

Уроки с использованием мессенджера DISCORD

Discord — бесплатный мессенджер с поддержкой VoIP и видеоконференций, изначально ориентированный на пользователей компьютерных игр.

Великолепно принимается обучающимися. Именно обучающиеся 10-х классов предложили данный способ общения и обучения. Почему?

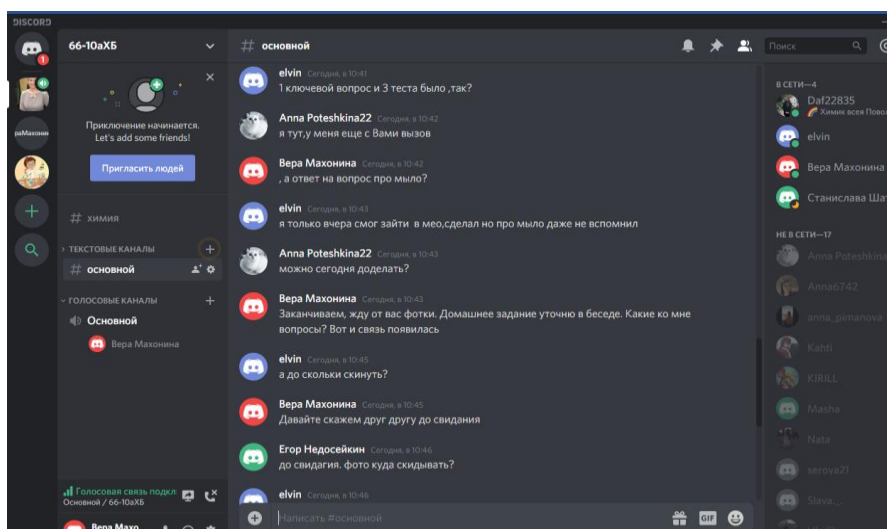
Самое первое и главное — им удобно. Ученики сразу же включаются в эту инициативу, просто потому что «нецелевое использование» их излюбленного средства связи.

Во-вторых, сейчас Discord установлен по умолчанию у каждого второго ученика, в то время как Skype не запускался ни разу у подавляющего большинства нового поколения.

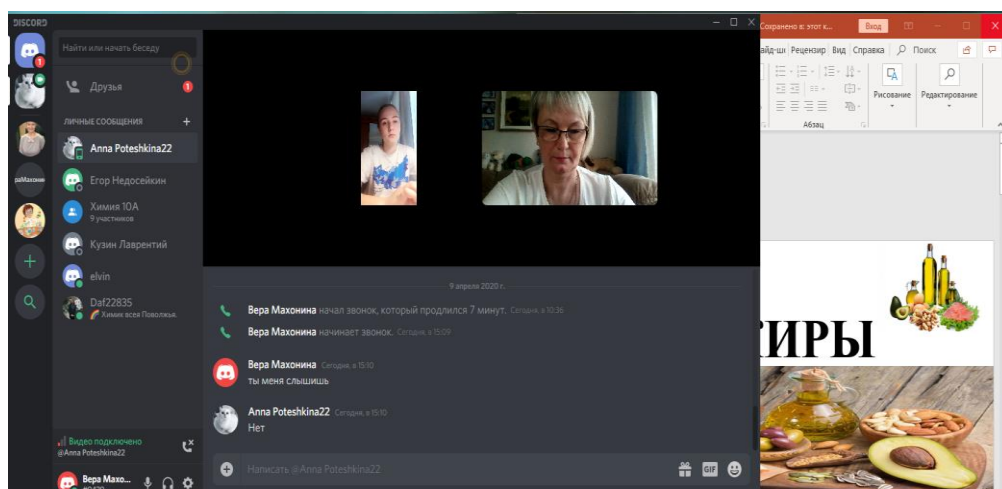
Установка приложения не требует особых навыков со стороны учителя (тем более со стороны детей). Серверов может быть несколько (можно для каждого класса, как отдельной группы обучающихся).

Для учеников очень легко продумать навигацию: создается категория с правами доступа, внутри категории создаются текстовые и голосовые чаты.

С помощью текстового и голосового каналов легко вести переписку со всеми обучающимися, в том числе и индивидуально.

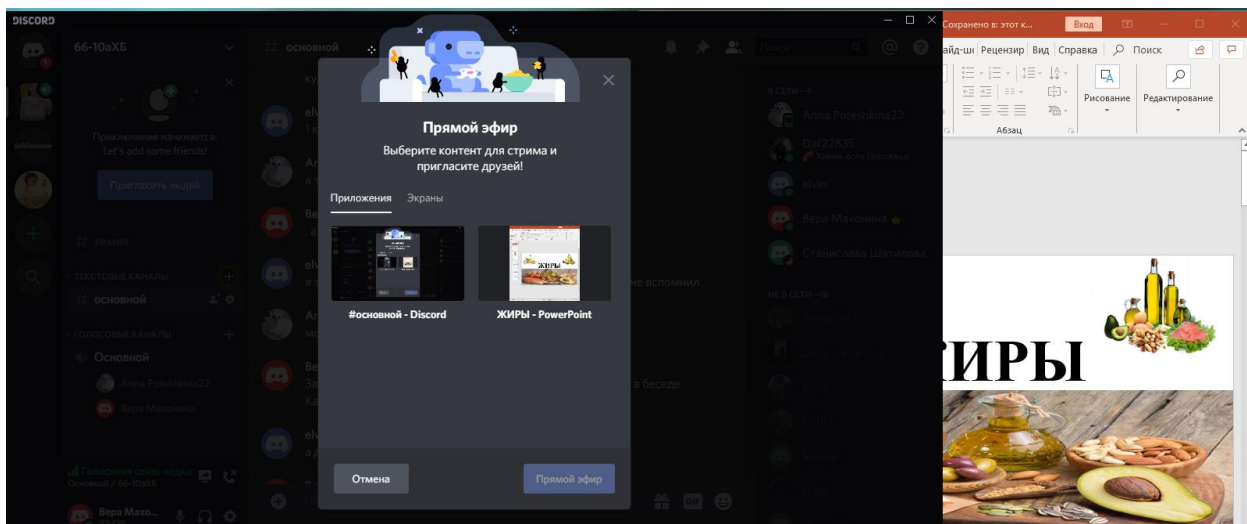


Настройка текстового и голосового каналов

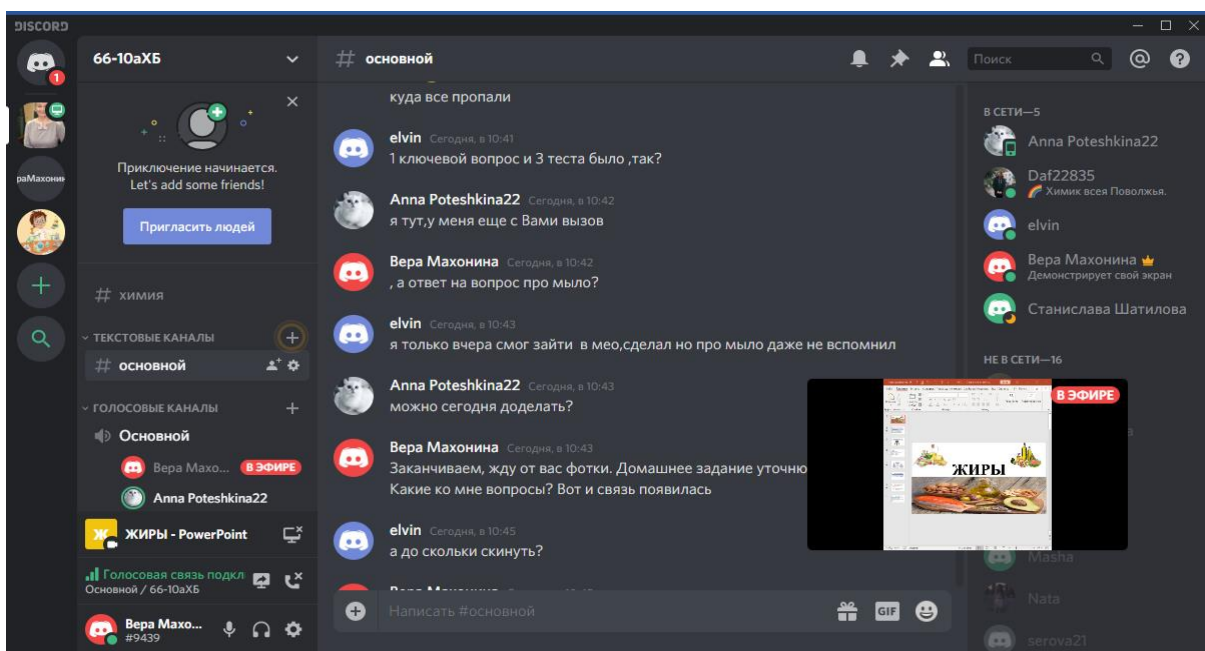


Видеотрансляция

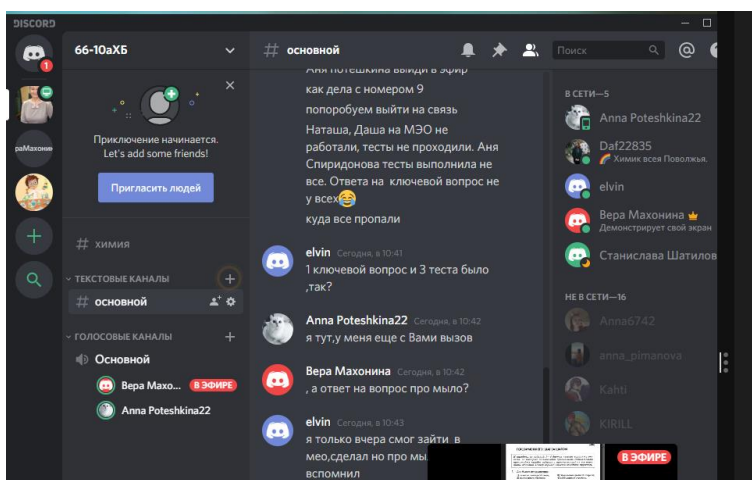
С помощью скрин-экрана можно вести урок, опираясь на заранее подготовленные материалы: презентация, видеофрагмент, текст (например, рабочая тетрадь на печатной основе) и др.



Подготовка к выходу в прямой эфир с демонстрацией слайдов презентации



Прямой эфир



ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ: ШАГ ЗА ШАГОМ

К каждому из заданий 1–4 дается четыре варианта ответа, из которых только один правильный. Вы прочитайте каждое задание и проанализируйте варианты ответов. Номер верного ответа обведите

- Для белков **не** характерно:
 - 1) наличие пептидной связи;
 - 2) полимерное строение;
 - 3) образование димеров;
 - 4) глобулярное строение.
- Анилин от бензола можно отличить с помощью:
 - 1) NaOH (р-р);
 - 2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$;
 - 3) Br_2 (р-р);
 - 4) H_2 .
- Амфотерным соединением является:
 - 1) метиламин;
 - 2) аминокислотная кислота;
 - 3) анилин;
 - 4) аммиак.
- Качественную реакцию на белки проводят, используя:
 - 1) азотную кислоту;
 - 2) серную кислоту;
 - 3) стевариновую кислоту;
 - 4) уксусную кислоту.

При выполнении заданий 5–9 выберите правильные варианты и обведите их номера. Запишите выбранные номера в порядке возрастания.

- Анилин, в отличие от метиламина:
 - 1) плохо растворим в воде;
 - 2) проявляет основные свойства;
 - 3) вступает в реакции электрофильного замещения;
 - 4) более слабое основание;

Работа с текстовой информацией (рабочая тетрадь учителя)

Очень важно в сложившихся условиях дистанционного обучения не потерять связь со своими учениками. И **Discord** – один лишь из многих способов живого общения с детьми. Вместе создается образовательное событие!

Всем здоровья и удачи.