

Почему их так называли?

Урок окружающего мира в 1 классе

Аннотация

- Данная презентация позволяет раскрыть взаимосвязи между названиями некоторых растений, животных и их особенностями; расширяет знания детей о грибах и их строении.
- Презентация рассчитана на учащихся 1 класса и не требует навыков и знания компьютера.
- Презентация применяется на всех этапах урока.
- Презентация позволяет осуществить принцип наглядности, который является одним из основных принципов обучения учащихся начальной школы.
- Презентация помогает учащимся выполнять работу в рабочей тетради быстрее и качественнее.
- Использование такой технологии очень целесообразно для получения необходимых знаний, умений и навыков по окружающему миру.

Угадай загадку



**Кто, как только жарко
станет
Шубу на плечи натянет,
А нагрянет холод злой-
Скинет с плеч ее долой?**

Угадай загадку



**Почему мы дышим вольно
И судьбой своей
довольны.**

**Хоть растем мы вдоль
дорог**

И нас топчут сотни ног?

Угадай загадку



**Голубой бубенчик
На лугу стоит.
И под песню ветра
Весело звенит.**

Угадай загадку



**Он желтым цветком
распускается,
А после цветения
сдувается.**

Угадай загадку



Жу-жу, жу-жу
Я на ветке сижу,
Я на ветке сижу,
Букву «ж» все твержу.
Зная твердо букву эту,
Я жужжу весной и
летом.

Угадай загадку



И на горке, и под
горкой,
Под березой и под
елкой,
Хороводами и в ряд
В шапках молодцы
стоят.

Угадай загадку



Очень дружные
сестрички,

Ходим в рыженьких
беретах.

Осень в лес приносим
летом.

Золотистые...

Угадай загадку



Серенькие шляпки.
Рябенькие ножки.
Под березою растут.
Как их зовут?

Угадай загадку



Нет грибов дружнее, чем
эти,

Знают взрослые и дети.

На пеньках растем в лесу,

Как веснушки на носу.

Кто мы?

Угадай загадку



**А этот красавец на
беленькой ножке
Он в красненькой
шляпке,
На шляпке горошки.**

Угадай загадку



**Люблю я в разных
шапках быть,
То в желтой, то в
зеленоватой,
То в красной или в
сероной.
Собирай, не мешкай,
это...**

Угадай загадку



Средь молодых
сосенок

В блестящей темной
шапочке

Растет грибок...

Классификация грибов

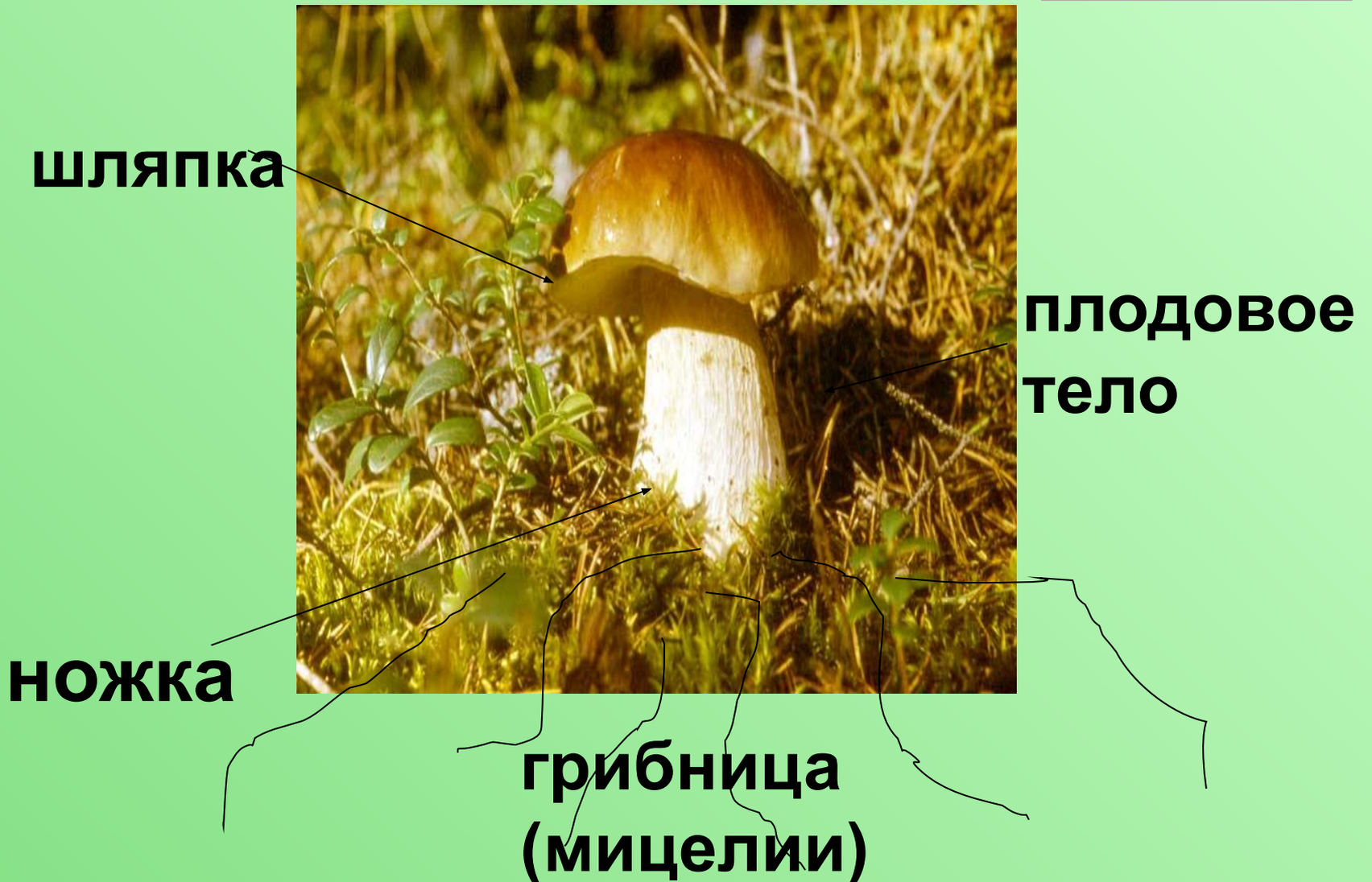
Грибы

```
graph TD; A[Грибы] --> B[съедобные]; A --> C[несъедобные];
```

съедобные

несъедобные
е

Грибы



Молодцы, ребята!
Вы очень хорошо
поработали!



Дома найдите картинки с изображением растений или животных, названия которых связаны с их особенностями.