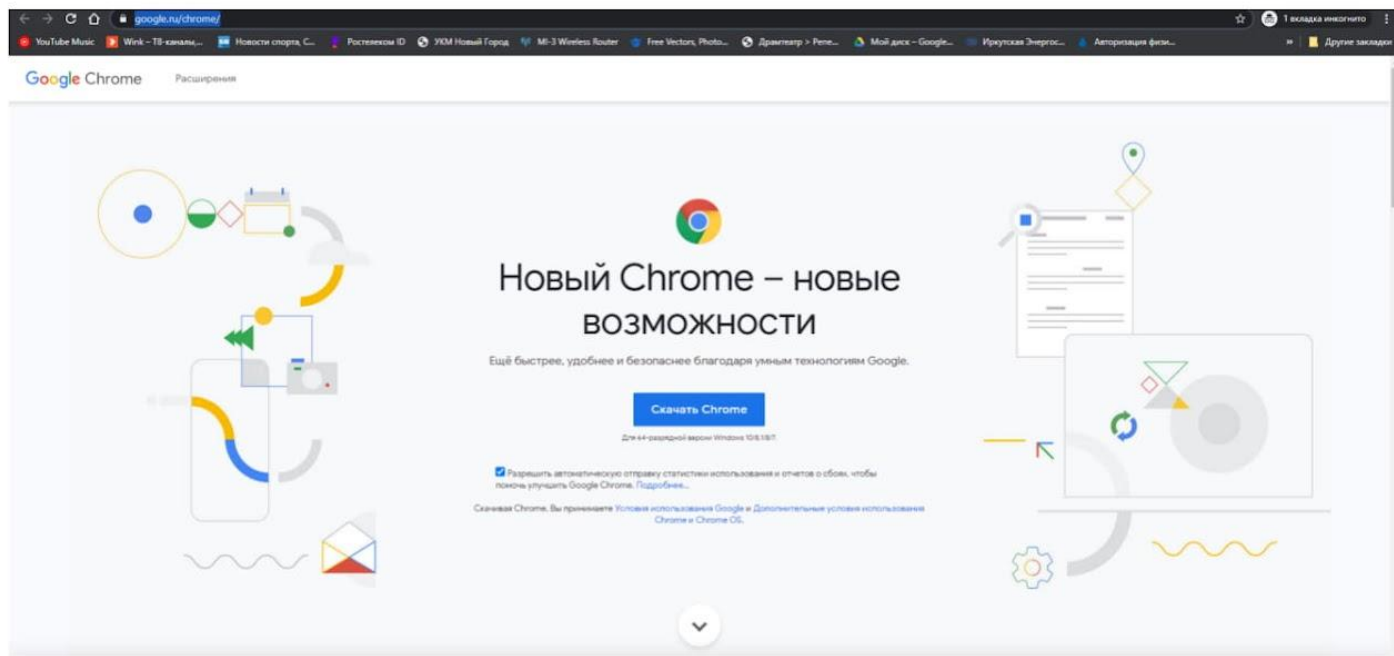




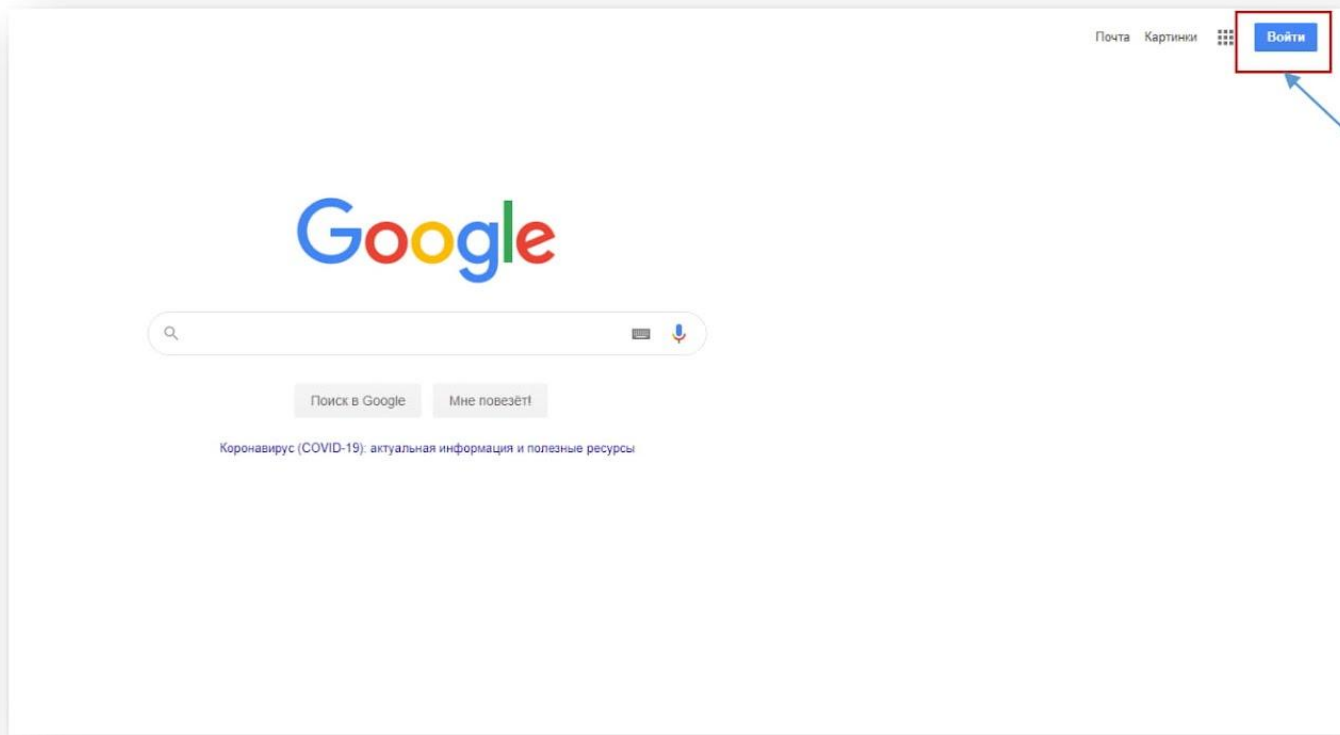
Инструкция по работе с Google Классом



Для стабильной работы Google
Класса установите на компьютер
Google Chrome

Ссылка на официальный сайт:
<https://www.google.ru/chrome/>

Начало работы



**Зарегистрируйте Google аккаунт
или войдите в существующую
учетную запись Google**

**Все аккаунты Google имеют
формат:
адрес@gmail.com**

**С другими аккаунтами Google
класс работать не будет**

Browser tabs: [Html страницы](#), [КОЛЛЕКТИВ ИЗО | Муниципал...](#), [Мой диск - Google Диск](#), [Входящие - rovesnik174@gmail...](#), [Сервисы](#)

Address bar: mail.google.com/mail/u/0/#inbox

Navigation: [Сервисы](#), [AliExpress](#), [Входящие - slamk...](#), [Николай Соломко](#), [Сетевой Город. Об...](#), [Муниципальное б...](#), [PDF в JPG - Конве...](#), [Другие закладки](#)

Gmail

Поиск в почте

Написать

Входящие

- Помеченные
- Отложенные
- Отправленные
- Черновики
- Ровесник

Meet

- Начать встречу
- Перейти на встречу

Hangouts

DDK

Здесь ничего нет. [Начать чат](#)

Использовано 0,01 ГБ (0%) из 15 ГБ
Управление

Условия использования · Конфиденциальность · Последние действия в аккаунте · Отменить подписку
Правила программы

Детали

Полборки · Google Ид... · Google Pe
Подборки · Google Ид... · Google Pe
Подборки · Google Ид... · Google Pe
Подборки · Google Ид... · Google Pe

Сортировка	Соцсети	Промоакции
<input type="checkbox"/>	★ Юлия Васильева	Ровесник (без темы) Без имени-1.png
<input type="checkbox"/>	★ Анастасия	Ровесник информация о наборе детей детская фотостудия - Детская фото... KHyu2Ot6CJo.j...
<input type="checkbox"/>	★ Марина Устюгова	Ровесник реклама - Здравствуйте, прикрепляю объявление о наборе на н... MyCollages.jpg
<input type="checkbox"/>	★ Алена Соколова	Ровесник Набор в хореографический коллектив Q3EHpmilthl.jpg

Оформление

- Фото
- Duo
- Покупки

- Документ...
- Таблицы
- Презента...

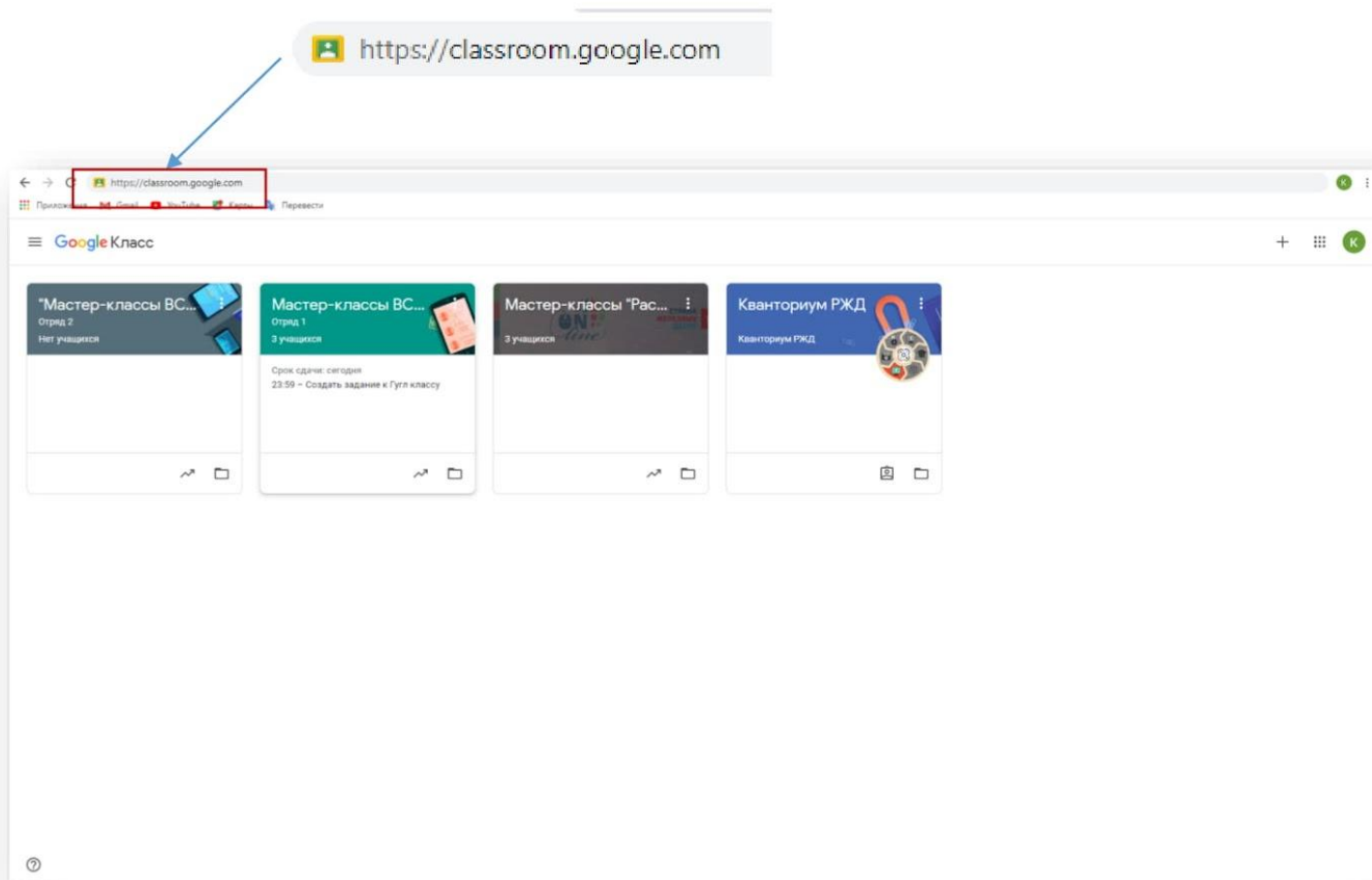
- Blogger
- Hangouts
- Google Ke...

- Jamboard
- Класс**
- Планета ...

- Подборки
- Google Ид...
- Google Pe

Подборки · Google Ид... · Google Pe
Подборки · Google Ид... · Google Pe

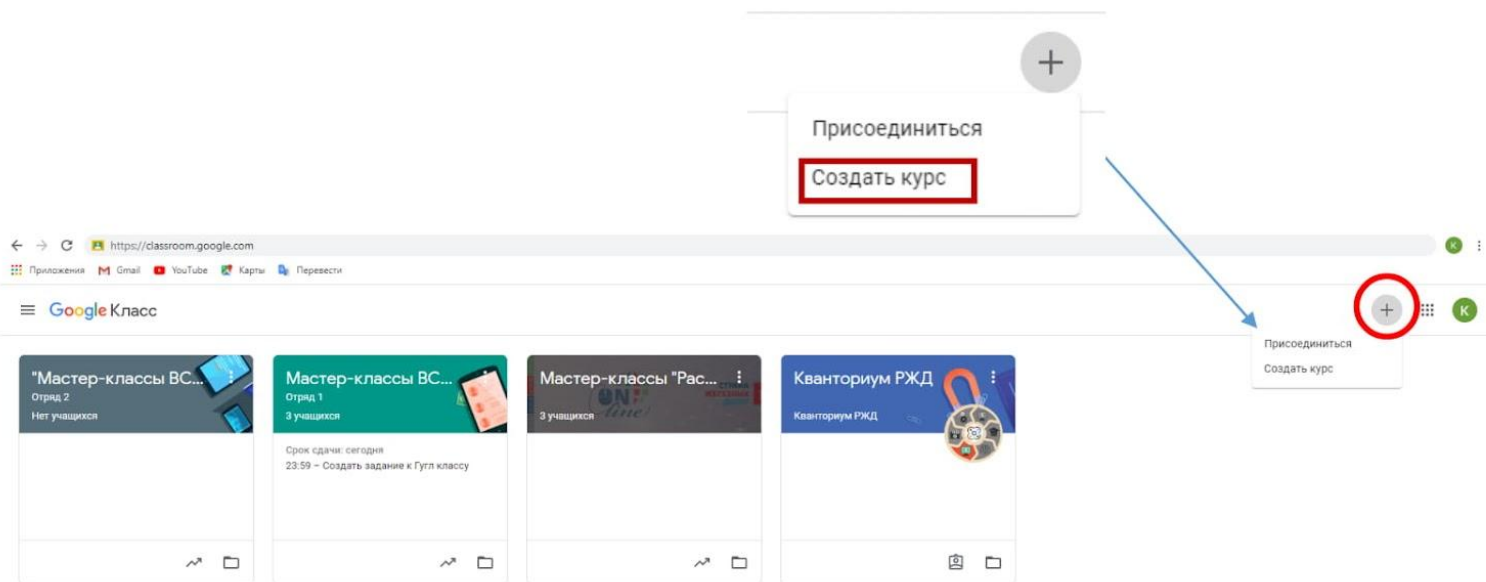
Начало работы



После входа в аккаунт переходим
на сайт
<https://classroom.google.com/>

Попадаем на главную страницу
Google класса

Создание курса



Для создания курса нажимаем на знак «+» и выбираем «Создать курс»

Создание курса

Кванториум РЖД

Используете Класс в учебном заведении?

Чтобы работать с Google Классом, необходимо создать бесплатный аккаунт G Suite for Education для вашего учебного заведения. [Подробнее...](#)

G Suite for Education позволяет администраторам выбрать, какие сервисы Google будут доступны учащимся, а также обеспечивает дополнительную [конфиденциальность и безопасность](#) данных. Учащиеся на территории учебного заведения не смогут входить в сервис "Google Класс" с помощью обычного аккаунта.

Мне все понятно, и я не использую Класс в учебном заведении

Назад **Продолжить**



Создать курс

Название курса (обязательно)
Название мастер-класса, кружка

Раздел

Предмет

Аудитория

Отмена **Создать**

Вкладка «Лента»

Код курса позволяет учащимся присоединиться к курсу

Лента

Задания

Пользователи

Оценки

Название мастер-класса, кружка

Код курса aqqiq4f []

Выбрать тему

Загрузить фото

Предстоящие

Ничего сдавать не нужно

Все задания

Новая запись

Создавайте объявления и задания для учащихся

- Создавайте объявления и устанавливайте график их публикации.
- Оставляйте комментарии к записям учащихся.

Лента последних событий

Редактирование обложки курса

Лента последних событий

Вкладка «Задания»

Лента **Задания** Пользователи Оценки

+ Создать

- Задание
- Задание с тестом
- Вопросы
- Материал
- Использовать повторно
- Тема**

Добавить тему

Тема
3D моделирование

Отмена **Добавить**

Тема – служит для создания подразделов в курсе.

Позволяет делить курс на различные тематические блоки.

Вкладка «Задания»

Лента **Задания** Пользователи Оценки

+ Создать

- Задание
- Задание с тестом
- Вопросы
- Материал**
- Использовать повторно
- Тема

Материал Сохранено **Опубликовать**

Название
3D моделирование

Описание (необязательно)
Инструменты для 3D моделирования

Для кого
Название м...
Все учащиеся

Тема
Без темы

Добавить + Создать

Онлайн сервис для 3D моделирования ... PDF

Онлайн сервис для 3D моделирования ... Видео

Материал – служит для публикации теоретического материала в различных форматах: видеоурок, видео, презентация т.п.

Вкладка «Задания»

Разного рода задания служат для оценивания учеников.

Учащиеся могут сдавать выполненное задание в различных форматах: видео, скриншот, фото, презентация, файл любого формата и т.д.

ВАЖНО!

1. Можно назначить одно задание на несколько курсов (раздел «Для кого»)
2. Можно задавать срок сдачи материала на определенную дату
3. Можно поместить задание сразу в определенную тему, например, 3Д моделирование

Лента Задания

Создать задание

Создать

- Задание
- Задание с тестом
- Вопросы
- Материал
- Использовать повторно
- Тема

Название
Сделать 3D модель

Инструкции (необязательно)
Отправьте скриншот вашей 3D модели

Добавить Создать

Инструкция Как сдать 3D модель на пр...
Видео

Учащиеся могут просматривать файл

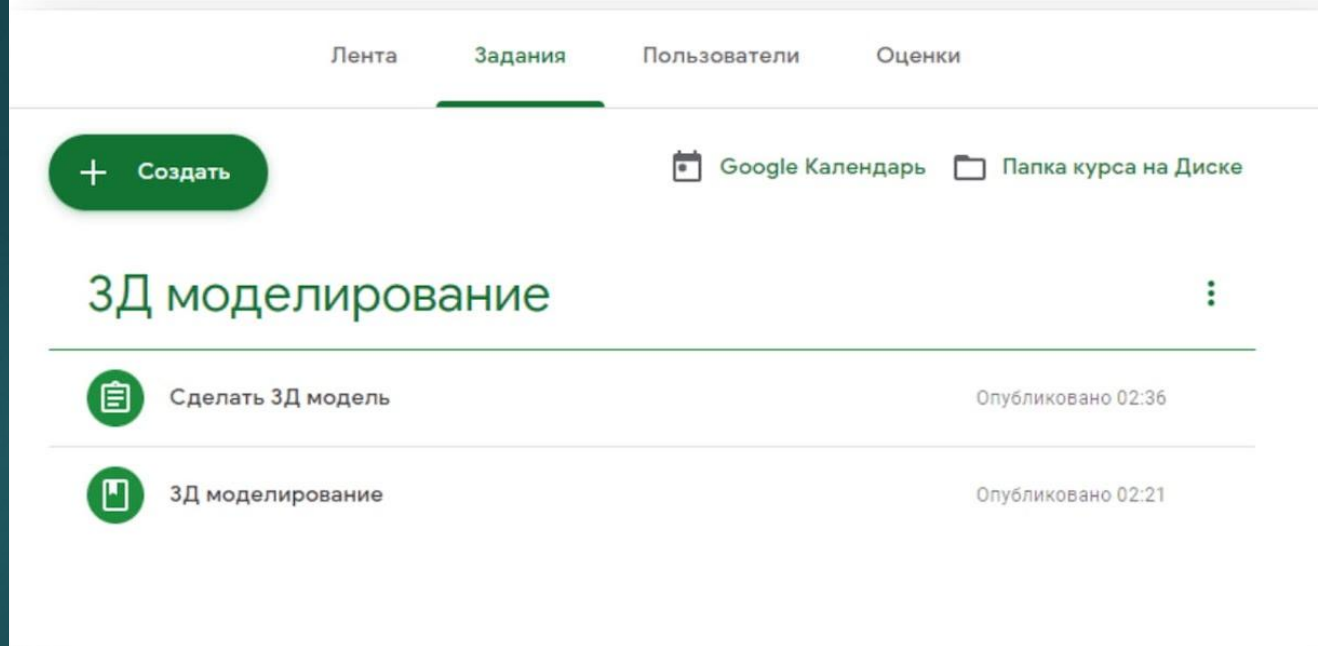
Для кого
Название м...
Все учащиеся

Баллы
100

Срок сдачи
Срок сдачи не зада

Тема
Без темы
Создать тему
3D моделирование

Вкладка «Задания»



**Вкладка «Задания»
после произведенных
действий**

Публикация материалов

Сохранено **Создать задание** ▼

Для кого

Название м... ▼ Все учащиеся ▼

Баллы

100 ▼

Срок сдачи

Срок сдачи не задан ▼



Сохранено

Создать задание
Добавить в расписание
Сохранить черновик
Удалить черновик

Для кого

Название м... ▼

Баллы

100 ▼

Срок сдачи

Срок сдачи не задан ▼

Создать задание – мгновенная публикация, учащиеся сразу видят материал, задание


Добавить в расписание – публикация по расписанию, учащиеся увидят материал в заданные дату и время

Сохранить черновик – материал, задание сохраняются, но учащиеся их не видят. Вы можете опубликовать их позже вручную

Добавление преподавателей

Лента Задания **Пользователи** Оценки


Преподаватели

 Кванториум РЖД Хайтек

Учащиеся

Пригласите учащихся на курс или сообщите им этот код: aqquq4f

Пригласить преподавателей

 kvantrzd2@gmail....

У добавленных преподавателей будут те же полномочия, что и у вас, но они не смогут удалить курс.

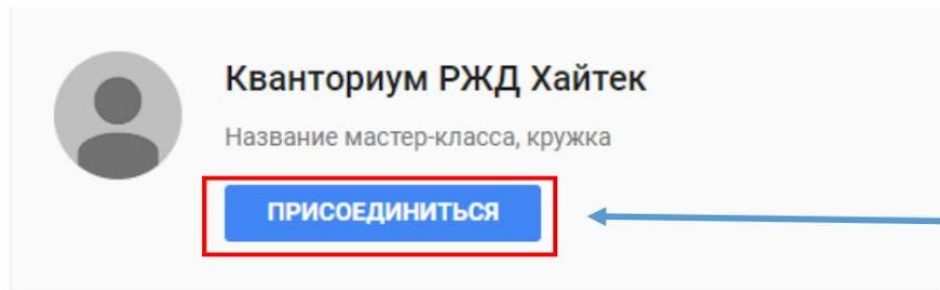
Отмена **Пригласить**


После отправки приглашения преподавателю приходит письмо с подтверждением участия в данном

Добавление преподавателей

Здравствуй!

Кванториум РЖД Хайтек (kvantrzd@gmail.com) приглашает Вас совместно вести курс "[Название мастер-класса, кружка](#)".



 **Кванториум РЖД Хайтек**
Название мастер-класса, кружка

ПРИСОЕДИНИТЬСЯ

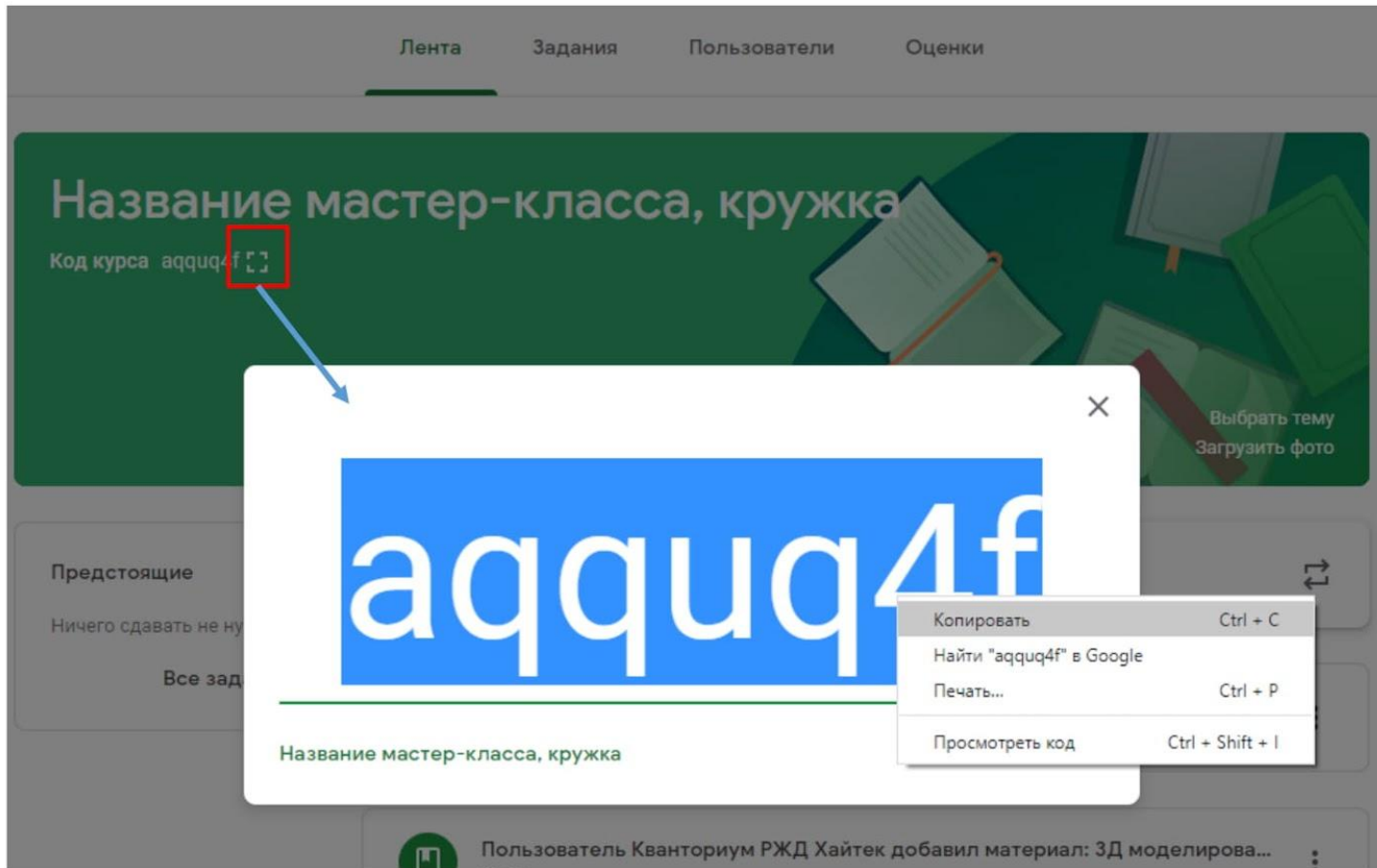
Если Вы примете приглашение, Ваша контактная информация будет видна учащимся и преподавателям курса. Также она станет доступна приложениям, которые разрешено использовать с сервисом "Класс". [Подробнее...](#)

Любой человек, получивший это письмо, сможет принять приглашение. Пересылайте его только тем, кому доверяете.

После отправки приглашения преподавателю приходит письмо с подтверждением участия в данном курсе.

Пока преподаватель не подтвердит своё участие, он не сможет производить никаких действий.

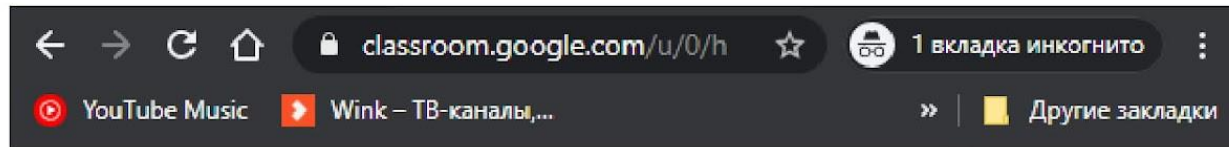
Добавление учащихся (1 способ)



Переходим во вкладку «Лента» и копируем код курса.

Отправляем код курса учащимся.

Добавление учащихся (1 способ)



☰ Google Класс



Присоединиться

Создать курс

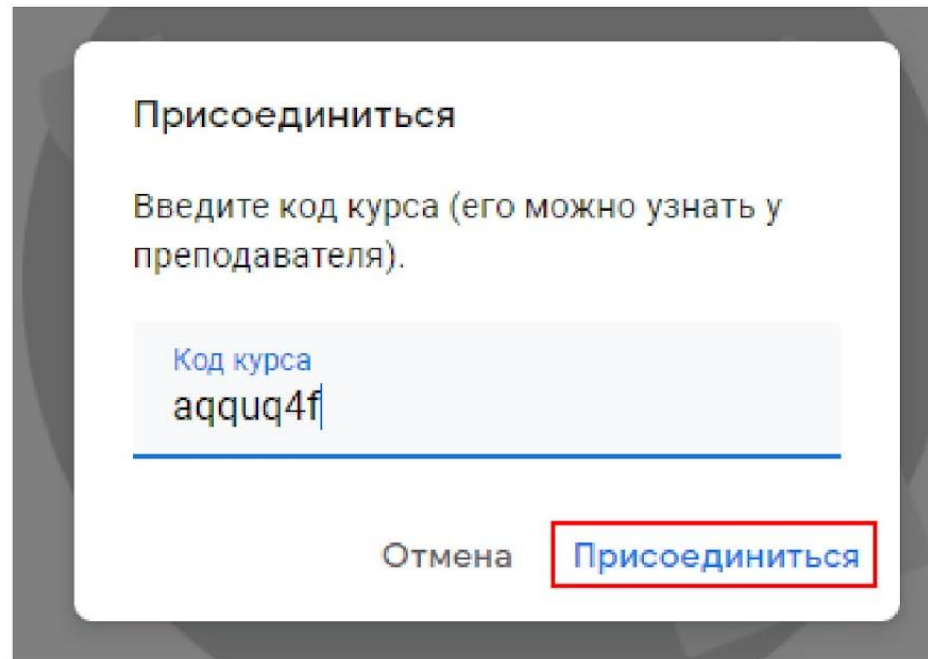
Присоединитесь к курсу или создайте новый



Учащийся переходит на сайт classroom.google.com

Нажимает на знак «+» и нажимает «Присоединиться»

Добавление учащихся (1 способ)



Присоединиться

Введите код курса (его можно узнать у преподавателя).

Код курса
aqqiq4f

Отмена **Присоединиться**

В появившемся окне, учащийся вставляет код курса и нажимает кнопку «Присоединиться»



Добавление учащихся (1 способ)

Название мастер-класса, кружка

Лента Задания Пользователи

Название мастер-класса, кружка

Новая запись

Пользователь Кванториум РЖД Хайтек добавил задание...
02:36


Пользователь Кванториум РЖД Хайтек добавил материа...
02:21

Всё готово! Учащийся в нужном курсе.

Добавление учащихся (2 способ)

Лента Задания **Пользователи** Оценки


Преподаватели D+

 Кванториум РЖД Хайтек

Учащиеся D+

Пригласите учащихся на курс или сообщите им этот код: aqqiq4f

Пригласить учащихся

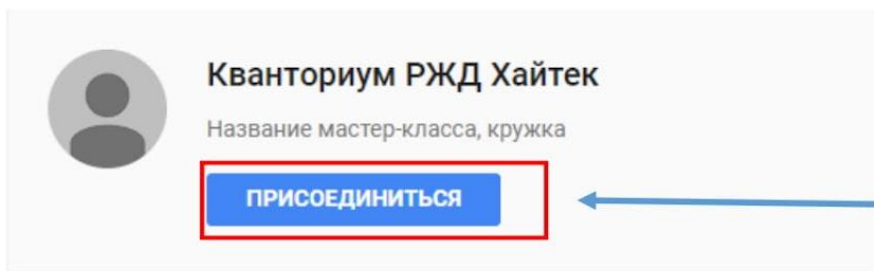
 kvantoriumrzd@g...

[Отмена](#) [Пригласить](#)

Добавление учащихся (2 способ)

Здравствуй!

Кванториум РЖД Хайтек (kvantrzd@gmail.com) приглашает Вас присоединиться к курсу "[Название мастер-класса, кружка](#)".



Если Вы примете приглашение, Ваша контактная информация будет видна учащимся и преподавателям курса. Также она станет доступна приложениям, которые разрешено использовать с сервисом "Класс". [Подробнее...](#)

Любой человек, получивший это письмо, сможет принять приглашение. Пересылайте его только тем, кому доверяете.

После отправки приглашения ученику приходит письмо с подтверждением участия в данном курсе.

Пока учащийся не подтвердит своё участие, он не сможет производить никаких действий.

Сдача заданий (учащийся)

Лента **Задания** Пользователи

 Открыть свой профиль

 Google Календарь  Папка курса на Диске

3Д моделирование



Сделать 3Д модель

Срок сдачи не задан

Опубликовано 02:36

Назначено

Отправьте скриншот вашей 3Д модели



Инструкция Как сдать 3...
Видео

[Посмотреть задание](#)



3Д моделирование

Опубликовано 02:21

Учащийся переходит во вкладку «Задания».

Однократно нажимает на нужное задание и оно раскрывается.

После этого ученик может просмотреть задание.

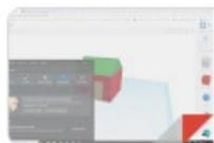
Сдача заданий (учащийся)

Сделать 3D модель

100 баллов

Кванториум РЖД Хайтек 02:36

Отправьте скриншот вашей 3D модели



Инструкция Как сдать 3D м...
Видео

Комментарии



Добавьте комментарий...

Моя работа Назначено

+ Добавить или создать

- Google Диск
- Ссылка
- Файл

Создать

- Документы
- Презентации
- Таблицы
- Рисунки

В блоке «Моя работа» учащийся может прикрепить выполненное задание в указанном виде (видео, фото, скриншот и т.п.). В данном случае это скриншот. Выбираем +Добавить или создать > Файл. Можно добавлять видео-инструкцию «Как сдать задание»

Сдача заданий (учащийся)



Ученик выбирает нужный файл на компьютере и нажимает «Загрузить»

Сдача заданий (учащийся)

Сделать 3Д модель

100 баллов 

 Кванториум РЖД Хайтек 02:36

Отправьте скриншот вашей 3Д модели



Инструкция Как сдать 3D м...
Видео

Комментарии



Добавьте комментарий...



Моя работа

Назначено



3д модель Фами...
Изображение



+ Добавить или создать

Сдать

Личные комментарии



Добавить личный комм



После загрузки материалов необходимо нажать на кнопку «Сдать» и дождаться проверки работы.

Проверка заданий (преподаватель)

The screenshot shows a web interface for a course. At the top, there are navigation tabs: 'Лента', 'Задания' (highlighted), 'Пользователи', and 'Оценки'. Below the tabs is a green button '+ Создать' and two icons: 'Google Календарь' and 'Папка курса на Диске'. The main content area is titled '3Д моделирование' with a vertical ellipsis menu icon to its right. Below this title is a task card for 'Сделать 3Д модель', published at 02:36. The task card contains the following information: 'Срок сдачи не задан', 'Отправьте скриншот вашей 3Д модели', a progress indicator showing '1 Сдано' and '1 Назначено', and a video instruction titled 'Инструкция Как сдать 3... Видео'. At the bottom of the task card, a button 'Посмотреть задание' is highlighted with a red rectangle. Below the task card is another card for '3Д моделирование', published at 02:21.

Преподаватель переходит во вкладку «Задания».

Однократно нажимает на нужное задание и оно раскрывается.


После этого преподаватель может просмотреть выполненное задание.


Также преподаватель видит, сколько человек выполнило задание.

Проверка заданий (преподаватель)

☰ Название мастер-класса, кружка



Инструкции Работы учащихся

Вернуть  100 баллов ▾

 Все учащиеся


Сортировать по статусу ▾


Сдано


<input type="checkbox"/>  Кванториум РЖД	— из 100
<input type="checkbox"/> Назначено	
<input type="checkbox"/>  Квантоориум РЖД	

Сделать 3Д модель


1 Сдано | 1 Назначено

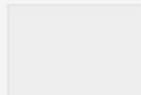
Все ▾ 

 Кванториум РЖД



3д модель Фамилия...
Сдано

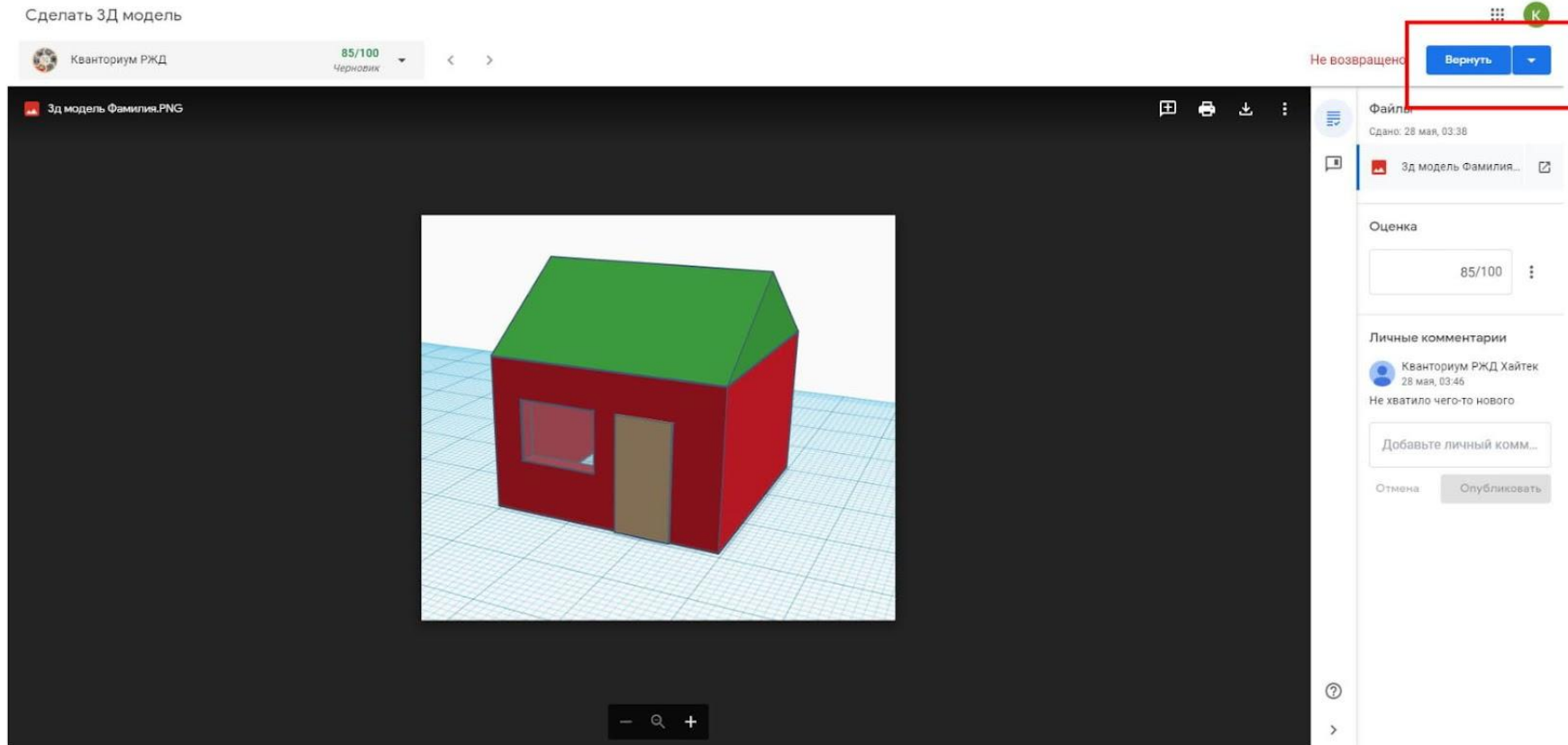
 Квантоориум РЖД



Нет прикрепленных ...
Назначено

Во вкладке «Работы учащихся» преподаватель видит, кто уже сдал работу и может ее проверить и выставить оценку, нажав на нее.

Проверка заданий (преподаватель)

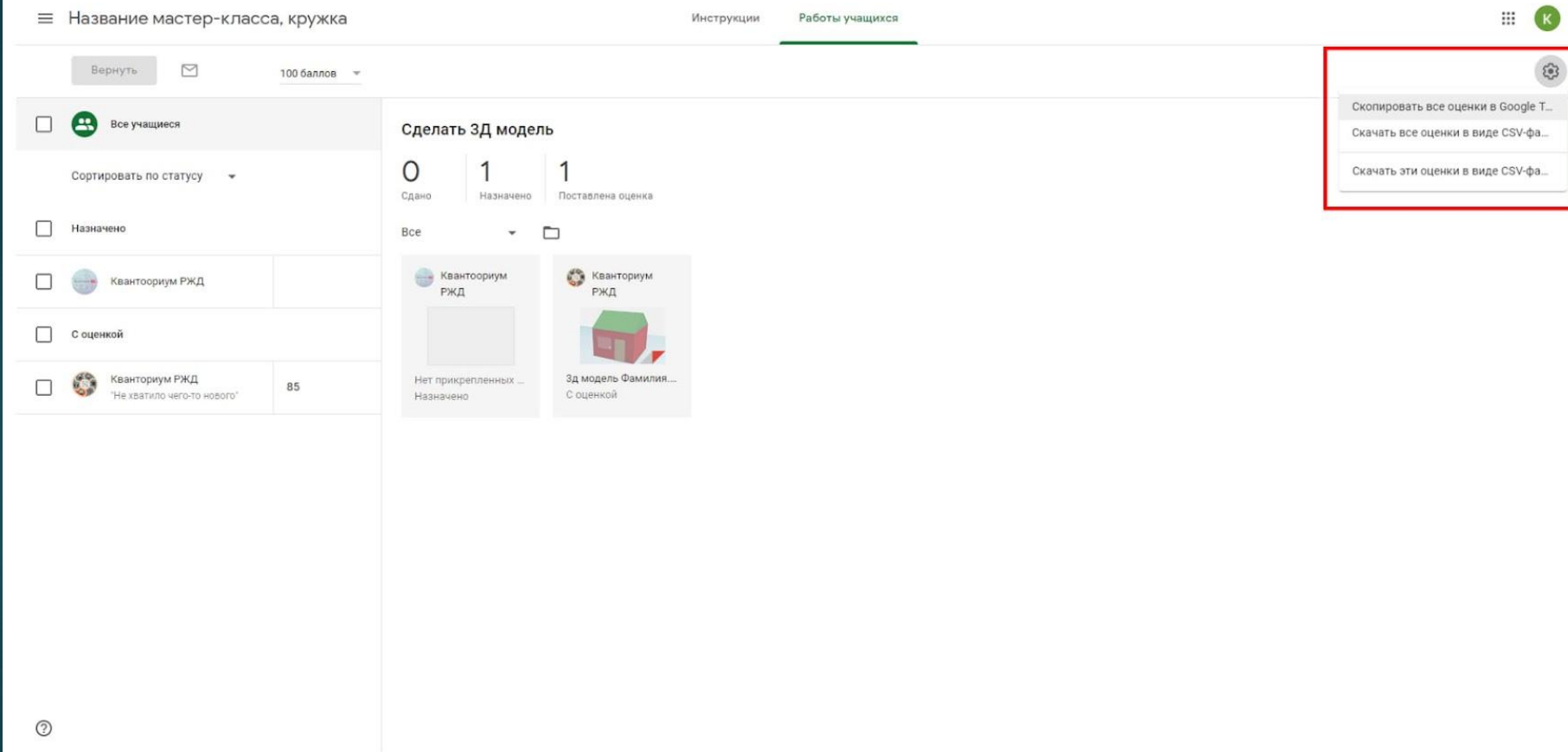


Внутри работы учащегося преподаватель может:

- добавить комментарий к работе
- выставить оценку

По итогам проверки и оценивания педагогу необходимо нажать кнопку «Вернуть», после чего работа считается проверенной.

Выгрузка данных



Название мастер-класса, кружка

Инструкции Работы учащихся

Вернуть 100 баллов

Все учащиеся

Сортировать по статусу

Назначено

Квантоориум РЖД

С оценкой

Квантоориум РЖД "Не хватило чего-то нового" 85

Сделать 3Д модель

0 Сдано 1 Назначено 1 Поставлена оценка

Все

Квантоориум РЖД Нет прикрепленных... Назначено

Квантоориум РЖД 3д модель Фамилия... С оценкой

Скопировать все оценки в Google Т...

Скачать все оценки в виде CSV-фа...

Скачать эти оценки в виде CSV-фа...

Для выгрузки данных нужно зайти внутрь задания.

После этого необходимо нажать на шестеренку и «Скопировать все оценки в Google Таблицу».

Далее данные можно экспортировать в Excel.

Ограничения

- не более 100 учащихся в одном курсе
- стабильная работа только с Google Chrome
- деление учащихся на группы внутри одного курса невозможно
- возможны конфликты с антивирусными системами

Возникли вопросы?

rovesnik174@gmail.com

