

Голосеменные растения.

Смолина Ольга Викторовна

Учитель биологии

МБОУ СОШ №5, г. Торжок

Голосеменные- наиболее древняя группа высших семенных растений. Появились в пермском периоде палеозоя.



Семяпочки расположены открыто на чешуйках шишек, там и формируются семена

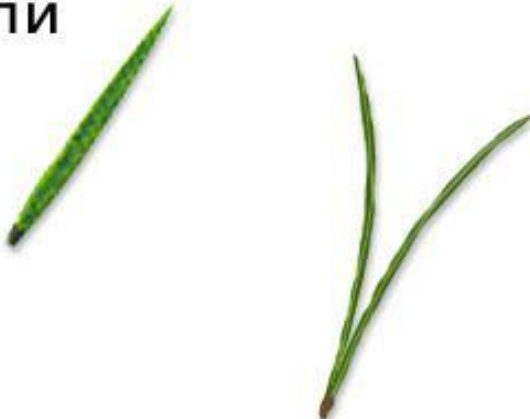


Семя сосны

Листья - игловидные, многолетние



Хвоинка
ели

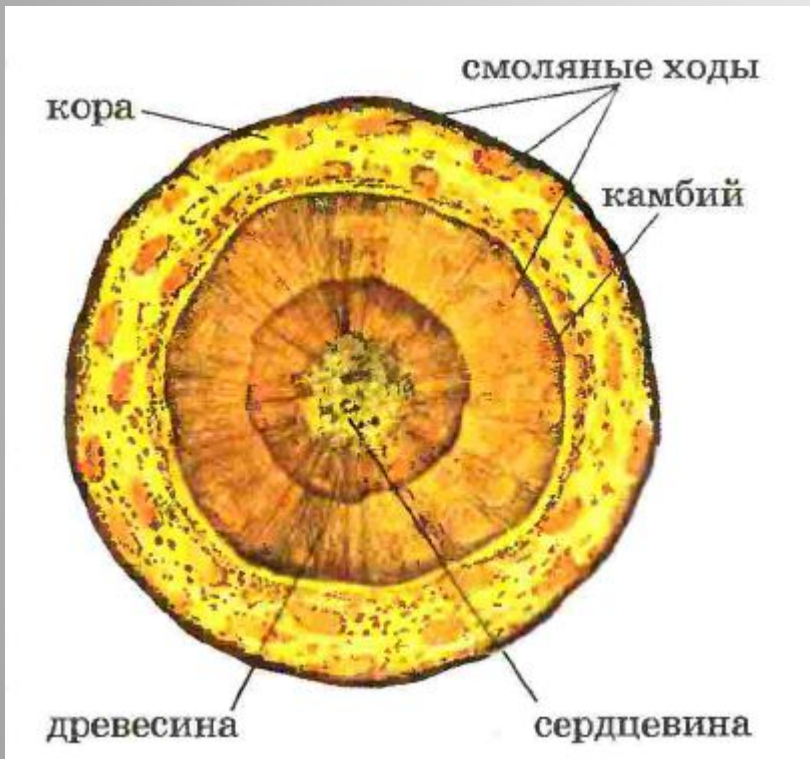


Хвоинки
сосны

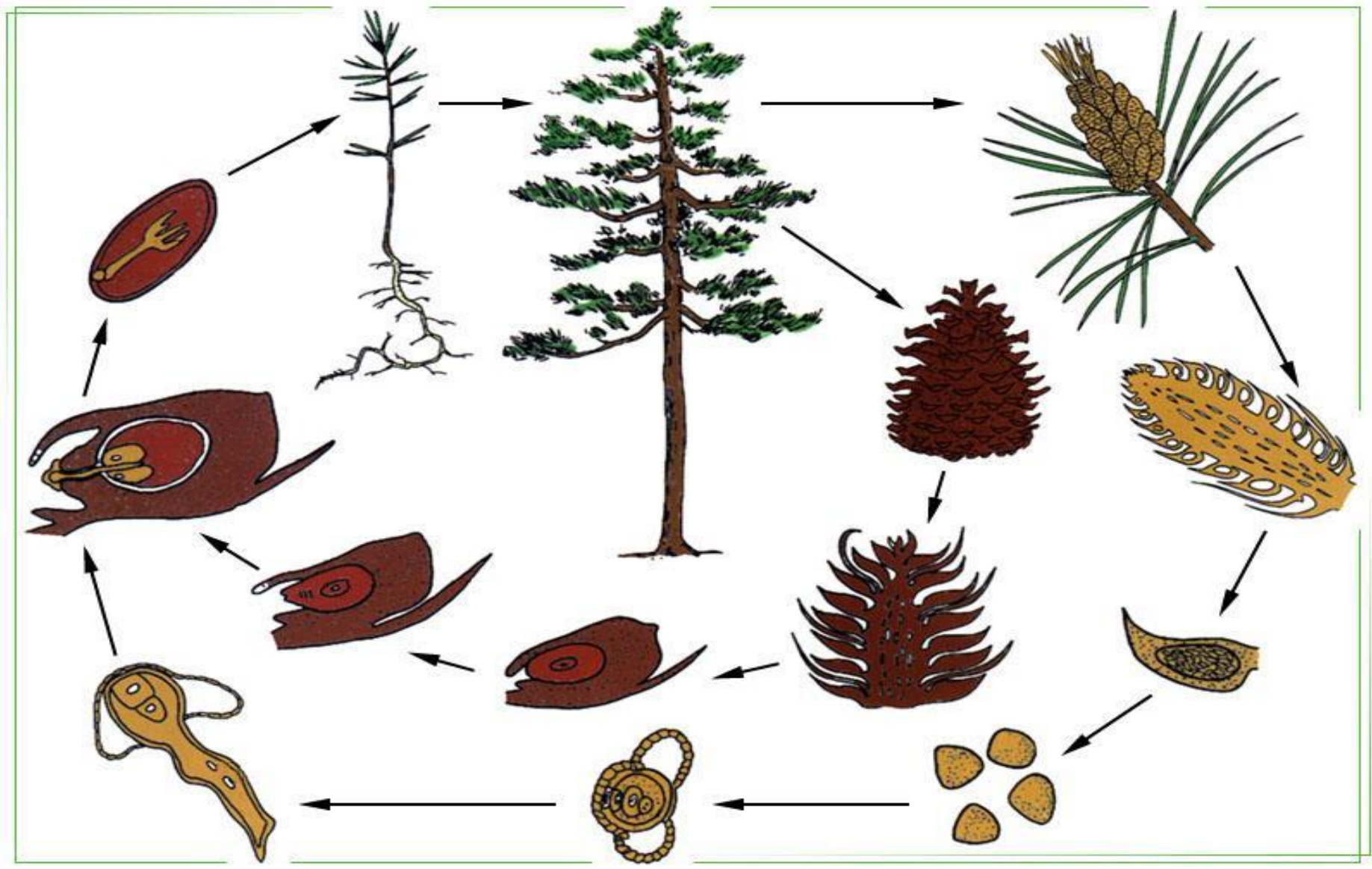


Хвоинки
лиственницы

В древесине есть
смоляные канальцы
выделяется смола



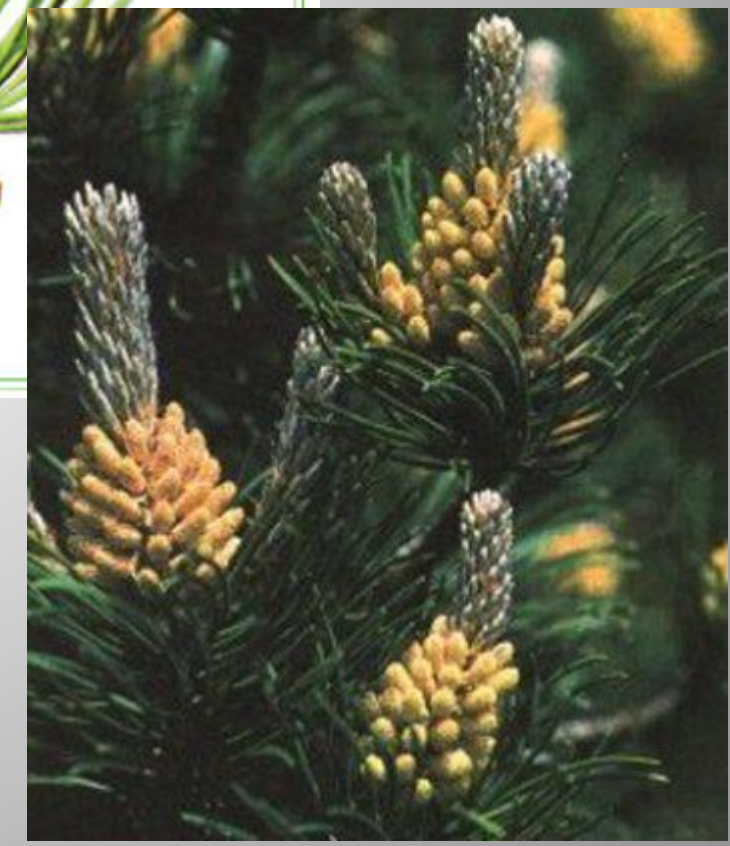
Цикл развития сосны обыкновенной



Взрослая сосна – однодомное растение.

В мае образуются шишки двух типов- мужские и женские.

Опыление происходит с помощью ветра. Пыльца мелкая, легкая, имеет 2 воздушных мешка.





От опыления до оплодотворения проходит около 13 месяцев.

Оплодотворение происходит без помощи воды, с помощью пыльцевой трубки.

Семя состоит из кожуры, эндосперма и зародыша. В зародыше от 5 до 12 семядолей.



**Зимой шишки раскрываются и
распространяются с помощью крыловидных
прилатков**



**Класс
Гинкговые.**
Единственный
представитель -
гинкго
двулоопастный.
Листовая
пластина
вееровидной
формы, с
древним
дихотомическим
типов
жилкования.



**Класс
Гнетовые.
Эфедра
хвощевая
(получают
спазмолитическо
е вещество
эфедрин),
вельвичия
удивительная –
имеет всего два
листа, растущие
всю жизнь.**



Араукария



Класс Саговниковые. Растения похожи на пальмы.

Энцефалартос (*Encephalartos* sp.). Южная Африка

Класс 3. Саговниковые



Класс Хвойные.

лиственница





Сосна сибирская
(кедровая)

Сосна сибирская



Ель обыкновенная



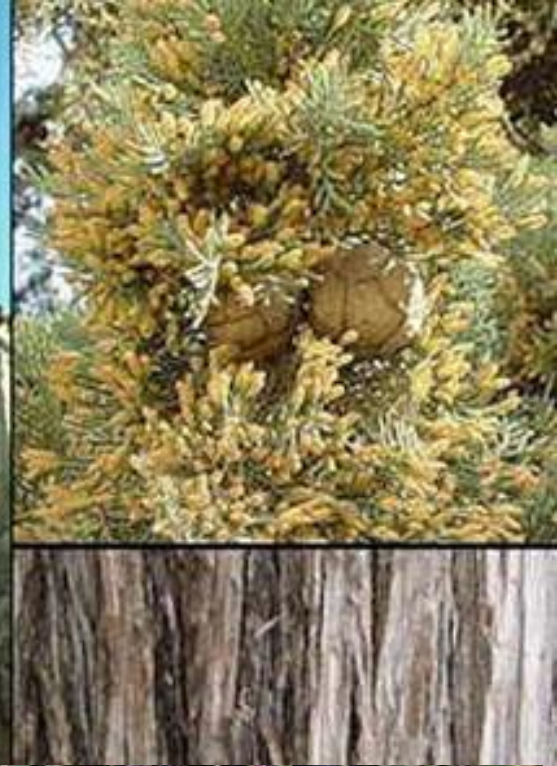
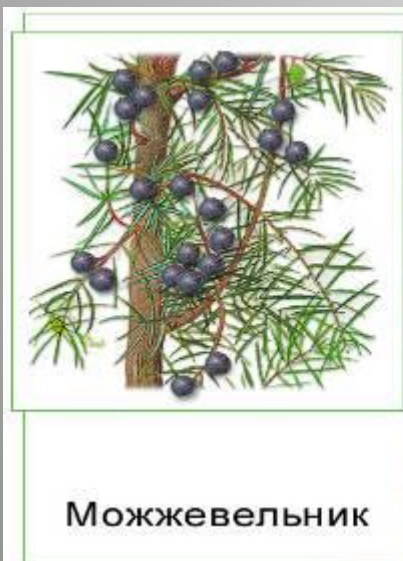
Пихта



Можжевельник



**Семейство
Кипарисовые.
Кипарис,
можжевельник.
У можжевельника
после
оплодотворения
становятся
мясистыми,**



Семейство Тисовые.

Тис ягодный.



Отдел голосеменные насчитывает около 700 видов. Это в основном вечнозеленые деревья, реже кустарники, трав нет.



Значение Голосеменных.

- Древесина используется как ценный строительный материал.



Мебель

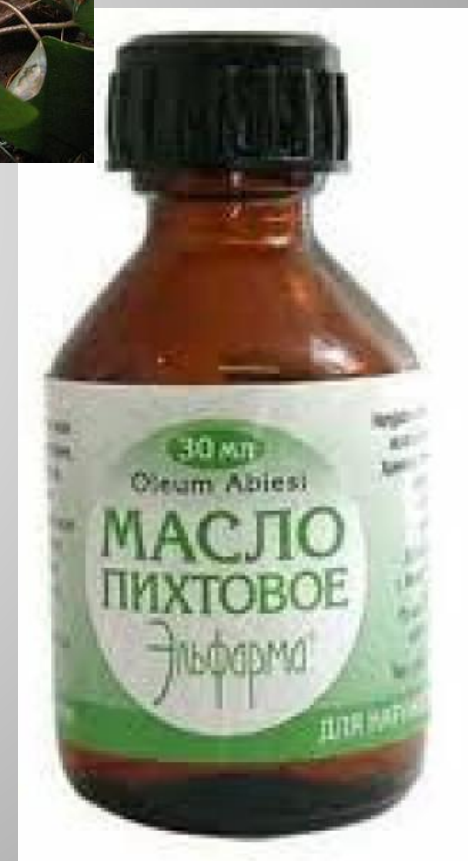


Из древесины изготавливают:

Бумагу, искусственный шелк, пласти массы, спирт, различные другие вещества и предметы.



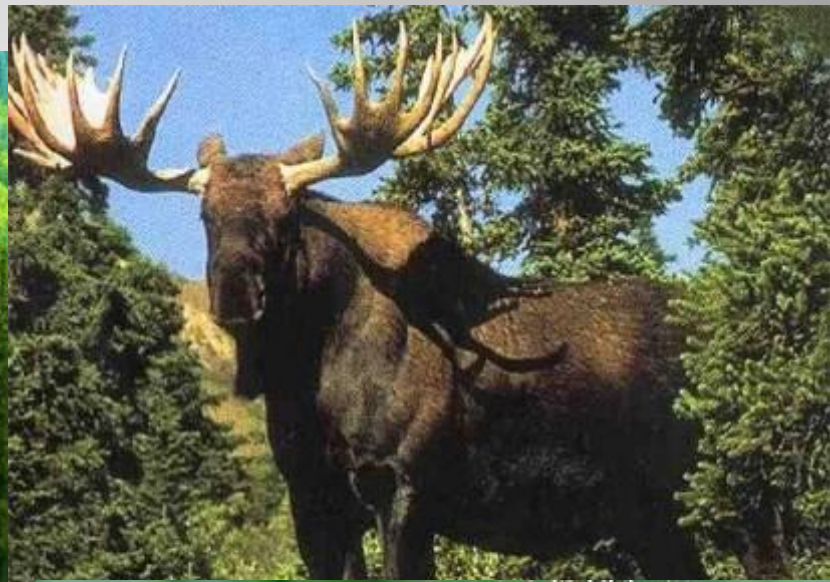
Лекарства



Хвойные широко используют для озеленения в декоративных целях.



Хвойные леса хранят влагу, выделяют много кислорода и фитонциды. Являются местом обитания для многих животных.



Берегите леса! Срубил дерево –
посади два.



Закрепление.

- По каким признакам голосеменные объединяются в один отдел?
- Какие виды голосеменных вы знаете?
- Какое значение они имеют в природе и жизни человека?

