



Многоклеточные организмы

**Тело многоклеточных организмов
построено из множества клеток.
Существуют многоклеточные грибы,
растения, животные.**



Съедобные грибы



1 — подосиновик; 2 — моховик; 3 — груздь; 4 — подберезовик; 5 — дождевик; 6 — белый гриб; 7 — волнушка; 8 — масленок; 9 — опенок; 10 — сыроежка.

Лишайники очень разнообразны. По форме они напоминают небольшие кустики, длинные корни, плоские изрезанные листья или слой накипи. Наиболее разнообразны по окраске именно накипные лишайники, живущие на камнях и стволах деревьев.



Большинство мхов произрастает компактными группами — куртинами или подушками. Внешне большинство из них напоминает небольшую елочку. Только маршанция похожа на собранные в розетку плоские ленты. Одним из самых обычных мхов средней полосы России является кукушкин лен. Другой мох — сфагнум встречается на болотах. Из его отмерших стеблей и листьев образуется торф.



Папоротники



1 — орляк; 2 — щитовник; 3 — кочедыжник; 4 — страусник; 5 — сальвиния.

Хвойные растения



1



2



3



7



6



5



4

1 — сосна; 2 — ель обыкновенная; 3 — пихта; 4 — туя; 5 — лиственница; 6 — кипарис; 7 — ель голубая.

Цветковые растения



1 — кактус; 2 — венерина мухоловка; 3 — калужница болотная; 4 — петров крест; 5, 10 — яблоня; 6 — эвкалипт; 7 — рододендрон; 8 — кислица; 9 — верба; 11 — фиалка

