



**Задание № 1.** Назовите гриб, который поражает фрукты (например, яблоки). Выглядит как шелушащиеся пятна, которые потом растрескиваются.



**Задание № 2.** Клетки грибов запасают:

- а. Крахмал
- б. Витамины
- в. Гликоген
- г. Минеральные соли

**Задание № 3.** Конечный продукт белкового обмена у грибов:

- а. Мочевина
- б. Аспарагин
- в. Глутамин
- г. Креатинин

**Задание № 4.** Назовите группу грибов, которая характеризуется сильно выраженным аэробным обменом веществ.

**Задание № 5.** Что является основной функцией шляпки гриба (для шляпочных грибов)?

- а. Дыхание
- б. Накопление питательных веществ
- в. Поглощение воды из воздуха
- г. Образование спор

**Задание № 6.** Отметьте, что из перечисленного есть в клетках грибов:

- а. Вакуоли
- б. Пластиды
- в. Митохондрии
- г. Аппарат Гольджи
- д. Хлоропласты

**Задание № 7.** Белки в шляпочных грибах могут составлять до \_\_\_\_ % массы.

- а. 30
- б. 50
- в. 70
- г. 90

- Задание № 8.** Назовите два смертельно ядовитых для человека гриба, распространенных на территории России.
- Задание № 9.** Белый пушок на портящихся овощах, фруктах и хлебе – это, как правило, гриб...
- Задание № 10.** Гриб, паразитирующий в основном на злаковых растениях. Образует на колосьях плотные сплетения гифов в виде черно-фиолетовых «рожков». Мука из такого зерна вызывает у человека сильное отравление, которое может даже привести к смерти. О каком грибе идет речь?
- Задание № 11.** Как называется спороносная поверхность шляпки гриба?
- Задание № 12.** Какой гриб-паразит поражает картофель?
- Задание № 13.** Какие формы бесполого размножения характерны для грибов?
- Задание № 14.** Как бороться с грибами-трутовиками?
- Задание № 15.** Какое значение имеют трубочки и пластинки на нижней части шляпки плодового тела гриба?

**Желаем успеха!**