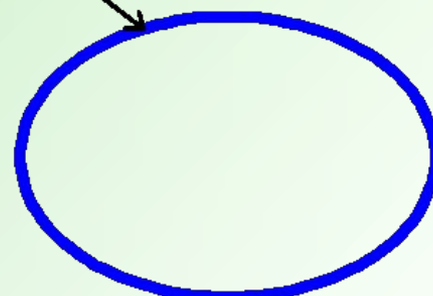
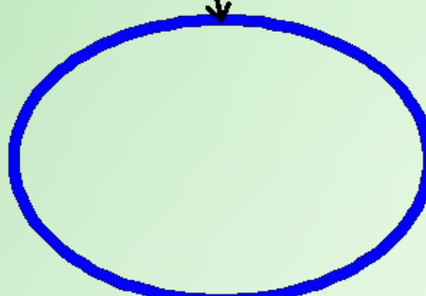
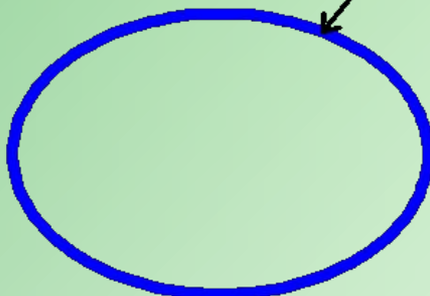
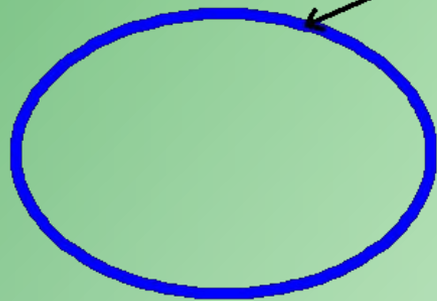
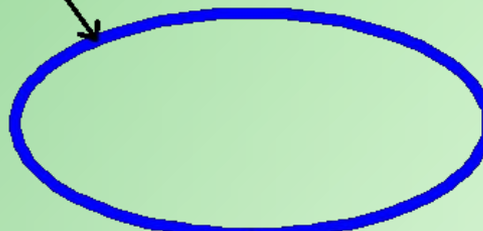
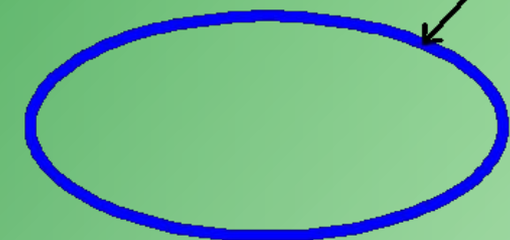
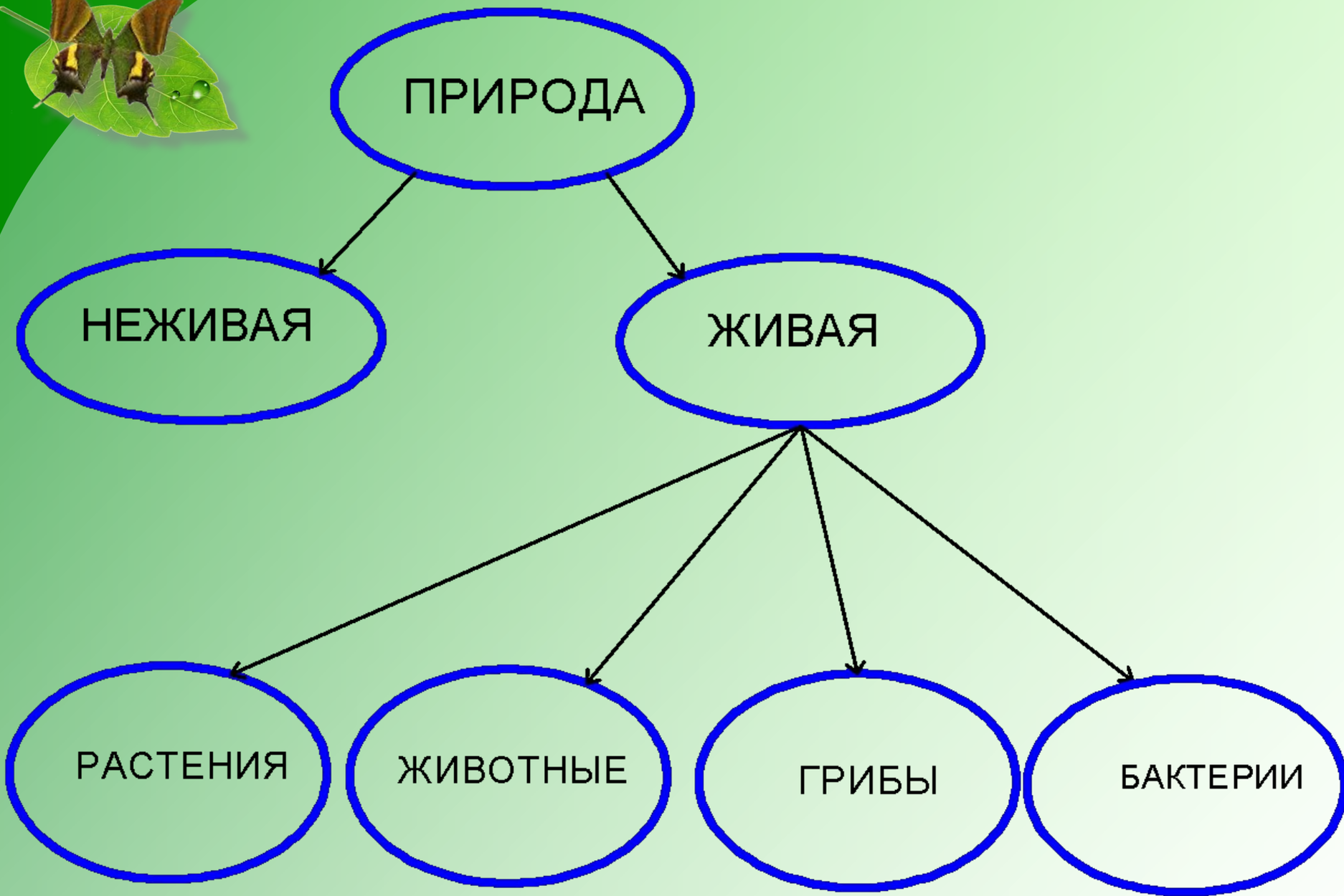




ПРИРОДА







В ЦАРСТВЕ ГРИБОВ

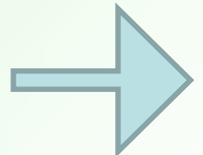
**Почему грибы выделили
в отдельное царство?**





План исследования

- Внешний вид, типичные для представителей царства части тела.
- Могут ли передвигаться самостоятельно?
- Какие условия нужны для роста и развития?
- Могут ли самостоятельно вырабатывать питательные вещества?
- Чем питаются?



Строение гриба.

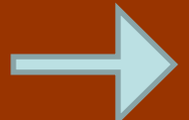


шляпка

ножка

плодовое
тело

грибница





Приемы РКМЧП:

- Инсерт
- «V» - информация мне известна
- «+» - узнал что-то новое
- «--» - противоречит тому, что знаю;
не согласен
- «?» - хочу узнать подробнее



Грибы, которые мы обычно видим в лесу, состоят из шляпки и ножки. А под землёй от ножек тянутся в разные стороны тонкие белые нити. Это грибница – подземная часть гриба. Она всасывает из почвы воду с растворёнными в ней минеральными солями. Грибы не могут сами производить для себя питательные вещества как растения. Они поглощают питательные вещества из находящихся в почве мертвых остатков растений и животных. При этом грибы способствуют разрушению остатков организмов и образованию перегноя.



Грибы, которые мы обычно видим в лесу, состоят из шляпки и ножки. А под землёй от ножек тянутся в разные стороны тонкие белые нити. Это грибница – подземная часть гриба. Она всасывает из почвы воду с растворёнными в ней минеральными солями. Грибы не могут сами производить для себя питательные вещества как растения. Они поглощают питательные вещества из находящихся в почве мертвых остатков растений и животных. При этом грибы способствуют разрушению остатков организмов и образованию перегноя.



Какие бывают грибы ?

съедобные

несъедобные













Вывод:

Грибы

помогают расти деревьям,
доставляют воду,
перерабатывают остатки живых организмов

симбиоз





1. Не могут сами вырабатывать питательные вещества.
2. Питаются останками живых существ.
3. Питаются растворенными в воде минеральными солями из почвы.
4. Для нормального роста нуждаются в тепле и влаге.
5. Самостоятельно не передвигаются



Запомните!

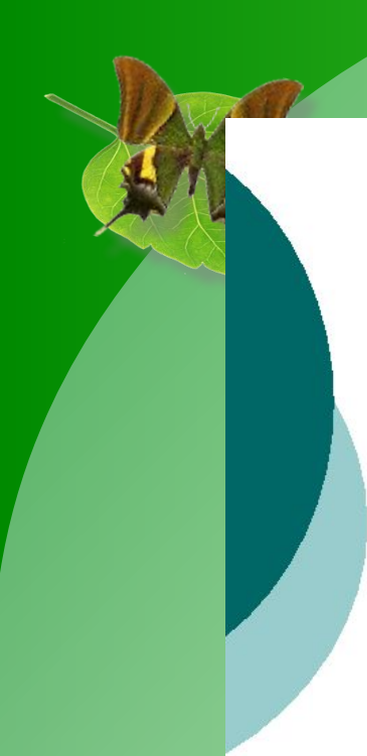
**Всё в природе взаимосвязано,
уничтожая одно,
вы наносите вред
другому**





ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Почему белые грибы называют белыми?
- Какая польза и какой вред от плесневых грибов?
- Какие грибы самые опасные?
- Грибы, которые занесены в Красную книгу.



Приемы РКМЧП:

○ Синквейн

1 строка-1 существительное (тема)

2 строка-2 прилагательных (раскрывающие тему)

3 строка- 3 глагола (описывающие действия по теме)

4 строка- предложение (отношение к теме)

5 строка- 1 слово-резюме (синоним темы)



**Презентацию выполнила
учитель начальных классов
Таминдарова Л.М.**

МБОУ СОКШ № 4