

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Дисциплина:** Фронт-энд разработка

**Отчет**

**Домашняя/Лабораторная работа**

**Выполнил:**

**Габов Михаил**

**К3449**

**Проверил:  
Добряков Д. И.**

**Санкт-Петербург**

**2023 г.**

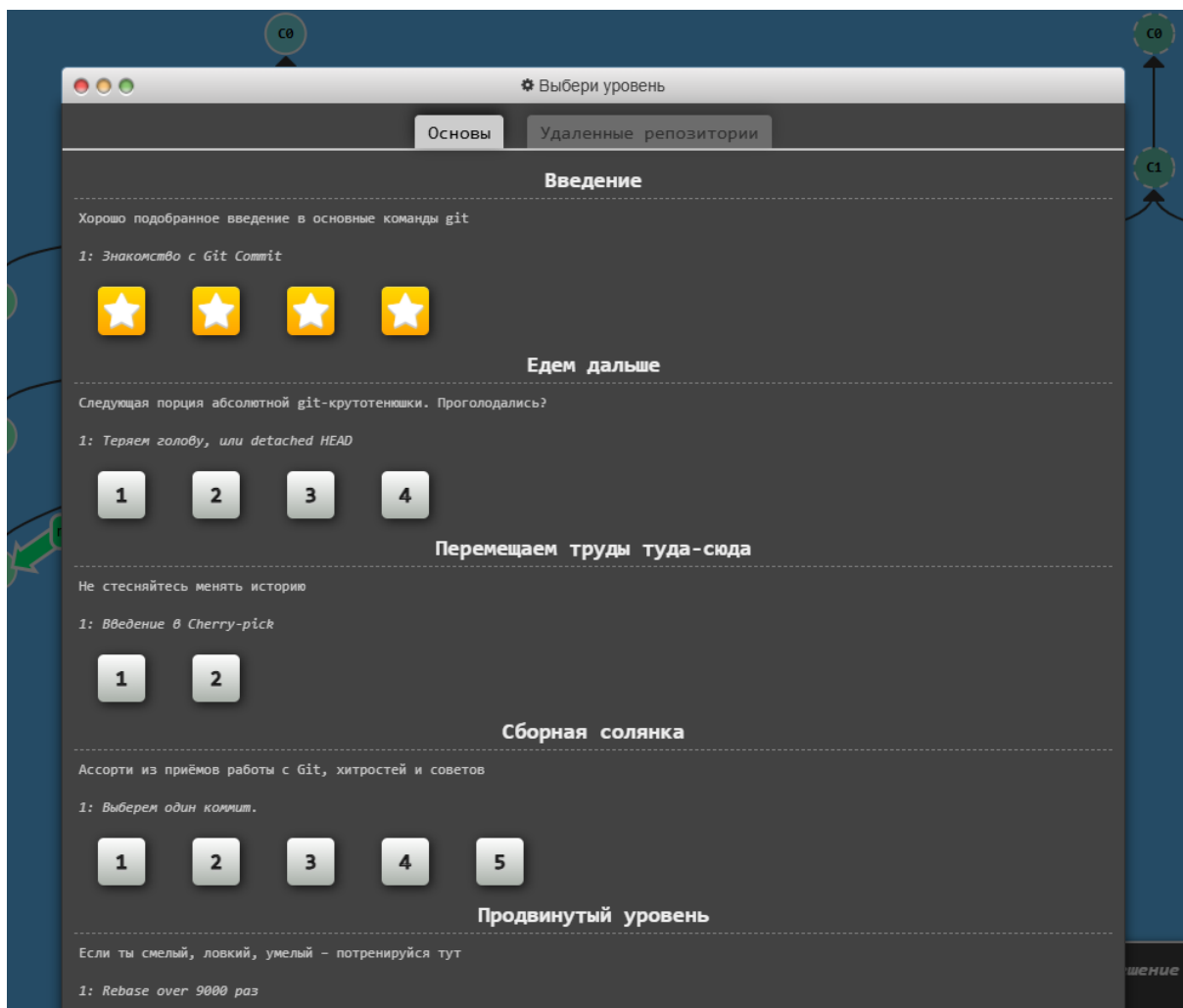
## Задача

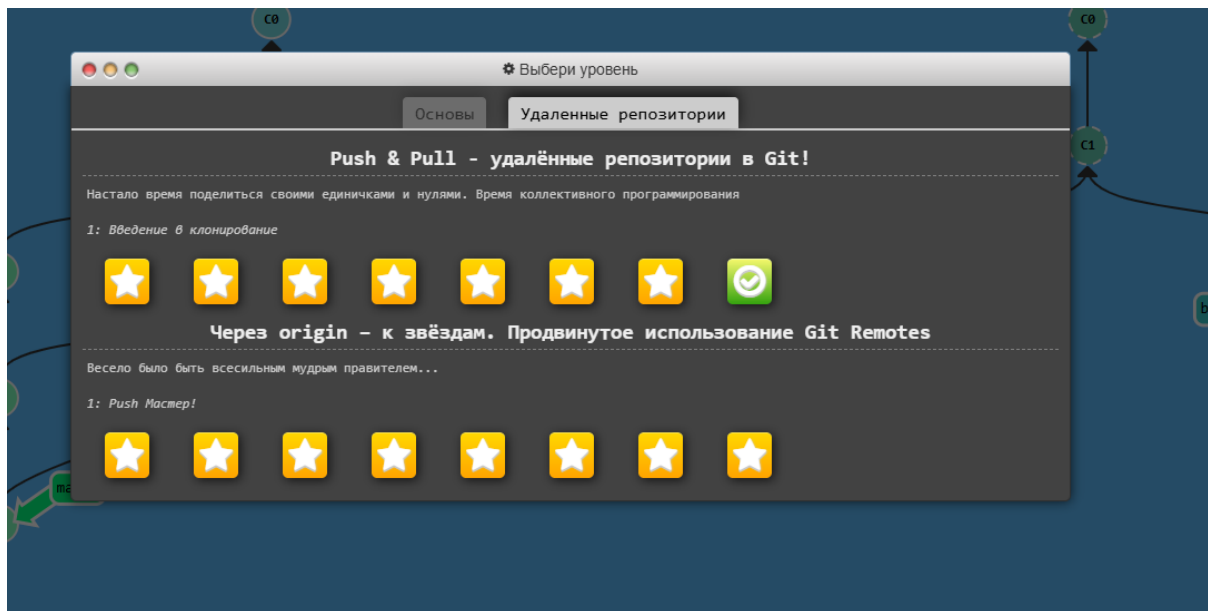
Пройти три игры:

- <https://flexboxfroggy.com/#ru>
- <https://cssgridgarden.com/#ru>
- [https://learngitbranching.js.org/?locale=ru\\_RU](https://learngitbranching.js.org/?locale=ru_RU) (основы работы с git, достаточно выполнить первые 4 урока + все уроки по удалённым репозиториям)

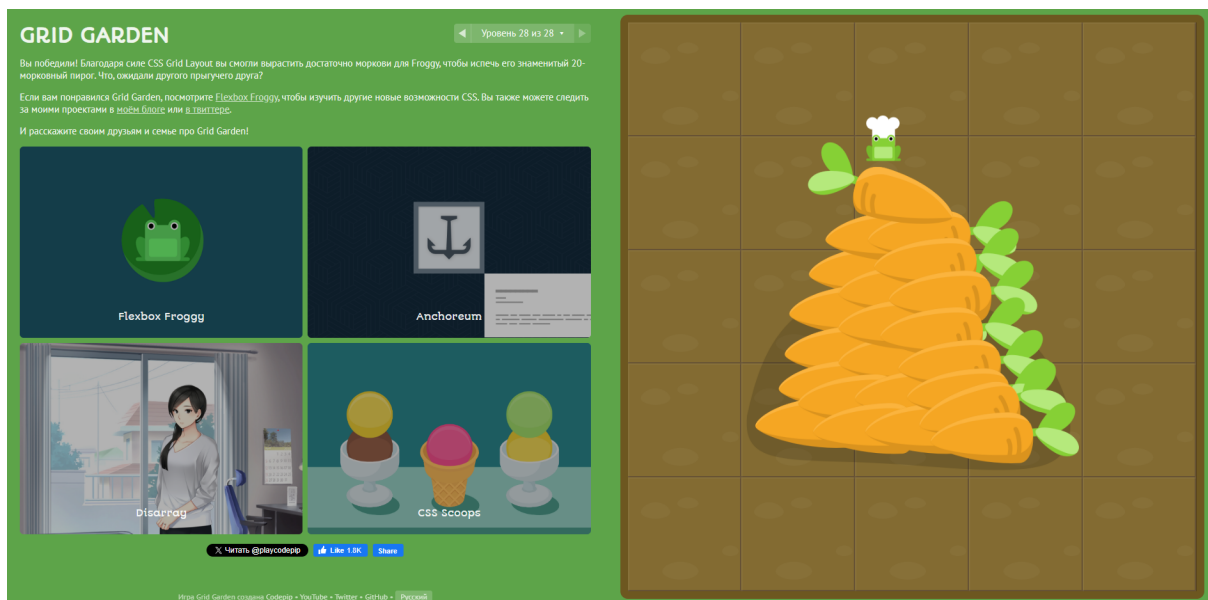
## Ход работы

git:





cssgridgarden:



**GRID GARDEN**

Сад выглядит прекрасно. Здесь вы оставили 50-пиксельную дорожку снизу и заполнили всё оставшееся пространство морковью.

К сожалению, левые 20% сада заполнены сорняки. Используйте CSS Grid Layout в последний раз, чтобы очистить сад.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template: 1fr 50px / 20% 80%;  
4 }  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14
```

[Следующий](#)

Игра Grid Garden создана CodePen • YouTube • Twitter • GitHub • Русский

Want to learn more CSS? Play [Flexbox Froggy](#) or [Anchoreum](#).

flexboxfroggy:

# FLEXBOX FROGGY

◀ Уровень 24 из 24 ▶

Доставь лягушат домой в последний раз, используя свойства CSS, которые ты выучил:

- `justify-content`
- `align-items`
- `flex-direction`
- `order`
- `align-self`
- `flex-wrap`
- `flex-flow`
- `align-content`

```
1 #pond {  
2   display: flex;  
3   flex-flow: wrap-reverse column-  
4   reverse;  
5   justify-content: center;  
6   align-content: space-between  
7 }  
8  
9  
10
```

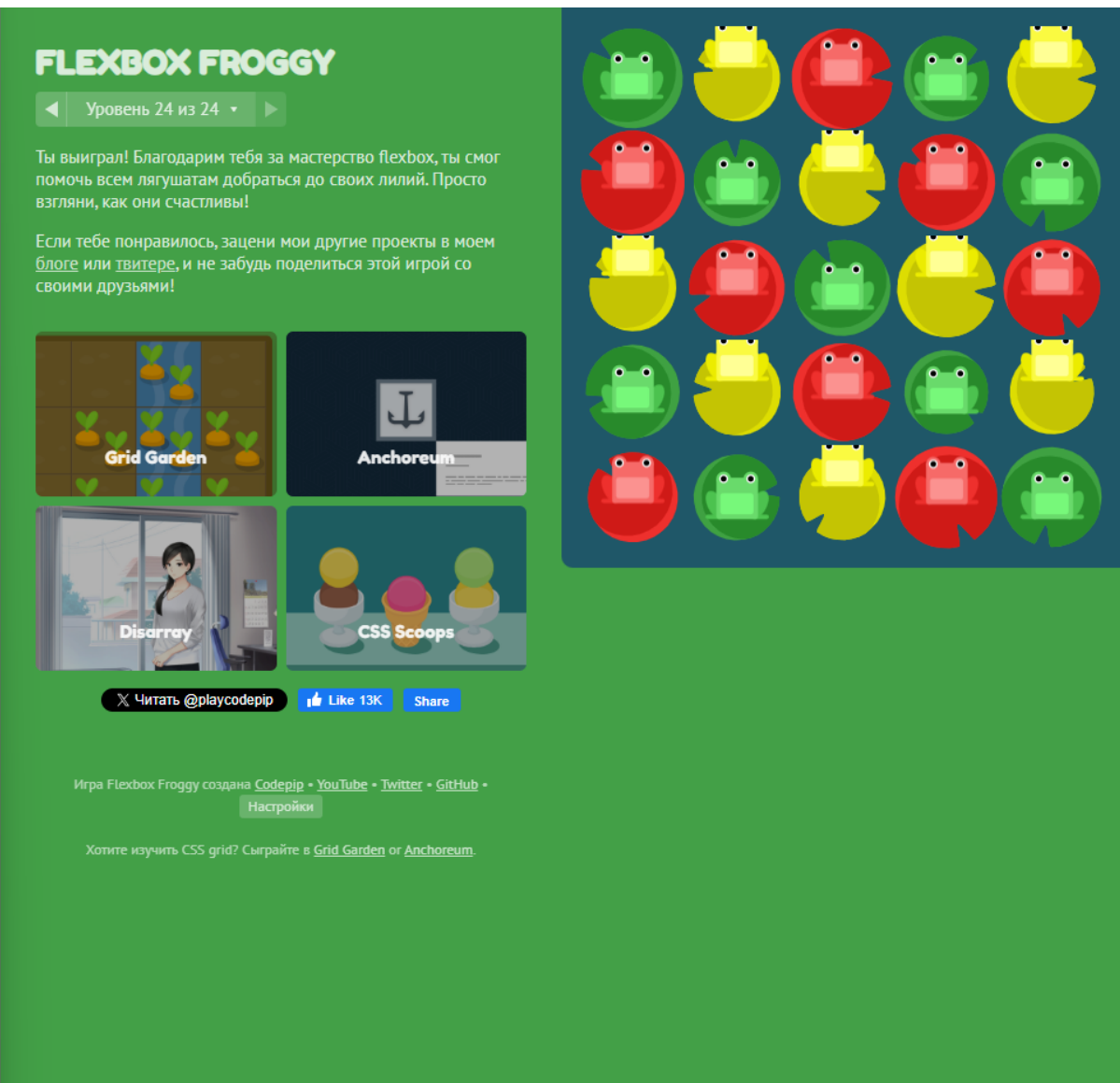
[Следующий](#)

Игра Flexbox Froggy создана [Codepen](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) •

[Настройки](#)

Хотите изучить CSS grid? Сыграйте в [Grid Garden](#) or [Anchoreum](#).





## Вывод

Три игры были пройдены