Объект тестирования: [RS Lang App](https://rss-2021q3-rslang.netlify.app/?#)

Чек-лист для тестирования

1. **Главная страница:**

* отображение всех блоков согласно требованиям;
* проверка перехода на соответствующий раздел при выбора раздела, иконок разделов;
* проверка перехода по ссылкам при клике на иконки, соответствие адреса требованиям (Напр., github разработчиков, сайт RSSchool);
* проверка анимации (смена цвета объекта при наведении на него , изменение положение объекта при наведении и пр.);
* корректное отображение сайта на разных устройствах, разных ОС, разных версий, разных браузеров (исходные данные можно отобрать методом all pairs через pict);

1. **Регистрация:**

* корректные значения - пользователь может зарегистрироваться;
* некорректные значения - всплывающие уведомления о поле, в которое внесены неверные значения; пользователь не может зарегистрироваться;
* проверка безопасности при вводе SQL-инъекций, тэгов;
* регистрация уже существующего пользователя;

1. **Вход:**

* вход зарегистрированного пользователя;
* вход незарегистрированного пользователя;
* несоответствие email и пароля;
* проверка безопасности при вводе SQL-инъекций, тэгов.

1. **Учебник:**

* выбор раздела, уровня сложности;
* прослушивание аудиозаписей, остановка записи;
* добавление/ удаление слов в “Сложные слова”;

1. **Игры:**

* Аудиовызов:
* слово действительно соответствует выбранному варианту перевода;
* отображение картинок, соответствующих контексту (согласно требованиям);
* зачисление баллов за отгаданные слова;
* 0 баллов за неотгаданные слова;
* перенос данных в статистику (раздел “Аудиовызов” и итог);
* Спринт
* отработка логики начисления баллов за отгаданные слова;
* слово действительно соответствует выбранному варианту перевода;
* отображение картинок, соответствующих контексту (согласно требованиям);
* 0 баллов за неотгаданные слова;
* корректность работы таймера (запуск, время, остановка);
* перенос данных в статистику (раздел “Спринт” и итог);

1. **Статистика:**

* правильный сбор статистики (верно, неверно угаданные, сложные, новые, серия);
* корректное отображение процентной диаграммы;
* сохранение статистики в профиле при выходе и повторном входе в профиль;
* нулевые значения статистики без входа в профиль.