# Повторение

### Цель работы

Вспомнить теоретические аспекты для организации приложения на React Native.

### Задания для выполнения

1. Ознакомьтесь с документацией о потоковой модели:

<https://reactnative.dev/architecture/threading-model>

1. Актуализируйте предыдущие теоретические знания, полученные при выполнении лабораторных работ:

[http://mathclub23.ru/category/урок/](http://mathclub23.ru/category/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA/)

1. Пройдите тестирование (не менее 9 из 10) <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSflqZtwvHQvfJ28kruTTRalMO7tNL-uZ2M92Gp3iD2TDlQ2DA/viewform?usp=sf_link>
2. и пришлите результат на почту со своей фамилией: ayshatalova@fa.ru

**Полезные ссылки**

<https://itanddigital.ru/interviewreactnative>

<https://www.educative.io/blog/top-react-native-interview-questions>

<https://reactnative.dev/docs/getting-started>

<https://procoders.tech/blog/interview-questions-for-react-native-developer/>

<https://www.interviewbit.com/react-native-interview-questions/>

Список теоретических вопросов для экзамена:

[http://mathclub23.ru/wp-content/uploads/2022/12/Вопросы-1.docx](http://mathclub23.ru/wp-content/uploads/2022/12/%D0%92%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%8B-1.docx)