

Отдел голосеменные. Общая характеристика.

6 класс. Биология. УМК Плещаевой И.Н.

Выполнила: Шатрова Л.Б. учитель
биологии и химии
МОУ «Шумшевашская СОШ»

План урока.

1. *Проверка домашнего задания (работа с тестами).*
2. *Изучение нового материала:*
 - a) общая характеристика;
 - б) особенности семенного размножения.
3. *Самостоятельная работа с учебником (& 41):*
 - в) многообразие Хвойных растений;
 - г) значение Хвойных.
3. *Закрепление нового материала (лабораторная работа № 15).*
4. *Домашнее задание.*



План общей характеристики Голосеменных.

1. **Около 700 видов.**
2. **Древесные растения, реже кустарники.**
3. **Листья игольчатые, слегка уплощённые или чешуевидные.**
4. **Вечнозелёные растения.**
5. **Не образуют плодов.**
6. **Настоящие сосуды отсутствуют.**
7. **Разнополые растения.**
8. **Оплодотворение происходит без участия воды.**
9. **Мужские гаметы – неподвижные спермии.**
10. **Размножение посредством семян.**



Особенности семенного размножения.

1. От чего возникло название этой группы растений «Голосеменные»?
 - *У Голосеменных семена не прикрыты стенками плода. Они расположены в шишках, на чешуях, то есть голо.*
 - *Появление семян – большой эволюционный шаг, дающий растениям преимущество перед споровыми растениями.*
2. Как вы считаете, в чём заключается это преимущество?
 - *В семенах есть запас питательных веществ, зародыш надёжно защищён от неблагоприятных воздействий окружающей среды.*
3. Какие растения представляются вам, когда речь заходит о хвойных растениях?
 - *Ель и сосна – наиболее известные представители хвойных голосеменных.*
4. Где образуются семена у этих растений?
 - *Семена образуются на видоизменённых, укороченных, генеративных побегах – шишках.*



Лабораторная работа № 15.

Задание 1: изучение внешнего вида побегов.

А) Рассмотрите внешний вид веток сосны и ели. Укажите их основные различия между собой.

Б) Сравните хвоинки сосны и ели, их форму и окраску.

СОСНА



ЕЛЬ

Лабораторная работа № 15.

Задание 2: Изучение строения шишек.

- А)** Рассмотрите шишки сосны, ели и лиственницы.
Укажите их различия.
- Б)** Рассмотрите семена хвойных.
- В)** Зарисуйте семена и подпишите их части.



ЛИСТВЕННИЦА



СОСНА

ЕЛЬ



Лабораторная работа № 15.

ВЫВОД:

1. Чем является шишка хвойных?
2. Почему хвойные имеют три названия: Голосеменные, Хвойные, Вечнозелёные?
3. Заполните таблицу:

«Черты различия Папоротникообразных и Голосеменных растений».

Признаки сравнения	Папоротнико-образные	Голосеменные
<i>Жизненная форма</i>		
<i>Форма листа</i>		
<i>Оплодотворение</i>		
<i>Размножение</i>		

Домашнее задание.

- & 41.
- Подготовить сообщения: «Сосна сибирская», «Можжевельник», «Ель», «Гинкго», «Туя».

