



**Задание № 1.** Как называется наука, изучающая грибы?

**Задание № 2.** Выберите верное утверждение:

- а. Все грибы относятся к неклеточным формам жизни.
- б. Все грибы – одноклеточные организмы.
- в. Все грибы – многоклеточные организмы.
- г. Среди грибов есть и одноклеточные, и многоклеточные организмы.

**Задание № 3.** Для грибов характерно:

- а. Размножение делением;
- б. Бесполое размножение спорами;
- в. Размножение подземными побегами;
- г. Половое размножение;
- д. Вегетативное размножение.

**Задание № 4.** Как называется вегетативное тело гриба?

- а. Мицелий;
- б. Гиф;
- в. Плодовое тело;
- г. Шляпка.

**Задание № 5.** Белый «пушок» на портящихся овощах, фруктах, хлебе – это:

- а. Пеницилл;
- б. Мукор;
- в. Дрожжи;
- г. Спорынья;
- д. Трутовик.

**Задание № 6.** Какой гриб разрушает древесину?

- а. Пеницилл;
- б. Мукор;
- в. Дрожжи;
- г. Спорынья;
- д. Трутовик.

**Задание № 7.** Какой гриб поражает злаковые растения?

- а. Пеницилл;
- б. Мукор;
- в. Дрожжи;
- г. Спорынья;
- д. Трутовик.

**Задание № 8.** Для поиска каких грибов можно использовать специально обученную свинью?

**Задание № 9.** Разделите шляпочные грибы на пластинчатые и трубчатые:

боровик, волнушка, подосиновик, маслёнок, сыроежка, груздь.

**Задание № 10.** Рыжики встречаются преимущественно в:

- а. Сосновых и еловых лесах;
- б. Дубовых рощах;
- в. Березовых лесах;
- г. Полях.

**Задание № 11.** Какие шляпочные грибы выращивают в хозяйствах в искусственных условиях?

**Задание № 12.** Лишайник – это симбиоз гриба и...

- а. Высшего растения;
- б. Бактерии;
- в. Насекомого;
- г. Водоросли.

**Задание № 13.** Шляпка у шляпочного гриба предназначена для:

- а. Запасания питательных веществ;
- б. Фотосинтеза;
- в. Поглощения влаги из воздуха;
- г. Образования спор;
- д. Защиты от неблагоприятных условий.

**Задание № 14.** Назовите черты сходства грибов с растениями.

**Задание № 15.** Назовите черты сходства грибов с животными.

**Ответы:**

<b>Задание № 1.</b>	
<b>Задание № 2.</b>	
<b>Задание № 3.</b>	
<b>Задание № 4.</b>	
<b>Задание № 5.</b>	
<b>Задание № 6.</b>	
<b>Задание № 7.</b>	
<b>Задание № 8.</b>	
<b>Задание № 9.</b>	Пластинчатые – Трубчатые –
<b>Задание № 10.</b>	
<b>Задание № 11.</b>	
<b>Задание № 12.</b>	
<b>Задание № 13.</b>	
<b>Задание № 14.</b>	
<b>Задание № 15.</b>	

**Желаем успеха!**