



Тема проекта

Грибы
в нашей
жизни

The background of the slide features a close-up photograph of a green plant with several bright orange flowers. A thin, vertical blue line is positioned in the upper-middle part of the image, extending downwards. The text is overlaid on this background.

Автор проекта

**Сухова Ирина
учащаяся 2 Б класса
гимназии № 1**



Актуальность темы

Грибы несут определённую функцию в общем круговороте веществ в природе. Уничтожая растительные и животные остатки, они в целом выполняют большую санитарную работу по очистке окружающей среды, создавая в процессе своей жизнедеятельности полезные вещества.

Цель работы:

*Изучить какие бывают
грибы и их значение в
окружающей среде*



Задачи:

- Собрать материал о различных видах грибов.
- Описать практический эксперимент.
- Рассмотреть значение грибов в окружающей среде





Грибы
загадочные
создания...

Знаете ли вы?



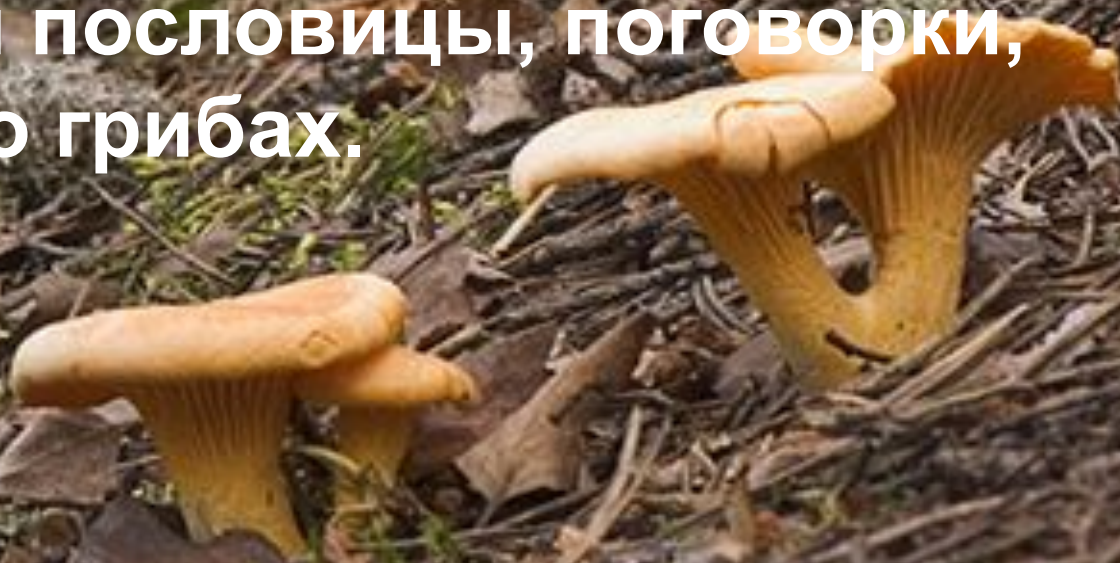
The background of the slide features a detailed illustration of five mushrooms. In the upper left, there is a large mushroom with a brown cap and a thick, light-colored stem. To its right is another large mushroom with a similar brown cap and a long, slender stem. In the lower left, a smaller mushroom with a brown cap and a thick, reddish-brown stem is shown. In the lower right, a mushroom with a brown cap and a thick, yellowish-green stem is depicted. A fifth, smaller mushroom with a brown cap and a thick, light-colored stem is positioned in the center, partially overlapping the other two. The text is overlaid on the upper portion of the image.

Это интересно!

Грибы обитают повсюду. Пожалуй, трудно найти такое место на земле, где грибы не нашли бы условий для произрастания.

Выводы:

1. Провели исследование.
2. Доказали, что грибы могут произрастать повсюду.
3. Собрали пословицы, поговорки, загадки о грибах.



Это важно!

Роль грибов противоположна роли травы или деревьев. Растения из углекислого газа и минеральных веществ, производят материю, а грибы вместе с бактериями разрушают её, возвращая углекислый газ атмосфере, а минеральные вещества почве.

Без деятельности грибов на Земле накапливались бы высохшие листья, истлевшие деревья и животные, пока жизнь не задохнулась бы совсем.