

Домашнее задание 7 Д класс 03.02.2024

Предмет, учитель	Домашнее задание
История	Задание на учи.ру https://urls.uchi.ru/l/c98588
Английский язык, группа Сербун А.В.	С.120 прочитать текст А, выполнить задание по ссылке https://onlinetestpad.com/lezxznfxhgb5q (если нет возможности выполнить онлайн, то в тетради упр. 1b, фото на почту serbun1982@mail.ru)
Английский, группа Карпова Г.А.	с. 120 упр.1b (прочитайте текст упр. 1a) – ответы на задание занести в тест https://onlinetestpad.com/k5rucjmbib5lo
Алгебра	№ 879 (а), 881 (б). Марина Валерьевна Наумченко mnaumchenko7219@mail.ru
Биология	<p>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</p> <p style="text-align: center;">Ход работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрите плесневый гриб. Опишите его внешний вид. 2. Зарисуйте строение мукора и подпишите названия основных его частей. 3. Сформулируйте вывод: <p><i>Мукор гриб.Тело которого состоит из</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>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.</p>

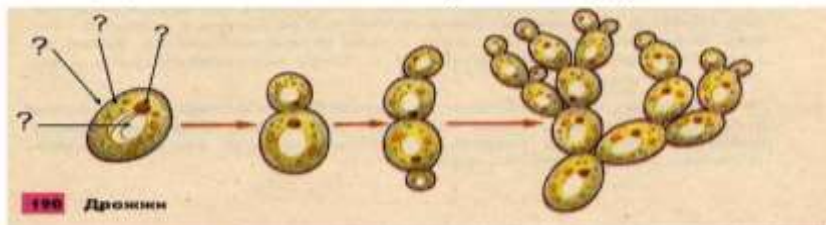


У мукора, как и у других грибов, отсутствует хлорофилл, поэтому органические вещества не могут образовываться. Мукор питается всасывая готовые органические вещества. На концах гифов созревают спорангии (сумки), похожие на черные точки. Каждая сумка наполнена множеством спор. Попадая в благоприятные условия,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

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

Технология (девочки)

Продолжаем выполнение декоративной работы. Отчет- фото работы на почту Светлана Латынцева sml72rus@mail.ru