

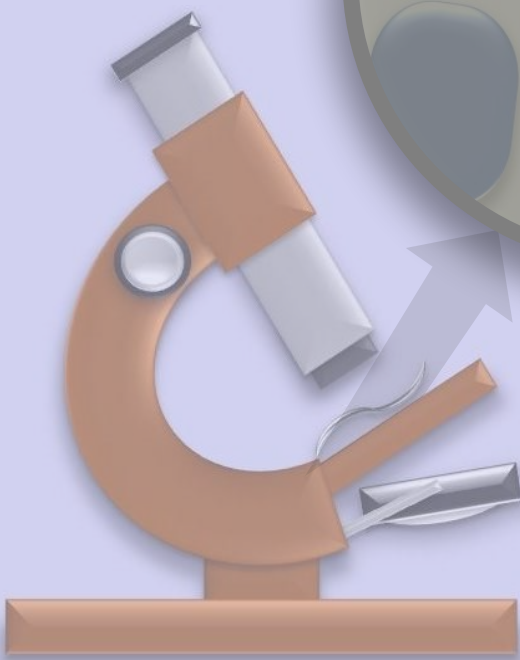
Растительные

клетки

Интерактивное пособие по цитологии для обучающихся 6 класса общеобразовательной школы

Инна Викторовна Полякова, учитель биологии высшей категории
Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №25», город Череповец Вологодской области





Список использованных источников информации

Инструкция-навигация по презентации

Завершение показа слайдов

Задания для закрепления полученных знаний

**Список
всех заданий**





Клетки растения
элодея

Роберт Браун
через микроскоп обнаружил, что из ячеек, которые он назвал «целлюла» – келья, и

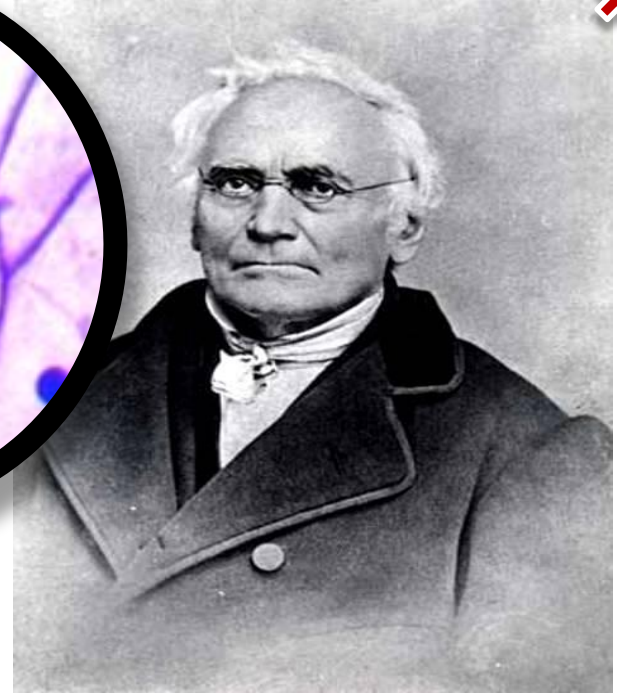


Клетки кожицы
лука



Клетки внутренней
поверхности
мочевого пузыря
человека

Микроскоп
различает
клетки



Ян Пуркинье заметил, что
клетки растений и животных
схожи



история

микроскоп

строение

жизнь



устройство
микроскопа

или

приготовление
микропрепарата

Список
всех заданий





От латинского «объект» – рассматриваемая часть

природы. Увеличительное
расположено рядом с объективом

записано на корпусе

Увеличительное зеркало

Зеркало, которое исполняет

рассматриваемого с объективом

вращающегося зеркала

направляется через объектив

столике на рассматриваемый объект

некоторых микроскопов

зеркала используется э

малой мощности

предметный
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 тонкой наводки

«Штатив» - немецкое слово, переводится
как «подставка». Это подставка, к которой
присоединяются и удерживаются ею все
прочие части микроскопа

штатив

сброс

увеличение

репарата





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

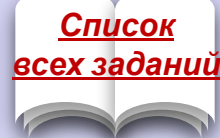
Установите микроскоп примерно в 10 см от края стола (штативом к себе)

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

Установите микроскоп примерно в 10 см от края стола (штативом к себе)

2

Наклоните штатив к себе

3

Поймайте свет с помощью зеркала, смотрите при этом в окуляр

4

Поднимите тубус с помощью винтов

5

Список
всех заданий





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

4

5

Наклоните штатив к себе

Поймайте свет с помощью зеркала, смотрите при этом в окуляр

Поднимите тубус с помощью винтов

Список
всех заданий





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

5

Поймите свет с помощью зеркала, смотрите при этом в окуляр

Поднимите тубус с помощью винтов

**Список
всех заданий**





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

Список
всех заданий





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



В световой микроскоп можно рассмотреть световой луч, срезы объектов, которые получают микропрепарат кожицы лука. Расправляют объект

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

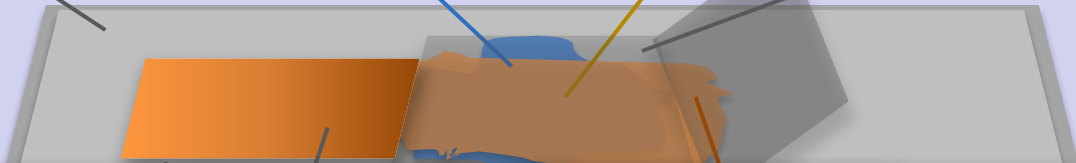
препаровальной иглы

предметное стекло

капля воды

объект

покровное стекло



Фильтровальная бумага помещается у покровного стекла с противоположного от капли йодного раствора края. Она вытягивает на себя йодный раствор, заставляя его пройти под покровным стеклом и окрасить объект

Цель для окрашивания объекта. Капля разбавленного в помещается на предметного с помощью пипетки

сброс

фильтровальная бумага

капля йодного раствора





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

Что мы помещаем на предметное стекло?
Проверить себя вы можете, нажав на кнопки

предметное
стекло

капля воды

объект

покрывное
стекло



фильтровальная
бумага

капля йодного
раствора

сброс

Список
всех заданий





построить клетку

или

подписать части клетки

мембрана

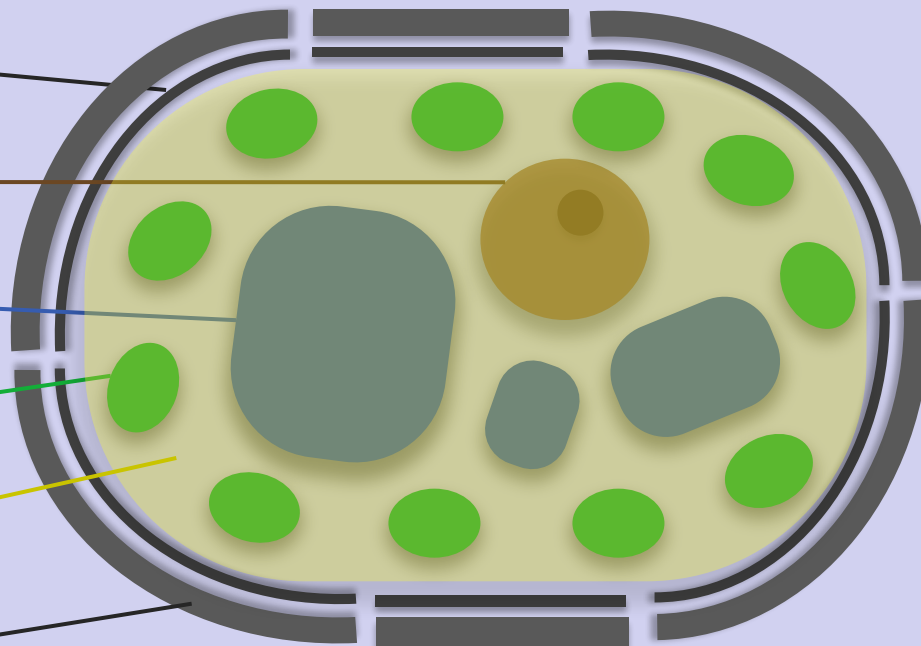
ядро

вакуоли

хлоропласты

цитоплазма

клеточная
стенка



сброс



история

микроскоп

строение

жизнь



вирус

Вернуться к схеме строения клетки

мембрана

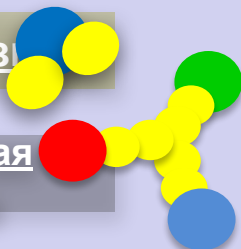
ядро

вакуоли

хлоропласты

цитоплазма

клеточная стенка



Электронная микрофотография наружных мембран в области соединения трёх клеток

1. Форма клетки

2. Защита клетки

3. Избирательный пропуск веществ



история

микроскоп

строение

жизнь



Нить молекулы ДНК, в которой зашифрована информация об организме, к которому принадлежит клетка

ядро

вакуоли

хлоропласты

цитоплазма

клеточная стенка

Вернуться к схеме строения клетки

Электронная микрофотография растительной клетки, в которой видны ядро с ядрышком



ядрышко

ядро

1. Хранение наследственной информации о клетке и обо всём организме
2. Руководство работой всех органоидов клетки



история

микроскоп

строение

жизнь



мембран

ядро

вакуоли

хлоропласты

цитоплазма

клеточная
стенка



Вернуться к схеме строения
клетки

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



1. Запас питательных веществ

Окраска цветов, вкус и окраска плодов

3. Упругость клетки

Вакуоли

жидкостью

иметь раз

ньс

жет

кус



история

микроскоп

строение

жизнь



мембрана

ядро

вакуоли

хлоропласты

цитоплазма

клеточная стенка

углекислый газ

Помимо этого в хлоропластах содержатся...

Вернуться к схеме строения клетки

Электронная микрофотография хлоропласта ряски

Создание питательных веществ = фотосинтез



история

микроскоп

жизнь



мембрана

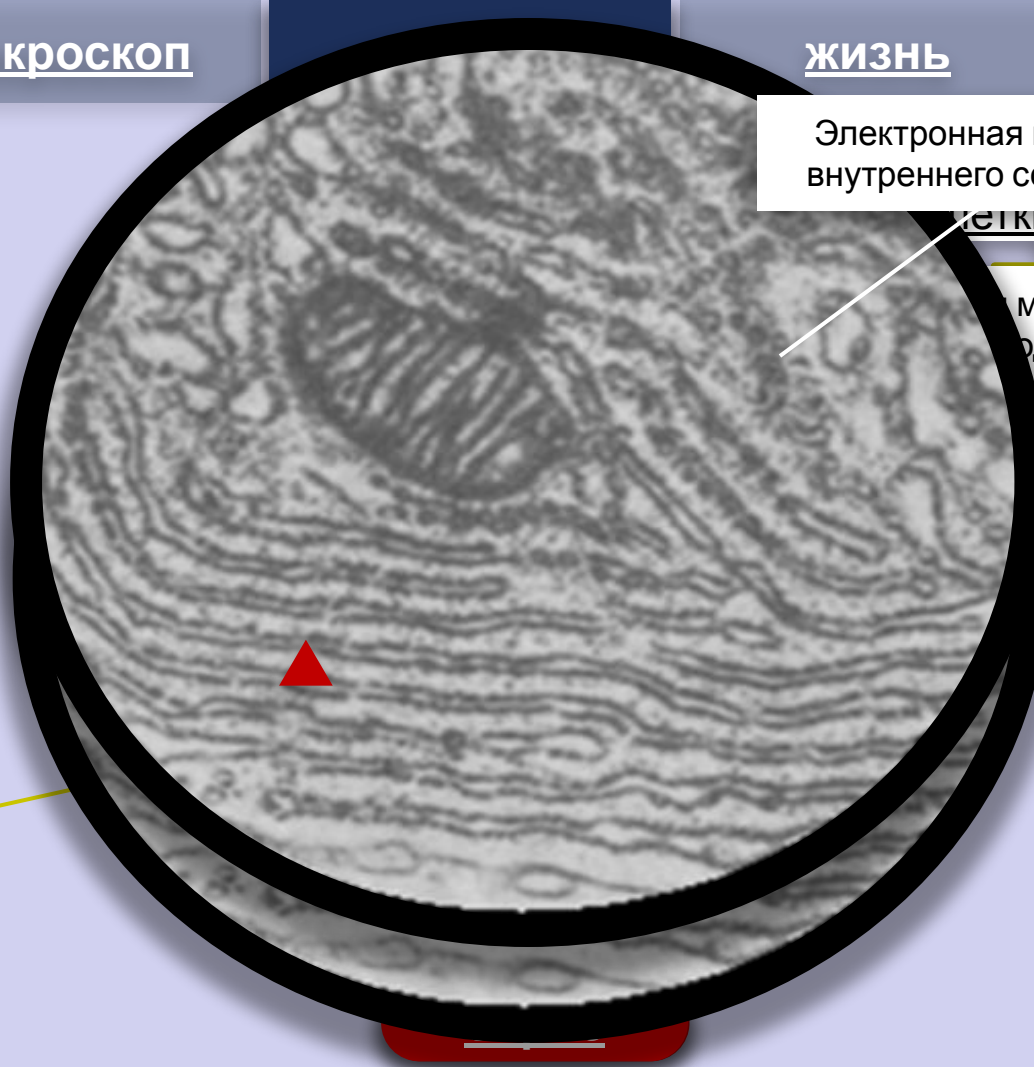
ядро

вакуоли

хлоропласты

цитоплазма

клеточная
стенка



Электронная микрофотография
внутреннего содержимого клетки

клетки

Электронная микрофотография
внутреннего содержимого клетки

1. Поддержка
органовидов

2. Движение
веществ по
клетке



история

микроскоп

строение

жизнь



мембрана

ядро


вакуоли

хлоропласты

цитоплазма

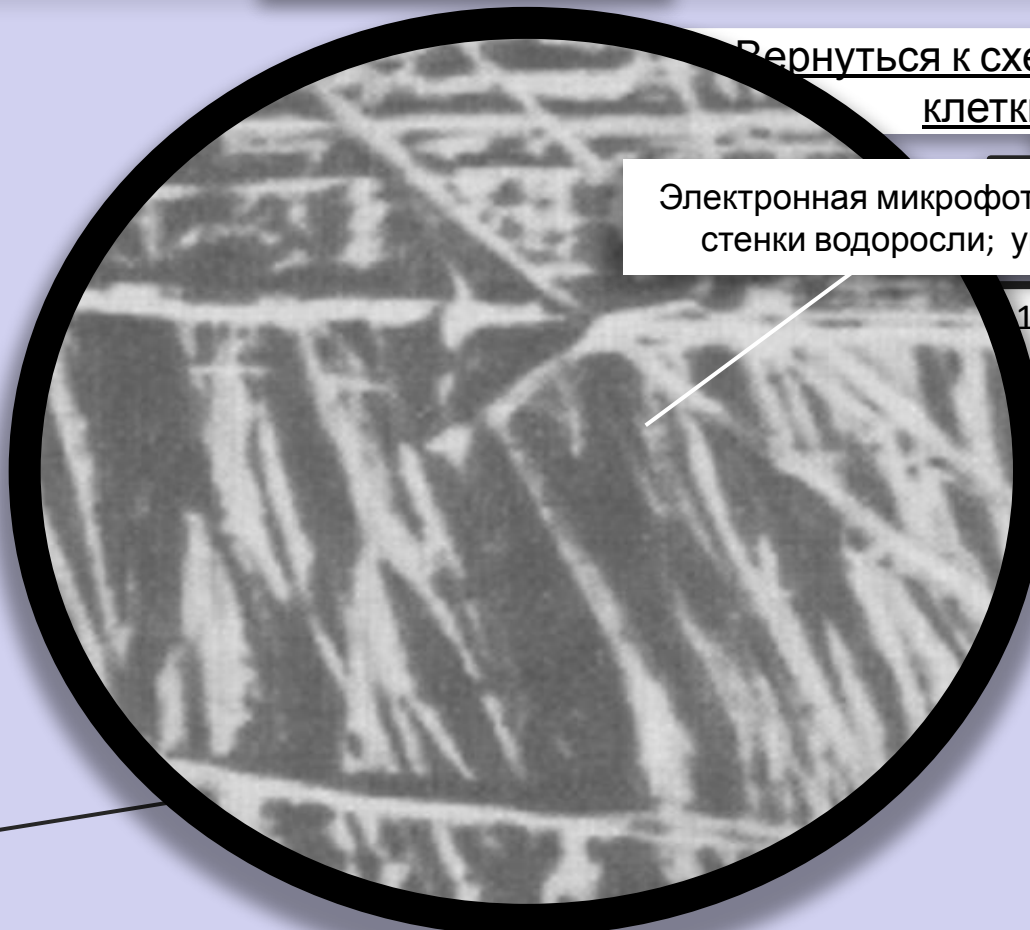
клеточная
стенка

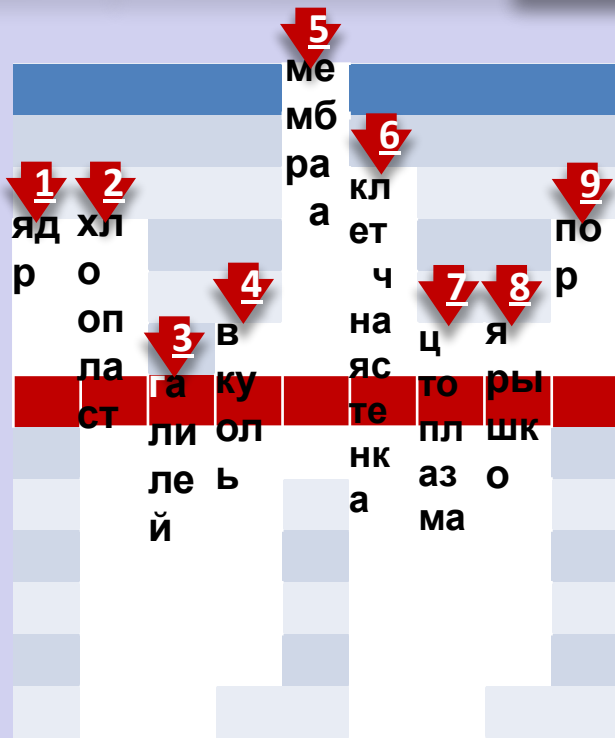
Вернуться к схеме строения
клетки

Электронная микрофотография клеточной 
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

Для самопроверки нажмите на стрелку с номером слова

сброс

**Список
всех заданий**



история

микроскоп

строение

жизнь



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

питание

дыхание

рост

размножени

е

Список
всех заданий

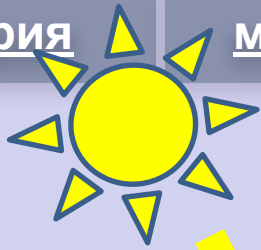


история

микроскоп

строение

жизнь



Вспомните свойства, характерные для всего живого. Какие свойства жизни есть у клетки

питание

дыхание

рост

размножение

е

углекислый газ

вода

фотосинтез в хлоропласте

самостоятельно

других клеток через поры в

она поступает из

их

сброс





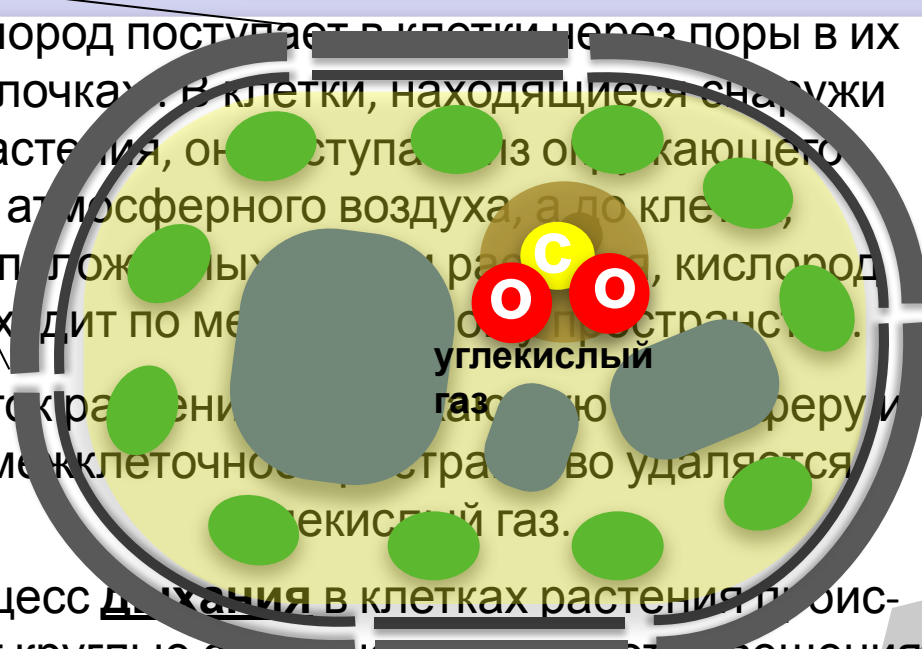
Вспомните свойства, характерные для всего живого. Эти **свойства жизни** есть и у клетки

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 внутри растения, кислород доходит по межклеточным пространствам.

Из клеток растения углекислый газ выходит наружу или в межклеточные пространства удаляется углекислый газ.

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



питание

дыхание

рост

размножени

е



кислород

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, **е** содержащих энергию, необходимую для жизни организмов

2. При дыхании клетки растений поглощают из воздуха газ **кислоро**, а выделяют в окружающую среду г **углекисл**
д **ый**

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

4. Для фотосинтеза клетки растений поглощают **углекисл**, а выделяют в окружающую среду **кислоро** **д** **ый**

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

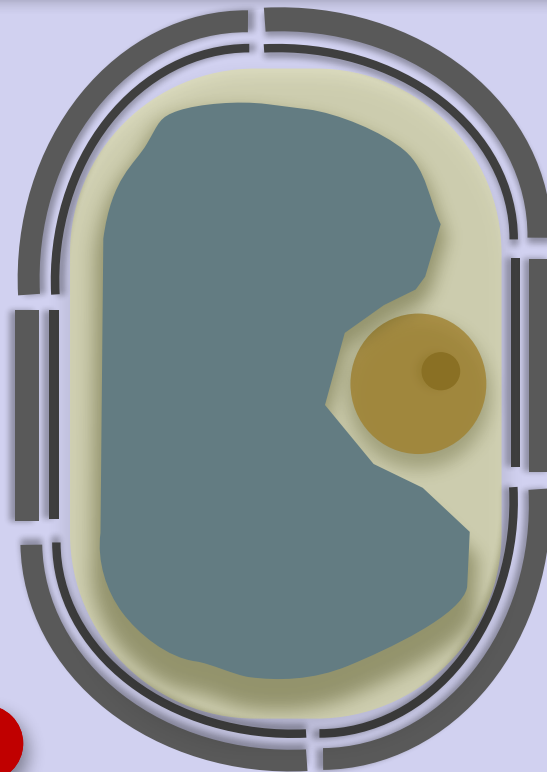
дыхание

рост

размножени

е

сброс





Наблюдать рост
клетки

или

сравнить молодую и старую
клетки

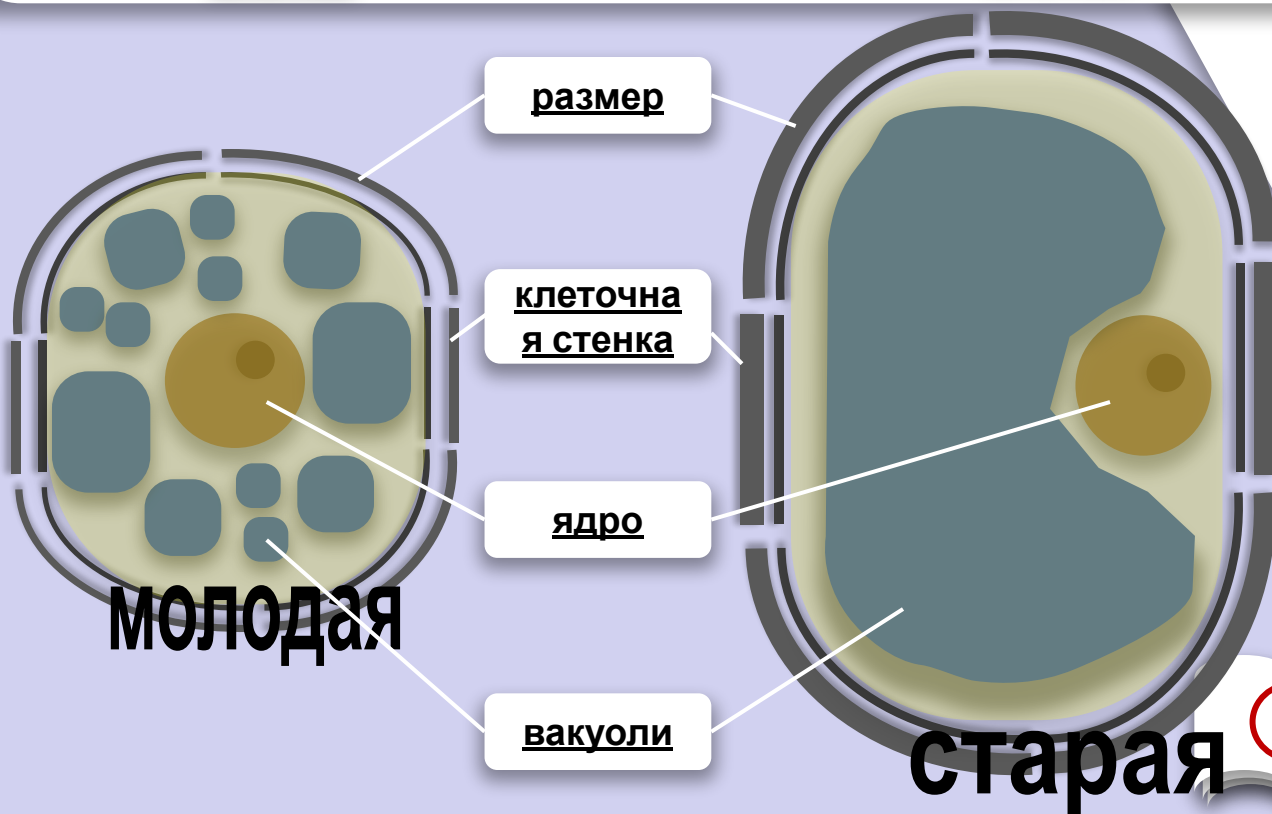
питание

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](#)



[Список
всех заданий](#)



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

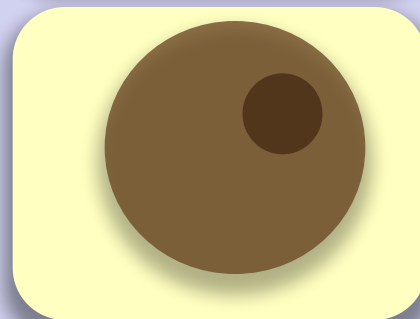
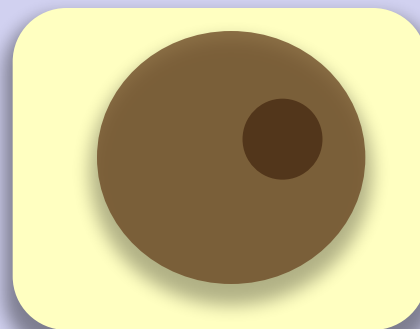
3

4

5

6

сброс





наблюдать за ядром делящейся
клетки

или

сравнить этапы деления клетки

питание

дыхание

рост

размножение



Нажмите на этапы, чтобы увидеть информацию

Ядро увеличилось

Стали видны хромосомы (видоизмененная нить ДНК, хранящая наследственную информацию)

Оболочка ядра растворяется.

Вокруг новых наборов хромосом формируются новые ядерные оболочки. В центральной плоскости образуется перетяжка, которая разделяет две новые образовавшиеся клетки

Хромосомы

Нити стягивают хромосомы к разным полюсам клетки



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

сброс





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

- к более подробной информации по указанному на кнопке вопросу;

сброс

- вернуть схему к исходному



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



состоянию;



- к данной инструкции-навигации по презентации;



- к использованным источникам информации;



- показать микрофотографию органоида;



- показать описание 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 презентация

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

талии: [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/data1/biologija/Kletochnaja-teorija/0004-002-Istorija-sozdanija-kletochnoj-teorii.jpg>

Мачелло Мальпиги - http://122.72.0.6www.tonnel.ru/gzl/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.lorimed.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_alphaphot.jpg/200px-Optical_microscope_nikon_alphaphot.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.

