

Разнообразие природы



Подготовила учитель начальных классов
МОУ СОШ № 7
ст.Воронежской
Усть - Лабинского района
Коровина Татьяна Владимировна

Царства живой природы

- Простейшие
- Бактерии
- Грибы
- Растения
- Животные



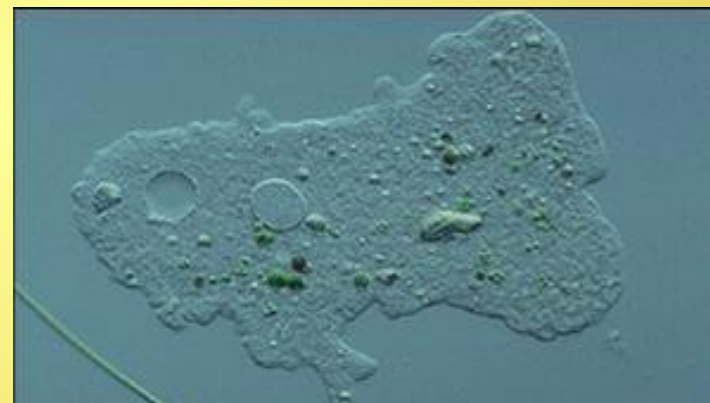
Простейшие



Парамеция



Вортицелла



Амёба

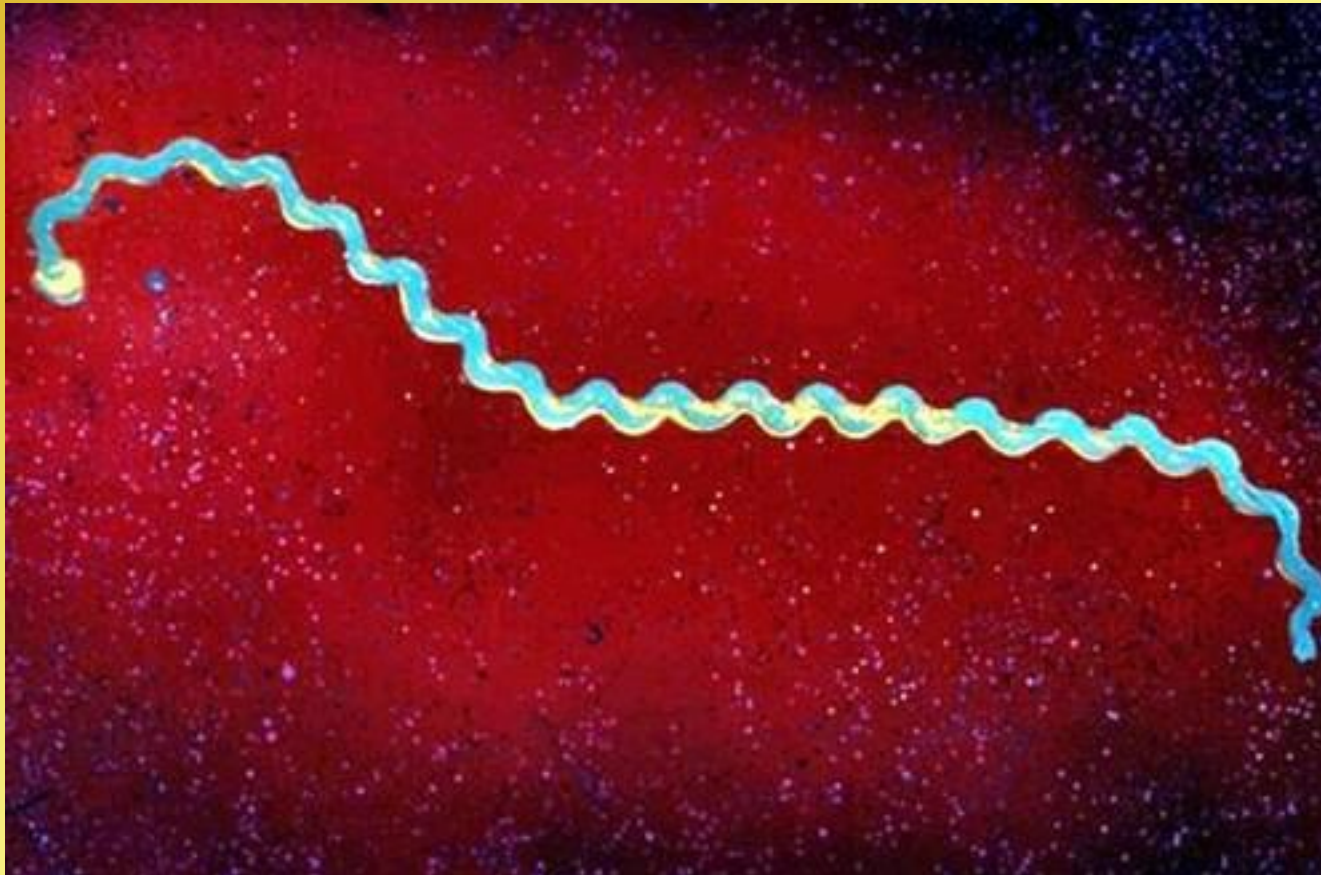
Бактерии

Бифидобактерии



- Бифидобактерии живут в кишечнике детей и молодняка животных. Они подавляют развитие различных гнилостных и болезнетворных микробов, способствуют перевариванию углеводов. Бифидобактерии образуют витамины группы В и витамин К. Сейчас бифидобактерии выращиваются искусственным путем и добавляются в молочные продукты для детей.

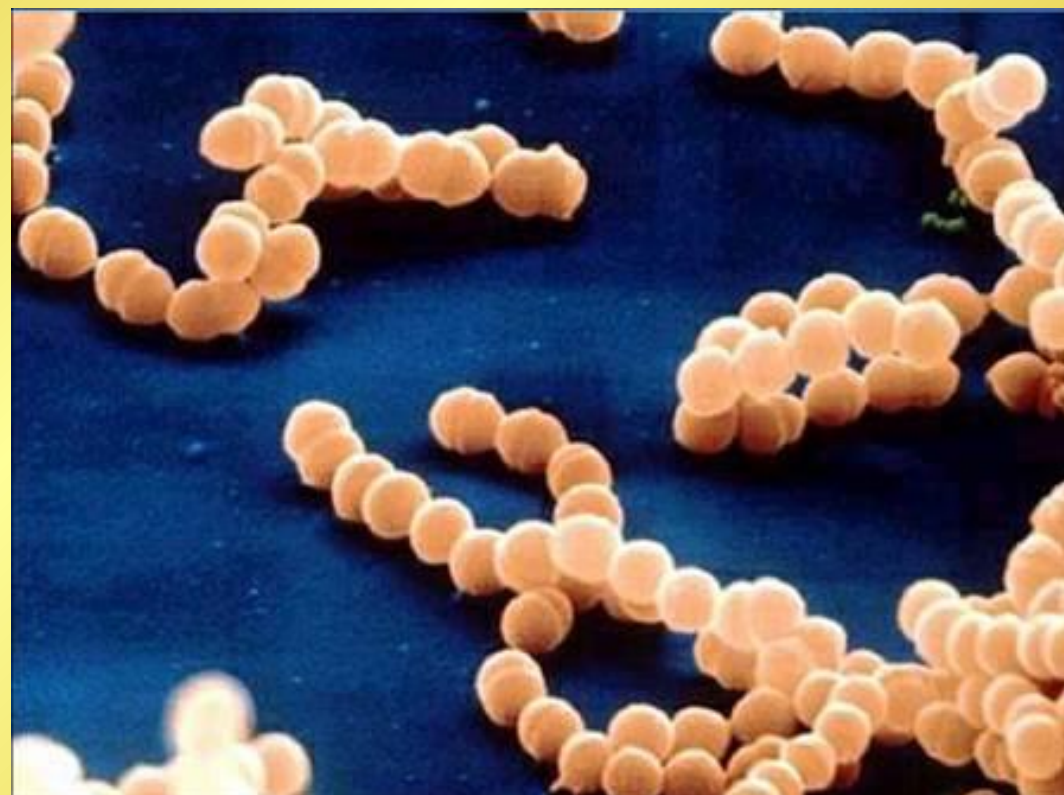
Бактерия спирillus



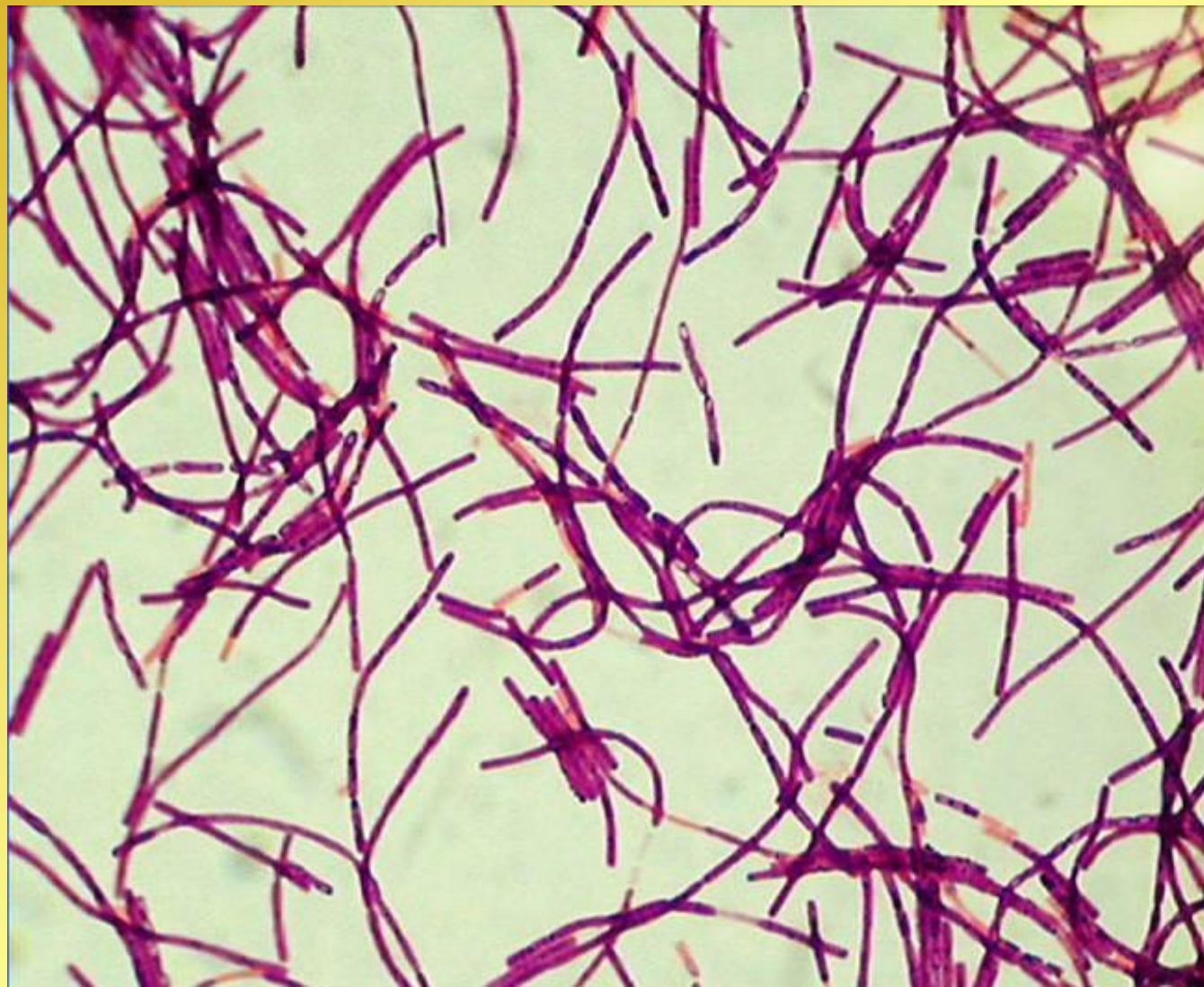
- Некоторые спириллы (бактерии в форме спирально извившихся палочек) являются возбудителями болезней животных и человека.

Бактерии кокки

- Бактерии — группа микроскопических одноклеточных организмов. Ученые предполагают, что бактерии были первыми живыми существами, появившимися на Земле. Бактерии, имеющие форму шарика, называют кокками.
- Французский ученый Луи Пастер одним из первых доказал, что бактерии не зарождаются в веществах сами по себе. Чтобы уничтожить бактерии, он кипятил бульон в стеклянных колбах, которые потом запаивал. Бульон не портился все то время, пока колбы были закрыты. Работа Пастера легла в основу пастеризации — сохранения продуктов от порчи посредством их нагревания до температуры не выше 100 градусов Цельсия



Бацилла сибирской язвы



Грибы

- **Плесневые**

Множество видов плесневых грибов обитает в лесах, где они незаметно, но постоянно разрушают мертвую древесину, облетевшие листья и упавшие хвоинки. Среди плесневых грибов встречаются и паразиты. Они нападают на растения, на животных и даже на человека.

- **Дрожжи**

Дрожжи — тоже грибы, только состоящие всего из нескольких клеток. Попав в тесто, клетки пекарских дрожжей начинают размножаться. При этом они поглощают питательные вещества и выделяют углекислый газ. В результате в тесте образуется множество маленьких пузырьков, и оно начинает увеличиваться в объеме — подниматься!

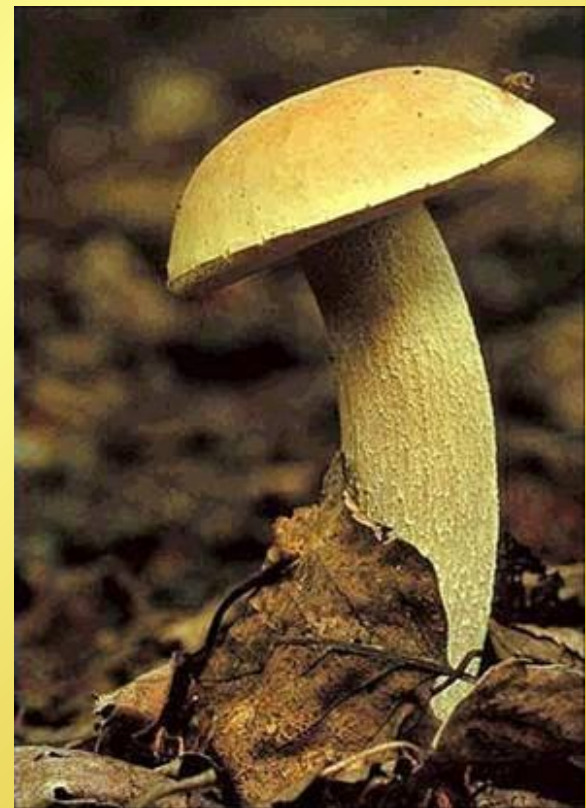
• Съедобные

Гриб рогатик



Гриб рогатик. Он очень красивый, при этом съедобен. Обычно небольших размеров, но иногда шапка рогатика достигает 30 см в диаметре.

Белый гриб



О такой находке мечтает каждый грибник. Это белый гриб, из которого можно приготовить множество разных блюд.

**Сморчок
обыкновенный**



Шампиньон



Лисички



*Навозник
белый*



• Ядовитые



Окаймлённая
галерина

Ложный
сморчок

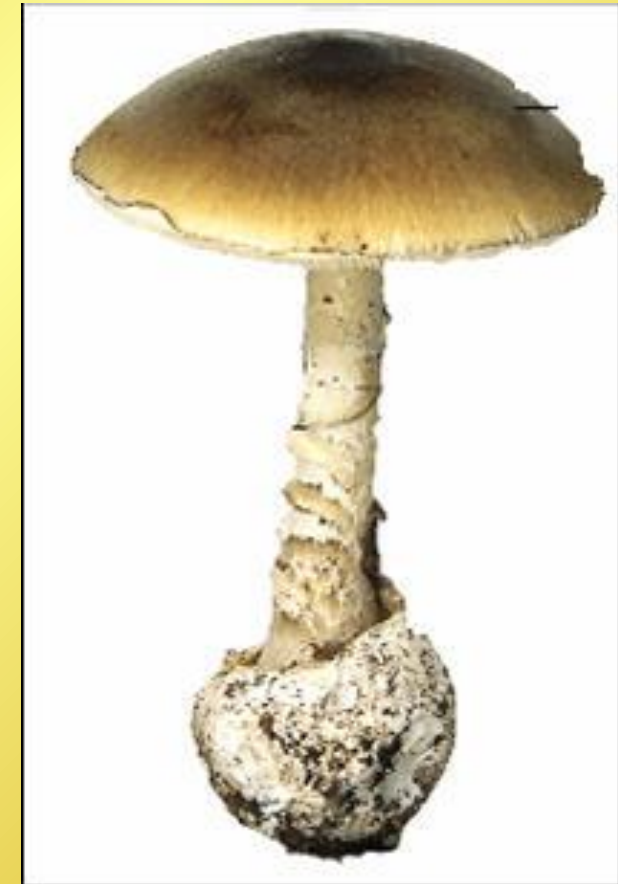




Мухомор



*Пятнистый
мухомор*



*Бледная
поганка*

Растения

- *Водоросли*
- *Мхи*
- *Папоротники*
- *Хвойные*
- *Цветковые*

• Водоросли



Водоросли не имеют настоящих листьев - их заменяют тоненькие веточки

Сфагнум



• Мхи

Мхи — небольшие растения, у которых есть стебель и листья. Они всегда растут группами, образуя плотный ковер.



Растущий на болотах мох сфагнум способен впитать в себя воды в 25-30 раз больше своей массы.

• Папоротники



Чистоус величавый или королевский (*Osmunda regalis*) встречается в Европе, на Кавказе, в Северной и Южной Америке, в Юго-Западной Индии. В далеком прошлом этот папоротник был распространен по всей Земле. Везде он встречается в заболоченных, полуоткрытых лесах, на торфянистых почвах. Это один из самых красивых папоротников. Весной его листья красноватые, затем светло-зеленые, а осенью - золотистые. Растение способно расти на одном месте много лет.

Орляк

Листья папоротника орляка похожи на огромные крылья. Один из видов орляка — кочедыжник — даже является съедобным (в виде молодых побегов).



• Хвойные растения



Семена с их питательными запасами и зародышами, а также воздушный способ путешествия пыльцы позволили хвойным деревьям стать самыми крупными наземными растениями и захватить огромные территории суши на нашей планете.

Пихта



Лиственница





Сосна

- Цветковые растения

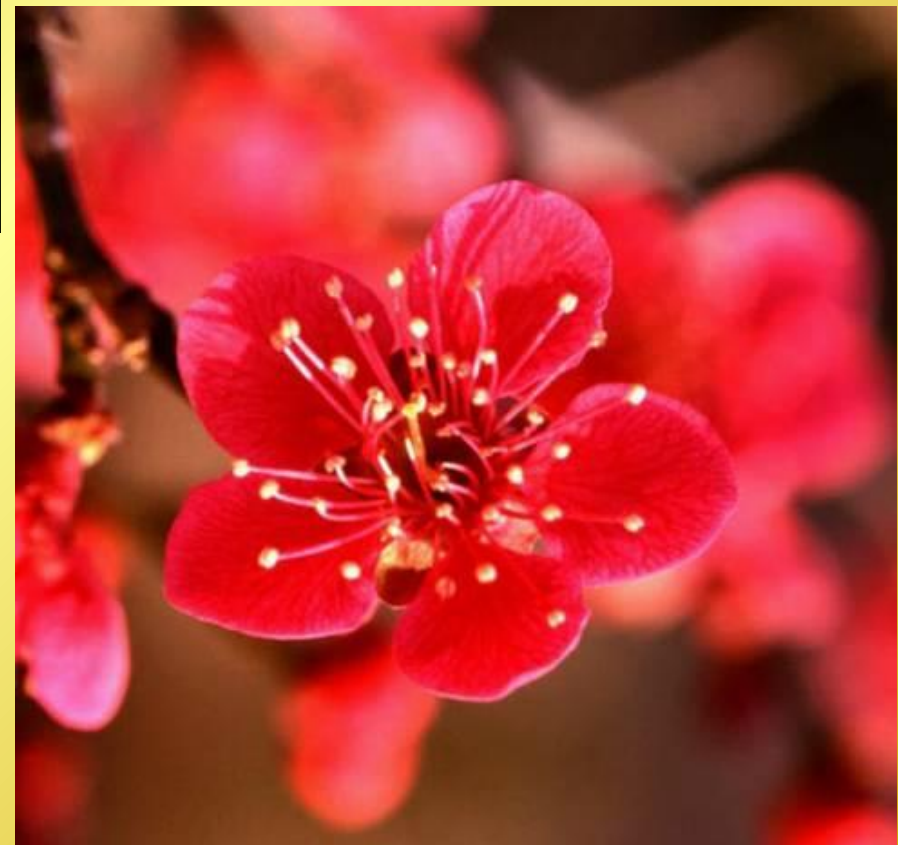


Слива

Все плодовые, ягодные и зерновые растения относятся к цветковым.



Цветы



Травы



Кустарники



Материал к уроку Окружающий мир,
3 класс
по теме «Разнообразие природы»
Программа «Мир вокруг нас»
общеобразовательных учреждений РФ
Автор: А.А. Плешаков
Учебник Мир вокруг нас, 3 класс.
Автор: А.А. Плешаков