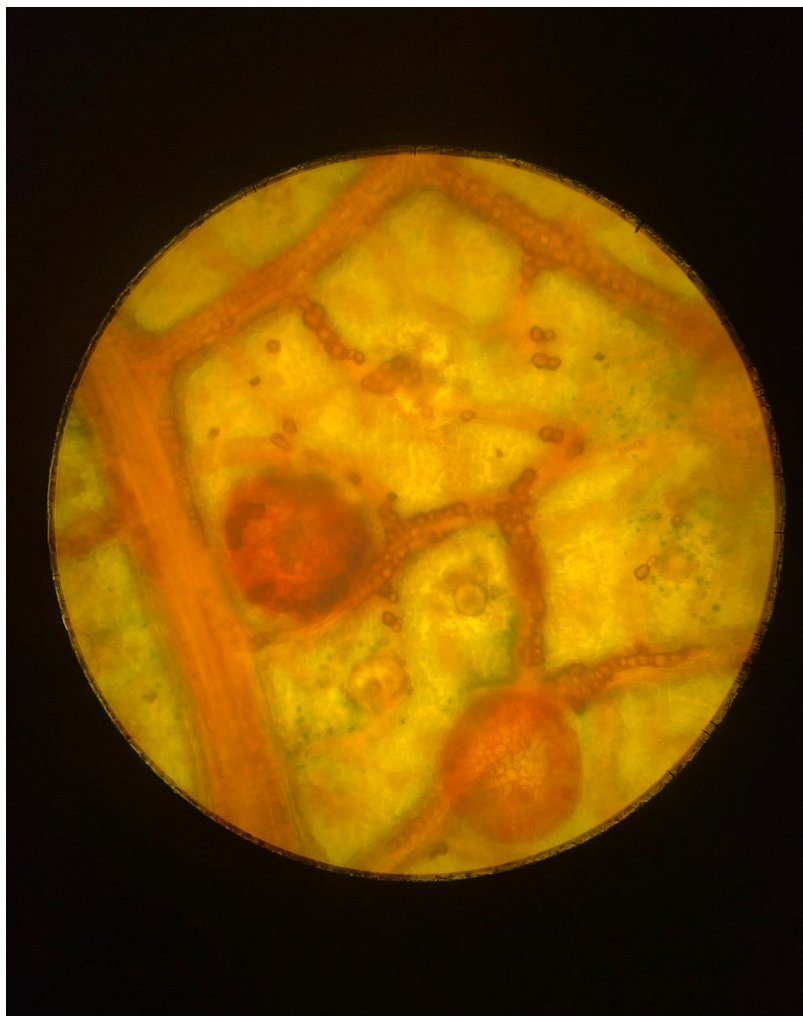


Профориентация 19 марта ученики 10 классов Гимназии 2 посетили мастер-класс по фармации. Вначале мероприятия будущие студенты изготавливали лекарственные свечи для понижения температуры. Преподаватели рассказали о необходимости суппозиторий для лечения детей и взрослых. Ученики научились определять консистенцию парацетамола при измельчении в ступке, а также залили получившийся раствор в формы до полного застывания. После чего гимназисты наблюдали за проведением химических реакций для определения подлинности дибазола, никотиновой кислоты и новокаина. Ученики рассмотрели на микроскопах некоторые лекарственные растениями, такие как: эвкалипт, мать-и-мачеха (туссилаго), шалфей, мята. В конце мастер-класса дети достали суппозитории из формочек и проверили граммовку, вес почти сошёлся!

Мастер-класс по фармации

19 марта ученики **10 классов** Гимназии 2 посетили мастер-класс по **фармации**. Вначале мероприятия будущие студенты изготавливали лекарственные свечи для понижения температуры. Преподаватели рассказали о необходимости суппозиторий для лечения детей и взрослых. Ученики научились определять консистенцию парацетамола при измельчении в ступке, а также залили получившийся раствор в формы до полного застывания. После чего гимназисты наблюдали за проведением химических реакций для определения подлинности дибазола, никотиновой кислоты и новокаина. Ученики рассмотрели на микроскопах некоторые лекарственные растениями, такие как: эвкалипт, мать-и-мачеха (туссилаго), шалфей, мята. В конце мастер-класса дети достали суппозитории из формочек и проверили граммовку, вес почти сошёлся!



Мастер-класс по фармации

Автор: news

03.04.2024 18:25 - Обновлено 04.04.2024 15:13



Мастер-класс по фармации

Автор: news

03.04.2024 18:25 - Обновлено 04.04.2024 15:13



Мастер-класс по фармации

Автор: news

03.04.2024 18:25 - Обновлено 04.04.2024 15:13

