

Домашнее задание для 7в 03.05

литература	<p>С.248-251 прочитать материал учебника Посмотреть видеоурок по теме «Японские хокку как жанр традиционной японской поэзии» по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/13342541101338574412 Затем ответить на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Хокку – это...2. Танка – это....3. Ренга – это...4. Хайку – это...5. Мацуо Басё - ...6. Весенние слова японских хайку: ...7. Летние слова японских хайку: ...8. Осенние слова японских хайку: ...9. Зимние слова японских хайку: ...10. Особенности современного хайку (указать не менее 4)11. Задача автора хокку:...12. Пример хокку любого японского поэта. <p>Работу выполнить в рабочей тетради. Фото выполненной работы выслать на почту: aviacomp@mail.ru</p>
алгебра	<p>Повторить теорию в словаре. Карточки на учи.ру</p>
физика	<p>Параграф 66. Письменно ответить на вопросы. Отправить на почту 31forworkpep@gmail.com</p>
Биология	<p>Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru)</p> <p>Тема: <i>Шляпочные грибы.</i></p> <p>Внимательно прочитайте § 23 по ссылке https://7класс.пф/biologija-pasechnik-uchebnik-23/ , посмотрите видеоурок по ссылке https://ya.ru/video/preview/1476065939518036700 устно</p>

ответьте на вопросы после параграфа. Выполните практическую работу по инструкции, фото выполненной практической работы высылаете на почту.

Практическая работа № 9.

СТРОЕНИЕ ШЛЯПОЧНЫХ ГРИБОВ

Цель: изучить строение шляпочных грибов, выявить отличия в строении шляпочных грибов от грибов других видов.

Материалы и оборудование: муляжи шляпочных грибов.

Ход работы:

1. Рассмотрите рисунок (муляж) строения плодового тела шляпочного гриба в учебнике. На какие части разделяют плодовые тела шляпочных грибов?
2. Рассмотрите рисунок мицелия шляпочных грибов рис.114 в учебнике и отметьте особенности строения нитей грибницы.
3. Как отличаются пластинчатые и трубчатые шляпочные грибы. Выясните, что образуется в пластинках и трубочках шляпки грибов.
4. Из чего образовано плодовое тело шляпочных грибов?
5. Зарисуйте строение плодового тела шляпочного гриба и подпишите названия его частей.
6. Сделайте вывод об особенностях строения шляпочных грибов.