https://habr.com/ru/company/mobileup/blog/336992/

https://vladislaveremeev.github.io/#h.fgi0uk62xnt5

 $\underline{\text{https://qa-academy.by/qaacademy/news/testirovanie-mobilnyx-prilozhenij-dlya-nachinayushhix/}}$

Особенности мобильного тестирования (проверки, которые можно сделать только на мобиле)

No	D	
Nº	Проверка	Комментарий
1	Для каких платформ будет разрабатываться приложение и какие версии ОС будут поддерживаться?	Необходимо всегда помнить о минимальной поддерживаемой версии ОС. Иначе можно обнаружить, что функциональность не работает у пользователей, когда задача уже закрыта.
2	На каких устройствах необходимо проверить приложение?	Например, приложение должно работать как на смартфонах, так и на планшетах. Или должна быть поддержка Apple Watch.
3	Какую ориентацию экранов поддерживает приложение?	Портретная и/или ландскейп? Неприятный момент: если смена ориентации экрана хорошо работает на смартфонах, это не значит, что всё будет так же на планшетах.
4	Тач-интерфейс	Всегда нужно проверять несколько нажатий на одну и ту же кнопку, мультитач (если поддерживается, если нет то аппа не должна на него реагировать), нативные жесты.
5	Размеры дисплеев, разрешение	все элементы должны быть такого размера, чтобы можно было однозначно по ним попасть; сценарии не должны вести на пустые экраны.
6	Ограничения ресурсов	(энергопотребление, утечки памяти (особенно может проявляться на окнах, с большим количеством информации (длинные списки как пример), во время задач с длительным workflow (когда пользователь долго не выходит из приложения), при некорректно работающем кэшировании изображений), не хватает места для установки и работы, обновления, перенос на SD карту.
7	Реакция на внешние прерывания	(выключение или перезагрузка, входящий звонок или сообщение, обновления приложений, уведомления, разрядка, переход в энергосберегающий режим и режим ожидания, смена ориентации + в режиме ожидания, переход wi-fi -> 3G и обратно, включение и отключение функций необходимых устройству (геопозиции, блютус, режим полета), запрет на использование аппаратных ресурсов, функции с камерой, кейсы с потерей связи, зарядкой устройства, подключением отключением сд карты/симки/АКБ, подключение кабеля или гарнитуры, биометрические (напр для банковского приложения), платежи NFC или просто разные фичи, сворачивание приложения, принудительная остановка).
8	Учитывать шторку и челку или вырез под фронталки	
9	Бэкап и восстановление из него (Почему у Еремеева это в особенностях?)	
10	Работа в режиме разделенного экрана	
11	Датчики, температура окружающей среды	у телефона максимум 40 градусов, иначе он перестанет работать
12	Тестирование смартфона начинается с тестирования самого устройства в заводском состоянии.	
13	Выявить реакцию приложения на непредсказуемые пользовательские действия.	Представьте, разблокированный гаджет оказался в кармане или сумке, и приложение должно корректно справляться с набором хаотичных и бессвязных действий.
14	Ловля вай-фая	Позитивный кейс (наличие отличной постоянной связи);
		Наличие постоянной неотличной связи;
		Отсутствие связи;
		Потеря связи.