

03.04.24	Упр. 8 стр. 52 – написать сообщение (10 – 12 предложений) на английском языке о своем любимом певце (или о своей любимой группе) Фото отправить на почту <a href="mailto:morozowa_79@mail.ru">morozowa_79@mail.ru</a>
----------	--

### 03.05. Литература

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:

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.

Работу выполнить в рабочей тетради. Фото выполненной работы выслать на почту: [aviacomp@mail.ru](mailto:aviacomp@mail.ru)

### 03.05.24

#### Биология 7 г класс

Если вы не смогли подключиться к онлайн уроку 26 апреля, вам необходимо выполнить домашнее задание от 26 апреля – пр. р. « Изучение строения плодового тела шляпочного гриба» . Работу отправьте вместе с пр. р. № 10.

Почта tarasenkoo.p.73@mail.ru

Тема урока : **Плесневые и дрожжи**

#### Пр.р. № 10. Изучение строения одноклеточных ( мукор) и многоклеточных ( пеницилл) плесневых грибов

**Цель:** Изучить строение плесневых грибов

##### Ход работы:

1. Рассмотрите плесневый гриб. Опишите его внешний вид.
2. Зарисуйте строение мукора и подпишите названия основных его частей.
3. Сформулируйте вывод:

Мукор ..... гриб. Тело которого состоит из .....

4. Зарисуйте строение пеницилла и подпишите названия основных его частей
5. Зарисуйте гифы мукора и пеницилла под микроскопом.
6. Сделайте общий вывод по работе, в котором необходимо сравнить строение мукора и пеницилла

##### Справка

Мукор (мукоровый гриб, белая плесень) – плесневый гриб, часто встречается в повседневной жизни. В природе широко распространен на прошлогодних листьях, в траве, навозе. На поверхности мучных изделий, например хлеба, оставленного в закрытом виде на 2-3 дня, появляется слой плесени, напоминающий вату. Это одноклеточный гриб, тело которого состоит из многоядерной грибницы, напоминающей белый пушок. На грибнице с тонкими ветвящимися нитями (гифы) развиваются черные головки в виде шариков (спорангии) с тысячами спор.

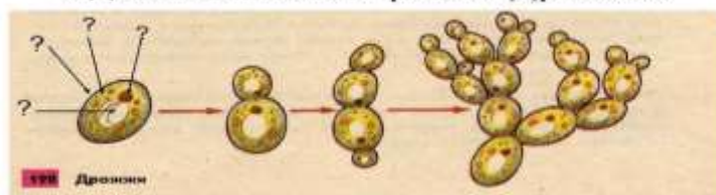


У мукора, как и у других грибов, отсутствует хлорофилл, поэтому органические вещества не могут образовываться. Мукор питается всасывая готовые органические вещества. На концах гифов созревают спорангии (сумки), похожие на черные точки. Каждая сумка наполнена множеством спор. Попадая в благоприятные условия, споры начинают прорастать, образуя гифы.

Пеницилл – для него характерна многоклеточная грибница. Два вида пеницилла используются в медицине для получения пенициллина. Этот антибиотик применяется при лечении инфекционных заболеваний.

Среди одноклеточных грибов широко распространены сахаромицеты, или дрожжи. Они имеют простое строение: их грибница состоит из одной клетки. В отличие от других грибов они могут длительное время существовать в бескислородной среде. Другие грибы дышат и поэтому нуждаются в кислороде. Дрожжевой гриб очень быстро размножается вегетативным путем – почкованием. Клетки дрожжей, перерабатывая сахар в спирт и углекислый газ, начинают активно размножаться, вызывая брожение. За эту способность дрожжи используют для выпечки хлеба. Пузырьки углекислого газа делают тесто пористым, легким, оно поднимается. Эти грибы широко применяются в производстве пива, кумыса, кефира, в хлебопекарной промышленности.

##### Одноклеточные грибы. Дрожжи.



Технология девочки: Продолжаем выполнение декоративной работы. Отчет-фото работы на почту [sml72rus@mail.ru](mailto:sml72rus@mail.ru)

Урок 31. состав кормов и их питательность - Технология  
(мальчики) - 7 класс - Российская электронная школа  
(resh.edu.ru) Скрин тренировочного задания отправлять  
на почту  
Aleks5901@mail.ru

3.05

С.51 упр.6 прочитать текст, выполнить задание по ссылке  
<https://onlinetestpad.com/45buj4po2o3r6> (или в тетради упр.7 с.52, если нет возможности  
выполнять онлайн, отправить по почте [serbun1982@mail.ru](mailto:serbun1982@mail.ru) (Сербун А.В.)  
[/morozowa\\_79@mail.ru](mailto:/morozowa_79@mail.ru) (Морозова А.В.)

Задание на 3 мая для 7х классов

1. Просмотреть видеоурок <https://youtu.be/YSx05L30TUA>
2. Решить No 691

Направить [eremina\\_marisha@rambler.ru](mailto:eremina_marisha@rambler.ru)