

Работа в Google Classroom

(сначала дочитать до конца, а затем выполнять действия)

Для активации на платформе необходимо наличие гугл-аккаунта (...gmail.com).

Как проверить – есть ли у Вас гугл-аккаунт?

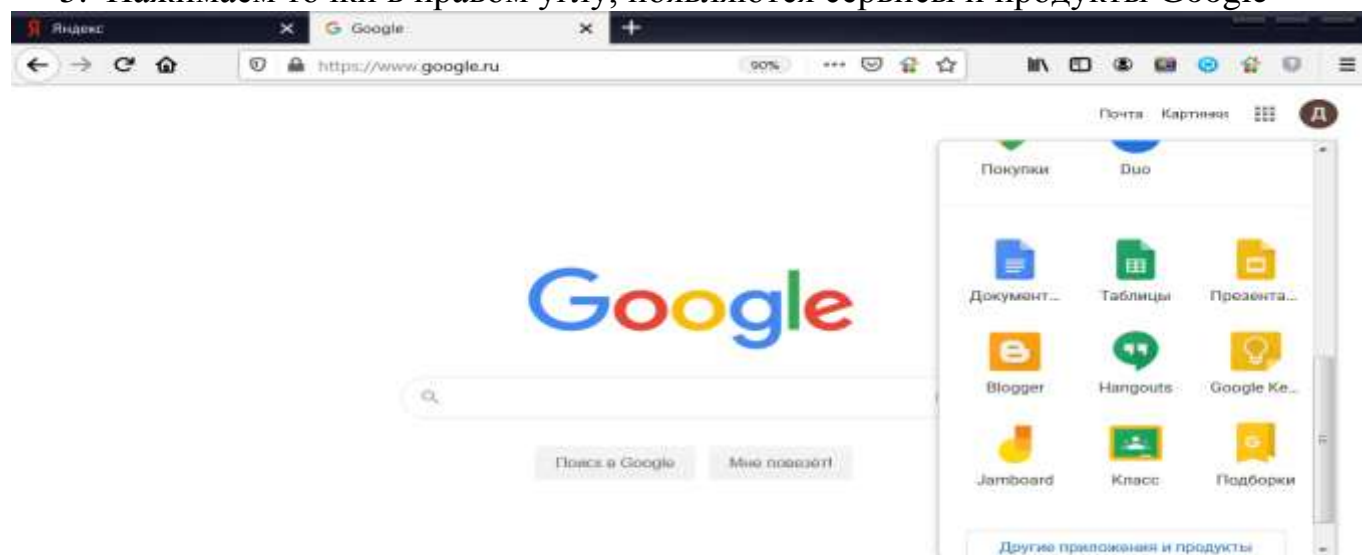
1. Ваша обычная почта заканчивается на [...gmail.com](#)
2. У Вас телефон работает на системе Андроид (play market работает за счет гугл-аккаунта)

Как активироваться в системе через компьютер, если у Вас ЕСТЬ гугл-аккаунт и Вы помните пароль

1. В браузере заходите в гугл-поисковик

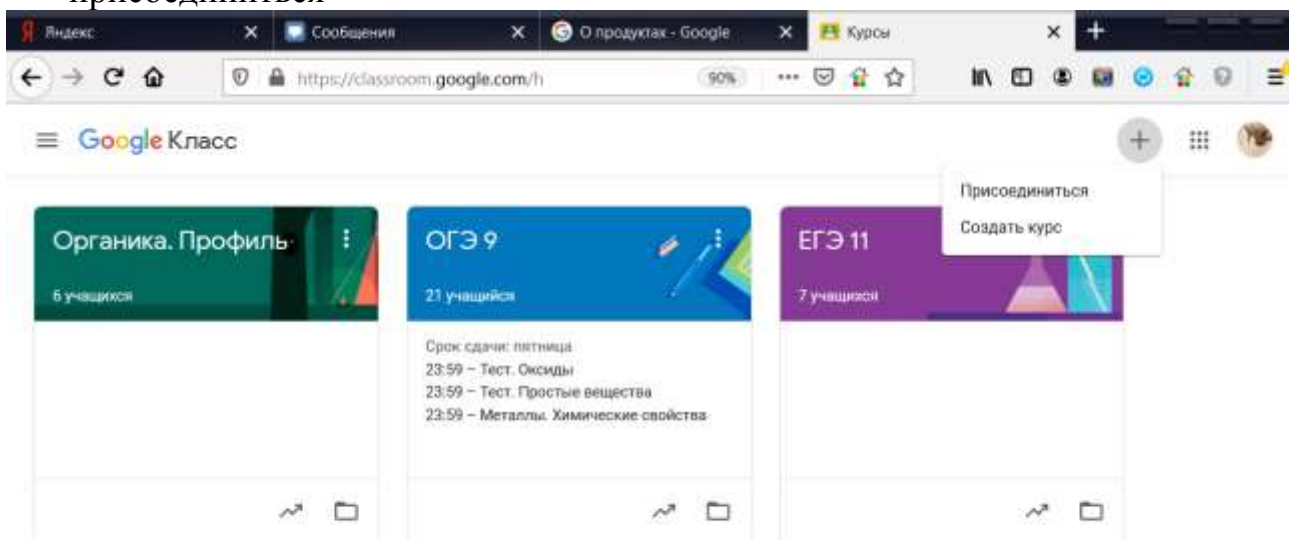


2. Нажимаете либо на «Почта», либо на «Войти» (на картинке уже активирован аккаунт с изображением Д)
3. Вводим свою почту (он же гугл-аккаунт), пароль, входим в аккаунт
4. Возвращаемся на страницу гугл-поисковика с активированным аккаунтом
5. Нажимаем точки в правом углу, появляются сервисы и продукты Google

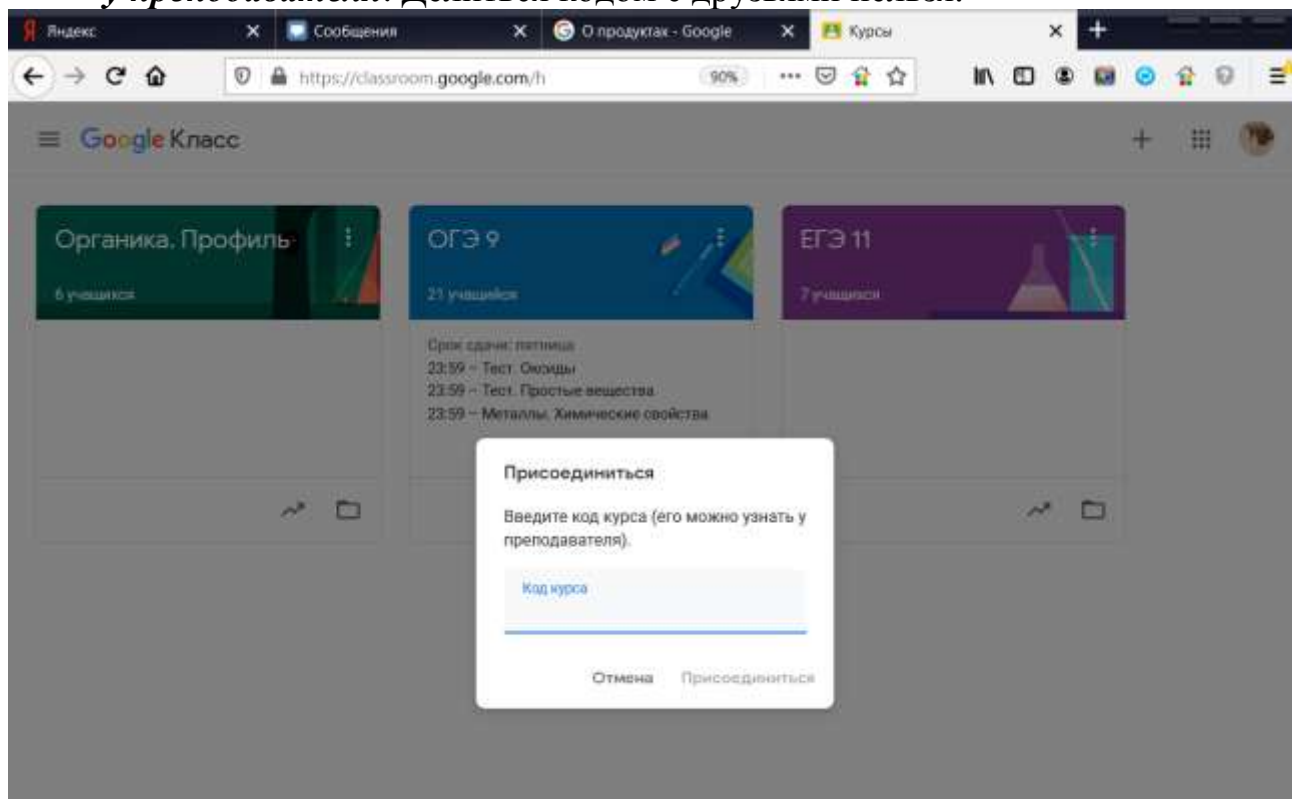


6. Необходимо найти приложение «Класс». Если оно не появляется в списке, то снизу нажмите на «Другие приложения и продукты...». Откроется в отдельной вкладке страница с продуктами, пролистываете вниз и находите «Google Класс».

7. Открывается Приложение. Нажимаете в верхнем правом углу + → присоединиться



8. Появляется окно, в котором вводится специальный код. **Код Вы спрашиваете у преподавателя. Делиться кодом с друзьями нельзя.**



9. Вводите код → присоединиться. Вы записаны на свой курс дистанционного обучения.

Как активироваться в системе, если у Вас НЕТ гугл-аккаунта или не помните пароль от действующего аккаунта

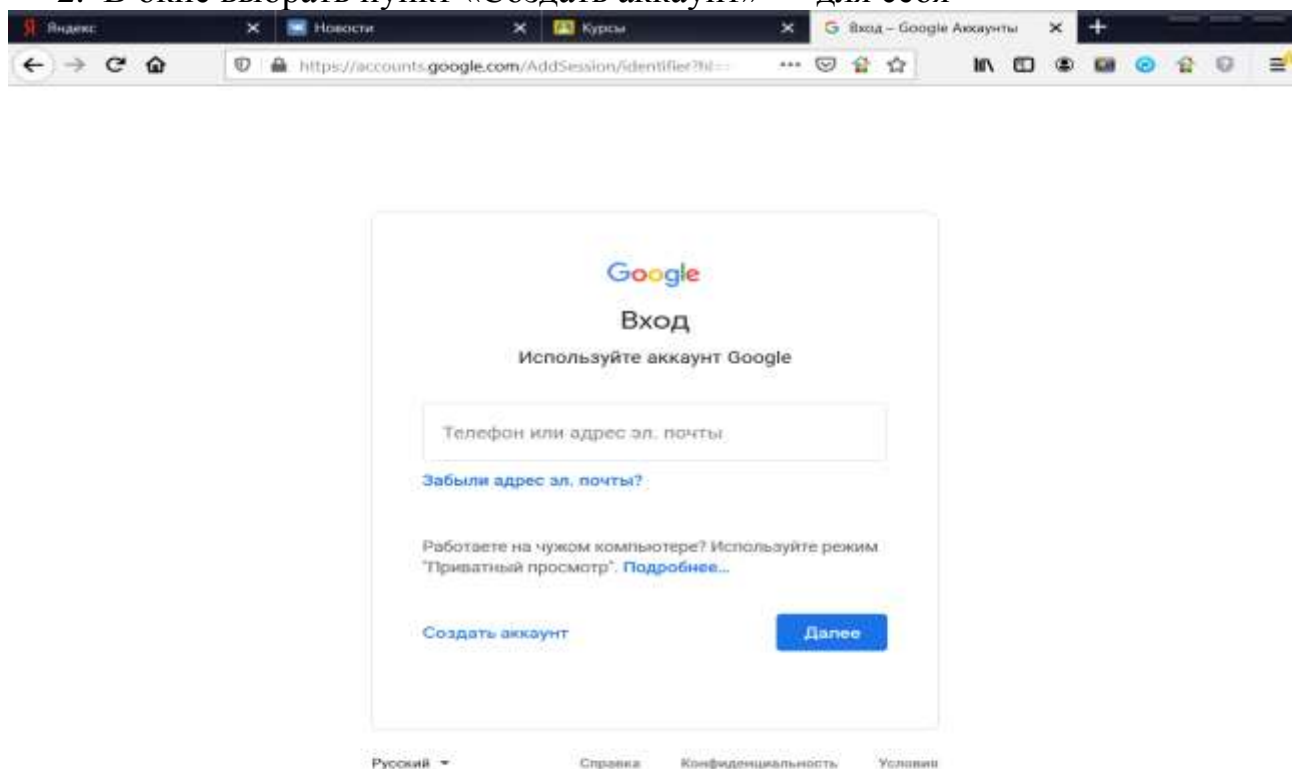
Вам необходимо создать гугл-аккаунт через компьютер!

1. В браузере заходите в гугл-поисковик

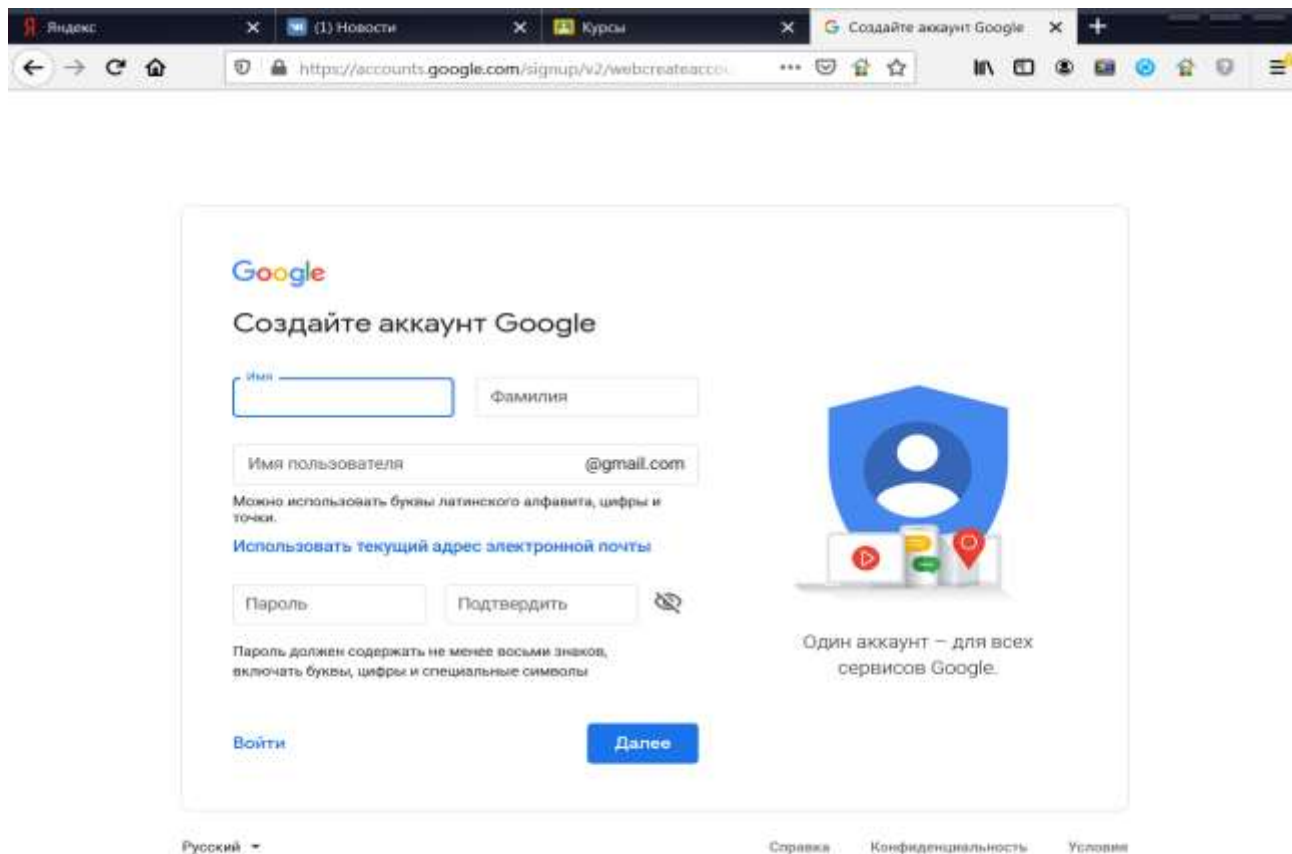


Нажимаете либо на «Почта», либо на «Войти» (на картинке уже активирован аккаунт с изображением Д)

2. В окне выбрать пункт «Создать аккаунт» → для себя



3. Проходим регистрацию, придумываем пароль (записываем его туда, где точно найдете), подтверждаем через номер телефона



4. Вы создали и активировали аккаунт.
5. Далее выполняем действия по инструкции ВЫШЕ от пункта 5.

На каждом отдельном курсе размещены:

1. Материалы по уроку, в виде личного конспекта преподавателя. Этот конспект обязательно должен быть изучен учеником, переписан в тетрадь.
2. Ссылки на дополнительный ресурс или видеоурок на YouTube канале.
3. Обязательные задания и их сроки выполнения. Все Ваши результаты вносятся системой в специальный табель успеваемости, который и будет являться подтверждением Вашего обучения.

Как выполняется и правильно отправляется выполненное задание по теме в системе «Класс»

1. Заходим свой на курс

The screenshot shows the Google Classroom interface for a course titled "ОГЭ 9". The top navigation bar includes "Лента", "Задания", and "Пользователи". A blue banner at the top features the course name and an illustration of school supplies. Below the banner, a "Предстоящие" (Upcoming) section states that there are no tasks due in the next week. A list of recent activities follows, including a new post and several materials and assignments added by the user "Дарья Панова" on March 20th and 19th, covering topics like "Гидроксиды", "Оксиды", and "Простые вещества".

2. Переходим в раздел Задания

The screenshot displays the "Задания" (Assignments) section of the "ОГЭ 9" course. The left sidebar lists "Все темы" (All topics) with sub-items: "Гидроксиды", "Оксиды", and "Простые вещества". The main content area shows a list of assignments:

- Гидроксиды**: "Гидроксиды. Химические свойства" (Published 20 mar.)
- Оксиды**: "Тест. Оксиды" (Due date not set), "Оксиды. Химические свойства" (Published 19 mar.)
- Простые вещества**: "Тест. Простые вещества" (Due date not set), "Металлы. Химические свойства" (Due date not set), "Простые вещества. Химические свойства" (Published 19 mar.)

The URL at the bottom of the page is <https://classroom.google.com/u/1/w/NTQ2MzQ0NjUyNDRa/Yall>.

3. Нажимаю – открыть свой профиль

The screenshot shows a Google Classroom interface for a course named 'ОГЭ 9'. The user's name is 'Дария Панова'. On the left, there is a 'Фильтры' (Filters) menu with options: 'Назначено' (Assigned), 'Возвращено с оценкой' (Returned with grade), and 'Пропущен срок сдачи' (Missed deadline). The main area displays a table of assignments:

| Название | Срок сдачи | |
|--------------------------------|-------------------|-----------|
| Тест. Оксиды | Срок сдачи не ... | Назначено |
| Тест. Простые вещества | Срок сдачи не ... | Назначено |
| Металлы. Химические свойства 1 | Срок сдачи не ... | Назначено |

Если написано – назначено – значит, Вы еще не сделали
или
Вы сделали, но Вам Вернули обратно
доделывать задание.

The screenshot shows a Google Classroom interface for a course named 'ЕГЭ 11'. The user's name is 'Дария Панова'. On the left, there is a 'Фильтры' (Filters) menu with options: 'Назначено' (Assigned), 'Возвращено с оценкой' (Returned with grade), and 'Пропущен срок сдачи' (Missed deadline). The main area displays a table of assignments:

| Название | Срок сдачи | |
|------------------------|---------------|----------|
| Тест. Спирты. Фенолы 1 | Завтра, 23:59 | 31 из 33 |

Если Вы все сдали, а работа была оценена, то Вы увидите свой балл или оценку от максимально возможного за это задание.
Как представлено на этой картинке.

4. Как выполнить работу и ее сдать

- Выбираем задание и щелкаем на него, подробнее, например «Металлы. Свойства»

Инструкция к моей работе

Металлы. Химические свойства 40 баллов

Дарья Панова · 19 мар. (Обновлено: 23:40)

План работы:

1. Найти и записать химические реакции, если они протекают, или зачеркнуть взаимодействие, если реакции не протекают, и рабочую тетрадь по подготовке к ОГЭ (карточка)
2. Заполните МЕК/ИМОТ в выделенный домашней работы. Таким образом, я узнаю, что Вы мне привели усвоенные реакции
3. Ответы пришлите мне фотографией (как Вы написали и уравнили реакции) в личном сообщении Вк или на почту streltsova_wl@yandex.ru или прикрепите ее в поле ответа "добавить"

Так же Вы можете оформить реакцию в самом документе, что прикрепил(а) справа. Открываете где, находите три точки, нажать в появившемся документе открывается в новом окне, сверху по середине выбираете - редактировать в Google документе, щелкните и редактируйте.

4. После отправки чек-листа, прикрепленного документа или изображения word, щелкните справа - сдать!

Чек-лист. Металлы
Google Формы

Комментарии

Добавить комментарий

Индивидуальное задание. Если задание в формате Word, Excel, то его можно редактировать

Дарья Панова · 9...
Word

+ Добавить или создать

Сдать

Я могу приложить:
Фотографию д/з
Документ Word, Pdf...
И другое по списку –
если оно есть на компьютере или гугл-диске

Задание, которое мне надо выполнить в виде теста Google Формы. Его надо решить и отправить.

Как только я все сделаю (отправила тест, прикрепила Задание), то жму «сдать» или «отметить как выполненное». Задание отправляется Дарье Сергеевне.

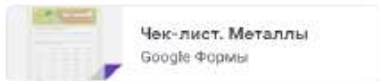
Металлы. Химические свойства

40 баллов

Дарья Панова 19 мар. (Изменено: 23:49)

План работы:

1. Напишите химические реакции, если они протекают, или зачеркните взаимодействие, если реакция не протекает, в рабочую тетрадь по подготовке к ОГЭ (черновик).
2. Заполните ЧЕК-ЛИСТ о выполнении домашней работы. Таким образом, я узнаю, что Вы мне пришлете уровневные реакции
3. Ответы пришлите мне фотографией (как Вы написали и уравняли реакции) в личном сообщении Вк или на почту chemistry_with_dada@mail.ru или прикрепите ее в поле справа "добавить". Так же Вы можете оформить реакции в самом документе, что прикреплен справа. Открываете где, находите три точки, открыть в новом окне. Документ открылся в новой вкладке, сверху по середине выбираете - редактировать в google документах, щелкаете и редактируете.
4. После отправки чек-листа, прикрепления документа или исправления ворда, щелкаете справа - сдать!!!



Комментарии

👤 ➤

Моя работа

Назначено

Дарья Панова - 9... Word

+ Добавить или создать

Сдать

Личные комментарии

👤 ➤



Комментарии, которые увидят другие ребята

Чат с Дарьей Сергеевной