

**ЗАДАНИЕ НА 29.12.23 по МДК 02.01 для Л-31 и Л-32 групп
Выполнить в рабочих тетрадях зачетную работу по теме 2.2 Болезни
древесных пород и прислать на проверку 29.12.23**

1. Инфекционные болезни вызываются:

- 1 вирусами
- 2 недостатком воды
- 3 высокими температурами
- 4 низкими температурами

2. Белый налет на листьях при:

- 1 некрозе
- 2 мучнистой росе
- 3 пятнистости
- 4 ржавчине

3. Оптимальная температура для развития большинства грибов, град. С:

- 1 5-15
- 2 18-25
- 3 40-60
- 4 25-40

4. Возбудители гнилевых болезней древесины:

- 1 бактерии
- 2 микоплазмы
- 3 трутовые грибы
- 4 вирусы

5. Древесина в конечном итоге распадается на призмы, растирается в порошок при типе гниения

- 1 комлевом
- 2 коррозионном
- 3 смешанном
- 4 деструктивном

6. Плодовые тела однолетние у:

- 1 сосновой губки
- 2 опенка
- 3 настоящего трутовика
- 4 ложного трутовика

7. Встречается в основном на валежнике, пнях, сухостоях, сухобочинах живых деревьев

- 1 еловая губка
- 2 окаймленный трутовик
- 3 ложный дубовый трутовик
- 4 еловый трутовик

8. Плодовые тела березовой губки:

- 1 однолетние, в виде боковой шляпки
- 2 многолетние, в виде шляпок
- 3 многолетние, копытообразные
- 4 цилиндрические

9. Гименофор плодовых тел опенка осеннего

- 1 пластинчатый
- 2 трубчатый
- 3 угловатый
- 4 лабиринтообразный

10. Неравномерность расцветки пораженных органов –диагностический признак:

- 1 мозаики
- 2 желтухи
- 3 опухоли
- 4 деформации

11. Грибы порядка тафриновые вызывают

- 1.цитоспорос
- 2 белую гниль
- 3 ржавчину шишек
- 4 деформацию плодов

12. Зараженная почва – основной источник инфекции

- 1 мумификации семян
- 2 полегания сеянцев
- 3 рака-серянки
- 4 соснового вертуна

13. Распространения полегания в посевах обычно носит характер

- 1 линейный
- 2 грядковый
- 3 диффузный
- 4 куртинный

14. Болезнь, развивающаяся в зимне-осенний период при температуре близкой к 0

- 1 обыкновенное шютте
- 2 снежное шютте
- 3 мучнистая роса
- 4 пятнистость

15. Основной источник обыкновенного шютте

- 1 валежник
- 2 зараженные листья
- 3 опавшая хвоя
- 4 почва

16. Плодовое тело сосновой губки:

- 1 распростертое
- 2 шляпка на ножке
- 3 копытовидное
- 4 цилиндрическое

17. Массовую гибель деревьев в высокополнотных сосновых молодняках и средневозрастных насаждениях высших бонитетов вызывает:

- 1 сосновая губка
- 2 окаймленный трутовик
- 3 корневая губка
- 4 рак-серянка

18. Первыми заселяют свежесрубленную древесину грибы:

- 1 деревоокрашивающие
- 2 складские
- 3 столбовые
- 4 заборные

19. Неподходящее условие для развития домовых грибов

- 1 тепло
- 2 застойный воздух
- 3 оштукатуренные перегородки
- 4 холодно

20. Приводит к развитию многовершинности сосны

- 1 мучнистая роса
- 2 сосновый вертун
- 3 снежное шютте
- 4 ржавчина хвой

21. Первыми заселяют свежесрубленную древесину грибы:

1. деревоокрашивающие
2. складские
3. домовые
4. столбовые

22. Голубовато-серая грибная окраска древесины хвойных и лиственных пород, снижающая сортность _____.

23. Сильный разрушитель древесины гриб:

1. щелевик обыкновенный
2. шпальный
3. домовой
4. складской

24. Встречается на лесоматериалах длительного хранения, валёжниках, пнях гриб:

1. настоящий домовой
2. заборный
3. осиновый трутовый
4. пениофора гигантская

25. Гниль, вызываемая домовыми грибами

1. деструктивная
2. коррозионная
3. белая
4. трухлявая