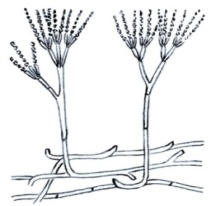
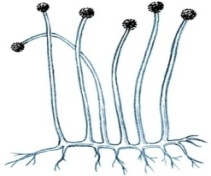
***Приложение 1***

***Задание 1***

Подпишите названия грибов, которые используют для производства лекарств (А) и которые портят продукты питания (Б**)**

А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Задание 2***

Как называются мельчайшие одноклеточные грибы, используемые при выпечке хлеба?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Задание 3***

Используя таблицу «Химический состав грибов», ответьте на вопросы.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название гриба | Вода % | Углеводы % | Белки % | Жиры % | Мин. Соли % | Энергетическая ценность в ккал |
| Подберезовик | 88,0 | 2,5 | 5,3 | 0,6 | 0,9 | 36 |
| Маслёнок | 92,0 | 3,5 | 2,0 | 0,3 | 0,6 | 25 |
| Белый | 87,0 | 3,1 | 5,5 | 0,5 | 0,9 | 40 |
| Лисичка | 94,4 | 3,8 | 2,6 | 0,4 | 0,8 | 30 |

Какие грибы содержат большое количество белка?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Какой гриб имеет наименьшую энергетическую ценность?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Задание 4***

Ниже приведены изображения грибов, указанных в таблице. Подпишите под каждым из них название соответствующего гриба.

А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_