## Аттестация по итогам модуля 2



## Проектная работа

В качестве закрепления материала предлагается выполнить проект, нацеленный на демонстрацию знаний и навыков, полученных в ходе изучения материала в модуле.

Проект заключается в разработке многостраничного сайта на одну из следующих тем:

- Компьютеры и будущее.
- Новинки компьютерной техники и новейшие разработки.
- Перспективы развития компьютерной техники.
- Оптические компьютеры, биокомпьютеры и нанотехнология.
- Свободная тема (ты можешь выбрать самостоятельно ту тему, которая тебя интересует).

В проекте нужно использовать все знания, которые были получены во время модуля, поэтому проект должен соответствовать следующим критериям:

- 1. Наличие прототипа или дизайн-макета
- 2. Наличие хотя бы одной иконки, нарисованной самостоятельно
- 3. Использованы семантические подходы при верстке. Верстка является адаптивной
- 4. При создании проекта использовалась система контроля версий (например, git). История содержит не менее 2х коммитов
- 5. Проект имеет копию, размещенную на удаленном репозитории (GitHub)
- 6. Проект имеет адрес в сети интернет (GitHub Pages)
- 7. Проект содержит элементы, анимированные при помощи CSS

## Проектная работа

Оценивается дизайн сайта, его информативность и сложность использованных средств языка HTML и CSS.

Сайты, созданные на одну тему, должны иметь различия как в оформлении, так и в содержании.

Оценка «зачтено» (1 балл) выставляется при выполнения всех условий, определенных критериями оценки проекта.

Оценка «не зачтено» (0 баллов) выставляется в случае, когда обучающимся не выполнены все условия, определенные критериями оценки проекта или при условии несоответствия полученных результатов цели проекта и заданию при выполнении всех остальных условий.