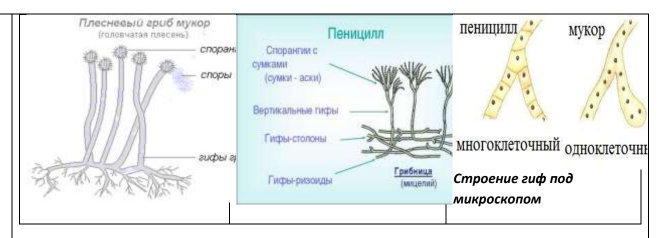
## Домашнее задание 7 Д класс 03.02.2024

Предмет, учитель	Домашнее задание
История	Задание на учи.py <a href="https://urls.uchi.ru/l/c98588">https://urls.uchi.ru/l/c98588</a>
Английск ий язык, группа Сербун А.В.	С.120 прочитать текст A, выполнить задание по ссылке <a href="https://onlinetestpad.com/lezxznfxhgb5q">https://onlinetestpad.com/lezxznfxhgb5q</a> (если нет возможности выполнить онлайн, то в тетради упр. 1b, фото на почту <a href="mailto:serbun1982@mail.ru">serbun1982@mail.ru</a> )
Английск ий, группа Карпова Г.А.	с. 120 упр.1b (прочитайте текст упр. 1a) — ответы на задание занести в тест <a href="https://onlinetestpad.com/k5rucjmbib5lo">https://onlinetestpad.com/k5rucjmbib5lo</a>
Алгебра	№ 879 (a), 881 (б). Марина Валерьевна Наумченко <u>mnaumchenko7219@mail.ru</u>
Биология	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

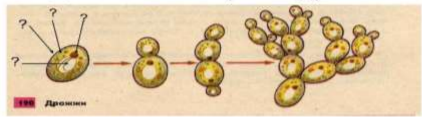


У мукора, как и у других грибов, отсутствует хлорофилл, поэтому органические вещества не могут образовываться. Мукор питается всасывая готовые органические вещества. На концах гифов созревают спорангии (сумки), похожие на черные точки. Каждая сумка наполнена множеством спор. Попадая в благоприятные условия,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

Пеницилл – для него характерна многоклеточная грибница. Два вида пеницилла используются в медицине для получения *пенициллина*. Этот антибиотик применяется при лечениии 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 продолжительное 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.



Технолог ия (мальчик Урок 31. состав кормов и их питательность - Технология (мальчики) - 7 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Технолог ия (девочки)

и)

Скрин тренировочного задания отправлять на почту <u>Aleks5901@mail.ru</u> Продолжаем выполнение декоративной работы. Отчет- фото работы на

почту Светлана Латынцева sml72rus@mail.ru