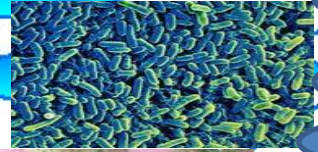
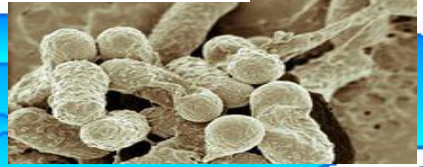
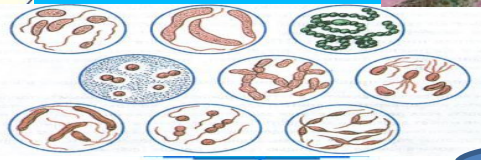
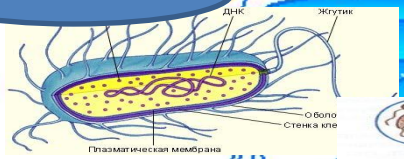




	ПОСРЕДНЫЕ	ХЛЕБНЫЕ	РАСТЕНИЯ	ЖИВОТНЫЕ
БАКТЕРИИ				
ГРИБЫ				



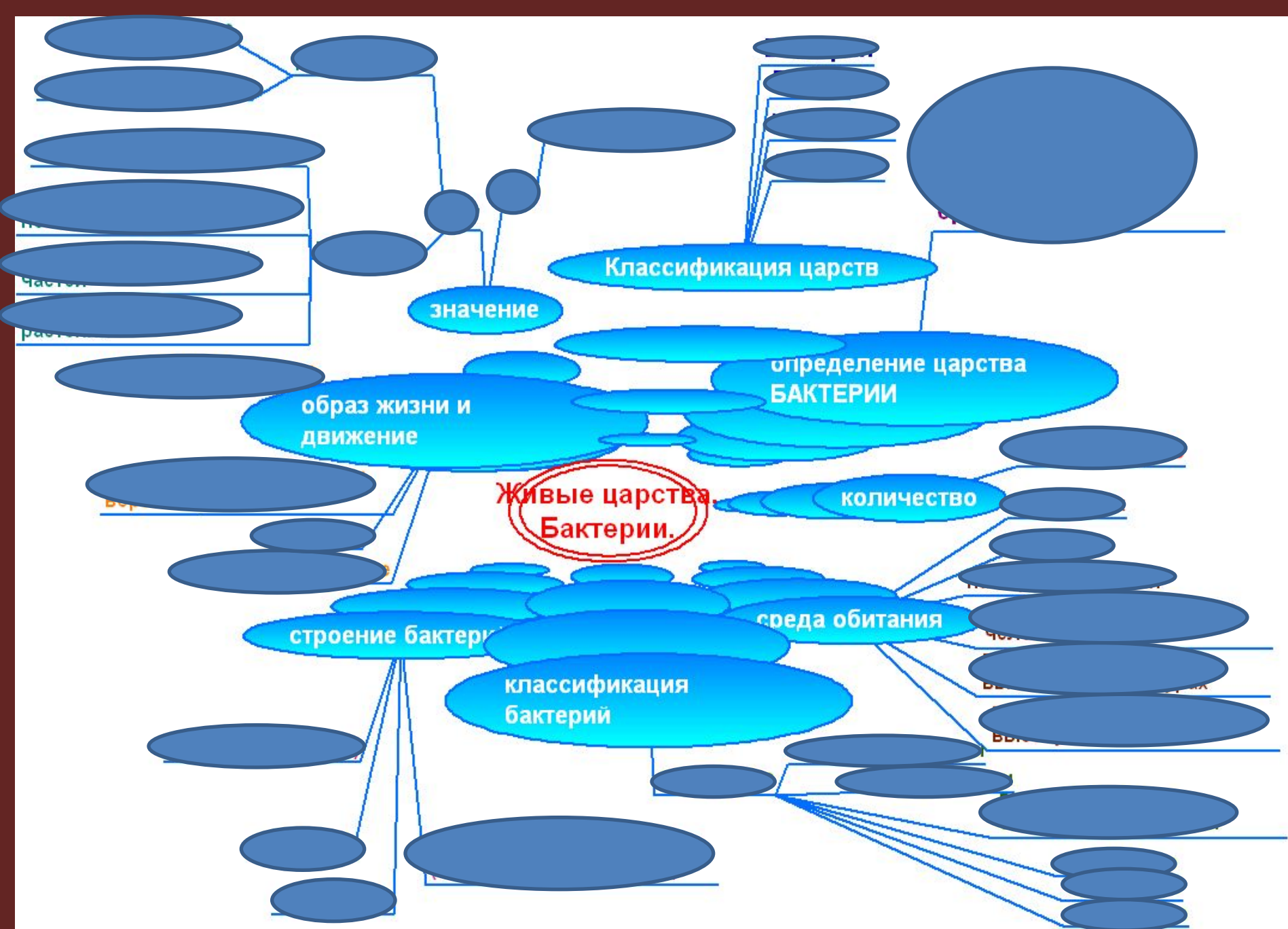
Живые царства. Бактерии.



Классифицируем на царства

Ц

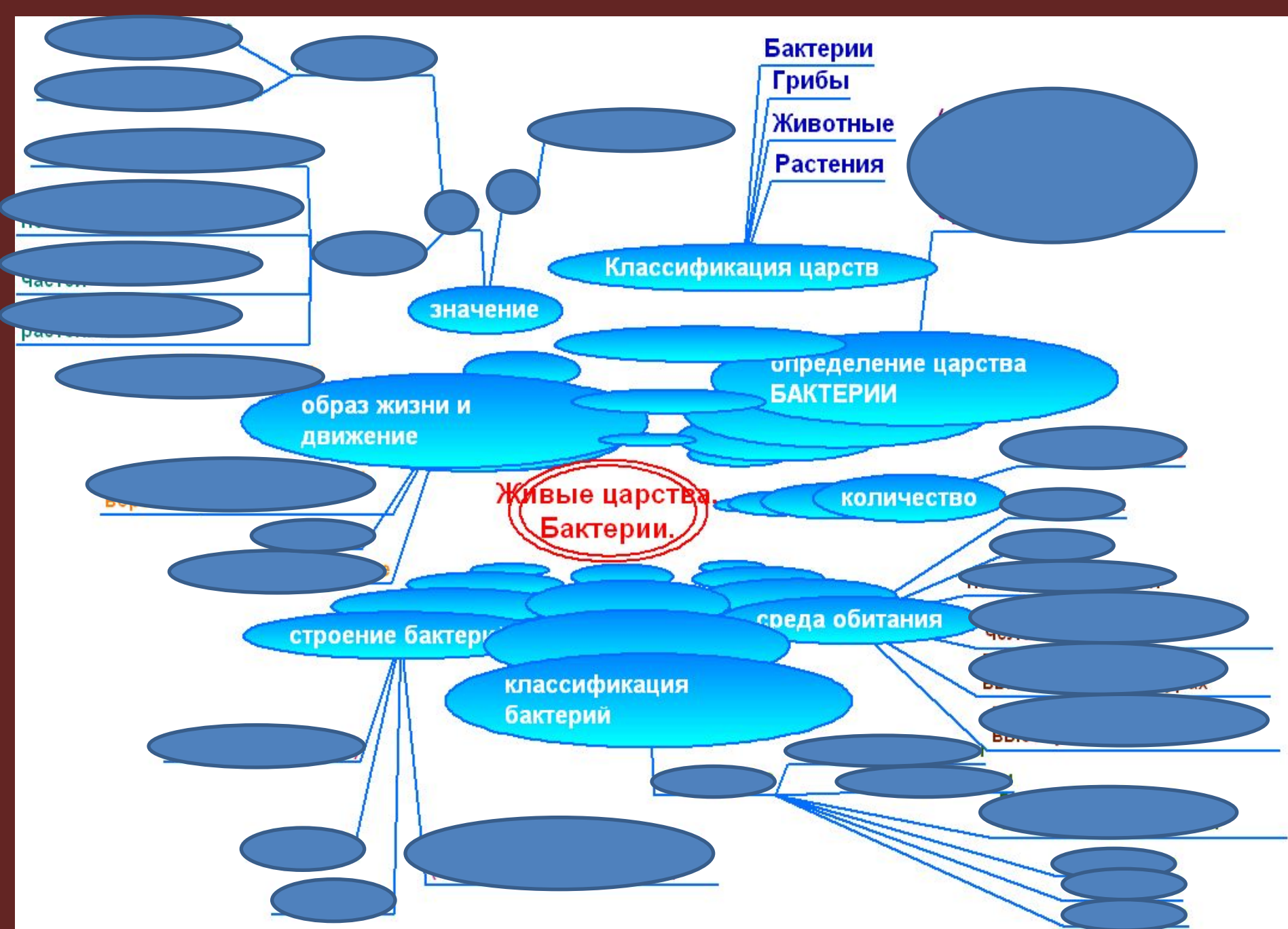




Формулируем определение царства Б

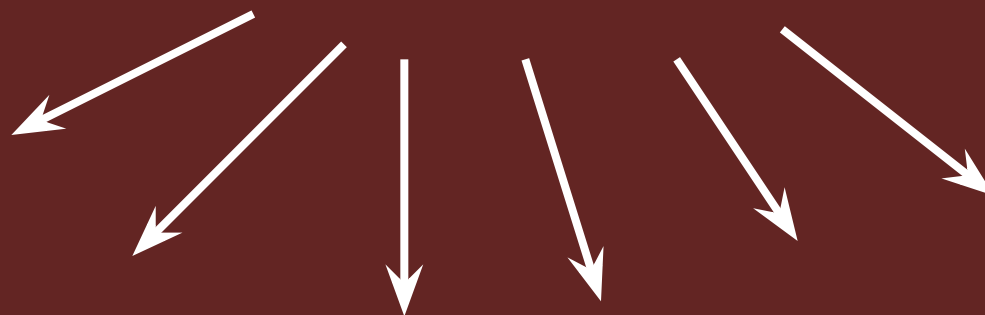
**БАКТЕРИИ –
(от греч. «ПАЛОЧКИ»)
одноклеточные организмы**

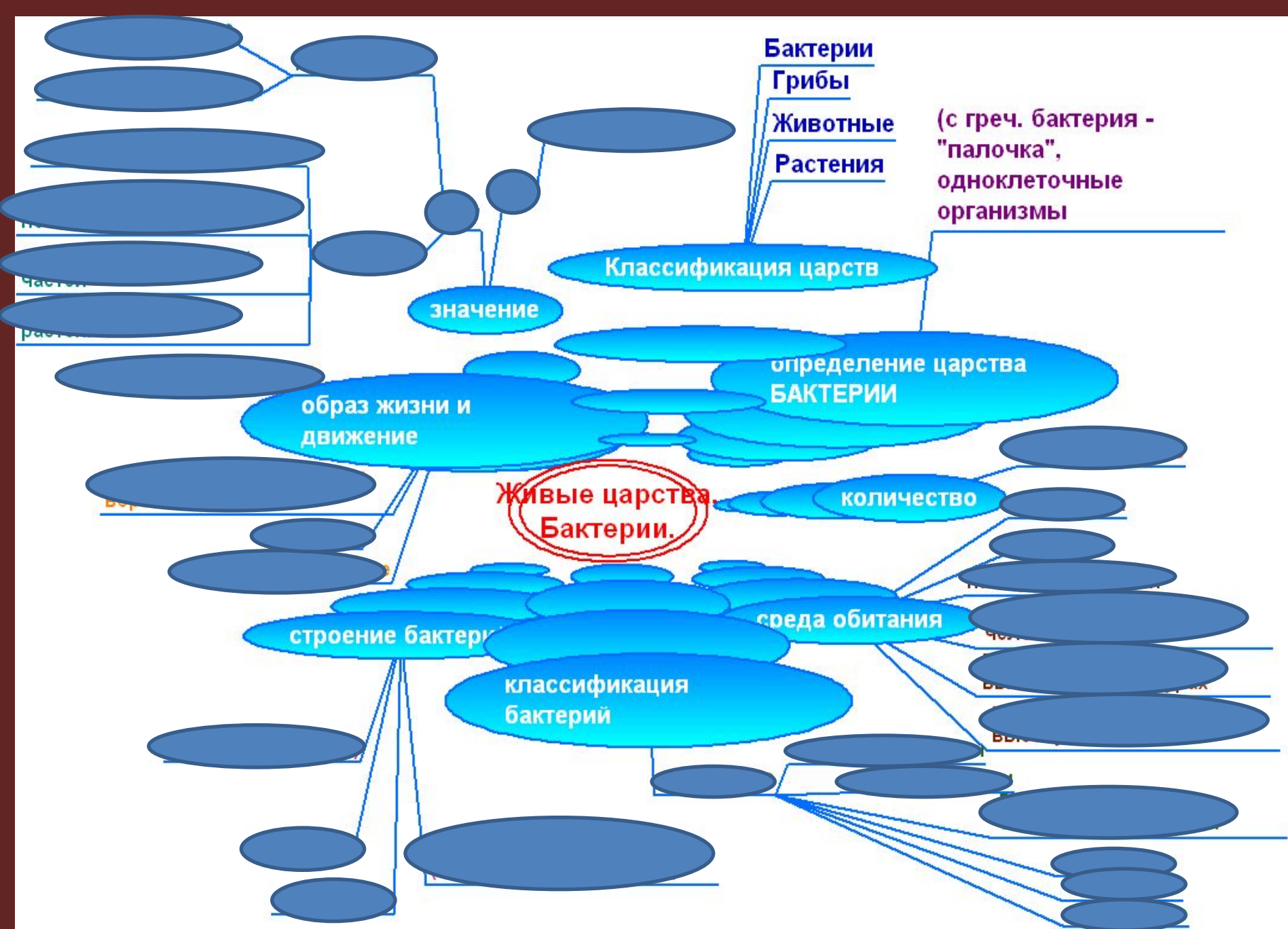




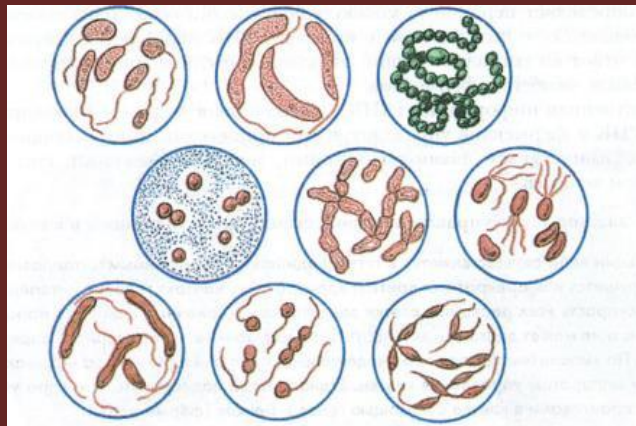
*Насчитывается около 10 тыс.
видов*

Обитатели сред

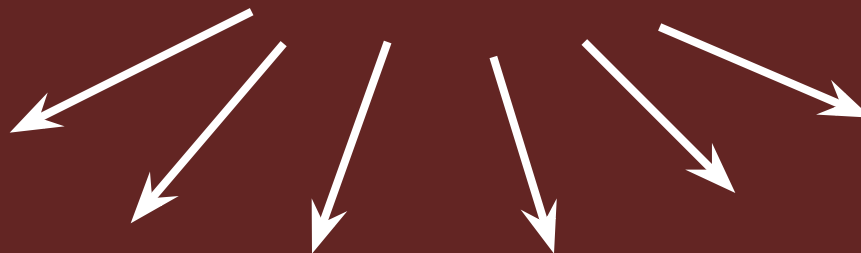


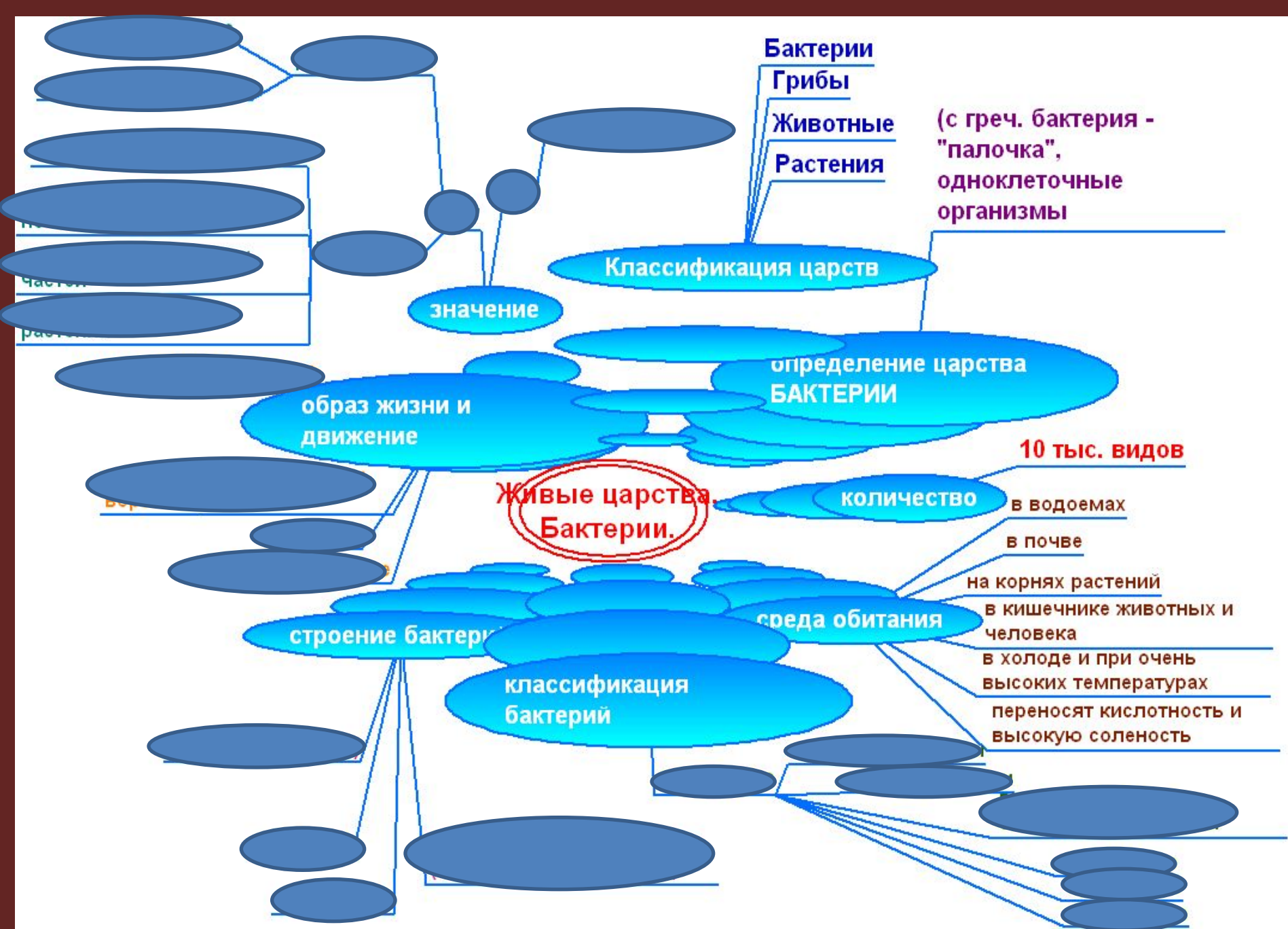


Классифицируем Б



по форме





*Зарисовываем и обозначаем части в
строении*

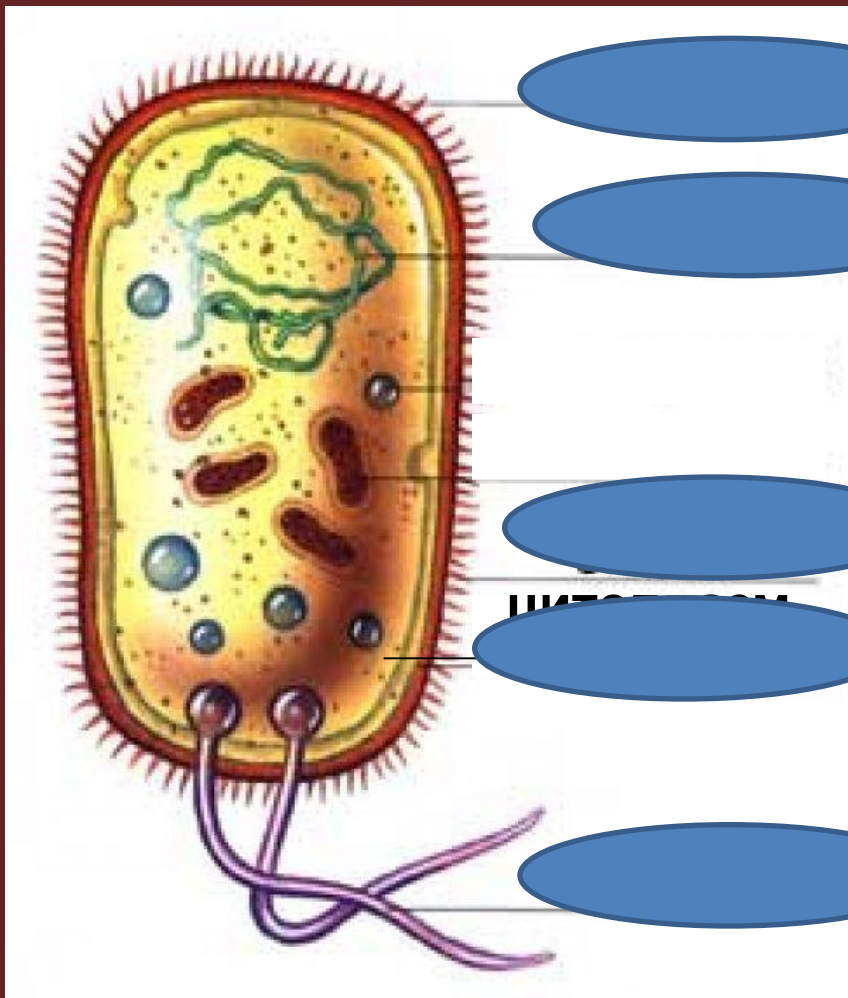
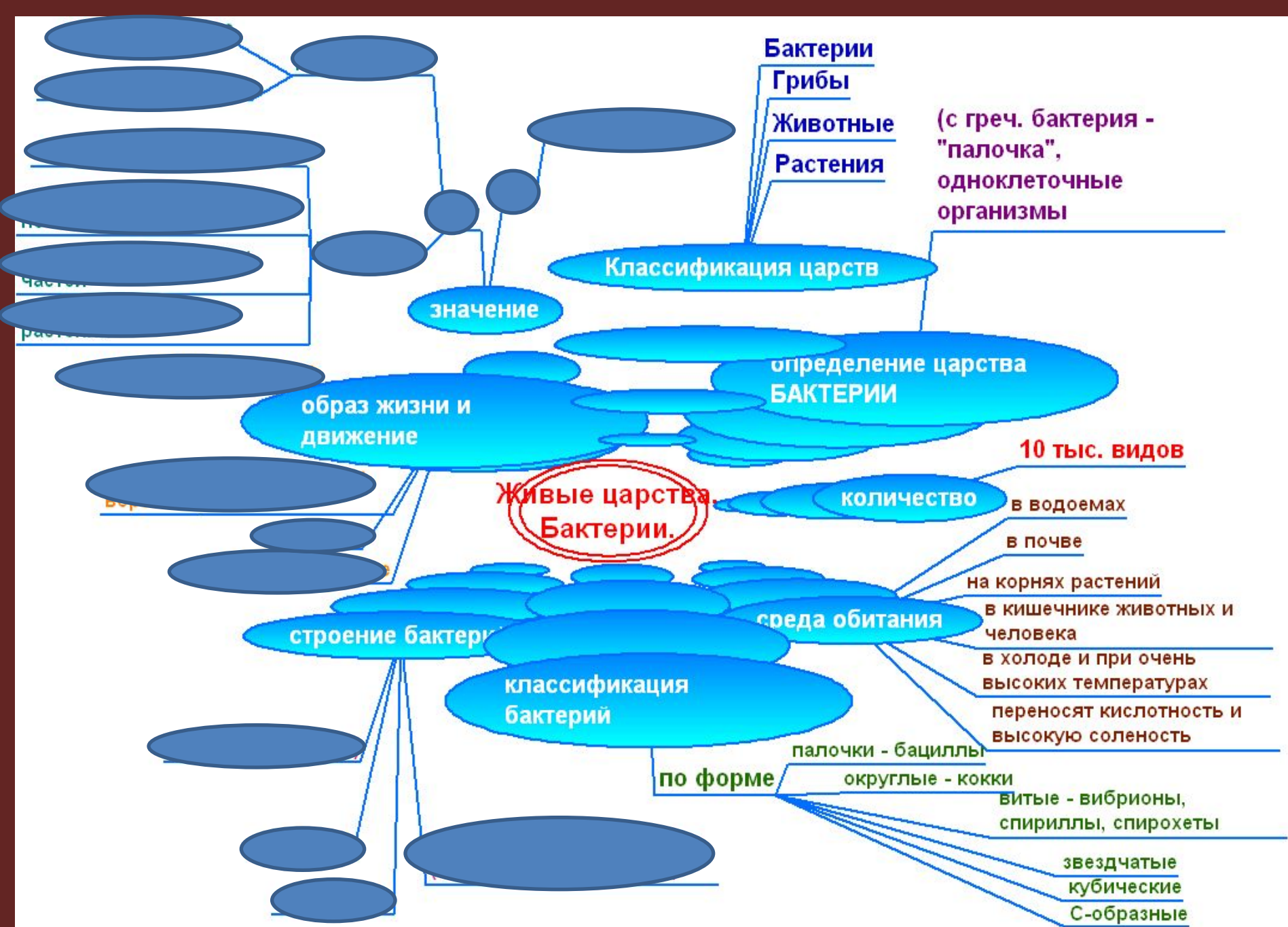


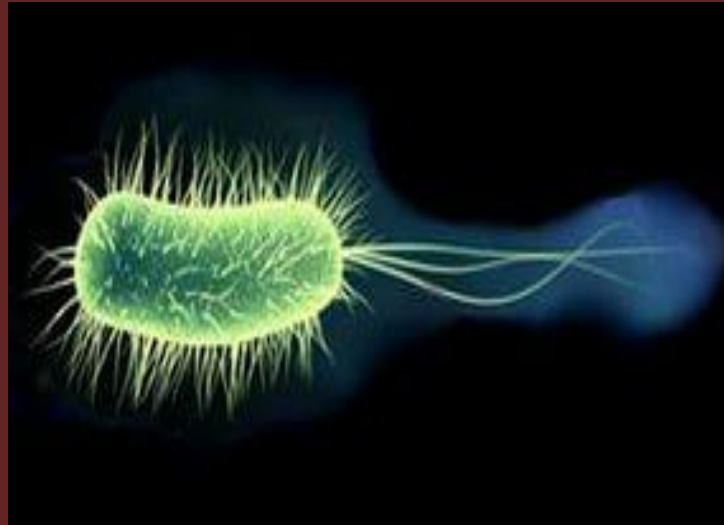
Рис. 14

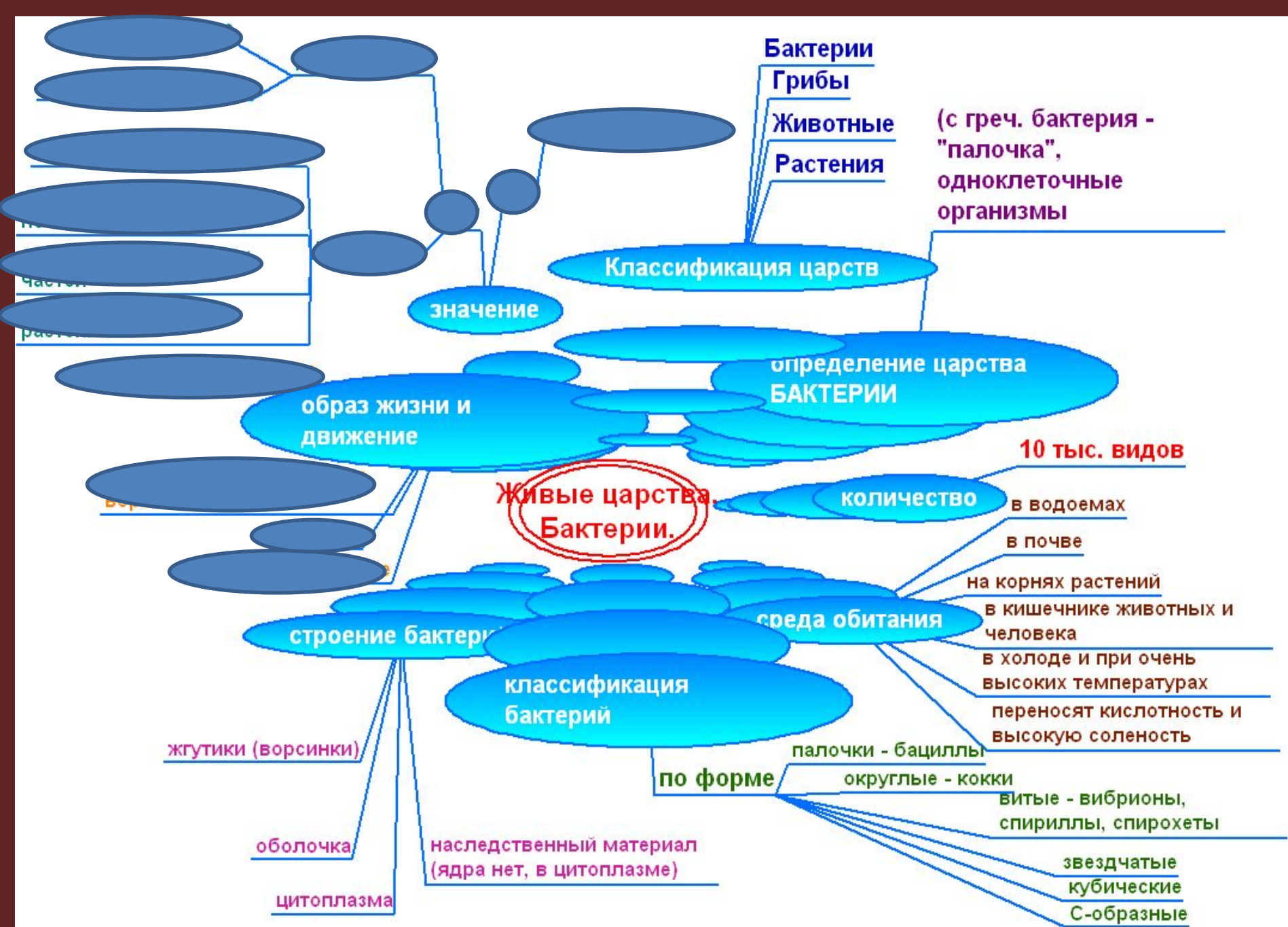
Рис. 1 Строение бактерии



Выявляем образ жизни и особенности движения

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.





Бактерии
Грибы
Животные
Растения

(с греч. бактерия - "палочка",
одноклеточные
организмы

Классификация царств

значение

определение царства
БАКТЕРИИ

образ жизни и
движение

10 тыс. видов

**Живые царства.
Бактерии.**

количество

в водоемах
в почве

среда обитания

на корнях растений
в кишечнике животных и
человека
в холоде и при очень
высоких температурах
переносят кислотность и
высокую соленость

строение бактерий

классификация
бактерий

по форме

палочки - бациллы
округлые - кокки
витые - вибрионы,
спираллы, спирохеты

жгутики (ворсинки)

оболочка

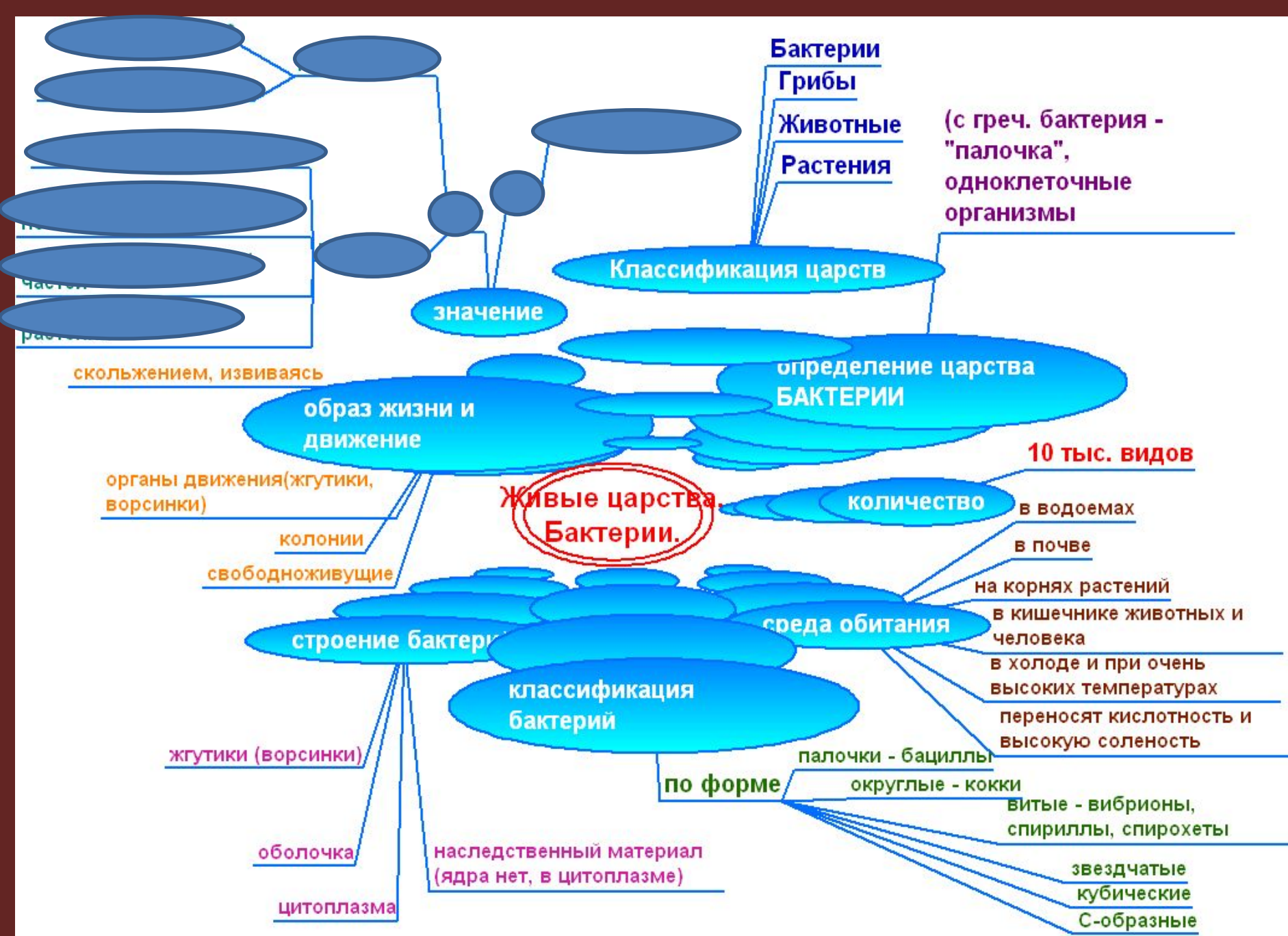
цитоплазма

наследственный материал
(ядра нет, в цитоплазме)

звездчатые
кубические
C-образные

Выявляем значение Б





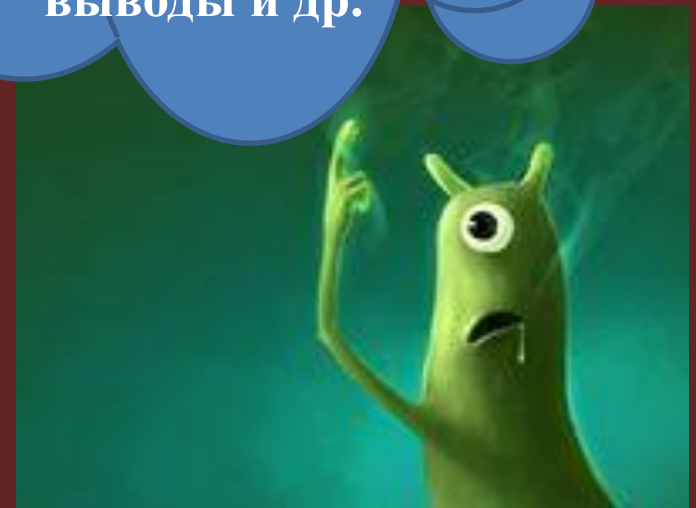
ВЫВОДЫ

№1

Бактерии –
одноклеточные
организмы, без ядра,
различной формы.
Обитающие во всех
средах и имеющие как
положительное так и
отрицательное
значение в природе и
для человека

№ 2 При изучении темы я
совершал (а) следующие
действия ...

- ✓ Формулировал (а) цель
- ✓ Формулировал (а)
понятия
- ✓ Выделял (а) главное в
тексте
- ✓ Строил (а) схемы
- ✓ Классифицировал (а)
- ✓ Формулировал (а)
выводы и др.



ДЗ



На «3» - § 7, блок «Проверьте свои знания»

На «4» - § 7, блок «Проверьте свои знания», «Подумайте!»

На «5» - § 7, блок «Проверьте свои знания», «Подумайте!», ЗАДАНИЯ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

