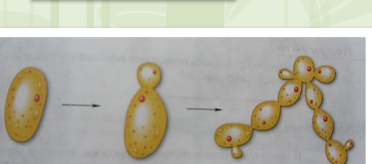
#### МКОУ Карсинская СОШ

Презентация по биологии к уроку для 5 класса

### TPI65E















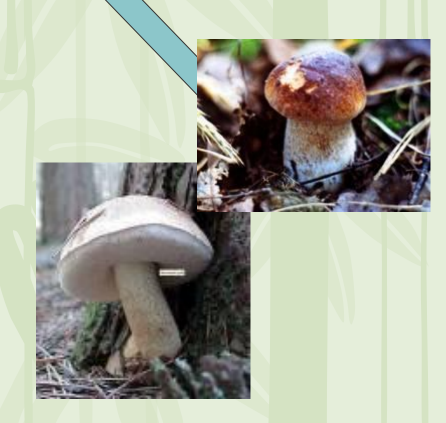




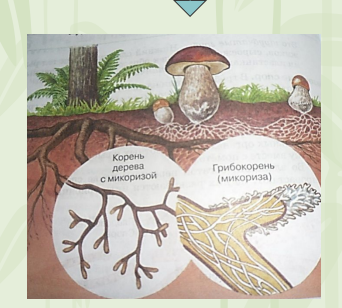








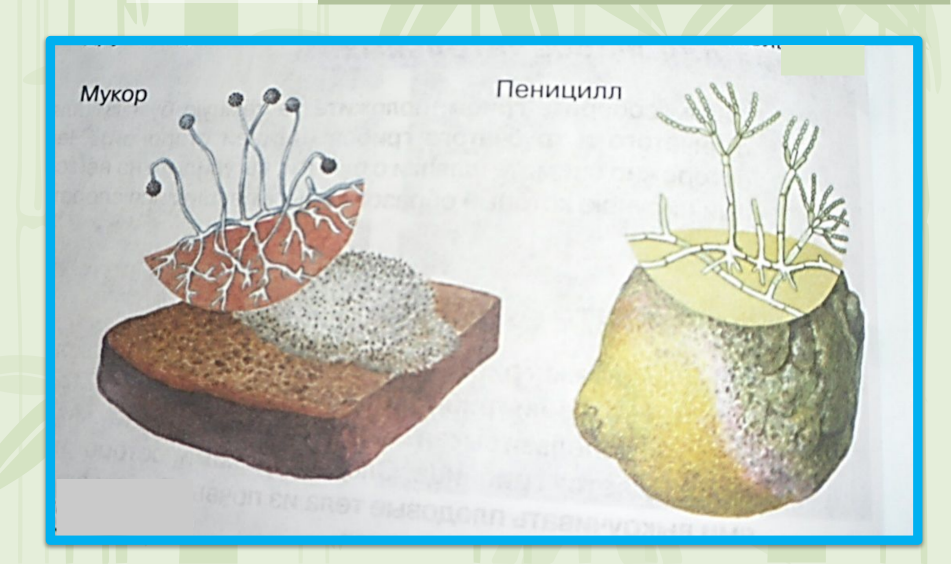




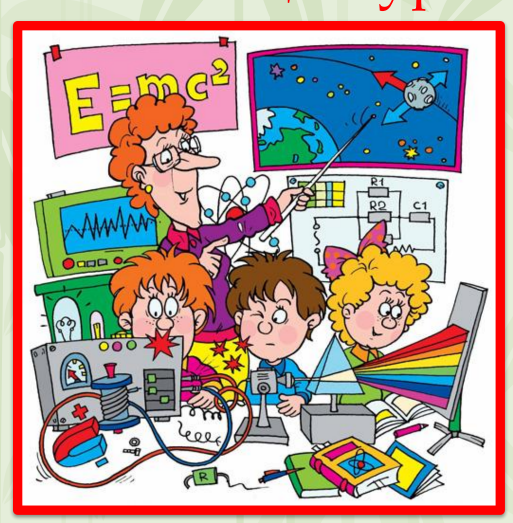


Спорынья на пшенице

### Чем гриб мукор отличается от пеницилла?



### Вопросы друг другу по домашнему заданию Классный блиц – турнир!!!





#### Посмотрите на слайд и сформулируйте тему нашего урока









#### Тема урока

## Разнообразие, распространение и значение растений





• Как вы думаете, какова будет цель нашего урока????

#### Цель урока:

• познакомиться с разнообразием, распространением и значением растений.

# Разнообразие мест обитания растений



# Разнообразие растений по количеству клеток в организме

#### **РАСТЕНИЯ**



Одноклеточные





Многоклеточные



# Разнообразие растений по сроку жизни

#### **РАСТЕНИЯ**





Живущие несколько дней

Живущие более тысячи лет

### Разнообразие растений

#### **РАСТЕНИЯ**



дикорастущие





культурные



# Разнообразие растений по наличию зеленой окраски

#### **РАСТЕНИЯ**





череда





заразиха

<u>Рясковые</u> – самые маленькие, менее 1 см, цветковые растения. Внешне они не похожи на цветковые растения – тело их напоминает слоевище водорослей. Глядя на их крошечные пластинки, часто сплошным слоем покрывающие поверхность стоячих вод, никто не подумает, что ряска - отдалённый родственник царственных пальм и других деревьев. Цветёт ряска крайне редко. Для средней полосы России с 1814 до 1967 гг. (период 153 года), отмечено лишь 25 случаев её цветения. Микроскопические соцветия рясок с 2 – 3 мужскими и одним женскими цветками видели лишь немногие ботаники.

Рясковые – самые маленькие, менее 1см, цветковые





- <u>Пальмы</u> произрастают в тропиках и субтропиках, известно около 3 тыс. видов пальм, некоторые из них также важны, как в наших широтах злаки. Такова финиковая пальма Северной Африки и Аравии, кокосовая пальма тропических океанских побережий; южноазиатская сахарная пальма; масличная пальма и другие.
- Пальмам принадлежат немало «ботанических рекордов»; самые большие листья (свыше 25 м), самые большие соцветия (до 9м), самые большие плоды – костянки (у сейшельской пальмы до 18 кг, созревают они 7 – 10 лет).

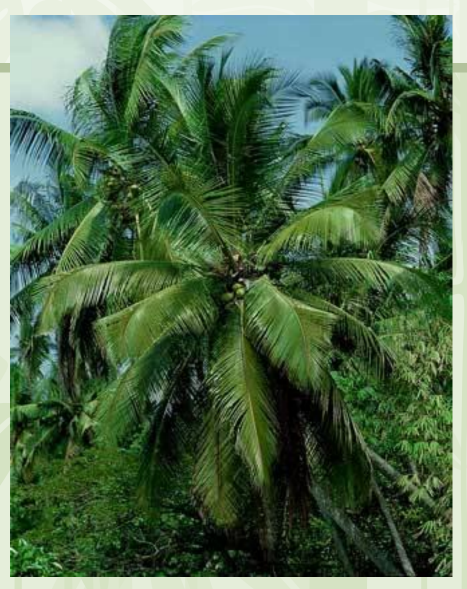
#### Самые высокие растения –



#### Кокосовая

пальма

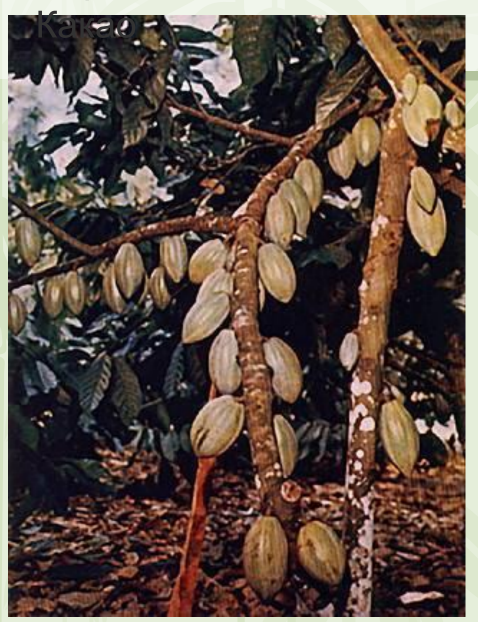




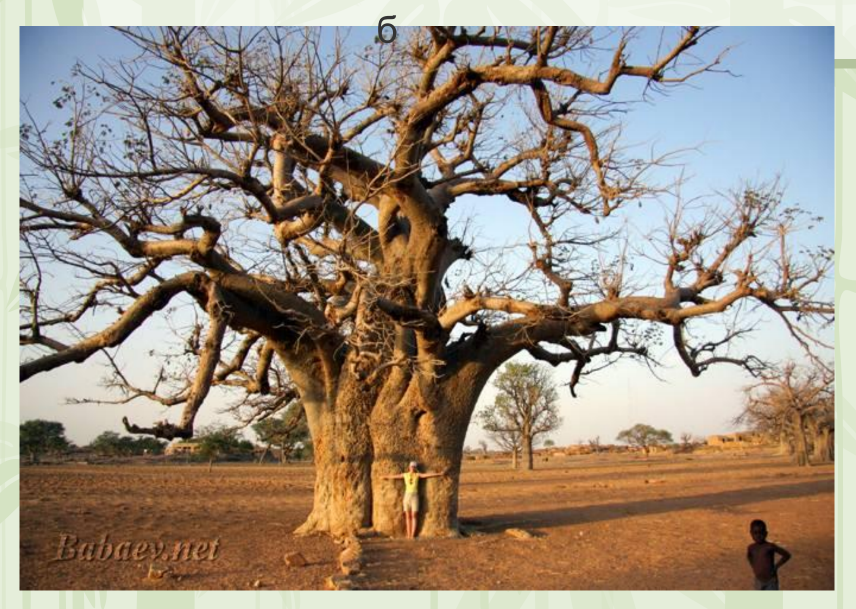
#### Сейшельская



#### Порядок Липовые.



#### Баоба





Лип







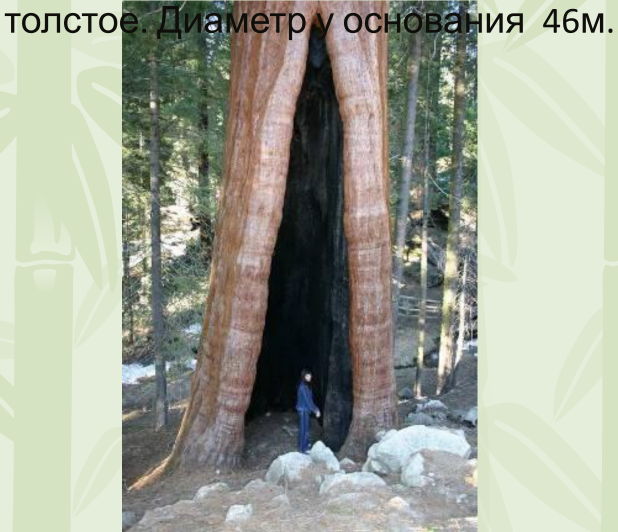


#### Мелисс



#### Самое высокое дерево в мире – секвойя вечнозелёная,

до 132м. (высота – 45 этажного дома). Оно же – самое



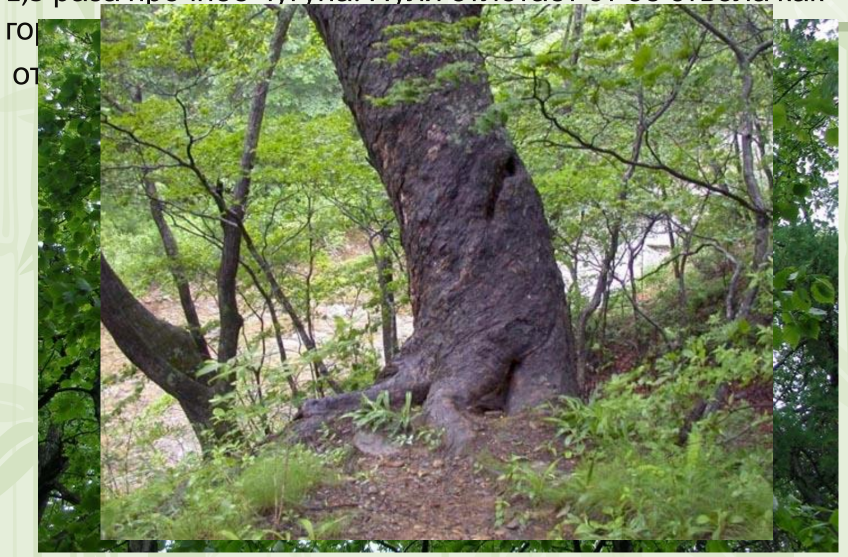


www.sandiegofotki.co

Sequoia National Park

Берёзу Шмидта называют железным деревом. Её древесина в

1,5 раза прочнее чугуна. Пуля отлетает от её ствола как



#### ФИЗКУЛЬТ МИНУТКА



#### Значение растений в природе:

- 1. Обогащают воздух кислородом.
- 2. Поглощают из воздуха углекислый газ.
- 3. Растительные сообщества— это место для обитания животных.
- 4. Служат пищей для растительноядных животных, которыми питаются хищники.

### Значение растений в жизни человека:

- 1.Продукты питания.
- 2.Для изготовления лекарств.
  - 3. Строительный материал. 4. Топливо.
  - 5.Для изготовления бумаги.
- 6. Служат для украшения жилищ и ландшафтов.

вывод:

### Жизнь на Земле без растений невозможна.

# Задание: Закончите определение: БОТАНИКА- наука

### Все растения в зависимости от строения делят на низшие и высшие

#### **РАСТЕНИЯ**





#### Высшие

Это многоклеточные растения, у которых есть сосудистая система, корни, листья, стебли. То есть тело у них дифференцировано на органы и ткани.

#### Низшие

У них нет ни корней, ни стеблей, ни листьев. Есть только тело (таллом). Например водоросли. Одноклеточные.

#### **TECT**

- 1. Наука о растениях:
- А) биология
- Б) экология
- В) фенология
- Г) ботаника
- 2. Деревья, достигающие в высоту более чем на 100 м.:
- А) берёза;
- Б) эвкалипт;
- В) секвойя;
- Г) осина.

#### 3. Тело этих растений называется таллом или

слоевище:

- А) высшие;
- Б) низшие.
- 4.К высшим растениям относятся:
- А) водоросли;
- Б) покрытосеменные;
- В) лишайники;
- Г) голосеменные;
- Д) мхи.

5. Дерево — исполин саванн, 45 м. в обхвате:

- А) берёза;
- Б) эвкалипт;
- В) баобаб;
- Г) сосна.

#### САМОПРОВЕРКА

 $1 - \Gamma$ 

2-Б,В

3 - 5

 $4 - Б, \Gamma$ 

5- B

Если вы не допустили ошибок – 5

Если 1 ошибка –  $\frac{4}{}$ 

Две и более ошибок – 3

Все ответы не верны - 2

#### Домашнее задание:

П. 17 стр. 88-92 Р.Т. с. 40-41 приготовить сообщения об интересных растениях Дальнего Востока

-Маштаков Семен -Мезина Вика -Прошина Кристина