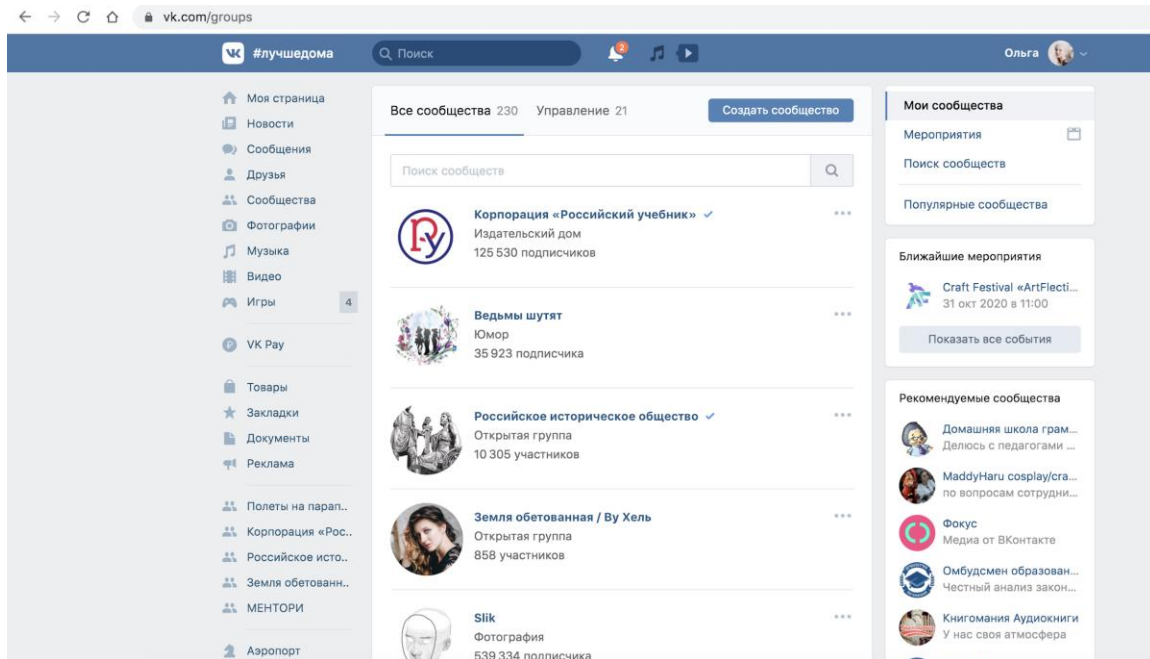


Инструкция по работе с социальной сетью ВКонтакте

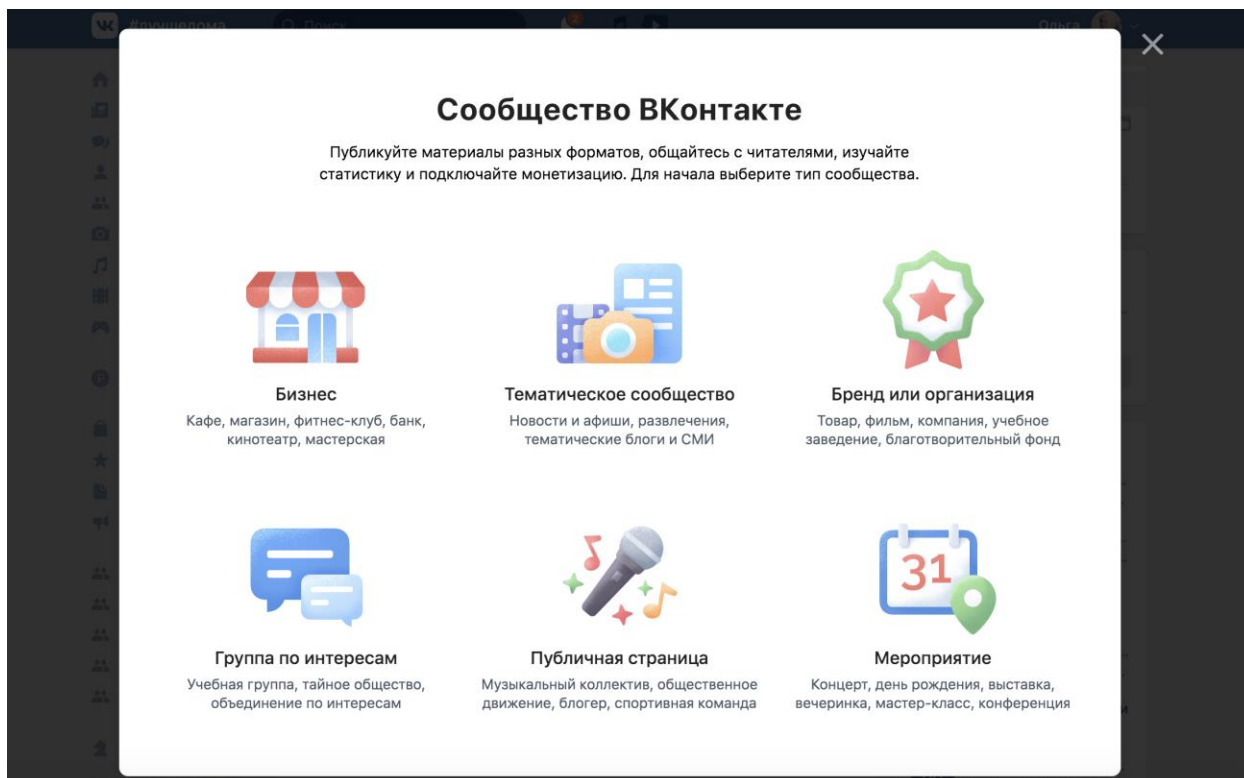
Социальная сеть ВКонтакте – лидер в России по количеству пользователей, а что еще важнее – по количеству школьников в ней. Если вы не учитель начальных классов, то, скорее всего, ваша аудитория есть в ВКонтакте.

Возможностей у ВК множество. Сегодня мы рассмотрим создание группы класса.

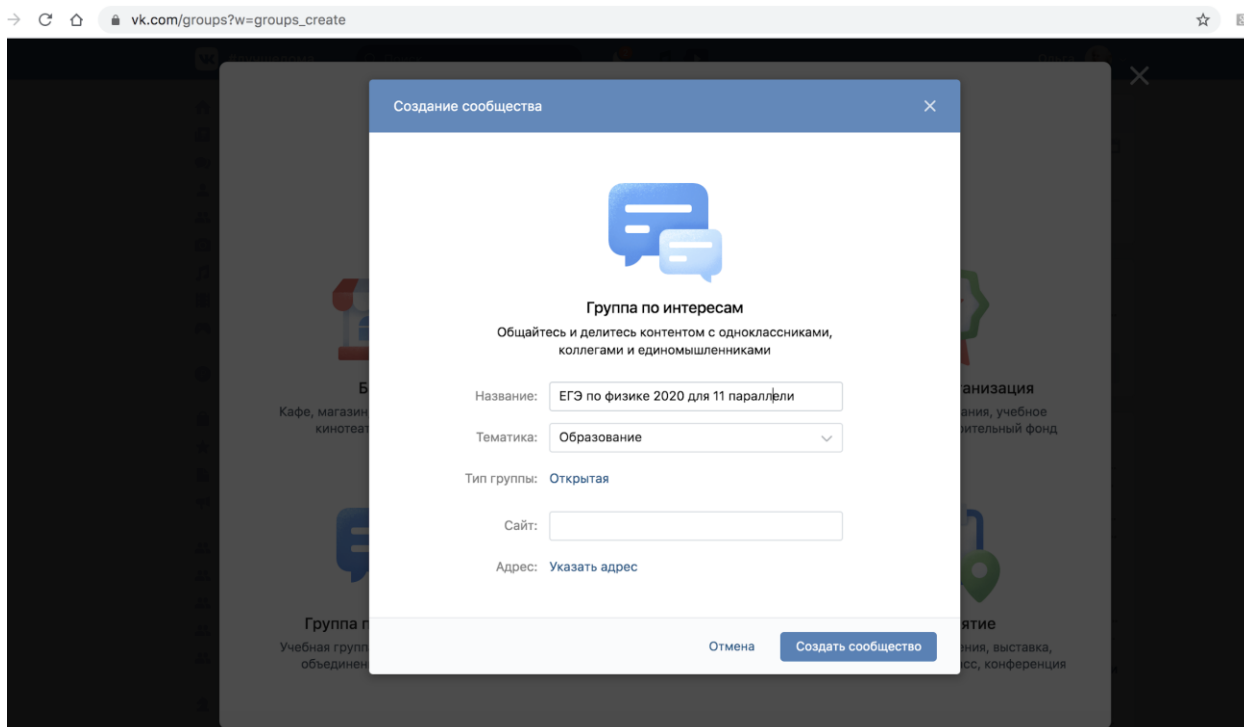
1. Зайдите в раздел “Сообщества”



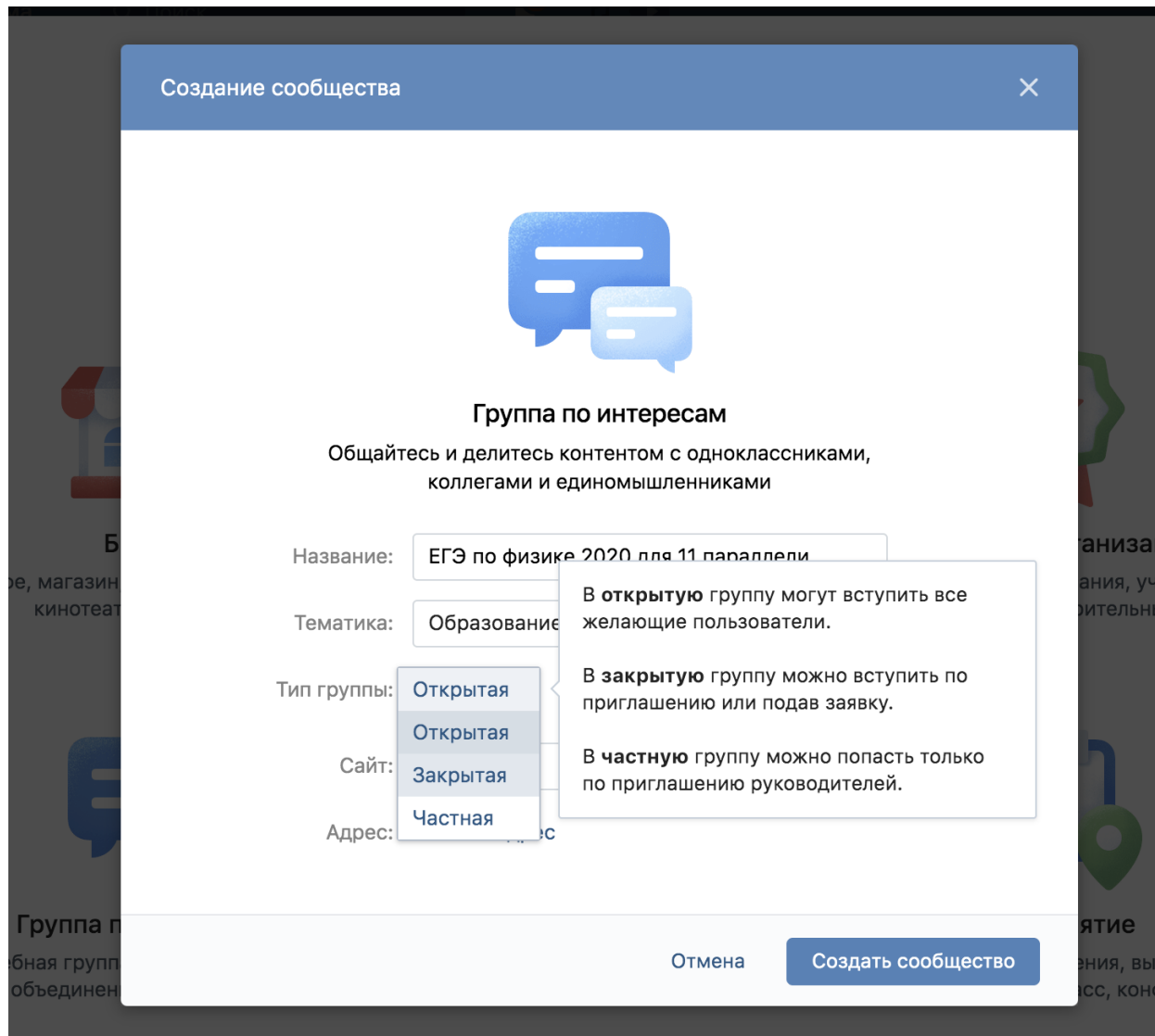
2. Нажмите синюю кнопку в правом углу “Создать сообщество”. Вам предложат выбор. Самый простой и удобный тип – группа по интересам. Нажимаем на нее.



3. Добавьте название группы, выберите тематику “Образование” из списка.

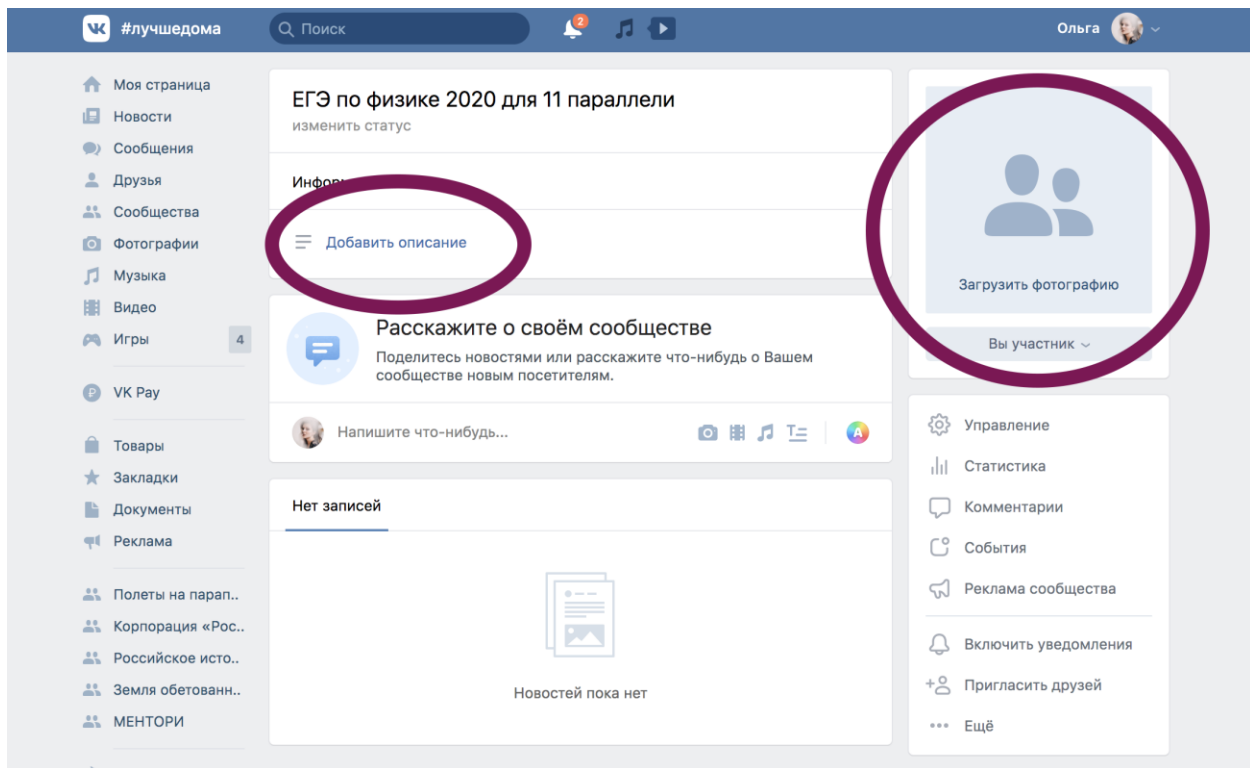


4. Обратите внимание на “Тип группы”. Выберите “Закрытую”, чтобы никто не смог вступить в группу без вашего ведома.

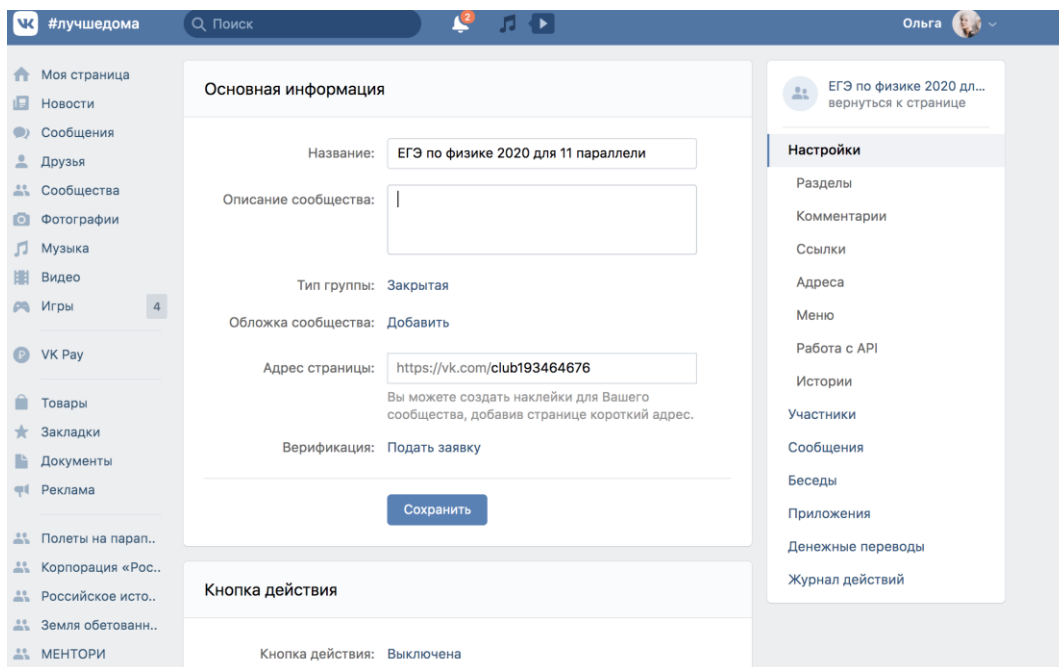


И нажмите Создать сообщество

5. Добавьте обложку и описание, кликнув по ним. Совет: в описании можно сразу же разместить правила группы, цель ее создания.



б. Зайдите в раздел “Управление” – он первый в правой колонке, здесь также можно менять название/ тип группы/ открывать и закрывать разделы, менять описание.



7. Во вкладке “Разделы” поставьте настройку стены “Ограниченная”, так на ней сможете писать только вы, а ученики – комментировать.

Разделы

Стена: **Открытая**

Фотографии: Отключена

Видео: Открытая

Аудиозаписи: Ограниченная

Документы: Отключены

Обсуждения: Ограниченные

Материалы: Отключены

Статьи: Включены

Мероприятия: Включены

Товары: Отключены

Главный блок: Не выбрано

Второстепенный блок: Не выбрано

Сохранить

На **открытой** стене могут писать сообщения и оставлять комментарии все участники.

На **ограниченной** стене можно писать только от имени сообщества, комментировать записи могут все пользователи.

На **закрытой** стене можно писать только от имени сообщества, комментарии отключены.

ЕГЭ по физике 2020 д
вернуться к странице

ойки

цели

ментарии

пки

Адреса

Меню

Работа с API

Истории

Участники

Сообщения

Беседы

Приложения

Денежные переводы

Журнал действий

Обсуждения можете сделать открытыми, а также включить и сделать ограниченными материалы.

8. В разделе «Комментарии» можно включить фильтр нецензурных выражений – сеть сама будет их удалять, если они появятся в комментариях

Комментарии

Настройки: Запретить комментарии от сообществ [?]
 Включить фильтр нецензурных выражений
 Включить фильтр по ключевым словам

Сохранить

Все комментарии Удалённые фильтром

Здесь будут выводиться все комментарии в группе

ЕГЭ по физике 2020 дл...
вернуться к странице

Настройки
Разделы
Комментарии
Ссылки
Адреса
Меню
Работа с API
Истории
Участники
Сообщения
Беседы
Приложения

9. Перейдем к наполнению группы. Какие ресурсы у нас есть?

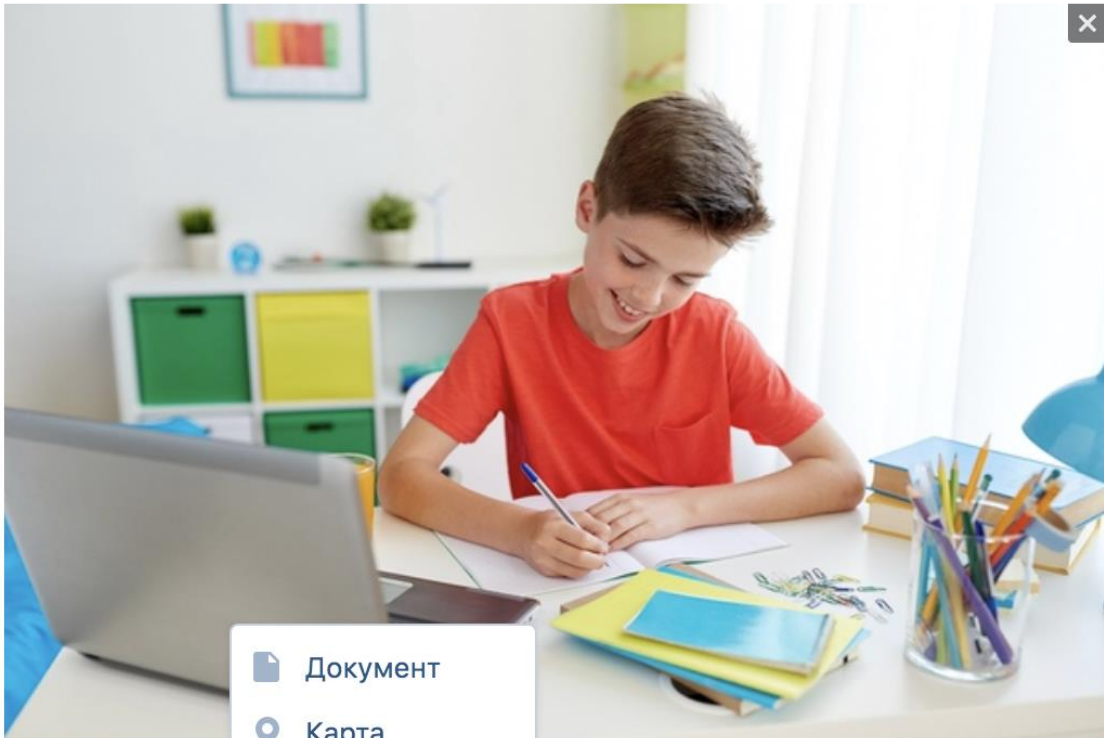
А. Простой пост. Для его создания необходимо написать необходимое в поле ниже, прикрепить фотографию по желанию или документ (например, pdf, ppt)

Фотографию можно загрузить через кнопку прямо с компьютера, как и документ. Нажмите «Опубликовать»

сообществе новым посетителям.



Это будет первый пост! И все обязательно получится💙



Документ

Карта

Граффити

Опрос

Сейчас ▾ Тема



Ещё ▾



Опубликовать

Все пользователи сообщества увидят вашу публикацию на стене сообщества.

Все записи Записи сообщества



Ольга Давыдова

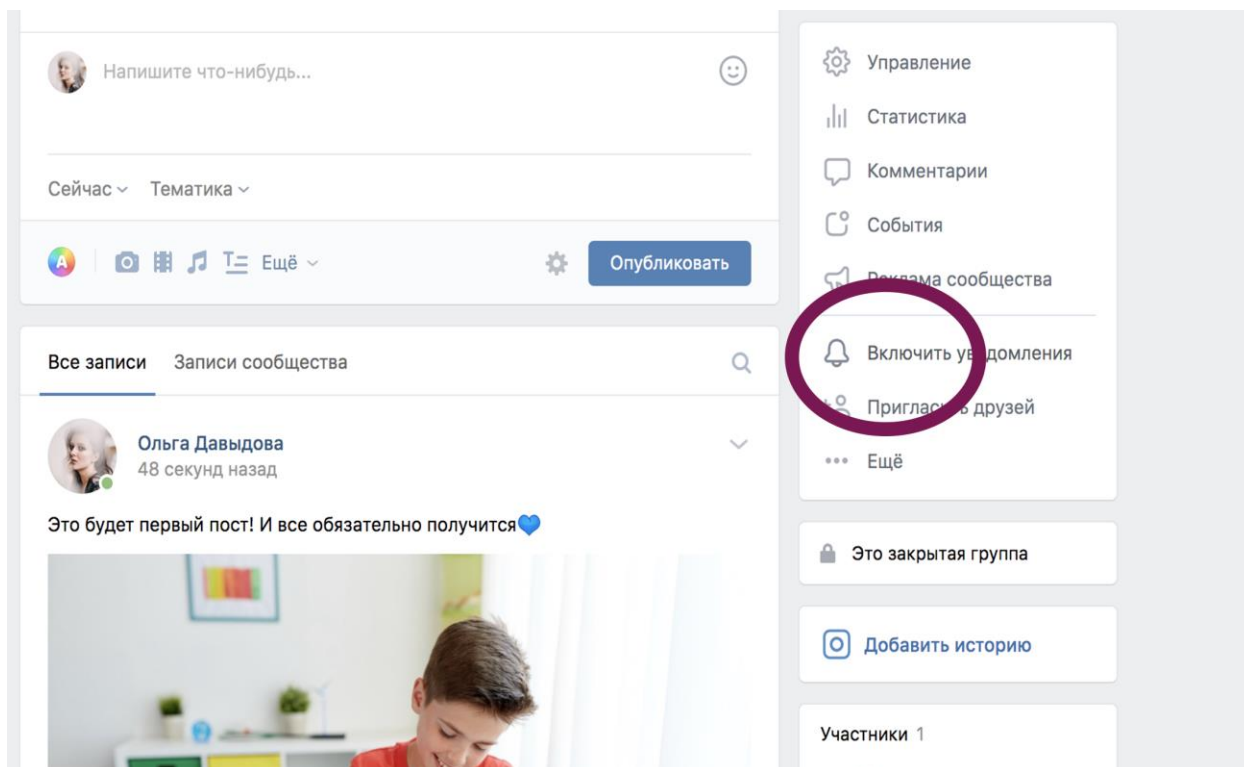
8 секунд назад



Это будет первый пост! И все обязательно получится💙



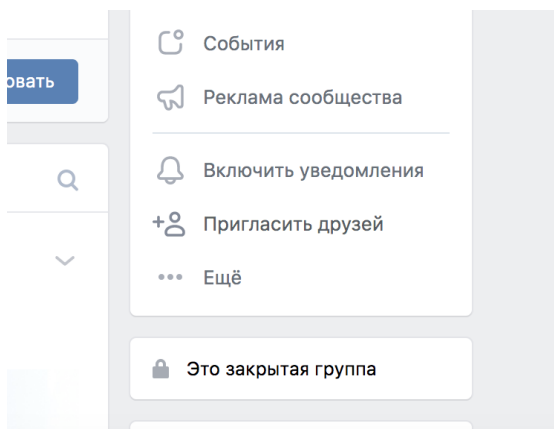
10. Важная кнопка находится справа. Попросите всех участников нажать ее у себя, чтобы уведомления о новых публикациях были заметны и не потерялись

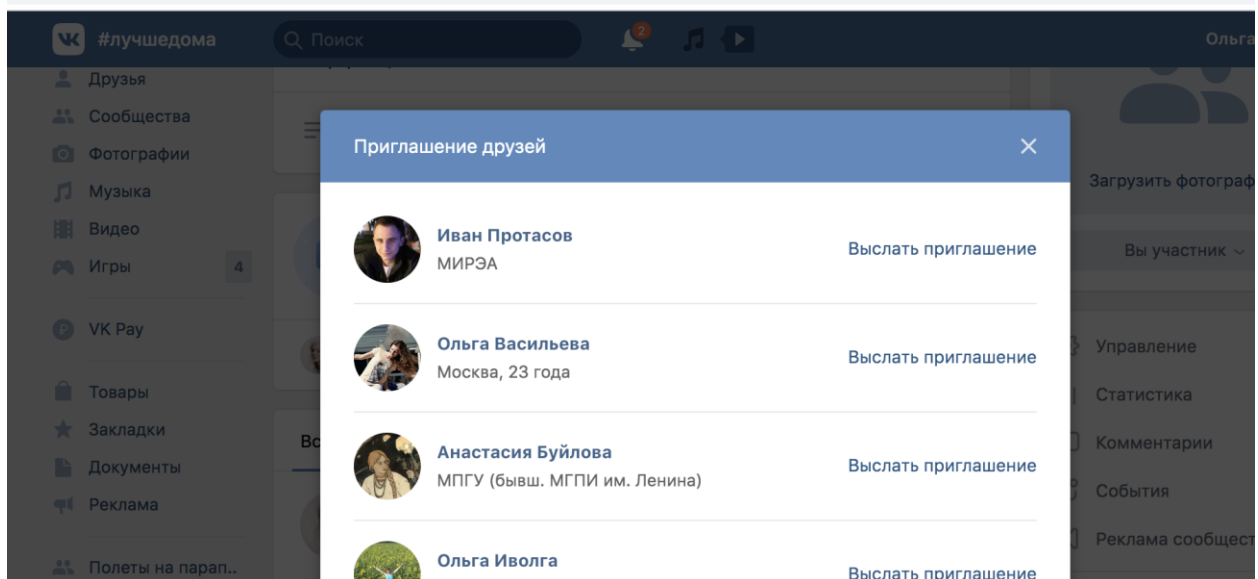


11. Как пригласить в группу учеников?

А. Можно сбросить им ссылку на группу – она находится в самом верху страницы. Ученики отправят запрос на вступление, а вы – одобрите.

Б. Пригласите их сами. Зайдите в раздел «Пригласить друзей» и вышлите вручную





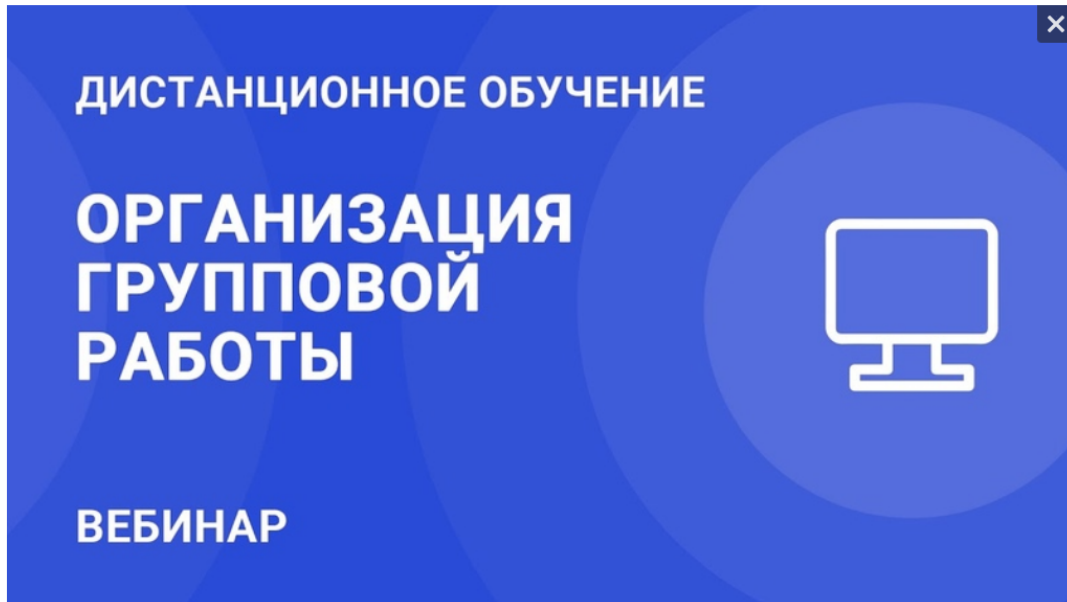
12.И еще о возможностях публикаций.

Вы можете добавить в публикацию ссылку на видео с канала на YouTube – оно подгрузится автоматически и все ученики смогут посмотреть его прямо со стены. Ссылку из текстового поля, после того, как видео «подтянется», можно будет удалить.

сообществе новым посетителям.



<https://www.youtube.com/watch?v=tCnpiAgk0P4>



Сейчас ▾ Тематика ▾




Ещё ▾



Опубликовать


Все записи Записи сообщества 🔍

 **Ольга Давыдова**
только что


ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ГРУППОВОЙ
РАБОТЫ**

ВЕБИНАР



Организация групповой работы в дистанционном обучении
1 просмотр



13. Кроме видео, текстов, документов, вы можете организовать опрос. Для этого нажмите на вкладку “Опрос”

4



Расскажите о своем сообществе

Поделитесь новостями или расскажите что-нибудь о Вашем сообществе новым посетителям.



Напишите что-нибудь...



Сейчас ▾ Тематика ▾



Ещё ▾



Опубликовать

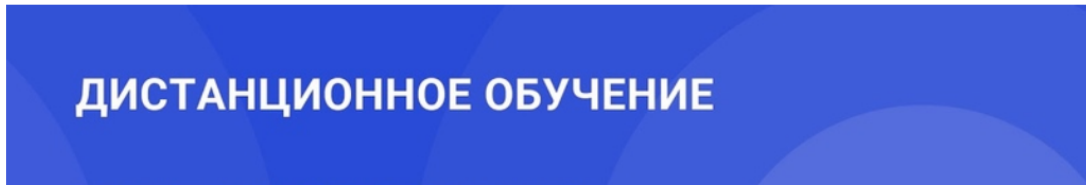
1..
1С..
2..
н..

Все записи За...

- Документ
- Карта
- Граффити
- Опрос



Ольга
50 сек





Напишите что-нибудь...



Тема опроса



В каком формате будем сдавать раздел "Механика"?

Варианты ответа

Проект

Презентация

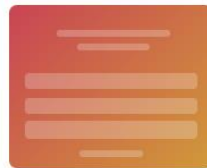
Аудиосообщения

Решение задач

Видеоролик

Добавить вариант

Фон



Настройки опроса

Анонимный опрос

Выбор нескольких вариантов

Ограниченное время голосования

1 Апреля 2020



в

20



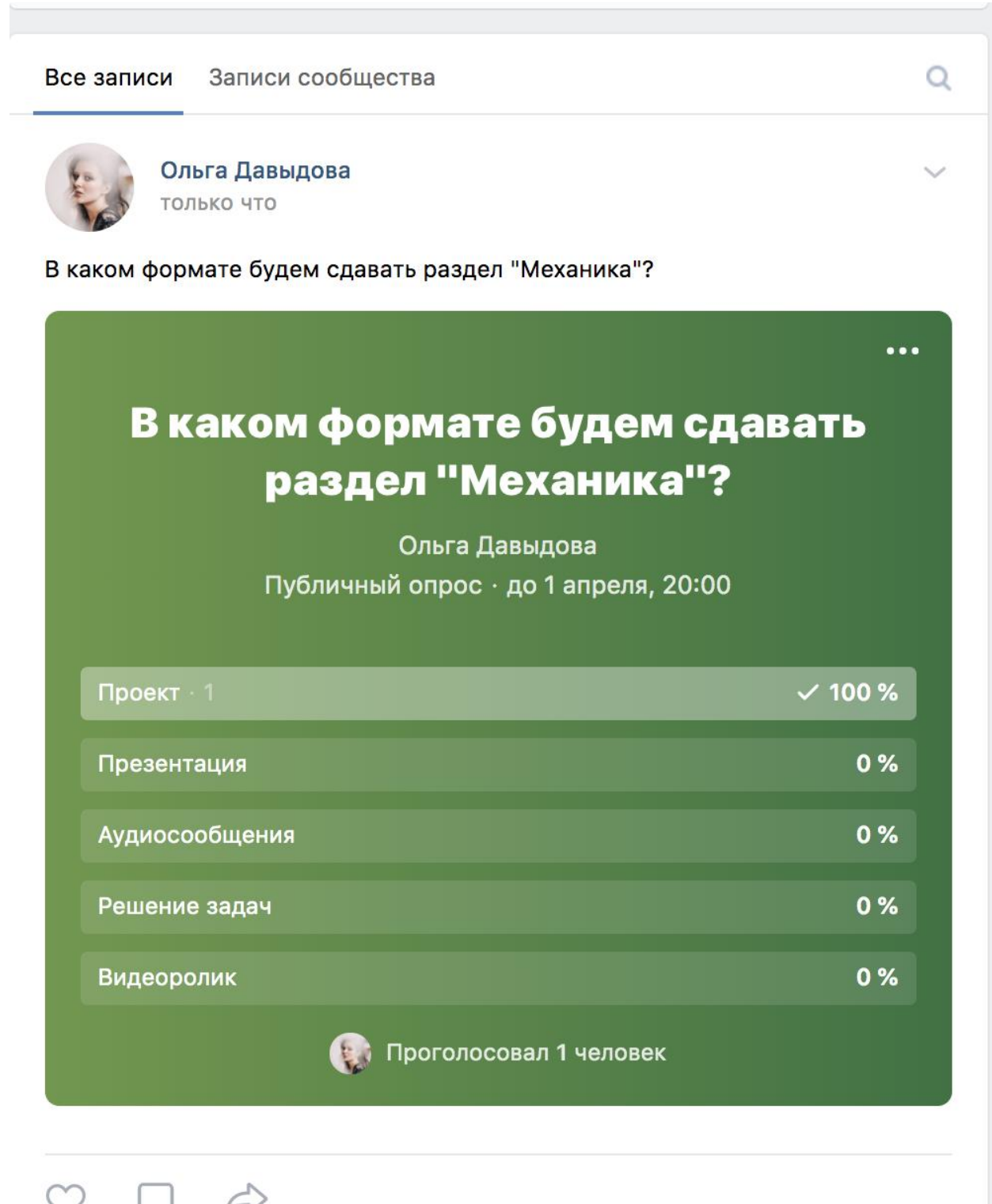
:

00



Добавьте варианты ответа, выберите фон, поставьте окончание срока голосования (так всем проголосовавшим придет оповещение, что опрос завершен).

Результаты вы будете видеть сразу в посте:



The screenshot shows a social media post by Olga Davydova. The post content is a poll question: "В каком формате будем сдавать раздел 'Механика'?". The poll results are displayed on a green background. The options and their respective percentages are: "Проект · 1" (100%), "Презентация" (0%), "Аудиосообщения" (0%), "Решение задач" (0%), and "Видеоролик" (0%). The poll was conducted by Olga Davydova and ended on April 1st at 20:00. It shows that 1 person has voted.

Все записи Записи сообщества

Ольга Давыдова
только что

В каком формате будем сдавать раздел "Механика"?

В каком формате будем сдавать раздел "Механика"?

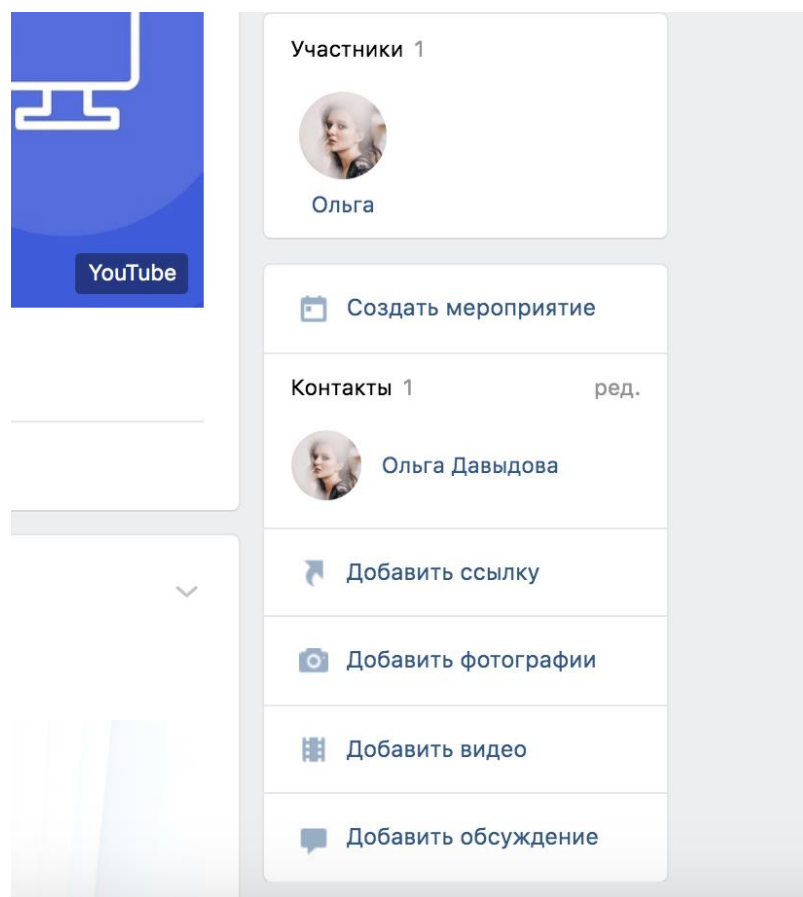
Ольга Давыдова
Публичный опрос · до 1 апреля, 20:00

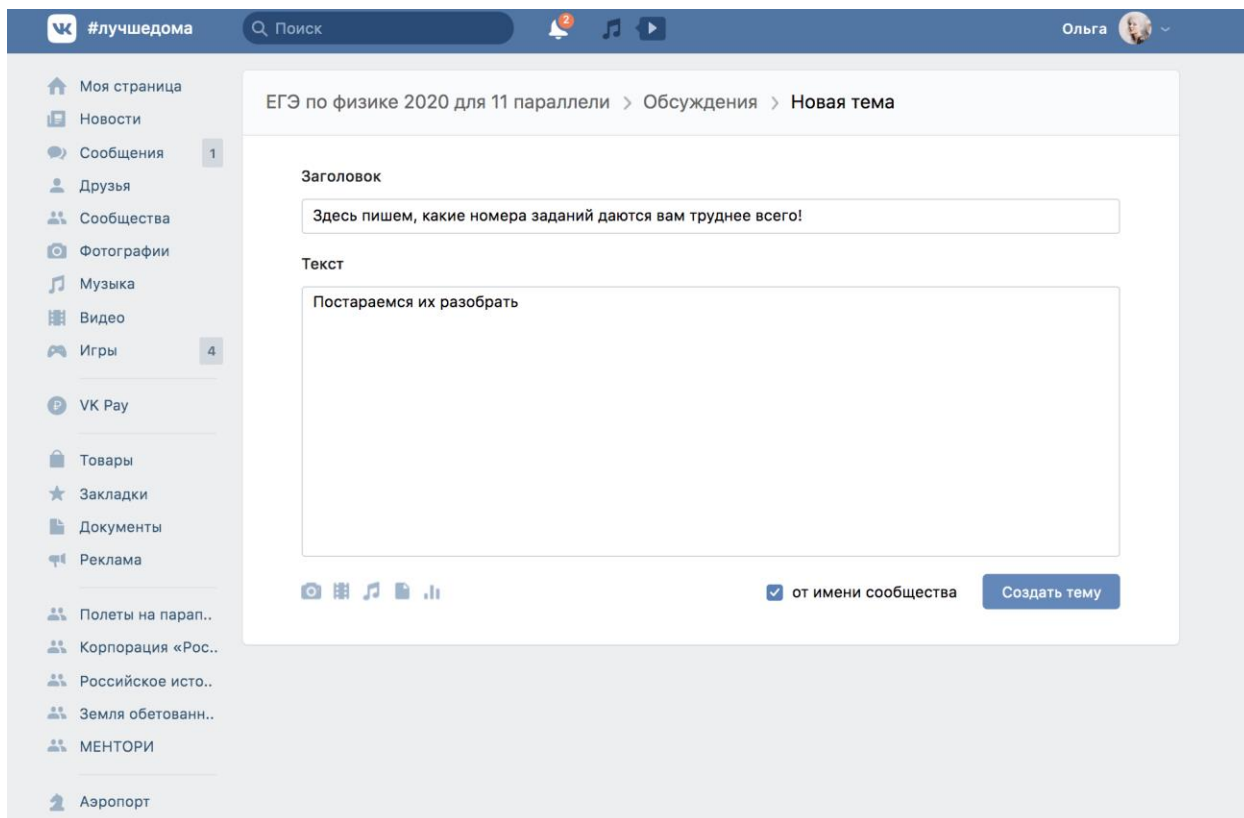
Проект · 1	✓ 100 %
Презентация	0 %
Аудиосообщения	0 %
Решение задач	0 %
Видеоролик	0 %

Проголосовал 1 человек

♡ □ ➦

14. Если вы не хотите загружать стену, создавайте отдельные обсуждения. Сделать это можно, кликнув в правый нижний раздел и на “Добавить обсуждение”





Добавьте тему, тест, поставьте галочку “от имени сообщества” и нажмите “Создать”.

Ура, теперь ученики смогут оставлять здесь свои комментарии.

Поиск 2 Ольга

ЕГЭ по физике 2020 для 11 параллели > Обсуждения > Просмотр темы 1 Редактировать тему

1

Здесь пишем, какие номера заданий даются вам труднее всего!

ЕГЭ по физике 2020 для 11 параллели сегодня в 21:22
Постараемся их разобрать
Ответить

4 Написать комментарий...

Расположение обсуждений:

Добавить историю

Участники 1

Ольга

Обсуждения 1 ред.

Здесь пишем, какие номера заданий даются вам труднее всего!
сегодня в 21:22
1 комментарий

Создать мероприятие

Контакты 1 ред.

Ольга Давыдова

Добавить ссылки

В такую группу можно будет выкладывать презентации, ссылки на ЭФУ, домашнее задание. В комментариях к вашим публикациям участники смогут задавать свои вопросы, прикреплять свои выполненные работы (например, документом или ссылкой на ГуглДиск), рекомендовать друзьям какие-либо интересные сервисы и каналы для подготовки к занятиям.

Не бойтесь спрашивать совета у учеников! Соцсети – их территория, и они всегда будут рады показать вам дорогу.