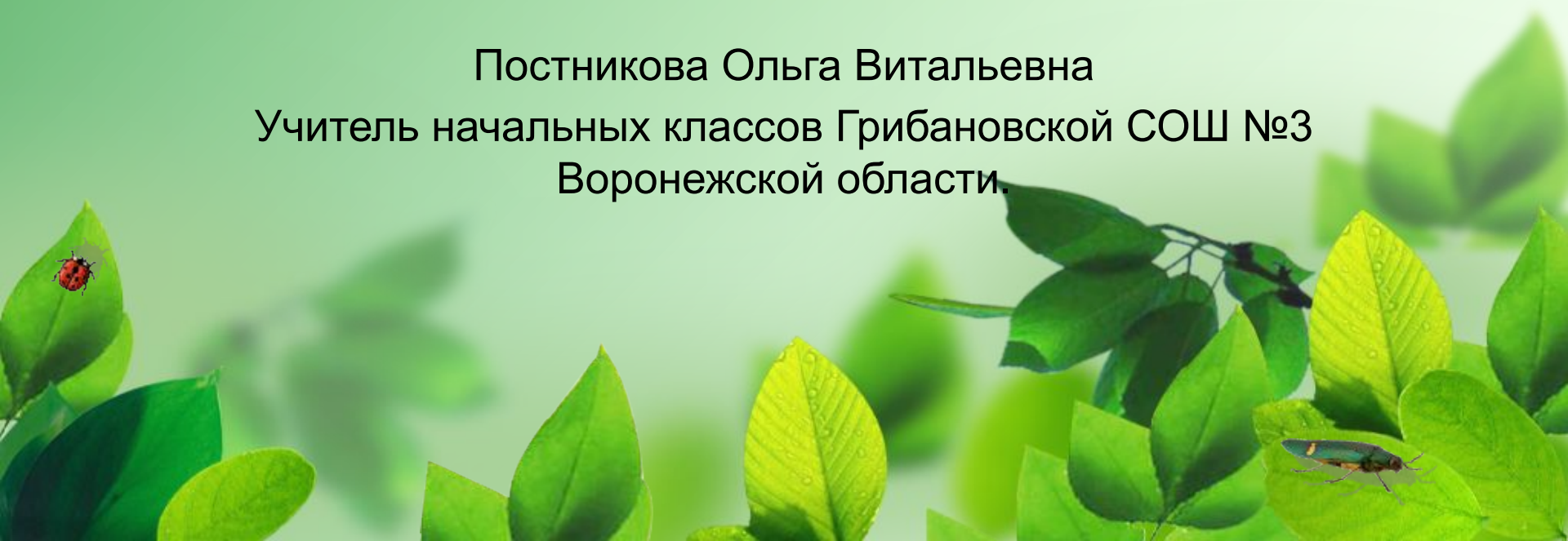




# *Разнообразие растений.*

Постникова Ольга Витальевна  
Учитель начальных классов Грибановской СОШ №3  
Воронежской области.





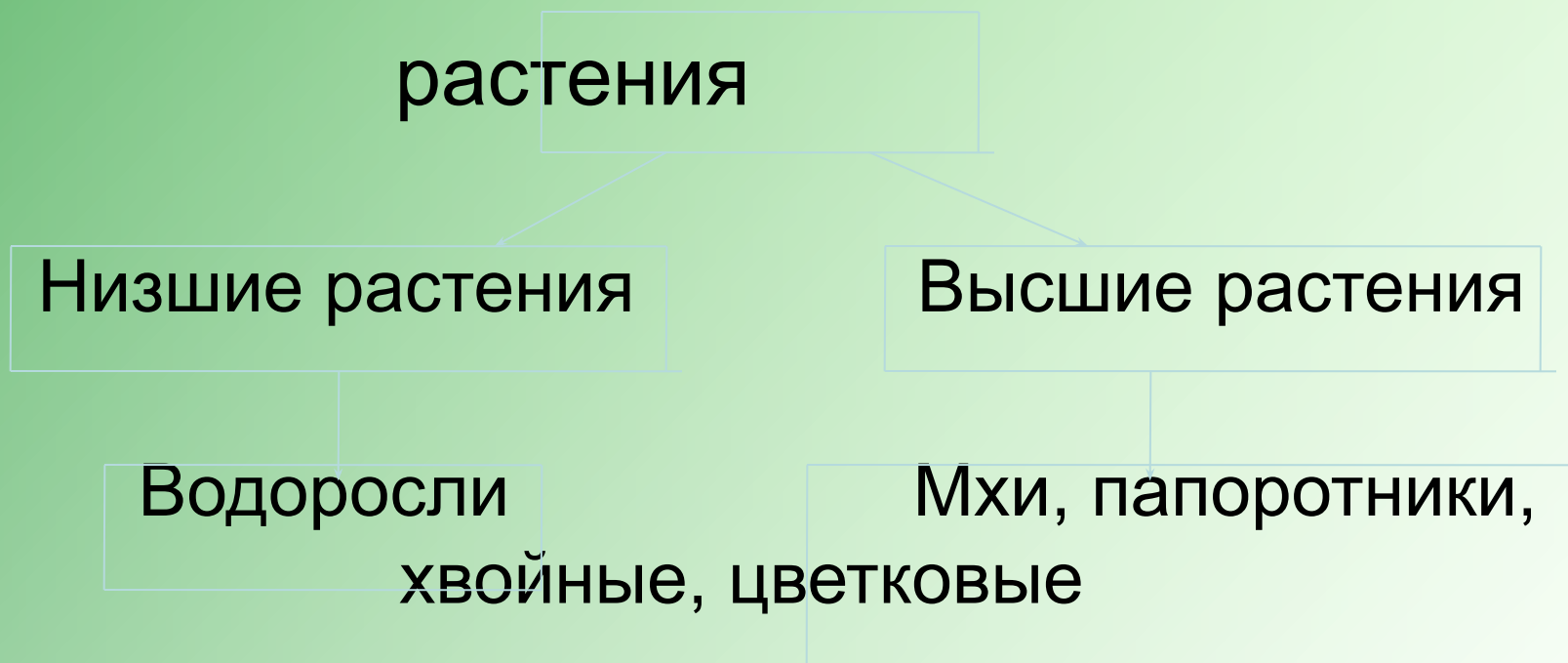
Царство растений насчитывает  
около 350000 видов, от маленьких  
водорослей до огромных деревьев.





# Наука о растениях называется – **ботаника**.

- Учёные – ботаники делят царство растений на группы.





# Водоросли.

- Водоросли встречаются у побережья во многих местах земного шара. У них нет настоящих листьев, стеблей и корней.





Некоторые водоросли так малы, что их можно рассмотреть только в микроскоп. Другие имеют вид тонких нитей. Третьяи похожи на длинные бурые ленты. Их более 150 тысяч видов.





# Мхи.

- Мхи растут во влажных местах. Учёным сейчас известно около 27 тысяч видов мхов. Они имеют стебли и листья, но у них нет корней.





# Папоротники.

Учёным известно более 10 тысяч папоротников. У них есть листья, корни и стебли, а цветов и плодов у них нет.





# Хвойные растения.

- Хвойных растений всего около 600 видов. У них не бывают цветов, а вместо плодов у них шишки.

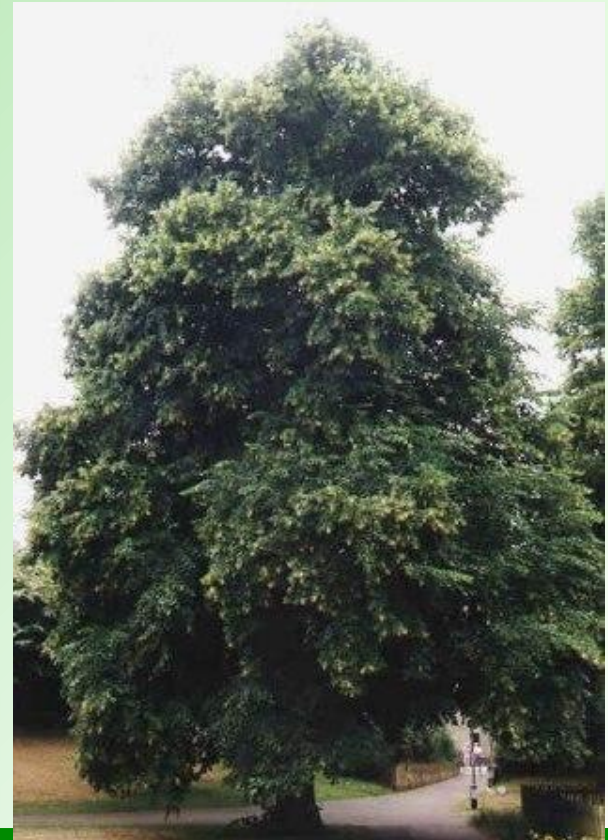


ТОП ПО СРЕДИ



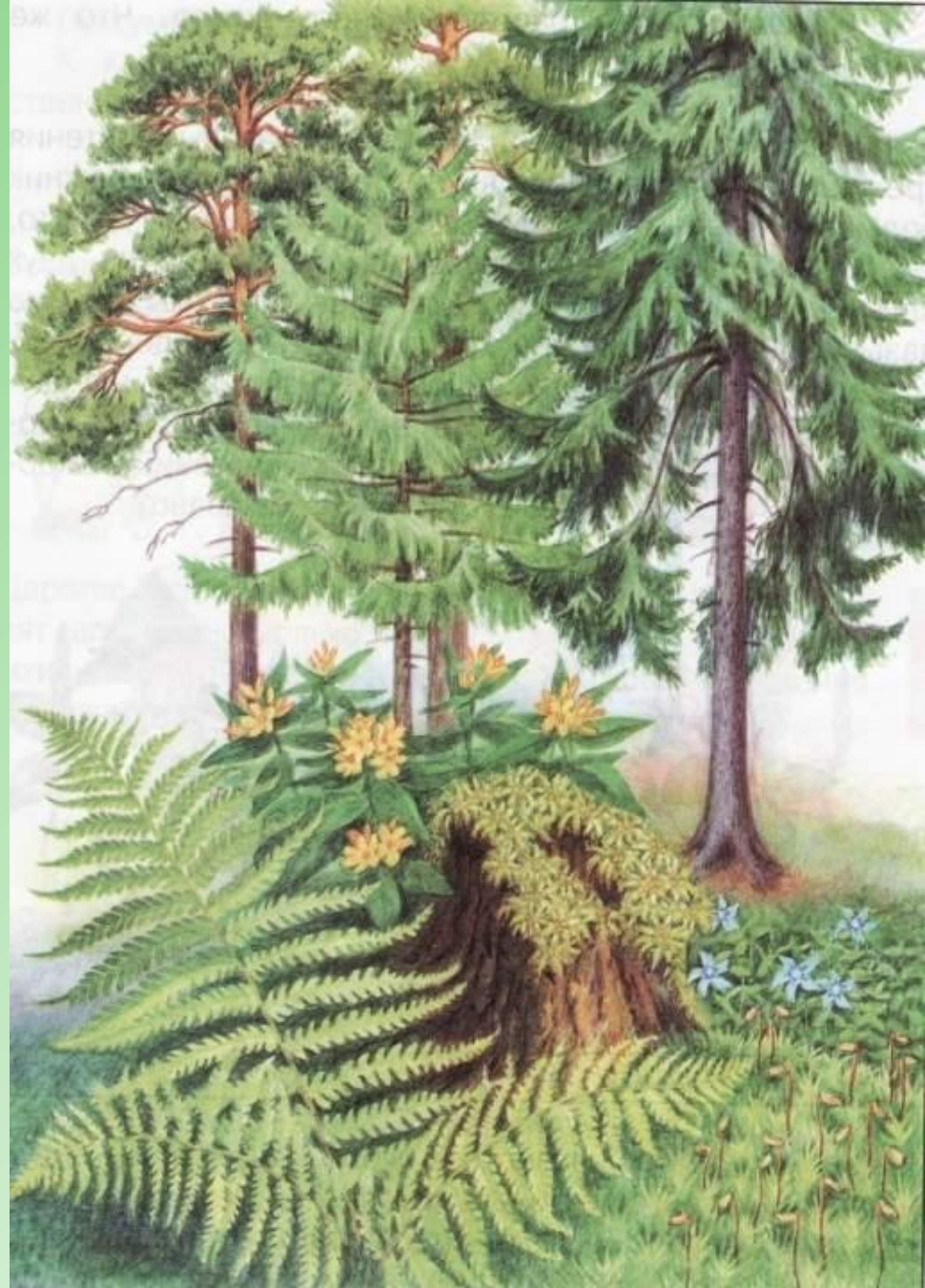
# Цветковые растения.

- Группа цветковых самая разнообразная и самая многочисленная, почти 250 тысяч видов. Они имеют корни, стебли, листья, цветы и плоды.





Рассмотрите  
рисунки. К каким  
группам относятся  
эти растения?





# Таблица «разнообразие растений»

	Корень	Стебель	Листья	Размножение	Особенности жизнедеятельности
<i><b>Низшие растения</b></i>					
Водоросли	Нет	Нет	Нет	Спорами	Живут в основном в воде
<i><b>Высшие растения</b></i>					
Мхи	Нет	Есть	Есть	Спорами	Живут в сырых местах, очень жизнеспособны, не имеют цветков
Папоротники	Есть	Есть	Есть		
Хвойные	Стержневая или мочковатая система	Одеревенелый	В виде иголок (хвоя)	Семена образуются в шишках	Почти все относятся к вечнозеленым
Цветковые	То же	Травянистый или одревесневый	Листовая пластина + черенок	Цветы, из них образуются плоды с семенами	Очень разнообразны и многочисленны



**Спасибо за  
внимание.**