



Домашнее задание на 14.12.21

1	биология	<p>Тема: <i>Обеспечение клеток энергией за счет окисления органических веществ.</i> Внимательно прочитайте параграфы 13 и 14, устно ответить на вопросы после параграфа. Завершить выполнение лабораторной работы № 2 по инструкции, отчет прислать на адрес электронной почты</p> <p style="text-align: center;">Лабораторная работа № 2</p> <p style="text-align: center;"><i>Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений (на примере кожицы чешуи лука).</i></p> <p><u>Цель:</u> Изучить особенности строения растительной клетки на примере кожицы лука.</p> <p style="text-align: center;"><u>Ход работы:</u></p> <p>1. Методика приготовления микропрепарата кожицы чешуи лука:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Протрите предметное стекло салфеткой, 2) На предметное стекло капните воду, 3) При помощи иглы снимите кусочек кожицы с внутренней поверхности сочной чешуйки лука, 4) Поместите кожицу на предметное стекло и капните (1 каплю) йода. 5) Накройте покровным стеклом препарат.  <p>2. Рассмотрите при увел. *10 Задание: Зарисовать увиденное, подписать на рисунке (клеточную мембрану, цитоплазму, ядро).</p>  <p>3. Сделать вывод.</p>
2	геометрия	
3	общество	Параграф 15 « Искусство» и параграф 16 «Массовая культура» учить теорию. Практика на следующей неделе.
4		
5	литература	Задание в электронном дневнике
6	Физика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пройти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5895/start/138339/ 2. Записать и выучить основные определения, формулы. 3. Решить тренировочные задания по предыдущей ссылке <p>Фото работ (записей и заданий) выслать на почту: tatyana.rogacheva.86@mail.ru</p>
7	обж	Рэш. Урок 14. Скрин тренировочного задания на почту.