

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Дисциплина:** Фронт-энд разработка

**Отчет**

**Домашняя работа 1**

**Выполнил:**

**Тищенко Павел**

**Группа**  
**J3210**

**Проверил:**  
**Добряков Д. И.**

**Санкт-Петербург**

**2026 г.**

## **Задача**

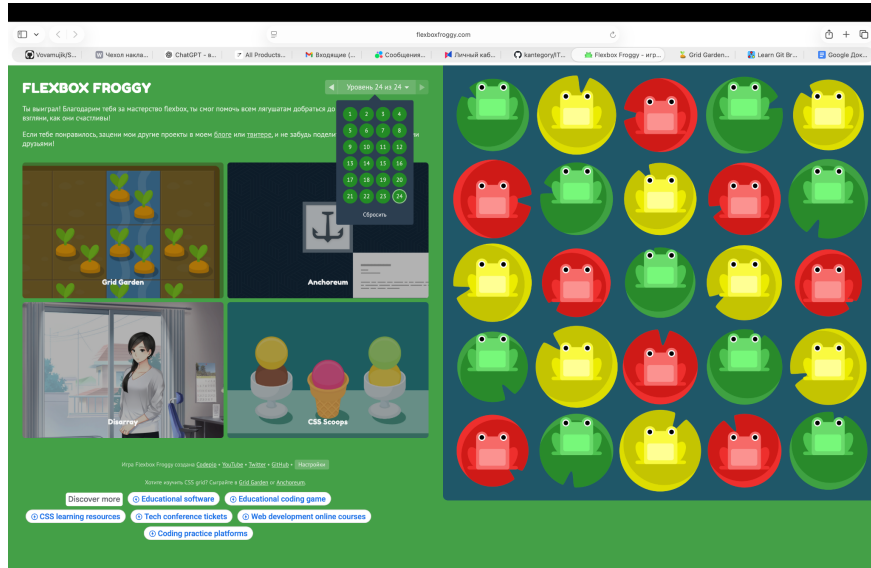
Пройти три игры:

- <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)

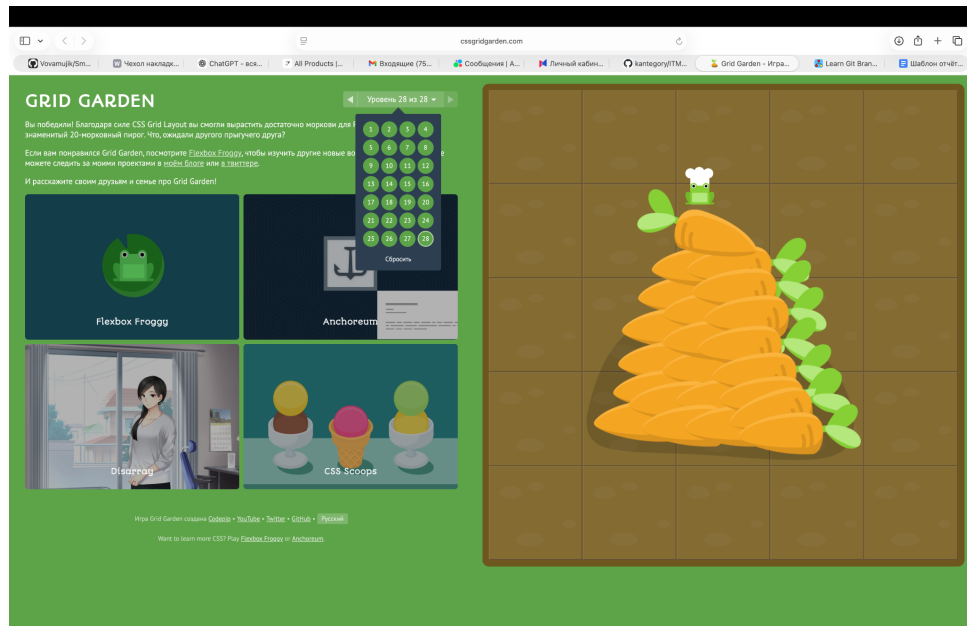
Собрать отчёт по шаблону (<https://docs.google.com/document/d/1zgXRYAh9iO21NDcp5CuA3mOiNRWbAVZJFgGiqGsMsU/edit?usp=sharing>). Экспортировать в pdf и открыть Pull Request в этот репозиторий.

Дедлайн: 23.02.26

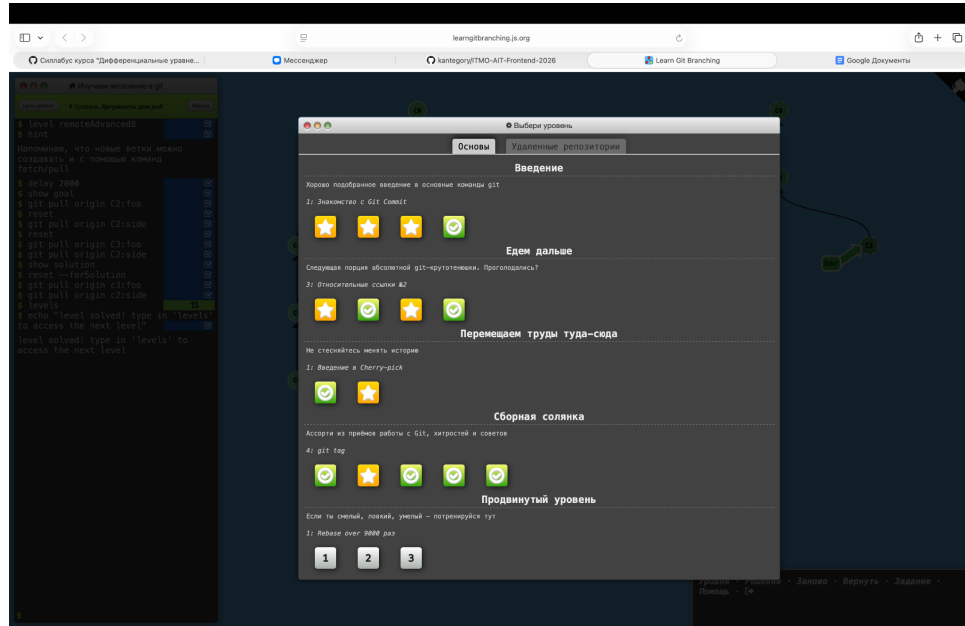
## Ход работы



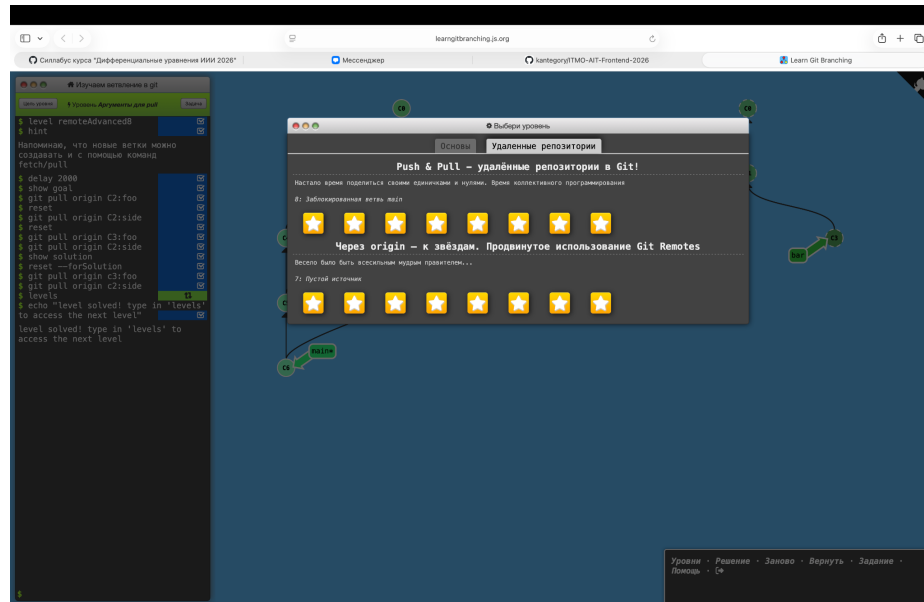
Изображение 1: **FLEXBOX FROGGY** (justify-content, align-items, flex-flow, order - легендарны, реверсить местами лягушек весело)



Изображение 2: **GRID GARDEN** (grid-template-columns и единицы измерения fr, px, em и тд)



**Изображение 3: Основы: пройденные 4 части (я отработал базовые команды Git, включая создание коммитов, работу с ветками и их переключение)**



**Изображение 4: Удаленные репозитории - все сделано (закрепил навыки работы с origin, а также освоил отправку и получение изменений между локальным и удалённым репозиториями)**

**Вывод:** в рамках этого дз я нереально изучил основы фронтенд разработки при помощи 3х игр, особенно понравилась первая игра про лягушек. В основном использовал justify-content, align-items, flex-flow. В Grid Garden grid-template-columns и единицы измерения fr. В Learn Git Branching я повторил базовые операции с ветками оридженами.