

Инструкция для ученика по работе с Google Class

Как подключиться к курсу?

1) Зайдите в свою учетную запись Google

<https://myaccount.google.com/intro?hl=ru>

Если ее нет, создайте ее, щёлкнув по ссылке:

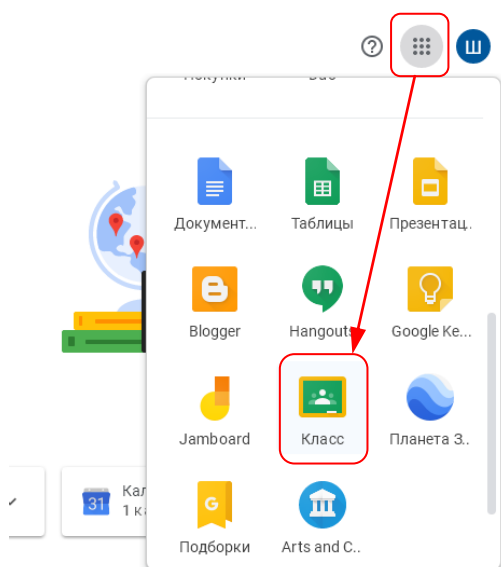
<https://accounts.google.com/SignUp?hl=ru&continue=https://myaccount.google.com/intro>

Учетную запись можно привязать к любому адресу электронной почты.

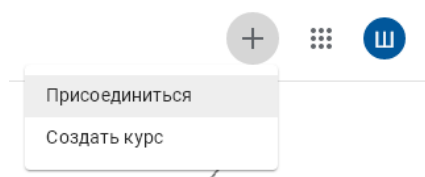
2) Перейдите в приложение Google Класс по ссылке

<https://classroom.google.com/>

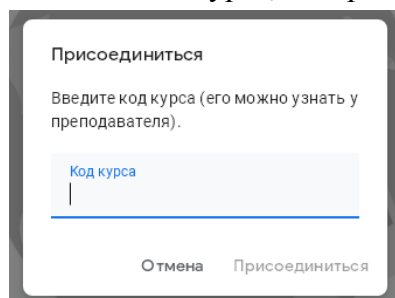
или с помощью меню:



3) Щёлкните по большому плюсу в правом верхнем углу и выберите вариант «Присоединиться».



4) Введите код курса, который вы получили от учителя:



5) После этого вы получаете доступ к материалам курса.

- б) Если вы хотите заранее попробовать работу с курсом дистанционного обучения, можно подключиться к пробному курсу с кодом **wk27zzj**.

Как работать с курсом?

- 1) Сверху вы увидите название курса и меню из трёх пунктов:

☰ Информатика 6 класс 2019-2020 уч. ... Лента Задания Пользователи

Лента – это все новости курса, объявления о новом материале, который выложил учитель, и о заданиях.

Задания – это страница с заданиями. Каждое задание имеет срок выполнения.

Пользователи – здесь вы видите остальных слушателей курса.

- 2) Сначала вы увидите ленту:

The screenshot shows the course interface. At the top, the title 'Информатика 6 класс 2019-2020 уч. год' is displayed. Below the title is a navigation bar with 'Лента', 'Задания', and 'Пользователи'. The main content area shows a feed of updates:

- Новая запись
- Пользователь Школа 163 добавил материал: Некоторый материал. 14:45
- Пользователь Школа 163 добавил вопрос: Кто открыл Америку? 14:36 (Изменено: 15:44)
- Пользователь Школа 163 добавил задание: Второй зачёт 14:21
- Пользователь Школа 163 добавил задание: Зачет по теории 13:31 (Изменено: 14:10)

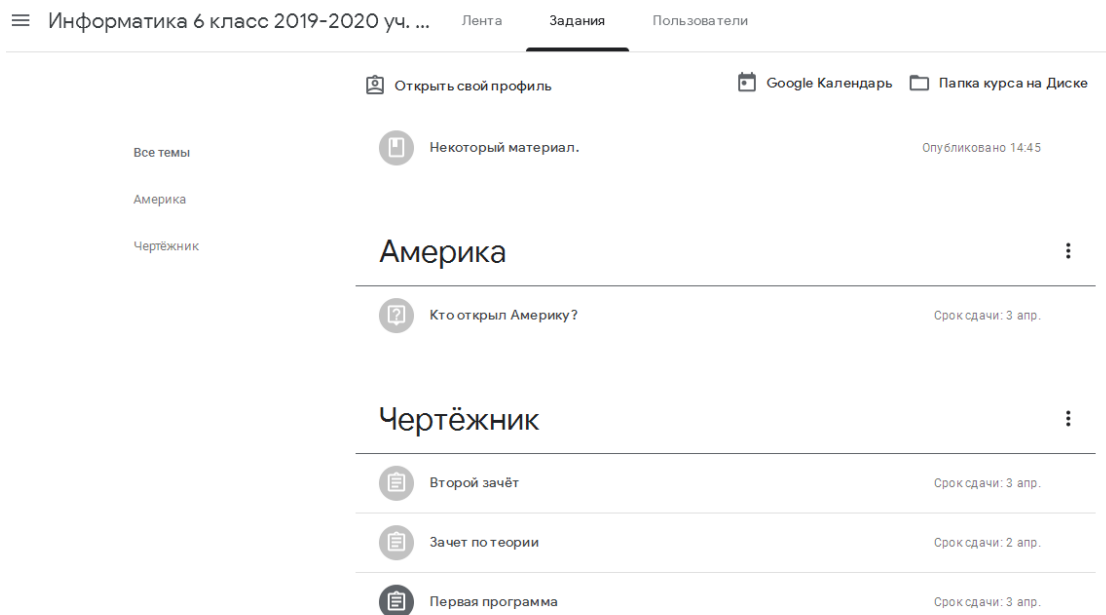
On the left side, there is a sidebar with a red border containing the following text:

Предстоящие
Срок сдачи: пятница
Первая программа
Все задания

- 3) Обратите внимание на блок слева, обведённый красной рамкой: там вы увидите все задания, которые нужно сделать с течением этой недели.
- 4) Когда учитель назначает вам задание или добавляет новый материал для изучения, вы сразу увидите это в ленте. Обо всех изменениях на курсе система будет сообщать вам на электронную почту.
- 5) В объявлениях ленты будут появляться записи с файлами, которые содержат материал для изучения.

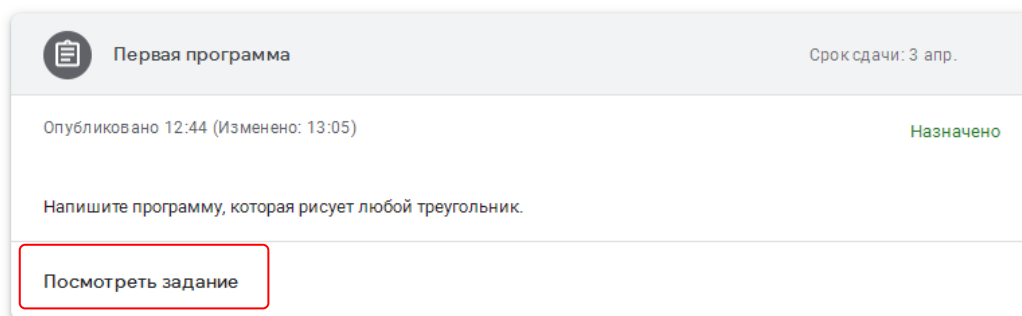
Как выполнять задания?

1) Откройте страницу «Задания», щёлкнув на соответствующем пункте верхнего меню:



Крупными буквами набраны темы. На рисунке выше две темы – Америка и Чертёжник.

2) Откройте задание щелчком мыши.



- 3) Слово «Назначено» справа означает, что задание еще не выполнено. Когда вы его сделаете и пошлёте на проверку, там будет написано «Сдано».
- 4) Щёлкните по ссылке «Посмотреть задание». В левой части вы увидите само задание и дополнительные материалы к нему.
- 5) Свое решение в виде файлов вы прикрепляете в правой части окна. Слева внизу вы можете написать публичные комментарии (которые видят все ученики), а справа – личные (их видит только учитель).

Информатика 6 класс 2019–2020 уч. год

Срок сдачи: 3 апр.

Второй зачёт

Школа 163 14:21

Выполните тест

100 баллов

Моя работа Назначено

БлокСхемы.doc Word

+ Добавить или создать

Сдать

1 личный комментарий

Konstantin Polyakov 14:25
Было очень сложно.

Добавить личный комм

Добавьте комментарий...

Когда все готово, щелкните по этой кнопке.

Личные комментарии (только для учителя).

Публичные комментарии (их видят все ученики).

Это добавленный файл.

С помощью этой кнопки можно добавить файл с выполненной работой.

- б) В некоторых заданиях есть тесты. Щелчок по тесту открывает форму, в которой вам нужно ответить на вопросы:

Второй зачёт

100 баллов

Школа 163 14:21

Выполните тест

Второй тест
Google Формы

Комментарии

Добавьте комментарий...

- 7) После выполнения теста можно сразу посмотреть результат и увидеть правильные ответы, щёлкнув по ссылке «Посмотреть баллы»:

Первый тест по теории

Форма отправлена. Задание выполнено.

Посмотреть баллы

[Отправить ещё один ответ](#)

Открыть задание

- 8) Повторное выполнение теста не засчитывается.
- 9) Некоторые задания не требуют выполнения какой-то отдельной самостоятельной работы – это может быть просто материал для изучения.