# Тестовое задание Game Java Developer

Используя предоставленный набор графики и конфигурационных файлов реализовать **java** приложение рисующее изометрический мир с статичными и динамическими объектами. Для упрощения реализации предлагается использовать готовый java движок https://libgdx.com. Все необходимые ресурсы лежат в папке `assets`. Для отрисовки карты необходимо использовать файл описания `assets/main\_island/main\_island\_map\_config.xml`. Стоит обратить внимание на `tileBorderSize`. Персонажем является "зомбик", ресурсы для отрисовки которого находятся в директориях вида `assets/anim woodcutter \*`.

## Требования

Готовое решение, должно быть упаковано в ZIP архив, содержащий директорию с именем 'java-developer-test-[первая\_буква\_имени+фамилия]'. Пример: 'java-developer-test-apetrov'. На машине, где будет происходить проверка установлена только JDK последней версии.

#### К решению должны прилагаться следующие файлы:

- Файл с условием тестового задания этот файл.
- Файл 'Readme.md', содержащий инструкции по запуску. Дополнительную информацию относительно сборки и запуска.

## Список функционала, который необходимо реализовать:

- Скролирование карты и зум карты. Камера должна смещаться с помощью перетягивания мыши. А зум должен работать с помощью скрола колесика мыши.
- При клике на карту главный зомбик должен идти в указанную точку. В месте нажатия на карту, в точке, куда должен двигаться зомбик, необходимо отрисовать white\_wave анимацию, для того, чтобы пользователь видел, куда собирается идти зомбик.
- На карте должны присуствовать объекты, которые расставлены в произвольном порядке:
  - деревья
  - здания
- Зомбик должен уметь обходить объекты.

## Бонусный список функционала, который приветствуется:

- При указании на дерево зомбик должен идти к дереву, выполнять анимацию рубки и возвращаться в первоначальную точку с "бревном".
- Сортировка объектов в изометрии.

Ниже приведен скриншот примерного результата. На этом скриншоте можно видеть карту и зомбика на ней. Данный скриншот только показывает, как примерно выглядит карта и зомбик:

