



# Активация в TinkerCad

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Максим Николаевич Давыдкин

к.т.н., доцент кафедры ЭЭГП НИТУ МИСИС, г. Москва

Для возраста

**8-9 класс**

Трудоемкость

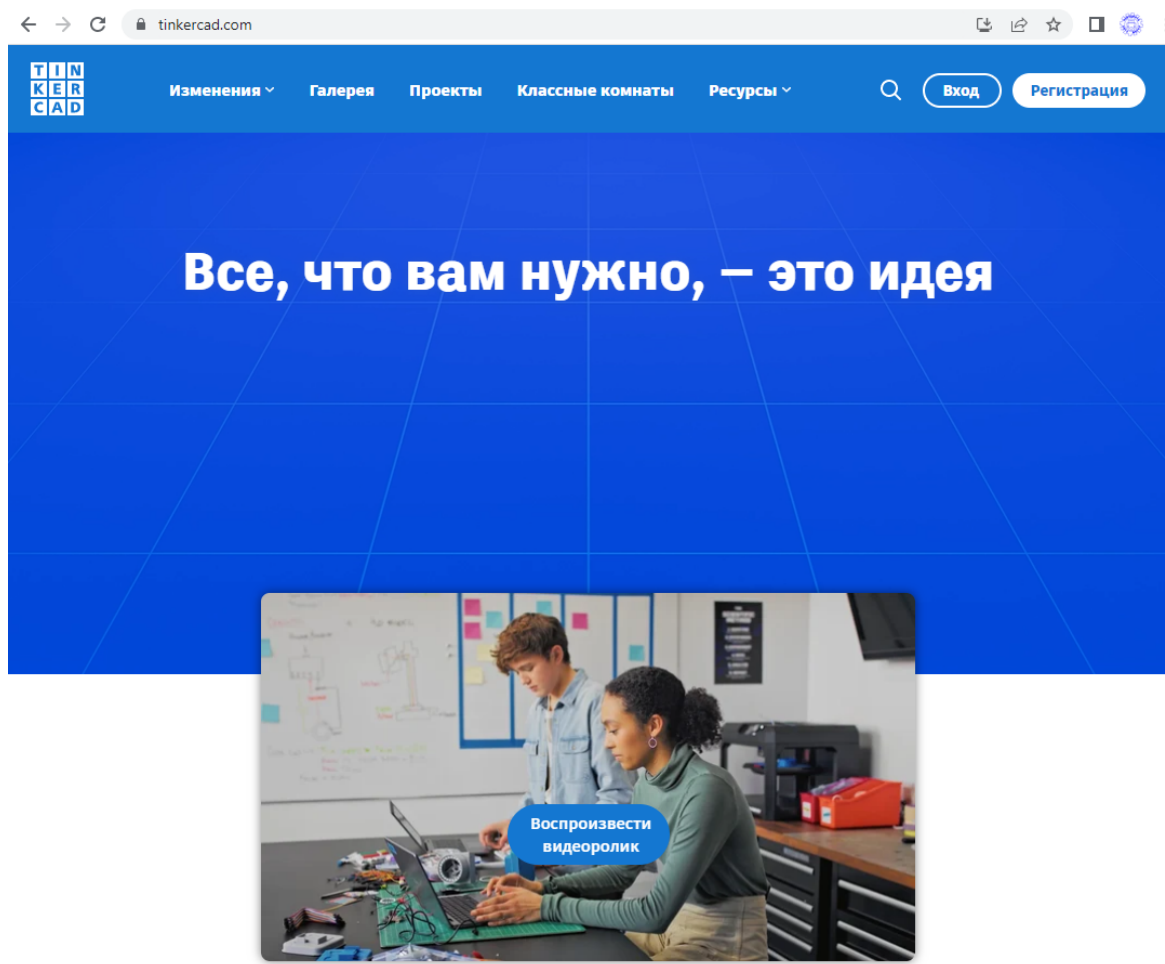
**2 часа**



[htweek.ru](http://htweek.ru)

Виртуальная лаборатория в среде Tinkercad. Вам понадобится учетка в Google.

1. Перейдите по ссылке <https://www.tinkercad.com/>



---

2. Войдите на платформу со своими учетными записями

## С возвращением

Как вы используете Tinkercad?

В школе

Преподаватели

Учащиеся с кодом класса

Учетные записи учащихся

---

Самостоятельно

Личные учетные записи

У вас пока нет учетной записи?

**Присоединяйтесь к Tinkercad**

### 3. Вы попадете в личный кабинет Tinkercad

**robotmisis**

Поиск проектов...

**Классы**

Проекты

Учебные пособия

Коллекции

Методичка

Создать коллекцию

**Твои классы**

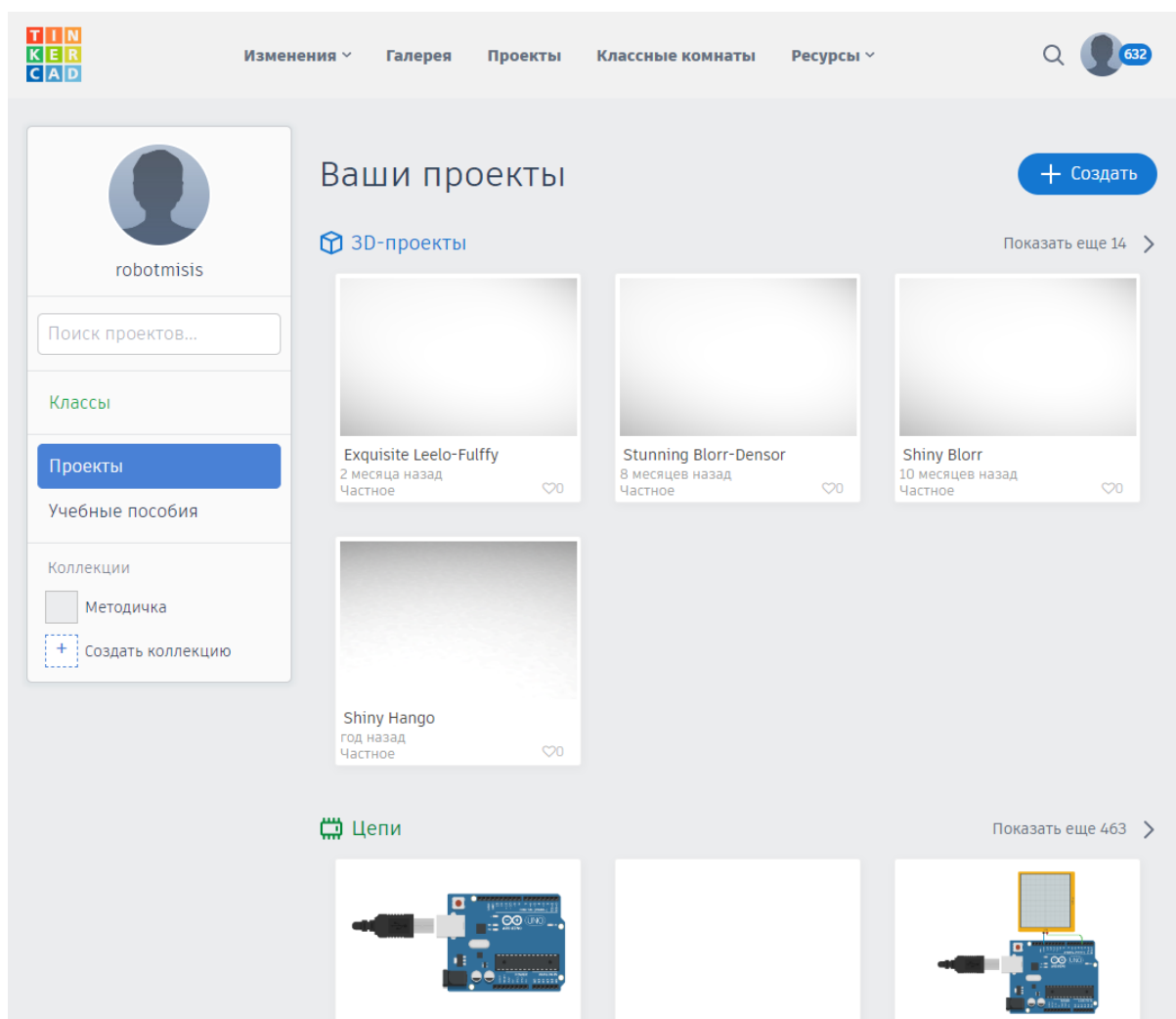
Преподавание | Зарегистрированные

Создать новый класс

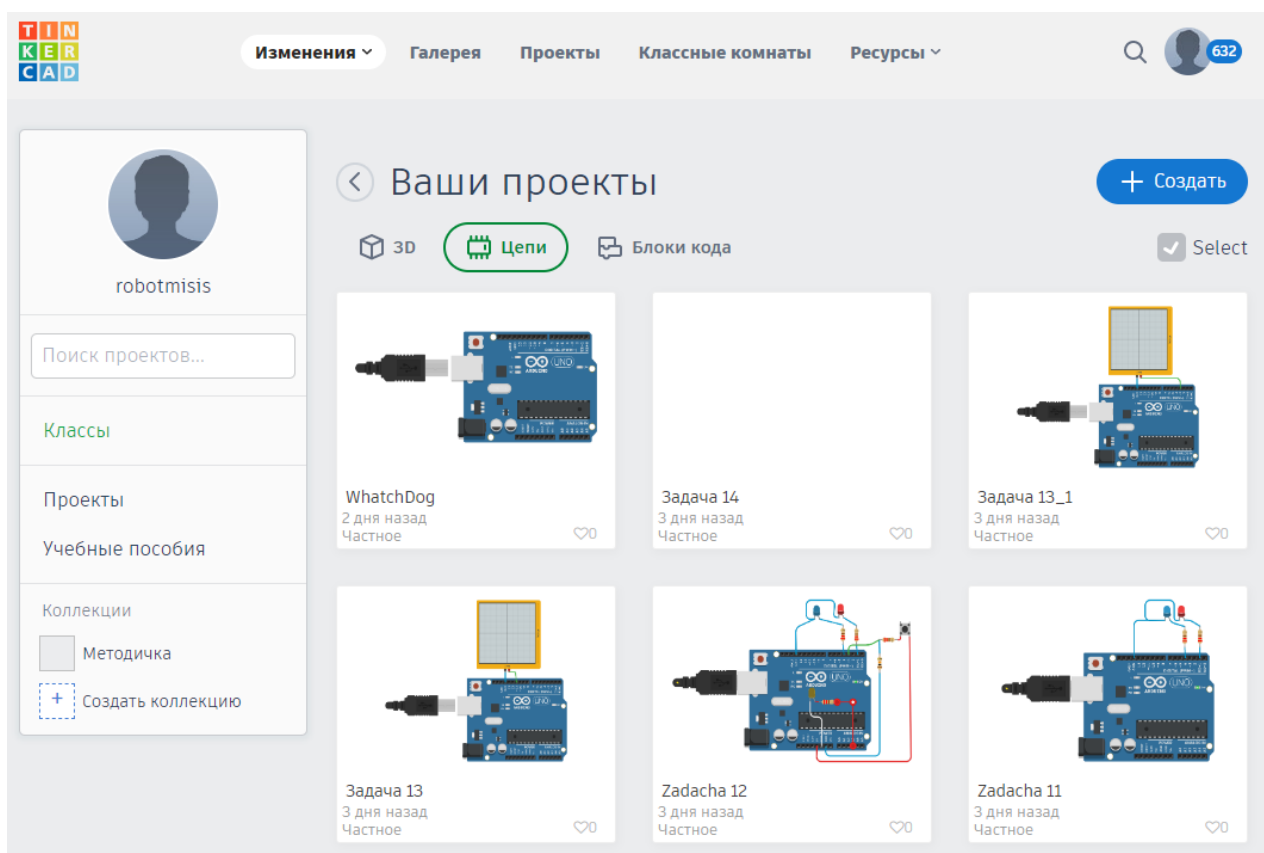
Справочный центр | Оставьте отзыв

Группа1	Учащиеся: 16	Дата создания: 05.10.2021	⚙️
Группа2	Учащиеся: 21	Дата создания: 06.10.2021	⚙️
Группа3	Учащиеся: 12	Дата создания: 07.10.2021	⚙️
Инженерные каникулы Умный город	Учащиеся: 13	Дата создания: 22.11.2021	⚙️

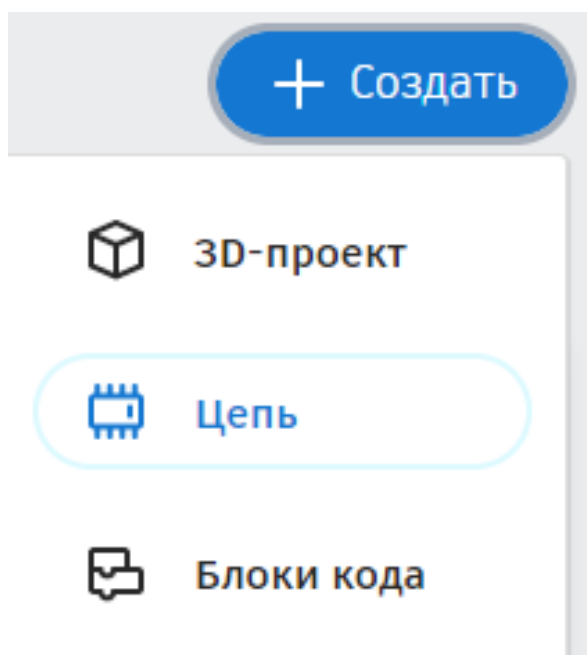
#### 4. Перейдите в раздел проекты



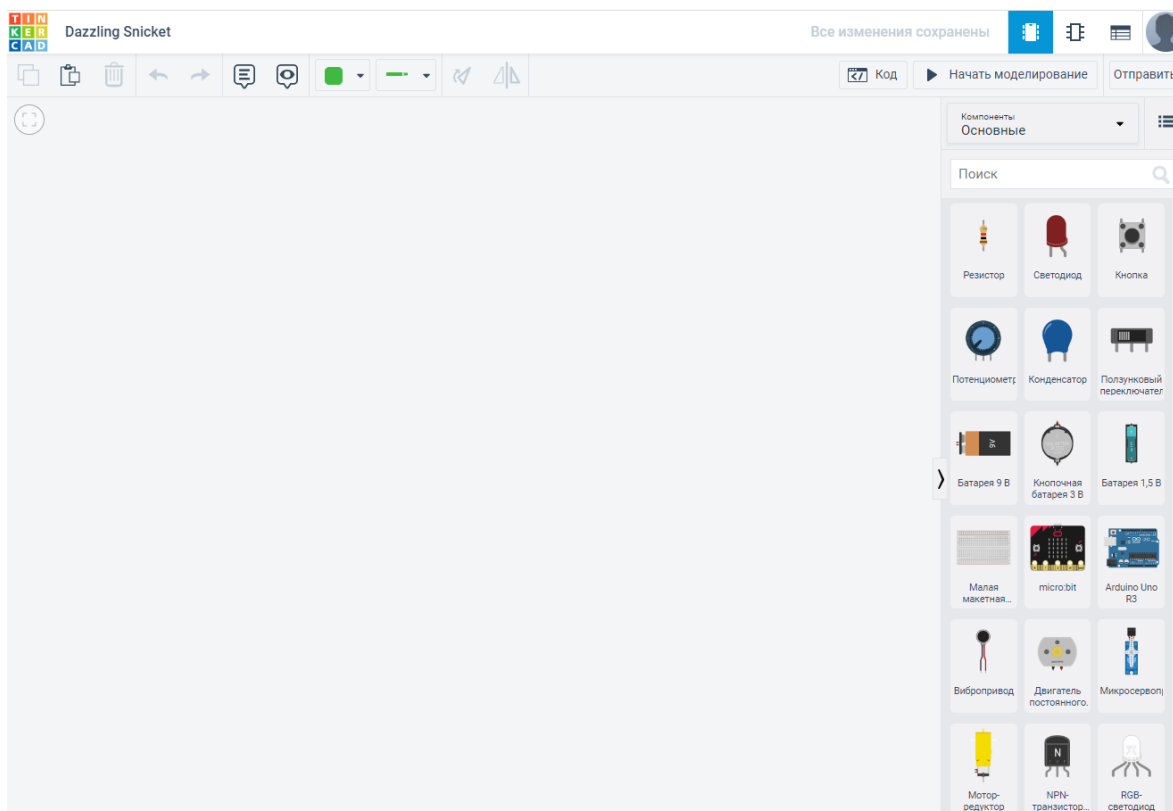
## 5. Выберите Цепи



## 6. Нажмите Создать, далее Цепь

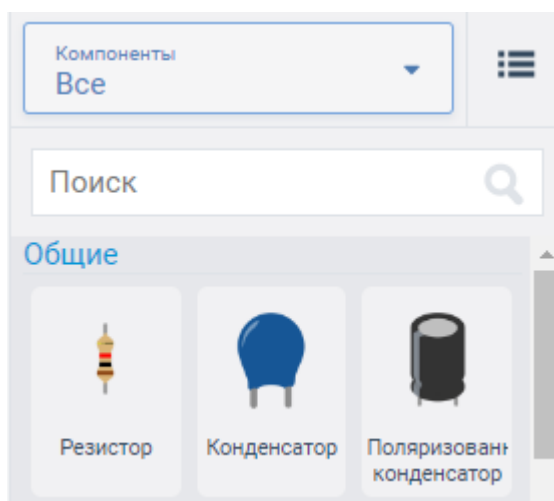


## 7. Перед вами откроется виртуальная лаборатория электротехники Tinkercad



*Работа в среде Tinkercad с платой разработчика*

## 8. В среде Tinkercad в столбце компонентов справа, в разделе компоненты выберите ВСЕ.



## 9. В предложенных компонентах найдите плату компоненты, которые необходимы для построения электрических цепей.