**Протестировать сервис Яндекс.Метро. Составить чек-лист по тестированию сервиса. Используемая ссылка сервиса:**[**https://qa-metro.stand-1.praktikum-services.ru/moscow**](https://qa-metro.stand-1.praktikum-services.ru/moscow)**.**

**Чек-лист**

**1. Доступ и начальная загрузка**

1. Убедиться, что URL (<https://qa-metro.stand-1.praktikum-services.ru/moscow>) загружается без ошибок.
2. Проверить, что страница полностью отображается в течение 5 секунд.
3. Убедиться, что заголовок страницы содержит текст «Яндекс.Метро» и «Схема метро Москвы».

**2. Проверка интерфейса**

1. Проверить, что карта метро отображается корректно (все линии и станции видны, как на предоставленном образце).
2. Убедиться, что цвета линий метро соответствуют стандартам (например, красная линия — №1, синяя — №2 и т.д.).
3. Проверить наличие выпадающего меню выбора города (по умолчанию выбран «Москва»).
4. Убедиться, что кнопки масштабирования карты («+» и «-») отображаются и кликабельны.
5. Проверить, что легенда (обозначения линий, пересадок) отображается в нижней части интерфейса.
6. Убедиться, что текст на карте (названия станций) читаем при стандартном масштабе.

**3. Проверка функциональности построения маршрута**

1. Проверить, что поля ввода «Откуда» и «Куда» отображаются и доступны для ввода.
2. Ввести в поле «Откуда» название станции (например, «Киевская»), убедиться, что автоподсказка предлагает варианты.
3. Ввести в поле «Куда» другую станцию (например, «Парк Победы»), проверить корректность автоподсказки.
4. Нажать на кнопку построения маршрута (если есть), убедиться, что маршрут отображается на карте.
5. Проверить, что маршрут включает пересадки (если они есть) и они корректно обозначены.
6. Убедиться, что отображается информация о времени в пути и количестве пересадок.

**4. Проверка интерактивности карты**

1. Проверить, что при клике на станцию (например, «Киевская») отображается всплывающая подсказка с её названием.
2. Убедиться, что карта поддерживает прокрутку и масштабирование мышью (колесо мыши).
3. Проверить, что при масштабировании названия станций остаются читаемыми.
4. Убедиться, что при наведении на линию метро отображается её название (например, «Арбатско-Покровская»).

**5. Проверка дополнительных функций**

1. Проверить наличие и работоспособность кнопки «Очистить» для сброса маршрута.
2. Убедиться, что можно выбрать другой город из выпадающего меню (если поддерживается).
3. Проверить, что карта обновляется при смене города (если функция доступна).

**6. Проверка производительности и ошибок**

1. Проверить, что при многократном масштабировании карты не возникает задержек (менее 1 секунды на реакцию).
2. Убедиться, что при вводе некорректной станции (например, «12345») отображается сообщение об ошибке.
3. Проверить, что при отсутствии интернета (эмуляция) отображается соответствующее сообщение.
4. Убедиться, что сервис не падает при построении маршрута между станциями с несколькими пересадками (например, «Щёлковская» — «Тропарёво»).

**7. Проверка локализации и текста**

1. Проверить, что весь текст в интерфейсе на русском языке (без английских или других языков).
2. Убедиться, что в названиях станций нет орфографических ошибок (например, «Киевская», а не «Кевская»).
3. Проверить, что текст в легенде (например, «Переход на соседнюю станцию») написан корректно и понятно.

**8. Проверка кроссбраузерной совместимости**

1. Убедиться, что сервис корректно отображается в браузере Google Chrome (последняя версия).
2. Проверить отображение в браузере Mozilla Firefox (последняя версия).

**Итог**

Чек-лист включает 30 пунктов, организованных в иерархическом порядке: от базового доступа до специфических функций и производительности. Пункты охватывают ключевые аспекты сервиса, включая интерфейс, функциональность и обработку ошибок, что соответствует предоставленному образцу интерфейса карты метро Москвы.