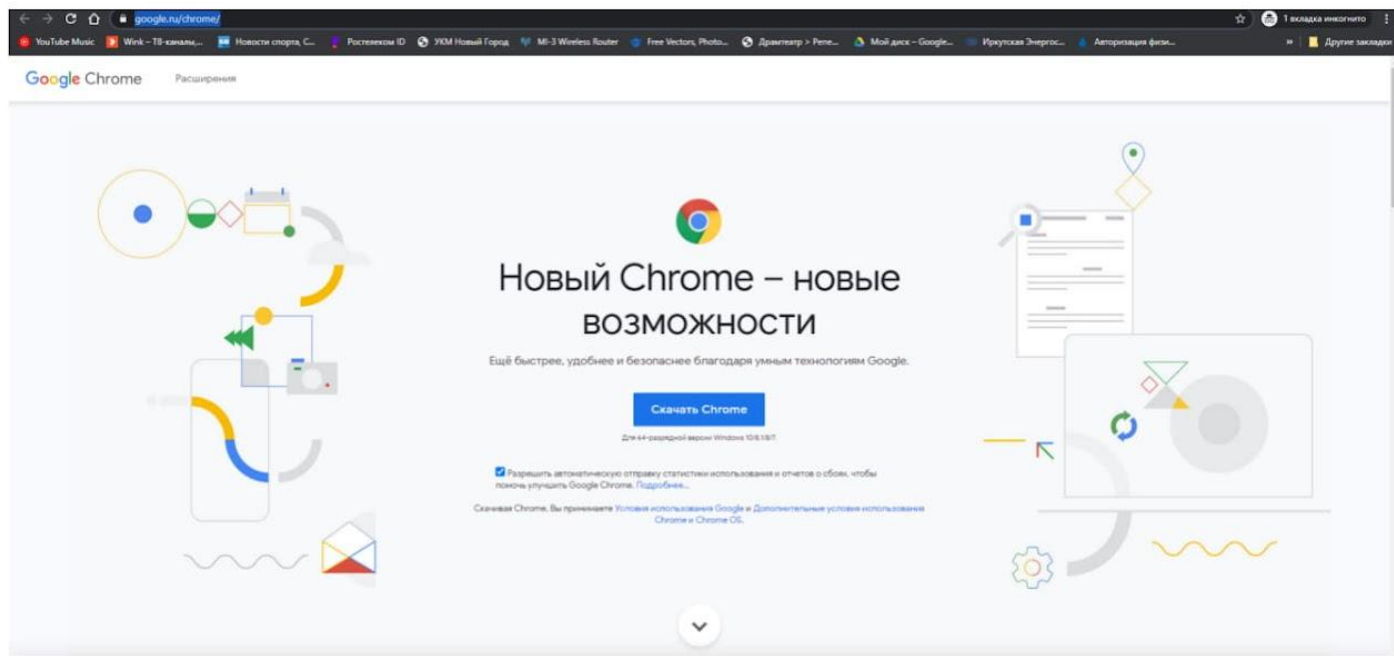




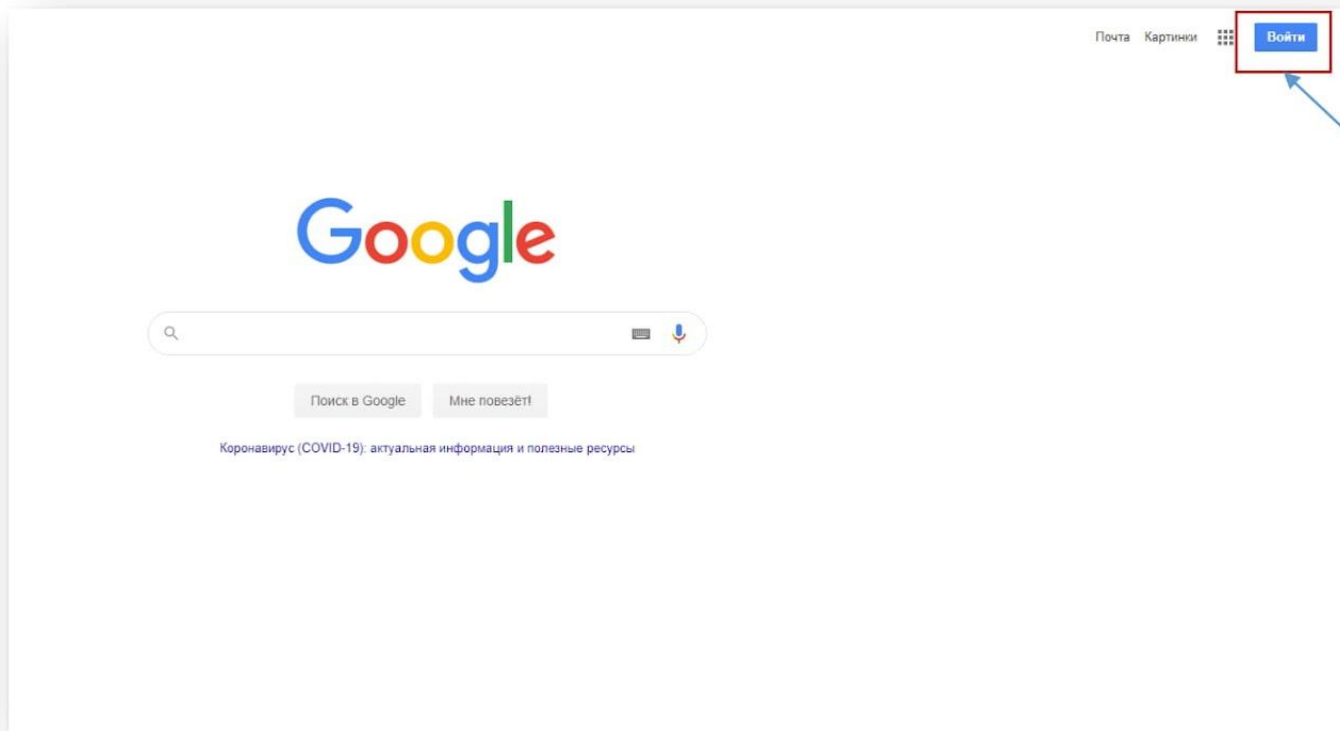
# **Инструкция по работе с Google Классом**



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](mailto: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

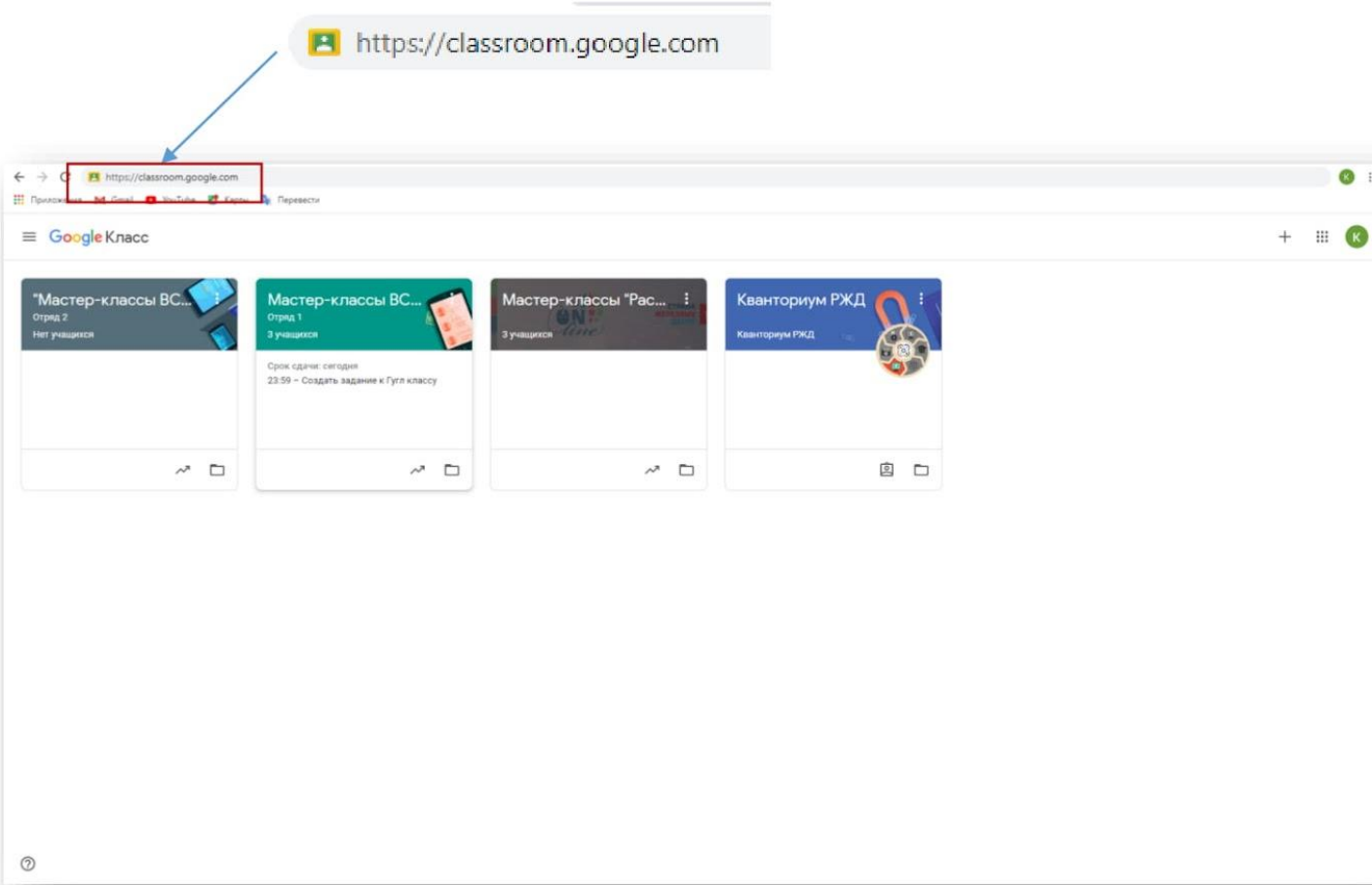
Подборки · Google Ис... · Google Pe  
Подробные сведения

Несортированные	Соцсети	Промоакции
<input type="checkbox"/> ☆ Юлия Васильева	Ровесник (без темы)	
<input type="checkbox"/> ☆ Анастасия	Ровесник информация о наборе детей детская фотостудия - Детская фото	
<input type="checkbox"/> ☆ Марина Устюгова	Ровесник реклама - Здравствуйте, прикрепляю объявление о наборе на н	
<input type="checkbox"/> ☆ Алена Соколова	Ровесник Набор в хореографический коллектив	

Left sidebar menu items: Фото, Duo, Покупки, Документ..., Таблицы, Презента..., Blogger, Hangouts, Google Ke..., Jamboar..., Класс, Планета...

Bottom status bar: RU, 12:07, 25.08.2020

# Начало работы

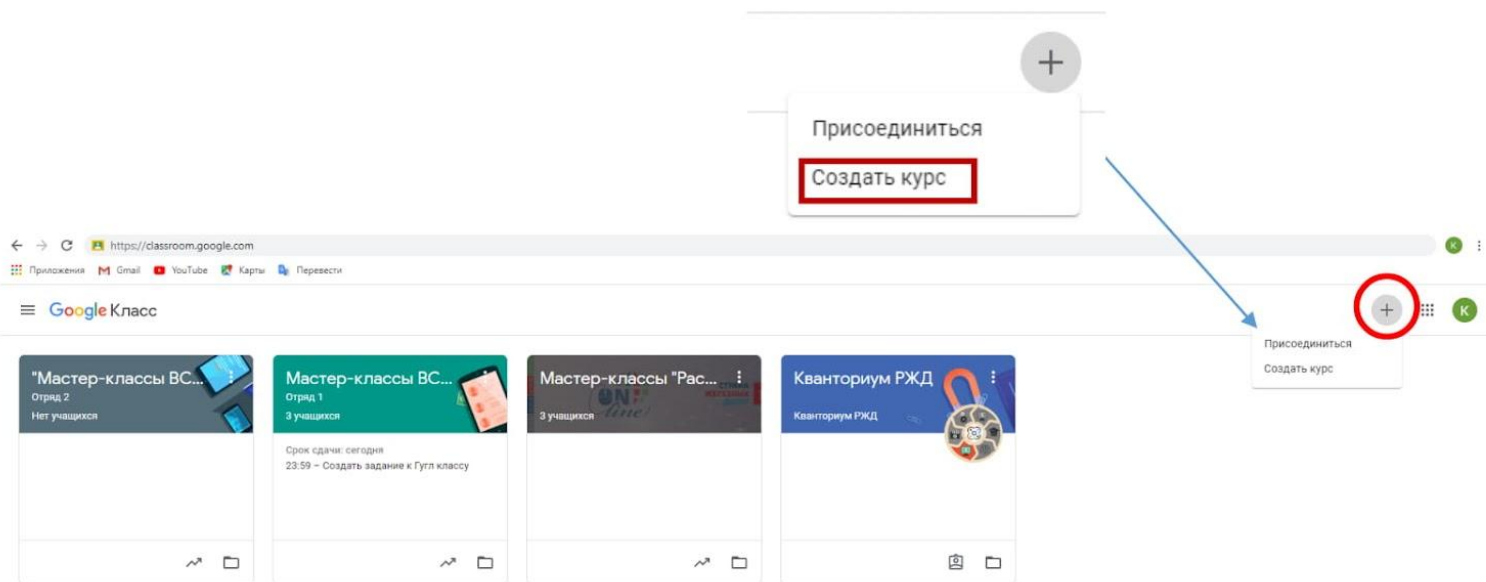


После входа в аккаунт переходим на сайт <https://classroom.google.com/>

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.

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  
3Д моделирование

Описание (необязательно)  
Инструменты для 3Д моделирования

Добавить + Создать

Для кого  
Название м...  
Все учащиеся

Тема  
Без темы

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, 3D 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

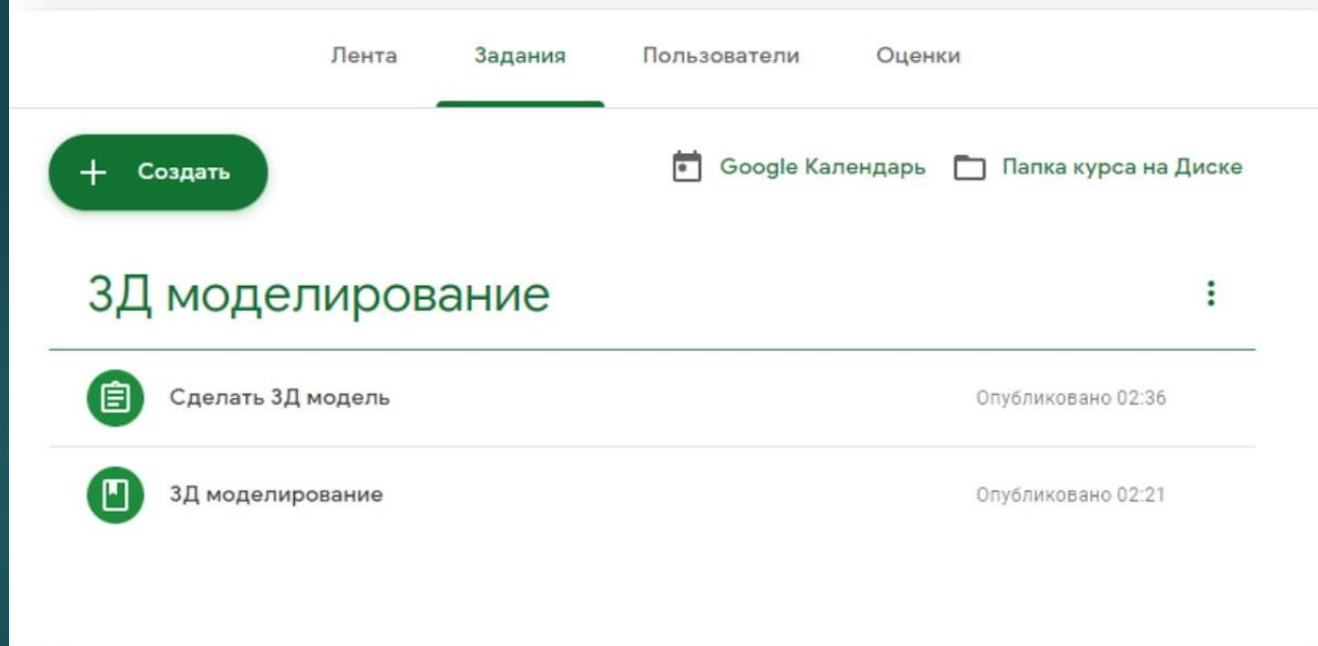
Для кого  
Название м...  
Все учащиеся

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.

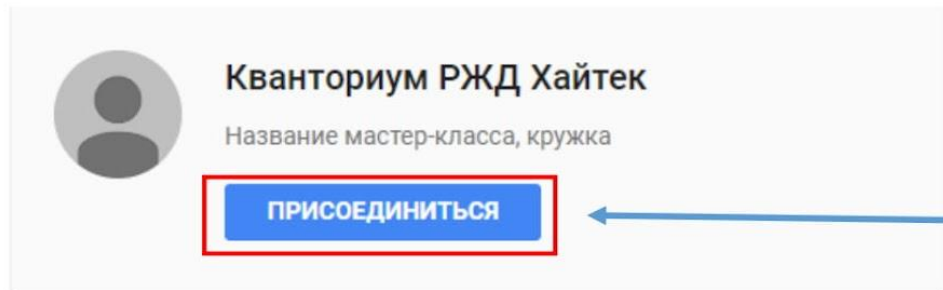
Отмена    **Пригласить**


После отправки приглашения преподавателю приходит письмо с подтверждением участия в данном

# Добавление преподавателей

**Здравствуй!**

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



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

[ПРИСОЕДИНИТЬСЯ](#)

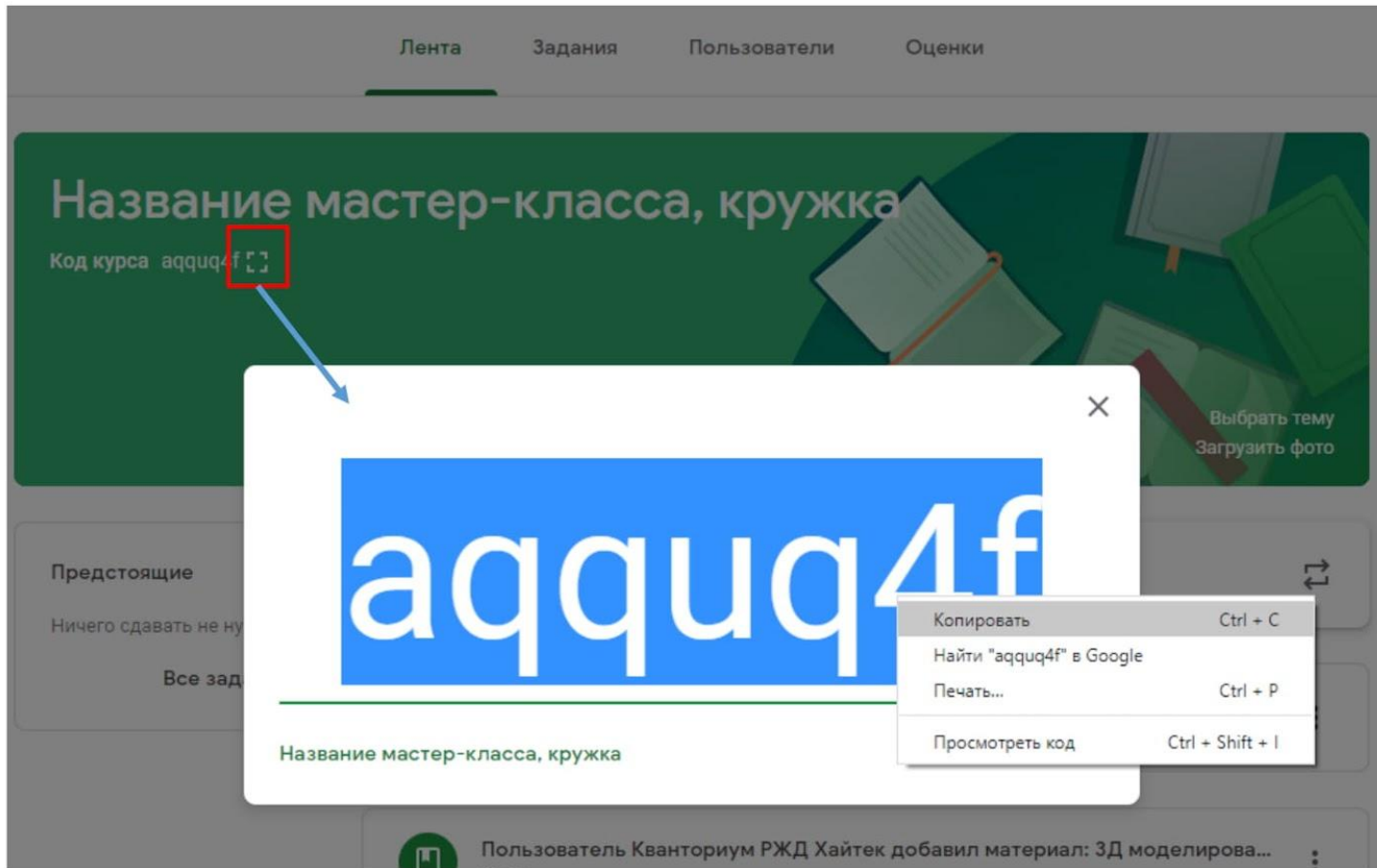
Если Вы примете приглашение, Ваша контактная информация будет видна учащимся и преподавателям курса. Также она станет доступна приложениям, которые разрешено использовать с сервисом "Класс". [Подробнее...](#)

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.

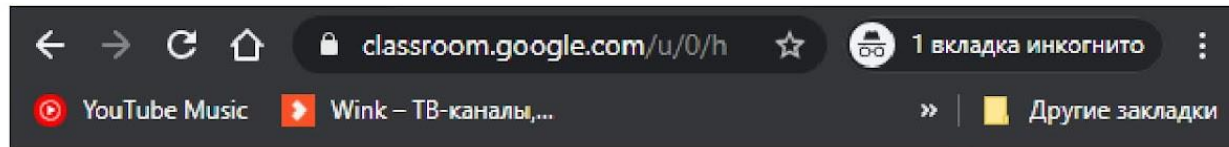
# Добавление учащихся (1 способ)



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

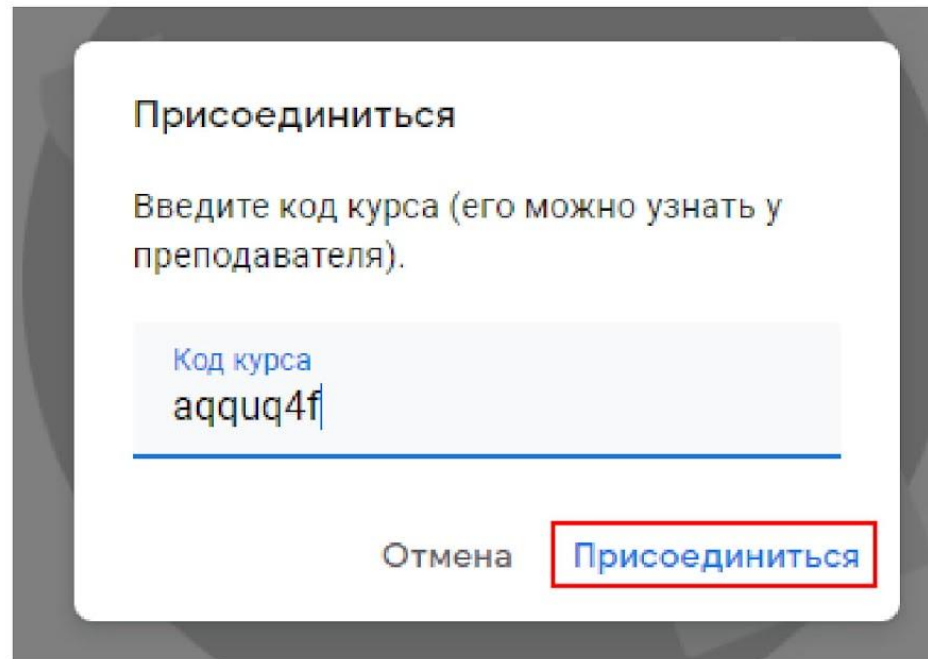


Учащийся переходит на сайт [classroom.google.com](https://classroom.google.com)

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)

The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a navigation bar with a hamburger menu icon, the text "Название мастер-класса, кружка", a grid icon, and a profile icon. Below the navigation bar are three tabs: "Лента", "Задания", and "Пользователи". The "Лента" tab is selected. The main content area features a green header with the text "Название мастер-класса, кружка" and an illustration of a notebook and pen. Below the header is a list of three items:

- 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...

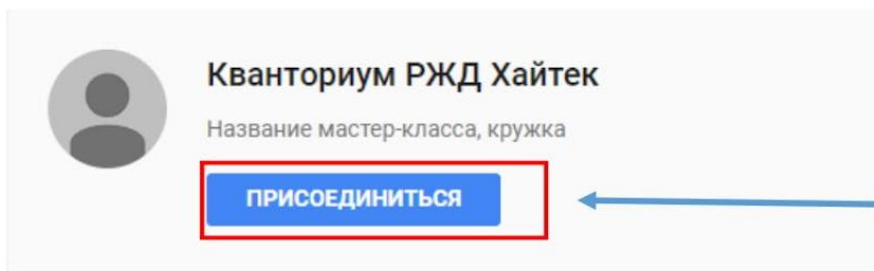
---

[Отмена](#)    [Пригласить](#)

# Добавление учащихся (2 способ)

Здравствуй!

Кванториум РЖД Хайтек ([kvantrzd@gmail.com](mailto: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.



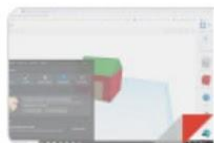
# Сдача заданий (учащийся)

## 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 course management interface with a navigation bar at the top containing 'Лента', 'Задания', 'Пользователи', and 'Оценки'. The 'Задания' tab is active. Below the navigation bar, there is a green '+ Создать' button and two icons: 'Google Календарь' and 'Папка курса на Диске'. The main content area is titled '3Д моделирование' and contains a task card. The task card has a title 'Сделать 3Д модель' and a timestamp 'Опубликовано 02:36'. Below the title, it says 'Срок сдачи не задан' and 'Отправьте скриншот вашей 3Д модели'. To the right of this text are two columns: '1 Сдано' and '1 Назначено'. Below this is a video thumbnail with the title 'Инструкция Как сдать 3...' and the word 'Видео'. At the bottom of the task card, there is a button 'Посмотреть задание' which is highlighted with a red rectangle. Below the task card, there is another card with the title '3Д моделирование' and a timestamp 'Опубликовано 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"/>  Кванториум РЖД	

### Сделать 3Д модель


1 Сдано | 1 Назначено

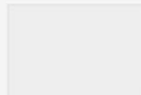
Все ▾ 

 Кванториум РЖД



3д модель Фамилия...  
Сдано

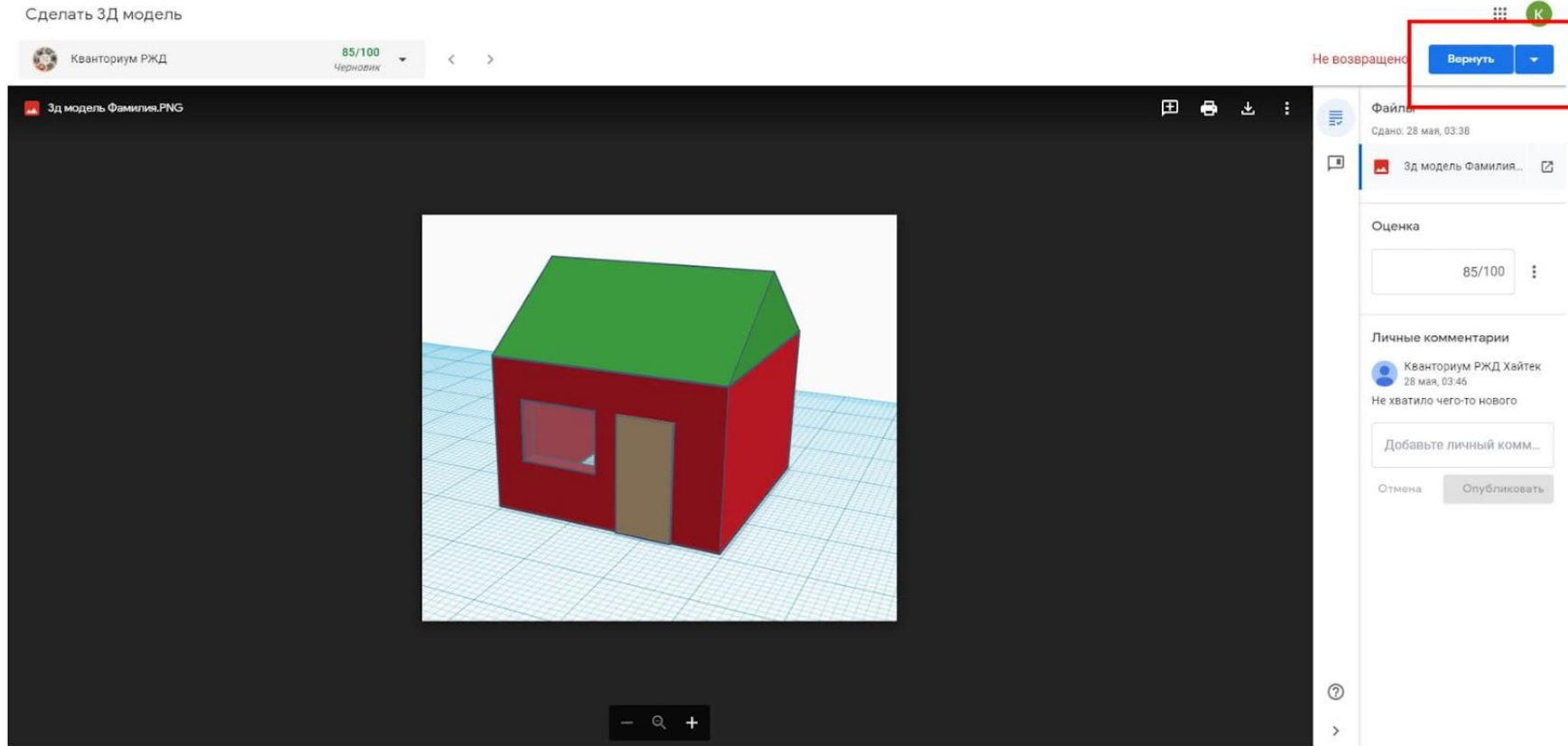
 Кванториум РЖД



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)



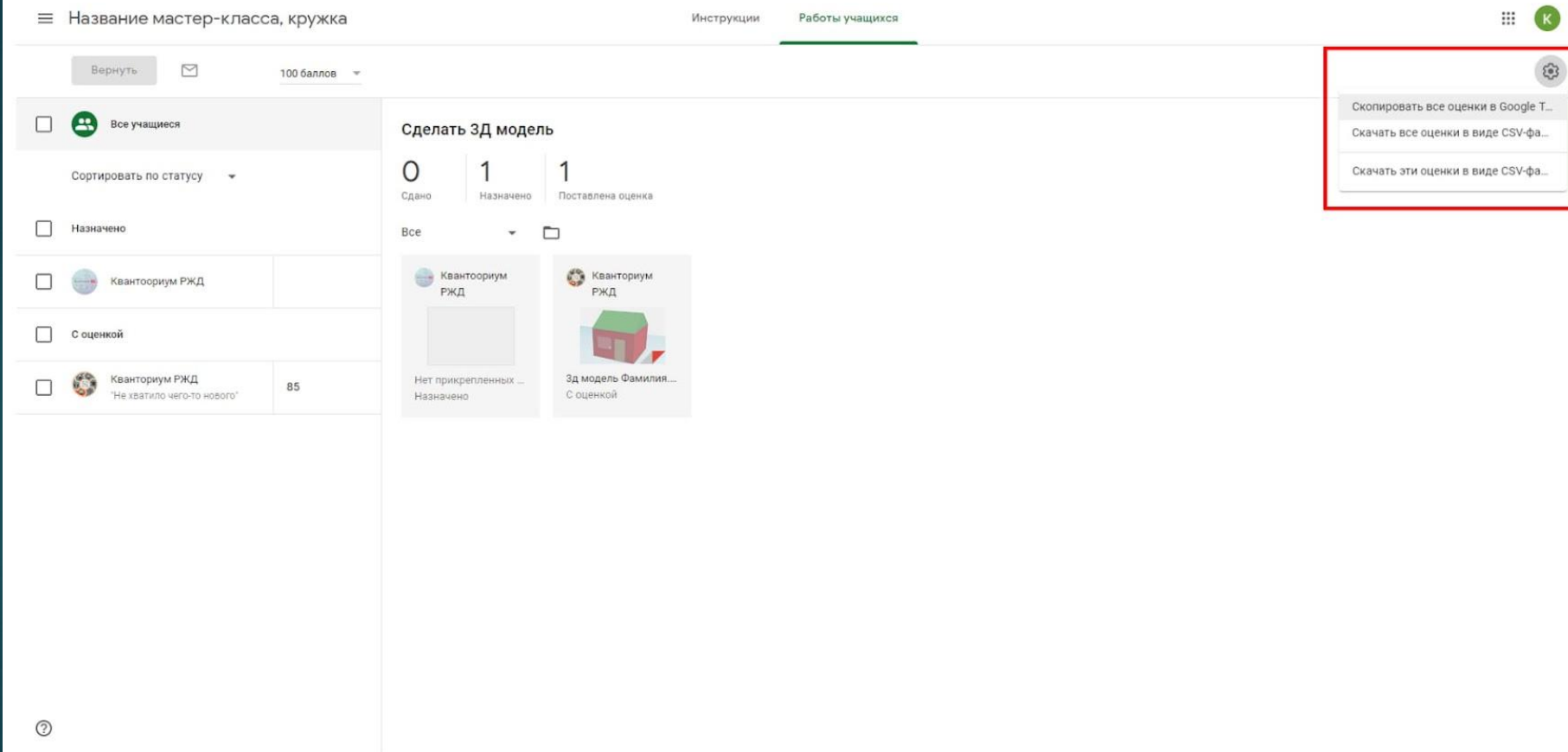
Внутри работы учащегося преподаватель может:

- 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**

