

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Дисциплина:** Фронт-энд разработка

Отчет

Домашняя работа №1

Выполнил:

Никифоров Арсен

Группа: K3343d

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2023 г.

## Задача

CSS Flexbox, CSS Grid

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)

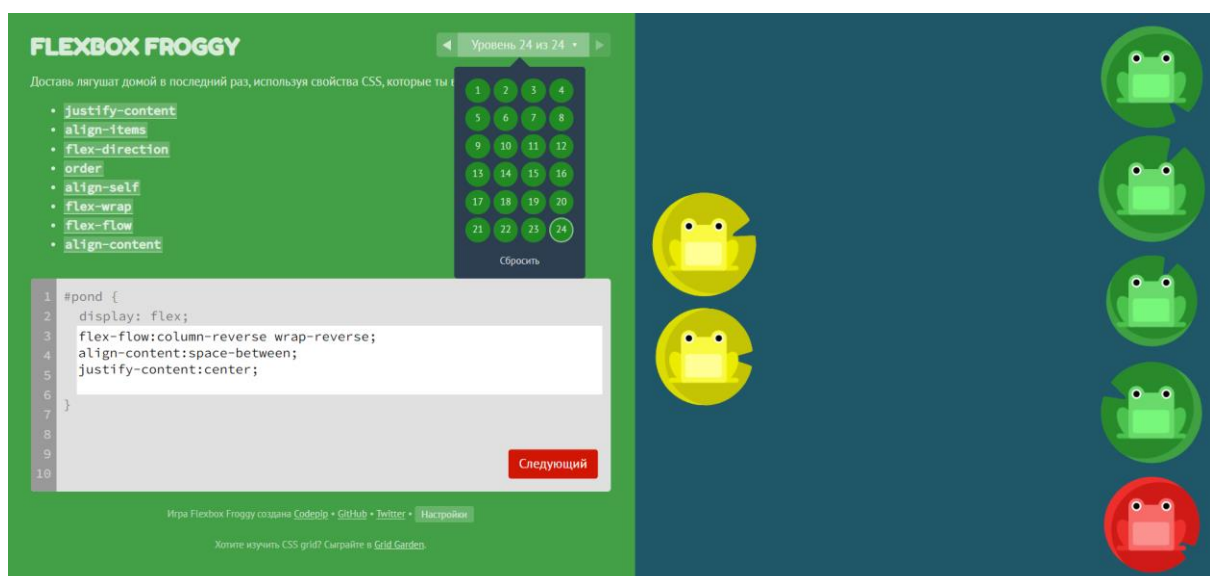
Собрать отчёт по шаблону

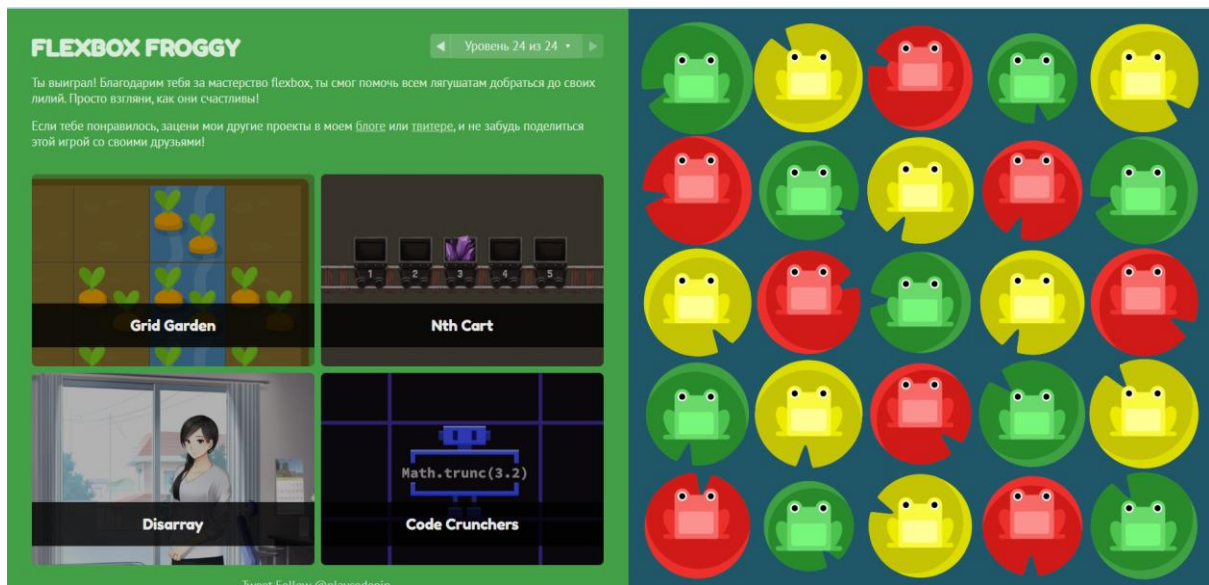
(<https://docs.google.com/document/d/1zgXRYAh9iO21NDcp5Cua3mOiNRWbAVZJBfgGiqGsMsU/edit?usp=sharing>). Экспортировать в pdf и открыть Pull Request в этот репозиторий.

## Ход работы

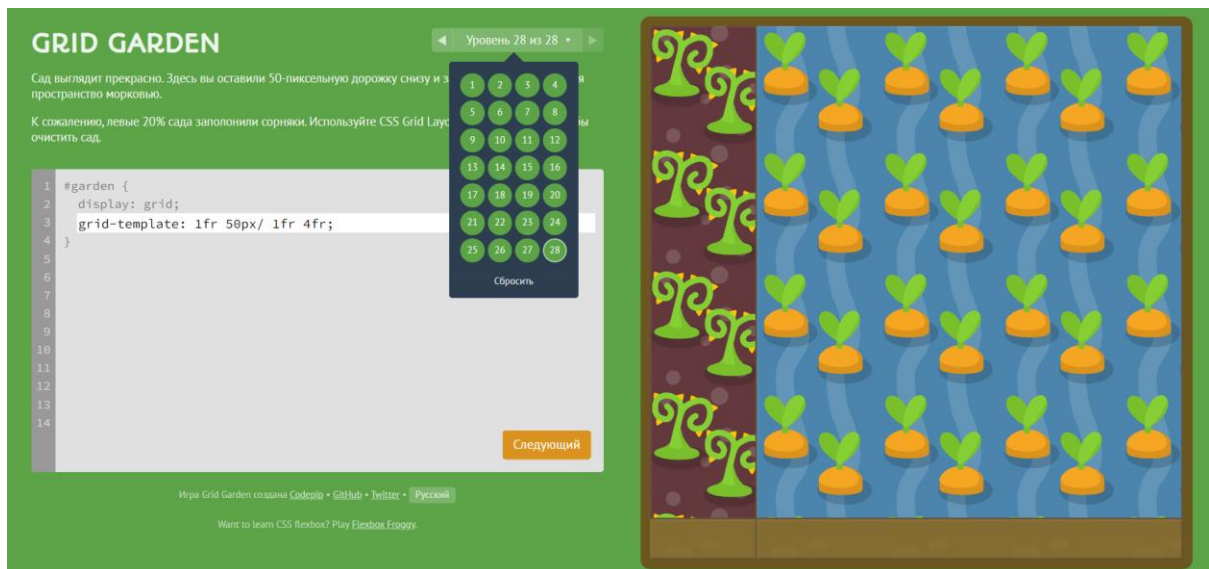
Описание хода работы:

Выполнил 1 задание.

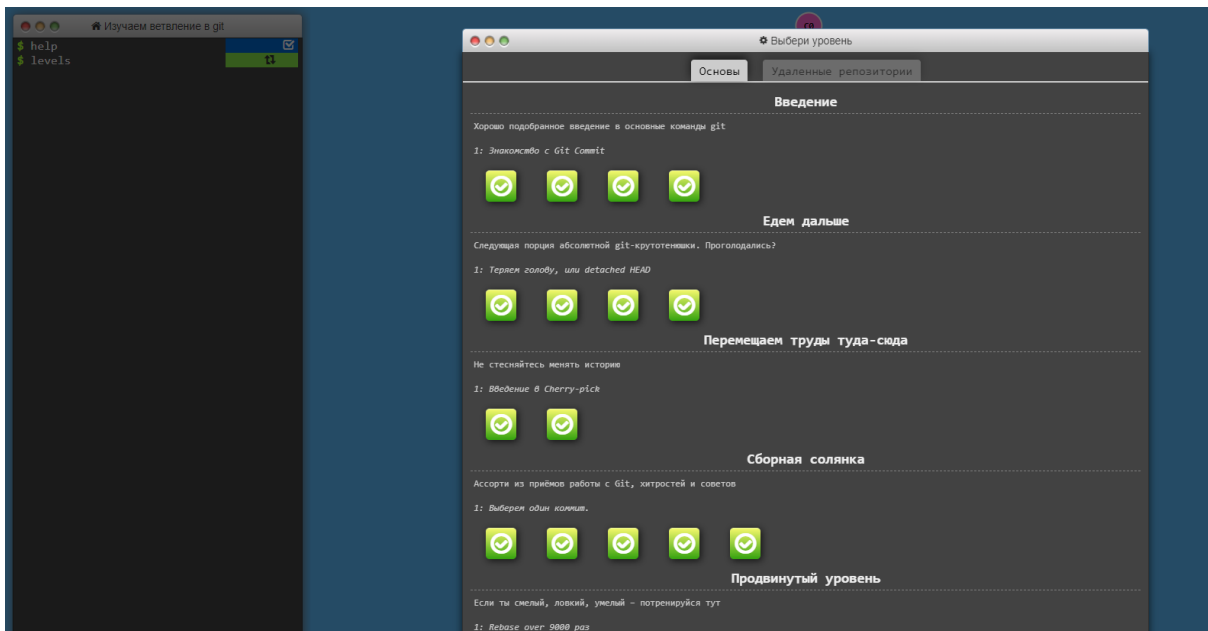
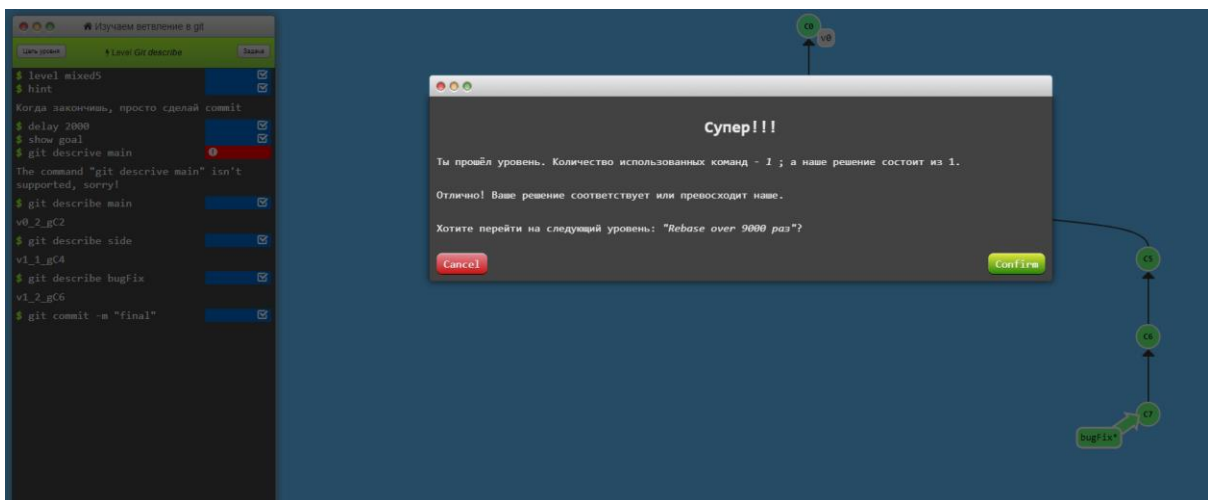
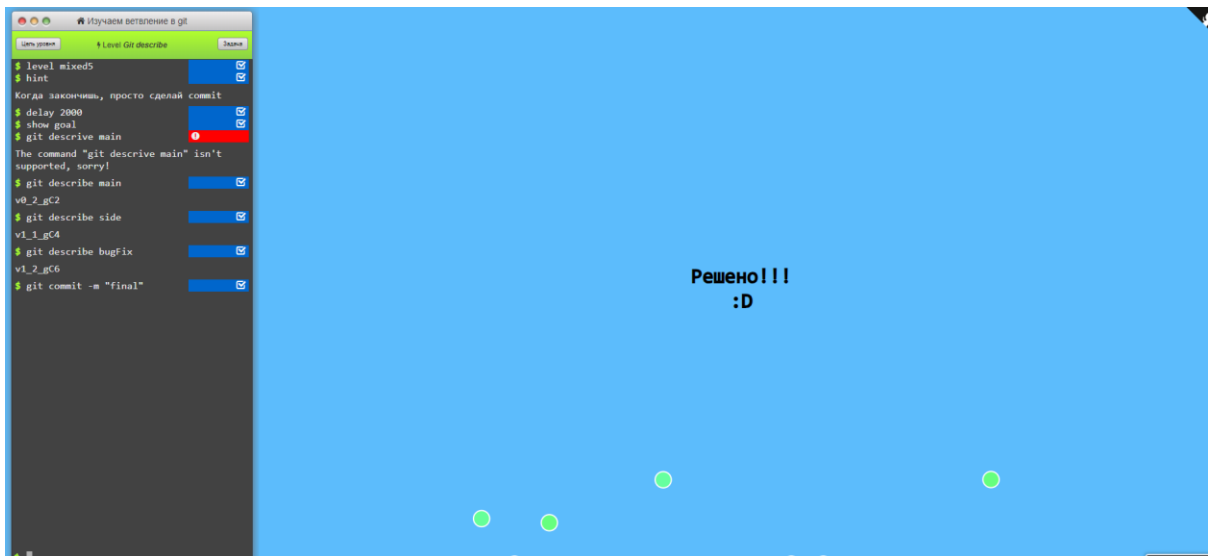




Выполнил 2 задание



Выполнил 3 задание



## Вывод

Домашняя работа включает прохождение трех игр, которые помогут углубить знания по CSS Flexbox, CSS Grid и основам работы с Git. Вот что было сделано:

1. **Flexbox:** Пройдена игра на сайте [Flexbox Froggy](#). Flexbox позволяет легко управлять расположением элементов внутри контейнера, особенно важно для адаптивного дизайна.
2. **CSS Grid:** Пройдена игра на сайте [CSS Grid Garden](#). CSS Grid предоставляет мощный инструмент для создания сложных сеток на веб-страницах, что упрощает размещение элементов.
3. **Git:** Пройдены основные уроки на [Learn Git Branching](#) (первые 4 урока). Git - это система управления версиями, облегчающая работу в команде над проектами и отслеживание изменений.

Эти упражнения помогли улучшить навыки в области вёрстки (Flexbox, CSS Grid) и овладеть основами работы с системой контроля версий Git. Дополнительные практические задания и применение этих навыков в реальных проектах позволят углубить понимание и стать более уверенным в этих технологиях.