

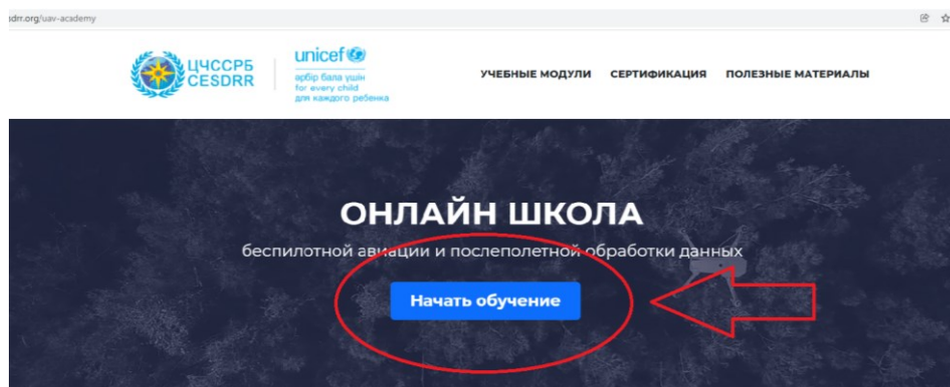
# Инструкция

Заходим на сайт «Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий». Ссылка: <https://cesdrr.org/>

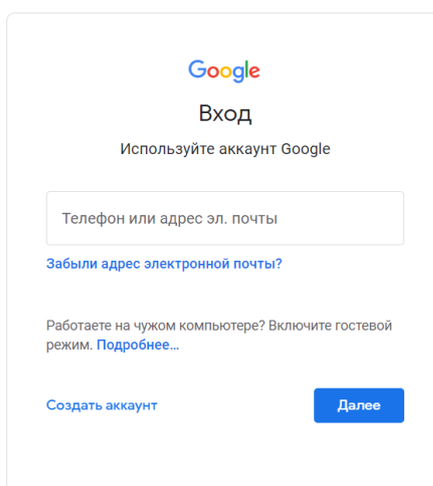
1) Переходим во вкладку «онлайн школа беспилотной авиации»



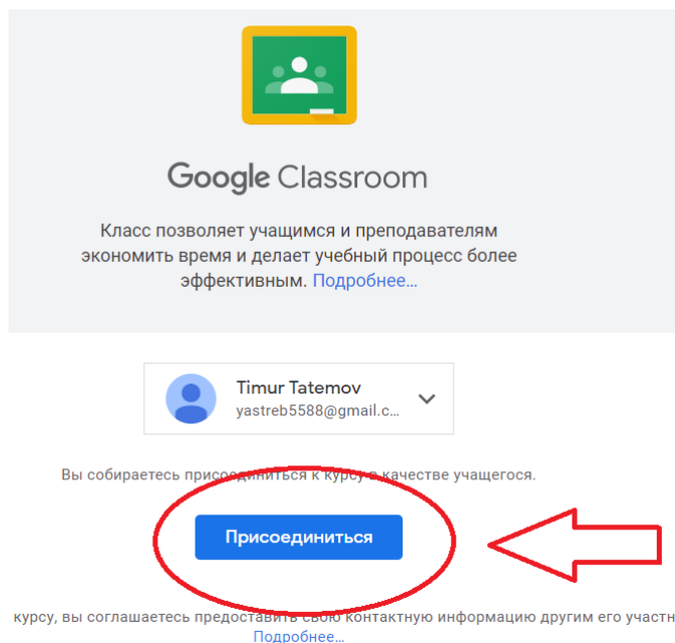
2) Ознакомившись с информацией, находящейся во вкладке, нажимаем на «начать обучение»



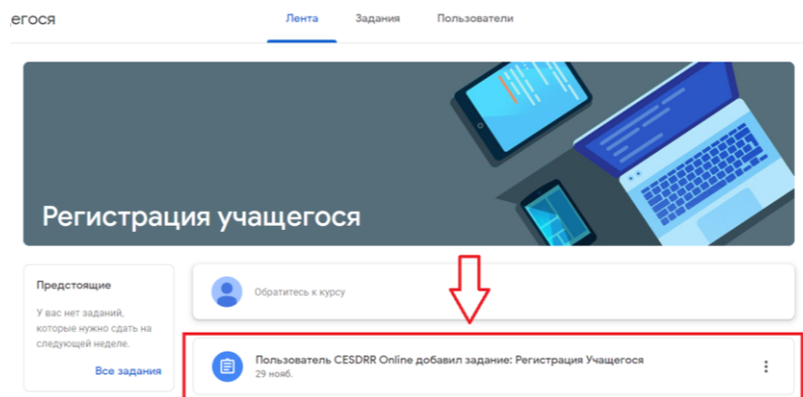
3) После чего у нас открывается вкладка, в которой мы должны зарегистрироваться в «Gmail.com» либо зайти под уже существующим аккаунтом



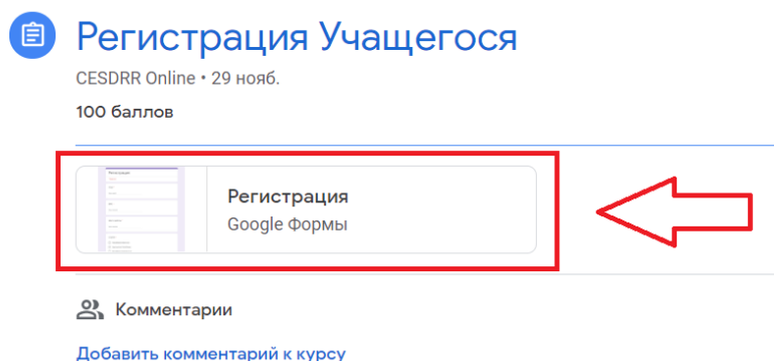
4) После чего нажимаем присоединиться к курсу



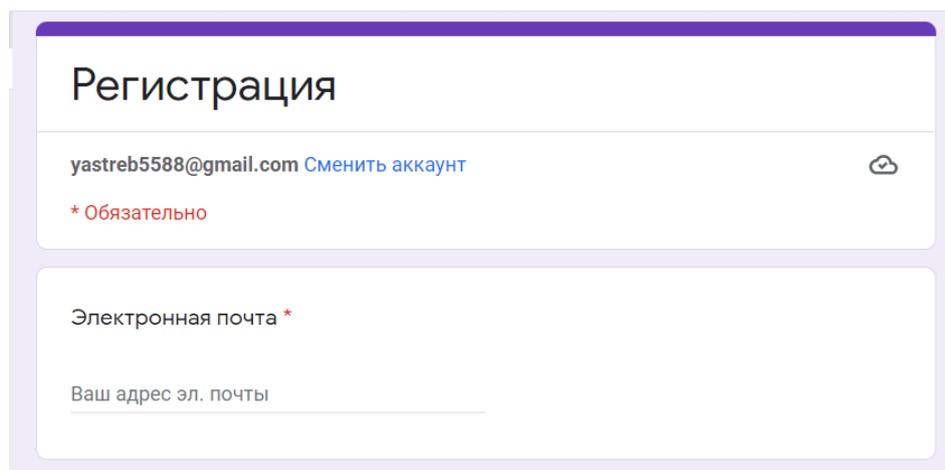
5) Далее, для того чтобы получить доступ к обучению необходимо пройти регистрацию, для этого нажимаем на «регистрация учащегося»



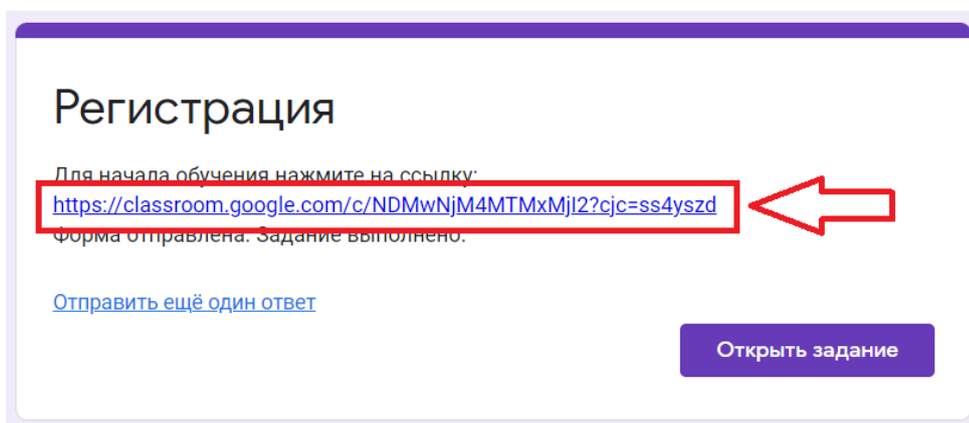
6) После чего начинаем регистрацию



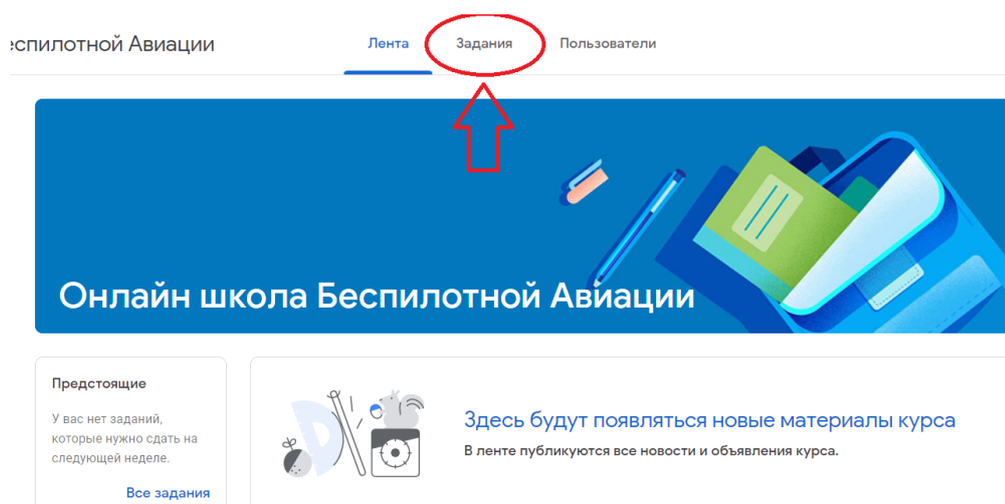
7) Указываем свой электронный адрес, инициалы(ФИО), место работы, страну проживания и город/область.



8) После того как вы отправите данные, у вас на экране появится ссылка на обучение, кликаем на нее



9) У вас откроется платформа где собран весь контент по обучению, в которой мы нажимаем на задание



## 10) После чего начинаем обучение.

Онлайн школа Беспилотной Авиации      Лента      **Задания**      Пользователи

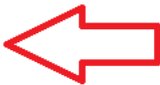
Открыть свой профиль      Google Календарь      Папка курса на Диске

### Модуль №1. Раздел №1

Введение и терминология	Опубликовано 25 нояб.
Введение и терминология	
 Введение и терминолог... Видео YouTube 2 минуты	
<a href="#">Посмотреть материал</a>	
Знакомство с областями применения гра...	Опубликовано 25 нояб.
Детальный обзор, сборка и настройка БП...	Опубликовано 25 нояб.

11) Обучение проходит в видео формате, в конце каждого раздела предусмотрен небольшой тест для оценки полученных знаний.

### Модуль №1. Раздел №1

Введение и терминология	Опубликовано 25 нояб.
Знакомство с областями применения гра...	Опубликовано 25 нояб.
Детальный обзор, сборка и настройка БП...	Опубликовано 25 нояб.
Сборка и настройка БПЛА мультироторно...	Опубликовано 25 нояб.
Обзор дистанционного пульта управлени...	Опубликовано 25 нояб.
Обновление прошивки на БПЛА	Опубликовано 25 нояб.
Обновление прошивки на дистанционный...	Опубликовано 25 нояб.
Интеллектуальные режимы полета	Опубликовано 25 нояб.
<b>Тестирование по Модулю №1. Раздел №1</b>	Срок сдачи не задан
Опубликовано 25 нояб. (Изменено: 29 нояб.)	
Сдано	
 Тестирование по Модул... Google Формы	
<a href="#">Посмотреть задание</a>	

12) После прохождения всего модуля будет необходимо пройти итоговый тест (сборник тестов с каждого раздела). Но перед прохождением тестирования ознакомьтесь с критериями оценок

## Итоговое тестирование по Модулю №1

Пользователь CESDRR Online добавил задание: Итоговое тестирование по Модулю №1  
50

⋮

Опубликовано 25 нояб. (Изменено: 09:39)

**5**  
Сданы

**0**  
Назначено

Критерий оценки: 1 условие • 50 баллов



**Итоговое тестирование...**  
Google Формы



Добавьте комментарий...

▶

13) Согласно системе оценок, необходимо набрать не менее 50-ти баллов чтобы перейти к следующему модулю обучения, в ином случае администраторы курса заблокируют доступ к следующему модулю.

[Необходимо набрать не менее 50-ти баллов](#)

Для того чтобы перейти к следующему модулю необходимо набрать не менее 50-ти баллов. Иначе Ваш аккаунт в ближайшее время будет заблокирован.

Модуль 1    50 баллов

После прохождения обучения по 5-ти модулям и прохождению 5-ти итоговых тестирований с пороговым балом выше 50%, **Вы сможете получить сертификат о прохождении курса «по основам управления беспилотными летательными аппаратами(БПЛА) и обработке данных на специализированном программном обеспечении».**

**Образец сертификата**

# СЕРТИФИКАТ

выдан:

Фамилия  
Имя Отчество

о прохождении курса по основам управления беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) и обработке данных на специализированном программном обеспечении

день/месяц/год

\_\_\_\_\_  
Представитель  
Центра по ЧС и СРБ

**Желаем удачи при прохождении обучения.**