

**Подводим итоги – жду все долги!**

**Задания на 19/05/2020**

- 1) Создать видео-презентацию «Моя школа»
- 2) Задание прикрепить в Google Classroom (код курса "ooxugek")

**Задания на 12/05/2020**

- 1) Ознакомиться с видео «Системы обработки табличных данных» в Google Classroom (код курса "ooxugek")

**Задания на 05/05/2020**

- 1) Ознакомиться с видео «Моделирование» в Google Classroom (код курса "ooxugek")
- 2) Пройти тест

Обратите внимание! Пропущенные задания нужно выполнить и сдать в Classroom

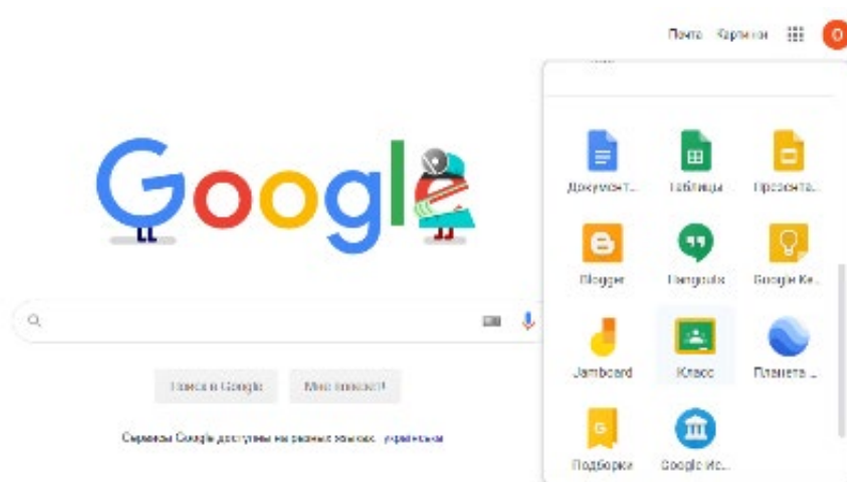
*Если есть вопросы можно писать в личные сообщение Classroom, на электронную почту, в Вайбер или телеграмм*

**Напоминаю!**

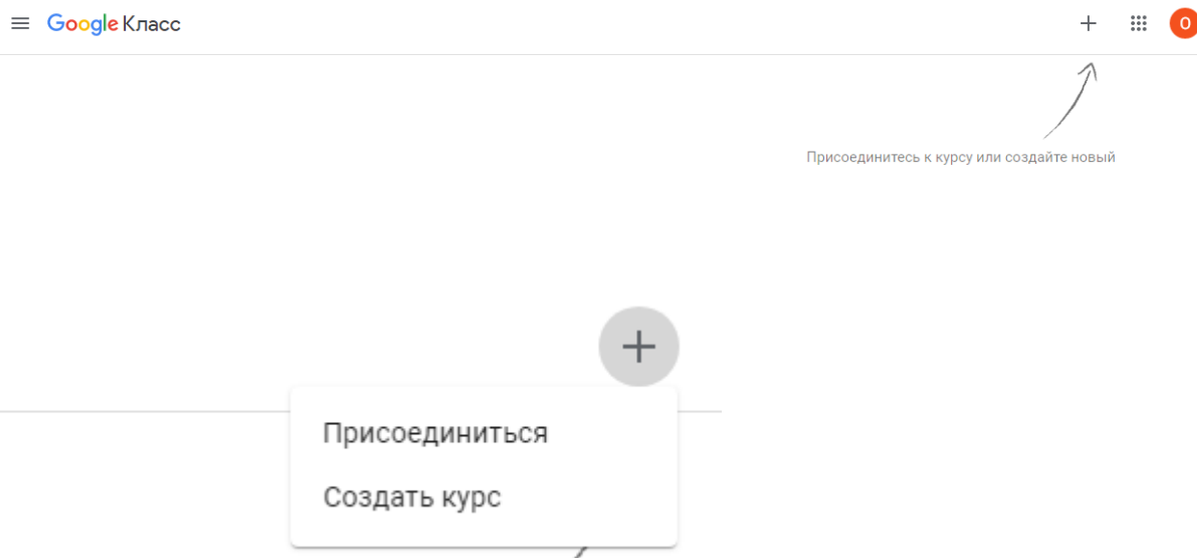
Для организации дистанционного обучения по **информатике** используется сервис **Google Classroom**. С помощью этой платформы осуществляется размещение заданий и материалов, сдача заданий, выставление оценок, обратная связь с преподавателем. Есть возможность писать личные сообщения. Все сервисы Google доступны с любого типа устройств.

**Как присоединиться к курсу:**

учащимся необходимо перейти на страницу [classroom.google.com](https://classroom.google.com) и войти в свой аккаунт Google:



выбрать меню "Добавить->Присоединиться к курсу" (нажать «+» в правом верхнем углу):



ввести код курса (для 11-го класса - "ooxugek"):

Присоединиться

Введите код курса (его можно узнать у преподавателя).

Код курса

Отмена Присоединиться

В курсе размещены материалы (видео, презентации) и задания, которые необходимо выполнить. Выполнение задания необходимо отметить нажав кнопку «сдать» (ответ автоматически приходит к преподавателю). При необходимости можно прикрепить файл с выполненным заданием (фото, снимок экрана). Вопросы можно задать в личных комментариях.

**Важно!** Учащиеся должны назваться в своих аккаунтах Google как в свидетельстве о рождении (имя и фамилия).