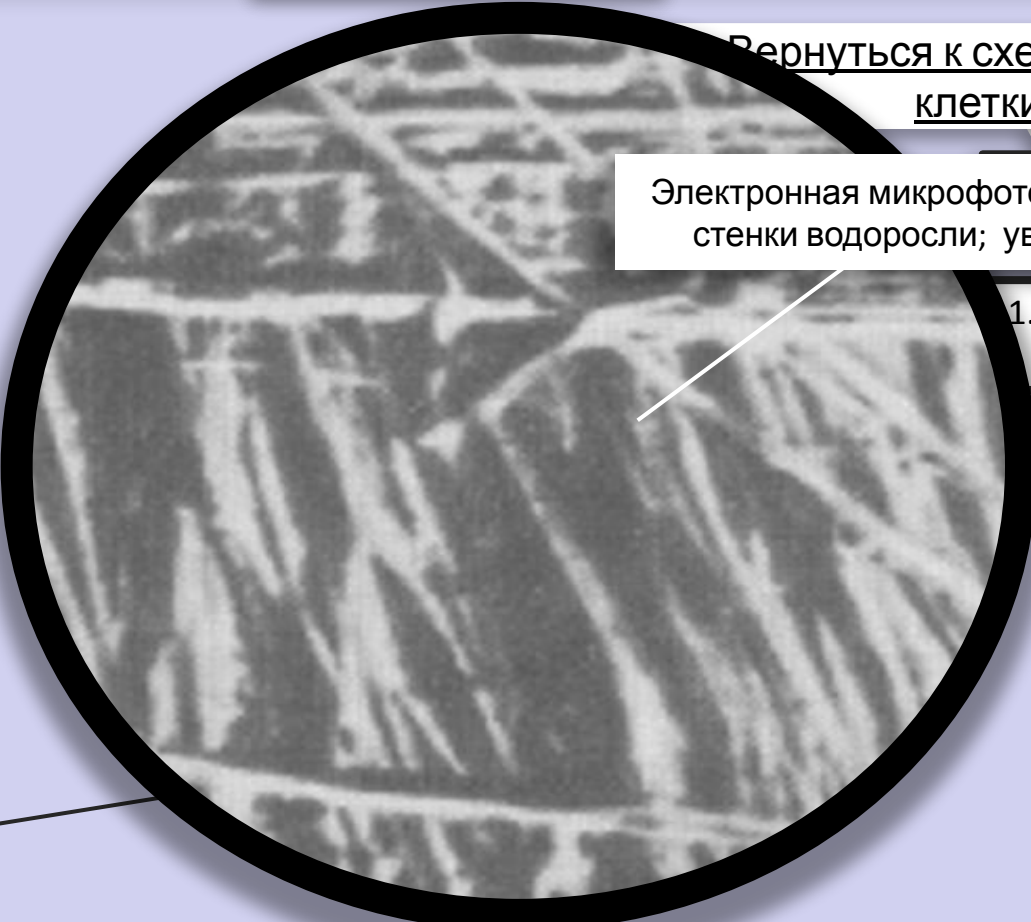
клетки

Электронная микрофотография X
внутреннего содержимого клетки

1. Поддержка
органоидов

2. Движение
веществ по
клетке



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

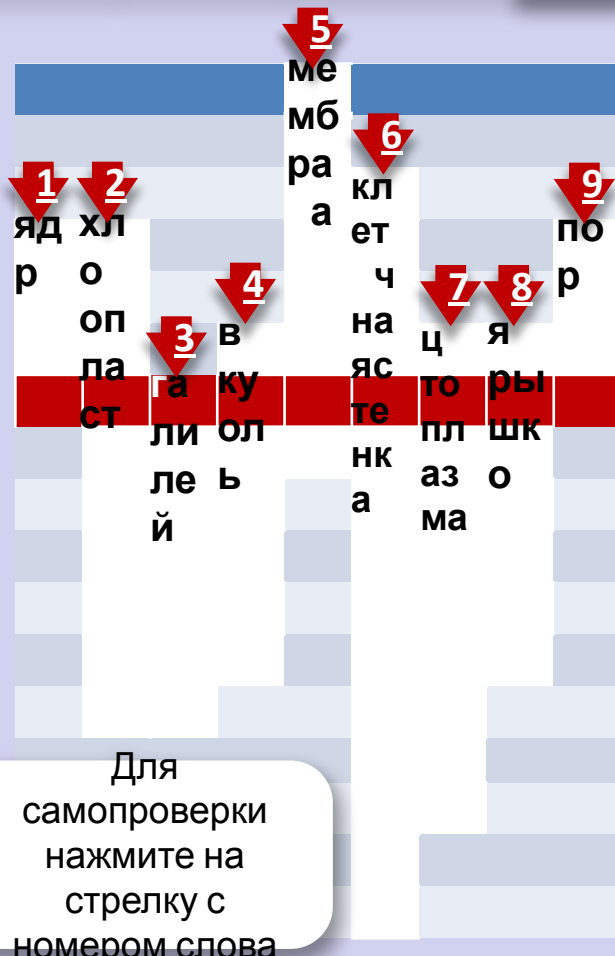
[Вернуться к схеме строения
клетки](#)

Электронная микрофотография клеточно-стенки водоросли; увеличение 16 700

1. Дополнительная
защита

2. Опора





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

питание

дыхание

рост

размножени

е





питание

дыхание

рост

размножение

е

углекислый
газ

самостоя

других клеток через поры в

сброс

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

В зелёных
содержат



глюкоза

= пища для
клетки и всего
растения!

фотосинтез в
хлоропласте



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

о о
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

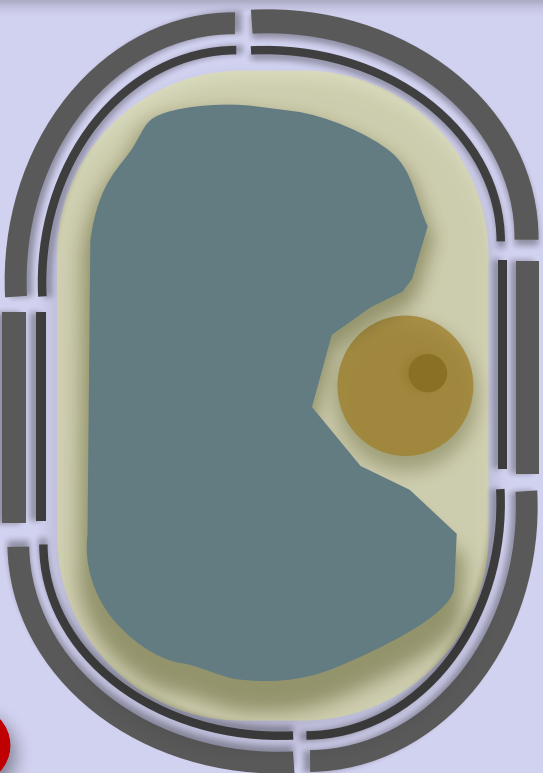
жизнь



наблюдать рост
клетки

или

сравнить молодую и старую
клетки



питание

дыхание

рост

размножени
е

сброс





наблюдать рост
клетки

или

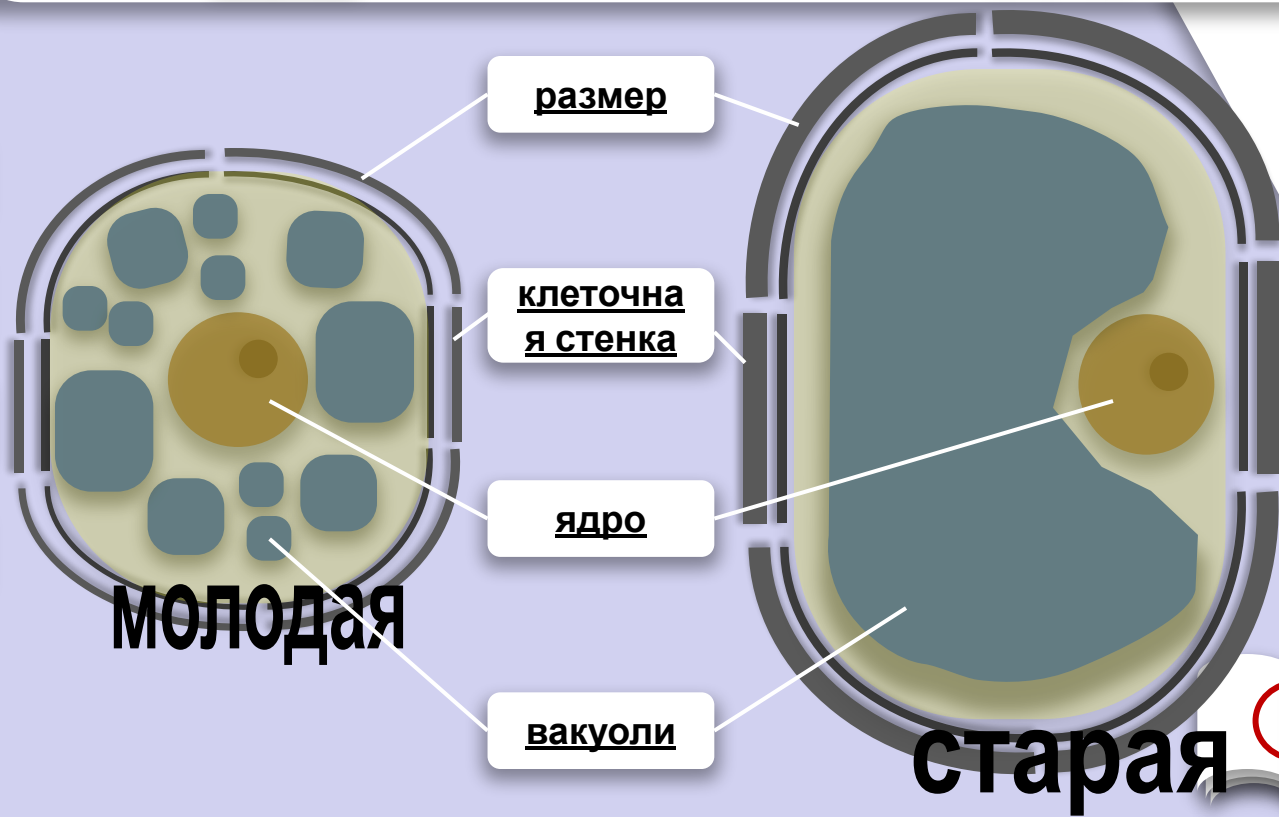
сравнить молодую и старую
клетки

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		
Толщина клеточной стенки		
Объёмная доля ядра		
Расположение ядра в клетке		
Количество вакуолей		
Размер вакуолей		

[сброс](#)



история

микроскоп

строение

жизнь



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](#)

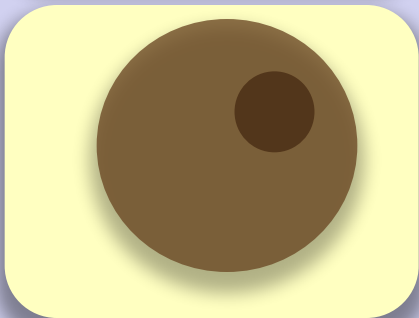
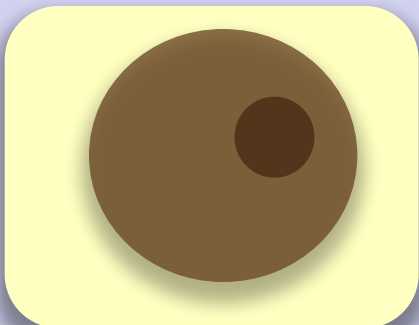
[дыхание](#)

[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

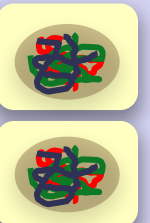
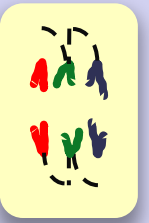
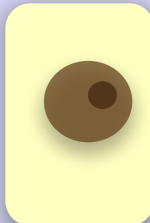
3

4

5

6

7



Теперь всё

список





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





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;



- к использованным источникам информации;



- показать описание органоида;



- показать функции органоида;



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



- к данной инструкции-навигации по презентации;



- показать микрофотографию 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
Роберт Гук - 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
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
Ядра в клетках кончика лука - http://www.shvedun.ru/images/fotomicro/C_IMAGE_0843.jpg
Ян Пуркинье - 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
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
Незабудка - 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
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.

