

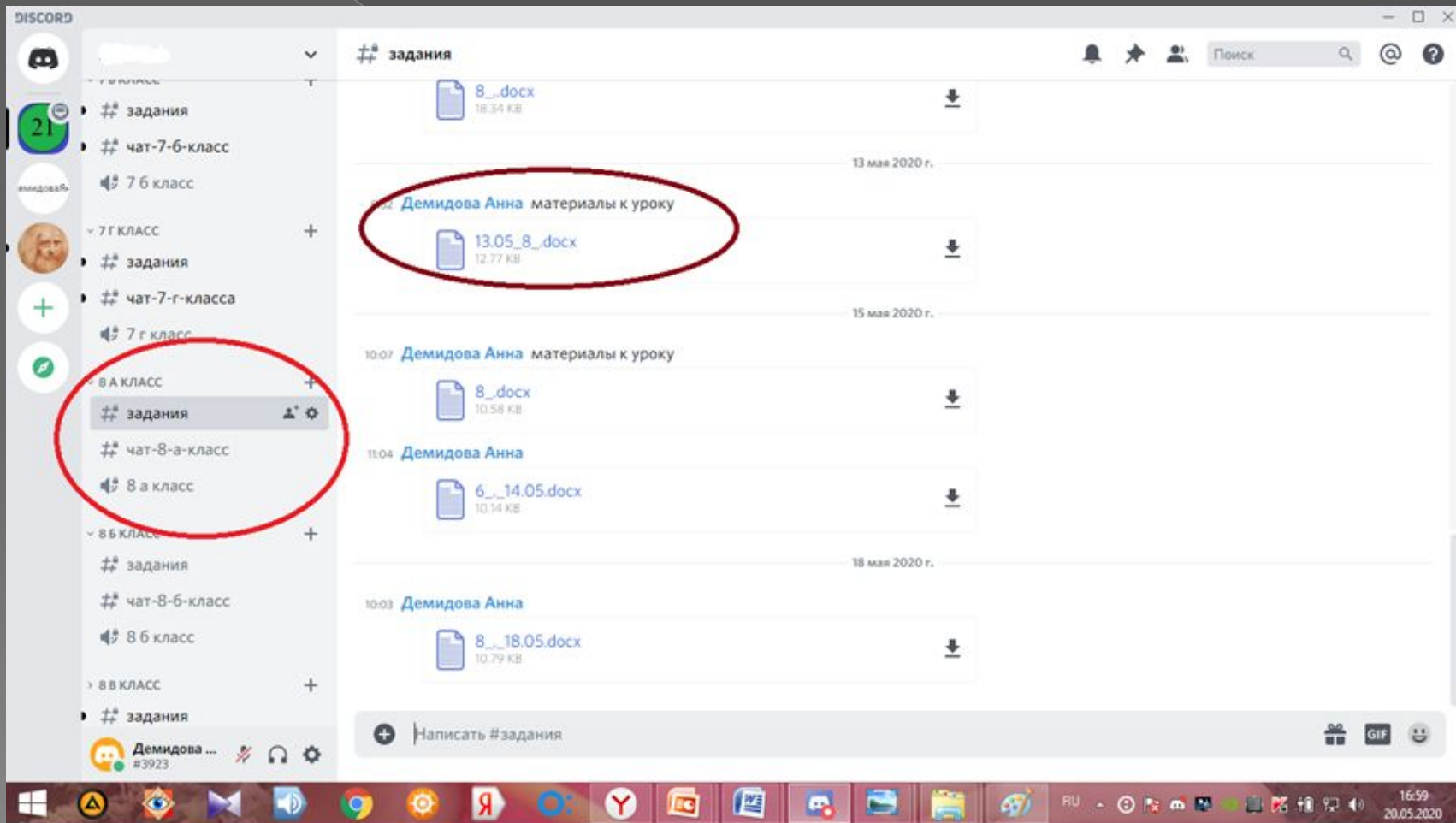
Международная научно-практическая онлайн конференция
«Дистанционные образовательные технологии: опыт и перспективы»

Использование платформы Discord при дистанционном обучении химии

*Подготовила
А.А. Демидова,
учитель химии и биологии
АНО «СОШ «Леонардо»*

2020,
Орел

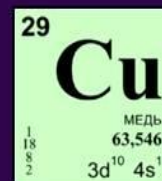
Организация работы на платформе Discord



Транслирование презентаций



- Медь — один из первых металлов, широко освоенных человеком из-за сравнительной доступности для получения и малой температуры плавления.
- Латинское название меди *Cuprum* произошло от названия острова [Кипр](#).
- Известно, что при возведении пирамиды Хеопса использовались медные инструменты.



Кипр



Пирамида Хеопса



Транслирование видеофрагмента



Демонстрация экрана

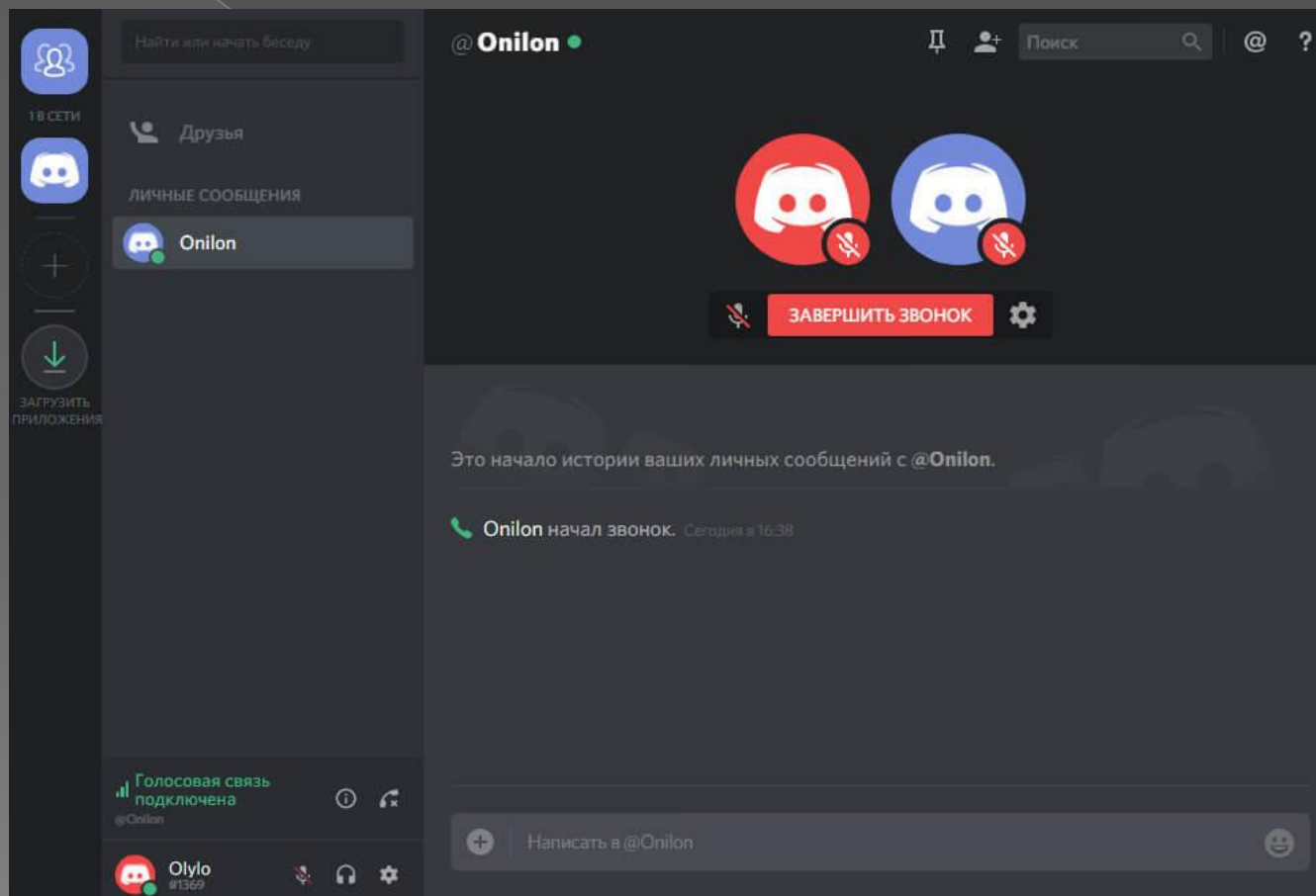
The image shows a screenshot of a Windows Paint application window titled "Безымянный - Paint". The interface includes a menu bar with "Файл", "Главная", and "Вид". The ribbon contains various drawing tools such as "Буфер обмена", "Изображение", "Инструменты", "Фигуры", "Кисть", "Контур", and "Заливка". A color palette is visible on the right. The main canvas displays a handwritten chemical reaction:

$$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_3-\text{CHCl}-\text{CH}_3$$

The reaction shows the addition of hydrogen chloride (HCl) to propene. The hydrogen atom (H) in HCl is circled in red, and the chlorine atom (Cl) is circled in green. A red arrow points from the red circle to the terminal carbon of the double bond (CH₂), and a green arrow points from the green circle to the internal carbon of the double bond (CH). The product is 2-chloropropane, where the H and Cl have been added across the former double bond.

At the bottom of the window, the taskbar shows the system tray with the date and time "16:22 20.05.2020" and the language "RU".

Видеоконференции и ВИДЕОЗВОНКИ



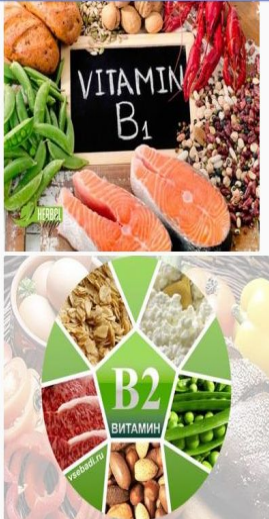
Семинары и обобщающие уроки

DISCORD Школа

вопросы-3

43+ Новых Сообщений С 09:28 По 7 Апреля 2020 Г.

Пометить Как Прочитанное



Витамин B1 (Тиамин) содержится в таких продуктах, как: зерновые, бобы, орехи, дрожжи, свинина, курица, рыба, яйца, молоко, сыр, творог, кефир, сметана, йогурт, сливки, мороженое, мороженое со вкусом шоколада, мороженое со вкусом ванили, мороженое со вкусом клубники, мороженое со вкусом малины, мороженое со вкусом ежевики, мороженое со вкусом черники, мороженое со вкусом смородины, мороженое со вкусом малины, мороженое со вкусом ежевики, мороженое со вкусом черники, мороженое со вкусом смородины.

Витамин B2 (Рибофлавин) содержится в таких продуктах, как: молоко, сыр, творог, кефир, сметана, йогурт, сливки, мороженое, мороженое со вкусом шоколада, мороженое со вкусом ванили, мороженое со вкусом клубники, мороженое со вкусом малины, мороженое со вкусом ежевики, мороженое со вкусом черники, мороженое со вкусом смородины, яйца, курица, рыба, орехи, бобы, зерновые, дрожжи, свинина, курица, рыба, яйца, молоко, сыр, творог, кефир, сметана, йогурт, сливки, мороженое, мороженое со вкусом шоколада, мороженое со вкусом ванили, мороженое со вкусом клубники, мороженое со вкусом малины, мороженое со вкусом ежевики, мороженое со вкусом черники, мороженое со вкусом смородины.

Написать #вопросы-3

DISCORD Школа

вопросы-3


43+ Новых Сообщений С 09:28 По 7 Апреля 2020 Г.

Пометить Как Прочитанное

КОРОНАВИРУС. МУТАЦИИ И ИММУНИТЕТ

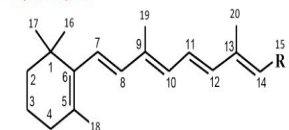
Еще раз о Коронавирусе

ИММУНИТЕТ. ПАТОГЕНЕЗ. ГИПЕРКОАГУЛЯЦИЯ. ЛЕЧЕНИЕ. МУТАЦИИ.



Сергеева Арина

9:23



Сергеева Арина

Эфиры витамина А R = CH₃ — витамин А R = C₁₇H₃₃ — витамин А

Написать #вопросы-3

Оценивание работ

DISCORD

Найти или начать беседу

Играет в The Sims 4

21 Виктор Васильченко

емидоваЯ Демидова Яна

vanpa_m

Балдина Ульяна

ISYI_PA1_345

Носова Лиза

Никита Кузнецов

паша

Ася Мосякина

Софья Иванова

Виктория Кошелева

Дарья_

Горностаев Алексан...

Демидова ... #3923

@ Виктория Кошелева

11:10 Демидова Анна В балансе сначала Cl_2 , а потом $2Cl$. Оценка 5

27 апреля 2020 г.

10:46 Виктория Кошелева

10:47 Виктория Кошелева Я забыла написать отношение

Виктория Кошелева Относится как 2:3

Виктория Кошелева $n(H_2S):n(O_2)=2:3$

Виктория Кошелева И найти $V(O_2)$

10:50 Демидова Анна Оценка 5

Написать @Виктория Кошелева

RU 17:09 20.05.2020

Литература

- 1. <https://base.garant.ru/12183577/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/>
- 2. <https://cyberleninka.ru/article/n/distantсионное-обучение-форма-технология-средство/viewer>
- 3. <https://skyteach.ru/2020/04/08/discord-platforma-dlya-distancionnogo-obucheniya/>
- 4. http://www.ulspu.ru/upload/img/medialibrary/a60/1.organizatsiya_distantsionnogo_obrazovaniya_na_platforme_discord.docx