

The background features a semi-transparent globe of the Earth centered in the upper half, with a field of green grass in the foreground. The entire scene is framed by a thick green border.

Лабораторная работа

№ 7

**«Изучение строения и многообразия
голосеменных растений»**

Цель:

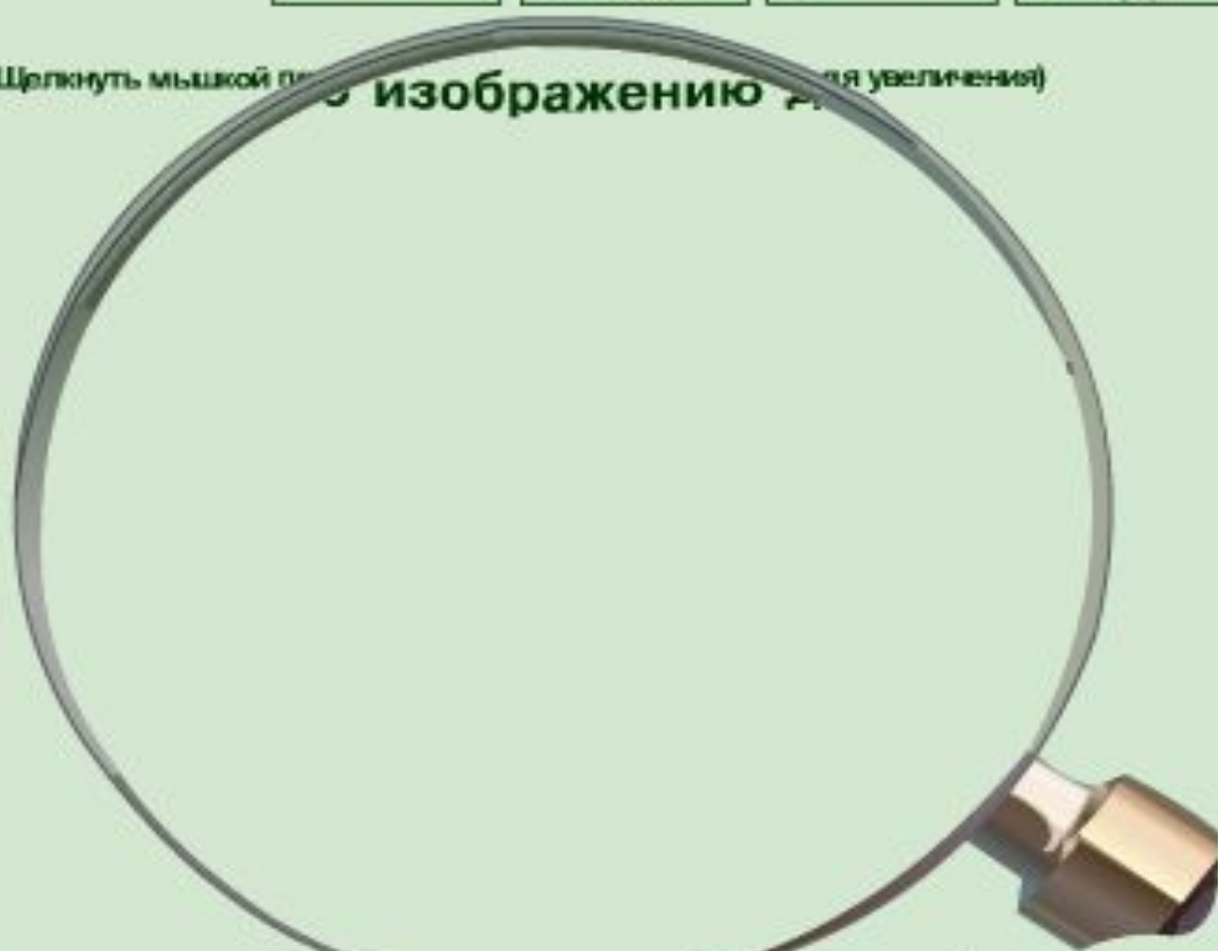
**ИЗУЧИТЬ МНОГООБРАЗИЕ
ГОЛОСЕМЕННЫХ**

Изучение разнообразия шишек и хвои голосеменных

1. Рассмотрите с помощью лупы представителей отдела Голосеменные.
2. Заполните таблицу.



(Щелкнуть мышкой по изображению для увеличения)



Размер шишки
Плотность прилегания чешуек
Расположение хвоинок
Размер хвоинок

Изучение разнообразия шишек и хвои голосеменных

1. Рассмотрите с помощью лупы представителей отдела Голосеменные.
2. Заполните таблицу.



(Щелкнуть мышкой по изображению для увеличения)



Ель

Размер шишки

Плотность прилегания чешуек

Расположение хвоинок

Размер хвоинок

Запомнить

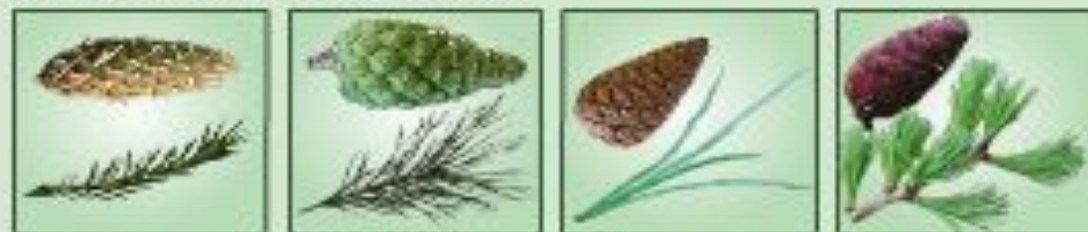
Начало

Ель

Дальше

Изучение разнообразия шишек и хвои голосеменных

1. Рассмотрите с помощью лупы представителей отдела Голосеменные.
2. Заполните таблицу.



Сосна

Размер шишки

Плотность прилегания чешуек

Расположение хвоинок

Размер хвоинок

Запомнить

Начало

Сосна обыкновенная

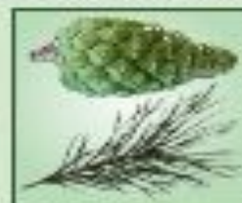
Дальше

(Щелкнуть мышкой по изображению для увеличения)



Изучение разнообразия шишек и хвои голосеменных

1. Рассмотрите с помощью лупы представителей отдела Голосеменные.
2. Заполните таблицу.



Сосна сибирская

Размер шишки

Плотность прилегания чешуек

Расположение хвоинок

Размер хвоинок

Запомнить

(Щелкнуть мышкой по изображению для увеличения)



Начало

Сосна сибирская

Дальше

Изучение разнообразия шишек и хвои голосеменных

1. Рассмотрите с помощью лупы представителей отдела Голосеменные.
2. Заполните таблицу.



Лиственница

Размер шишки

Плотность прилегания чешуек

Расположение хвоинок

Размер хвоинок

Запомнить

(Щелкнуть мышкой по изображению для увеличения)



Начало

Лиственница

Дальше

Вывод:

Что общего у всех Голосеменных растений?