

# Презентация по географии на тему: « *Растительность саванн Африки* »



учащихся \_\_\_\_ класса:

---

---

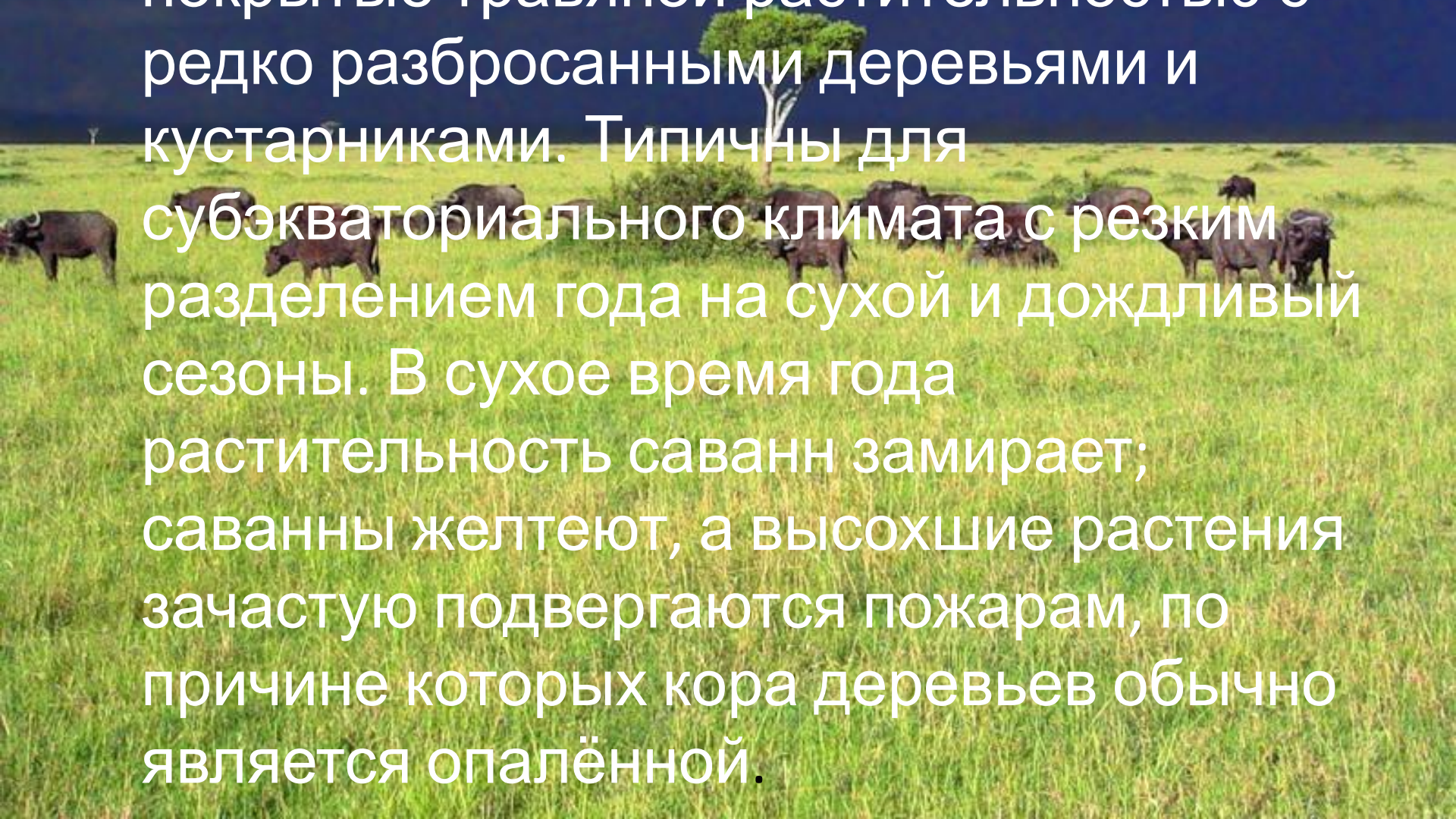
---

---



# Саванны

- Саванны – обширные пространства покрытые травяной растительностью с редко разбросанными деревьями и кустарниками. Типичны для субэкваториального климата с резким разделением года на сухой и дождливый сезоны. В сухое время года растительность саванн замирает; саванны желтеют, а высохшие растения зачастую подвергаются пожарам, по причине которых кора деревьев обычно является опалённой.





В дождливый период саванна -  
зеленое море сочных трав,  
деревья цветут и плодоносят.





В сухой период саванна  
становится желтой и бурой: травы  
выгорают, листья с деревьев  
облетают





# Различные травы

## Бородач

Крупные и крепкие стебли бородача используются в саванных регионах Африки для покрытия крыш, изготовления циновок и загородок. Многие виды являются ценными пастбищными травами.



## Слоновая трава

Своё название получила из-за того, что её молодыми побегами любят полакомиться слоны. Высота трав может достигнуть 3 метров.





# Сбор трав



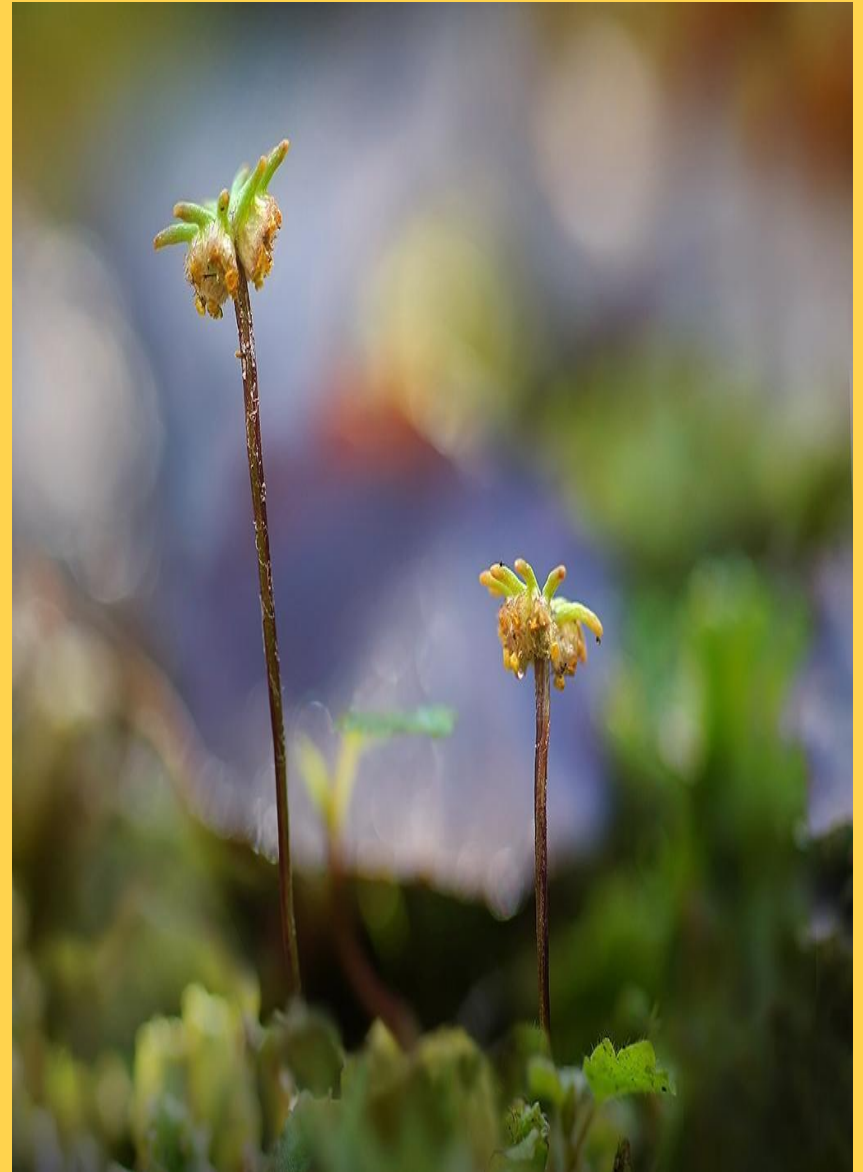


# Травянистая растительность





# Лишайники и мхи

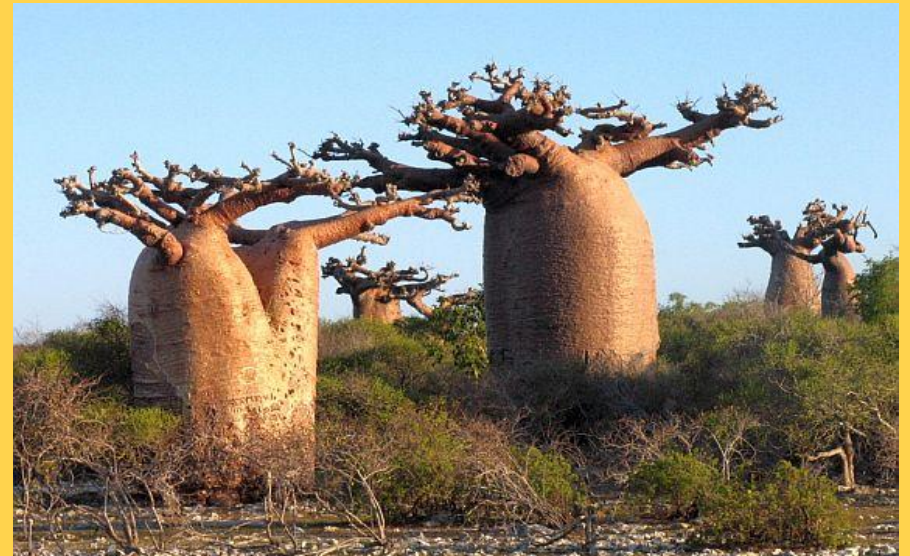




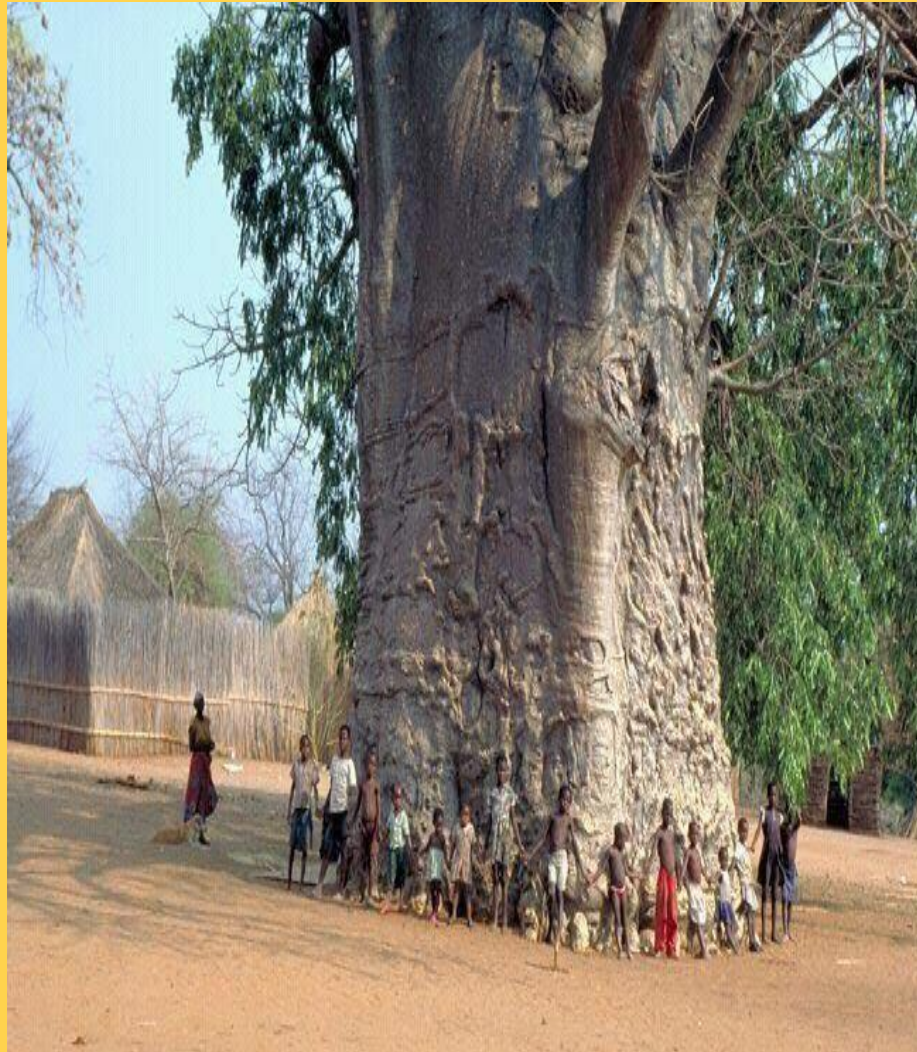
# Деревья

## Баобаб

Деревья-долгожители,  
возраст некоторых  
достигает 4-6 тыс. лет







**Баобаб цветёт несколько месяцев, однако каждый цветок живёт лишь одну ночь. Плоды являются любимой пищей для обезьян.**

**В Африке обнаружен баобаб высотой 189 метров и диаметром ствола у основания 44 метра.**



# ПАЛЬМЫ

**Арековые (Palmae, Palmaceae, Arecaceae), семейство деревьев, кустарников и лиан, произрастающих в субтропических и тропических областях. Большинство пальм - деревья высотой до 30 м, но известны и кустарники высотой 0,9-1,2 м, а также лианы с вьющимися одревесневшими стеблями длиной до 180 м. Пальмы - растения вечнозеленые с непрерывно образующимися на вершине стебля листьями. Цветки мелкие, обычно многочисленные в крупных соцветиях, часто ветвящихся и иногда достигающих в длину более метра. Соцветия развиваются либо в кроне между листьями, либо непосредственно на стебле под кроной, либо (реже) над ней. Пальмы имеют большое хозяйственное значение: они дают съедобные**





# Финиковая пальма пальчатая

**Финиковая пальма (Phoenix dactylifera)**  
стройное дерево с тонким  
стволом, покрытым  
остатками черешков  
засохших и опавших листьев.  
Верхушку ствола венчает  
раскидистая крона,  
образованная очень  
крупными, дугообразно  
изогнутыми, темно-зелеными  
листьями.





**«Царица оазиса купает ноги свои в воде, а прекрасную голову в огне солнца», — так говорят про финиковую пальму жители Африки.**







## humilis)

Низкорослая пальма со стволом 1 — 2 м высоты. Листья веерообразные, жесткие, сверху темно-зеленые, снизу сизоватые. Листовая пластинка полукруглая, расчленена на узкие, линейно-ланцетные, двунадрезные, заостренные доли. Черешки листьев с твердыми колючими шипами, направленными в сторону листовой пластинки. По мере удаления от основания черешка длина колючек уменьшается, и в верхней части они практически отсутствуют. Образует много дочерних побегов, поэтому во взрослом состоянии растет кустом. Благодаря этой особенности, в естественных условиях произрастания часто образует колючие непроходимые заросли.



# Веерная пальма (*Chamaerops humilis*)





# Дум - пальма (Nypaene)







## **Дум - пальма (Nurphaene)**

**Род растений семейства пальм. Ствол, как правило, разветвлённый, высотой до 12—15 м. Листья веерные, собранные на концах ветвей. Растения двудомные с метельчатыми соцветиями длиной до 1,2 м.**

**Плод — костянка. Около 30 видов, от тропической Африки до**



# Акациевые саванны





- **Акация имеет широкую плоскую крону, которая создаёт тень для растущих ниже листьев, предохраняя тем самым их от высыхания. С началом дождей саванны оживают, покрываясь свежей зеленью и испещряясь многочисленными различными**







## **Зонтичная акация**

**Словно огромные зонтики среди высоких трав поднимаются ветвистые акации. Но под этим зонтиком не найти тени. Мелкие листочки акации, расположенные ребром к солнцу, пропускают отвесно падающие лучи. Если встать под зонтик акации и посмотреть вверх, то зелёная крона на фоне ярко-синего неба покажется кружевной**



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

