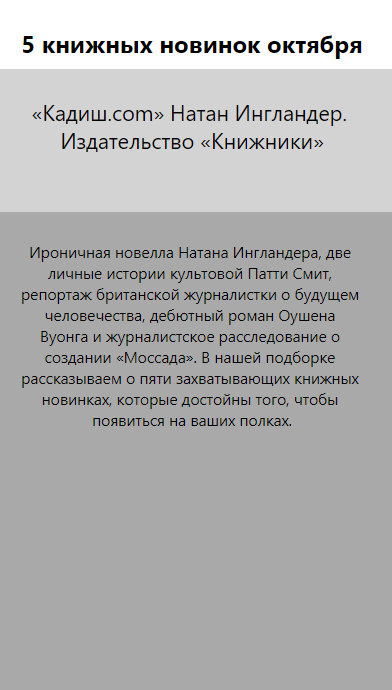
# Гибкие элементы в React Native

### Цель работы

Получить навыки работы с адаптивными объектами в React Native.

### Задания для выполнения

1. Используя официальную документацию https://reactnative.dev/docs/height-and-width повторите:



1. Загрузить созданную программу на GitHub в репозиторий Student, используя формат в названии Фамилия (латинскими буквами)\_2.

### Методические указания

Используйте flex в стиле компонента, чтобы компонент динамически расширялся и сжимался в зависимости от доступного пространства. Обычно вы будете использовать flex: 1, который говорит компоненту заполнить все доступное пространство, равномерно распределенное между другими компонентами с тем же родителем. Чем больше значение flex, тем большее отношение пространства займет компонент по сравнению с его братьями и сестрами.

Контент можно взять с сайта: http://brightmagazine.ru/

### Контрольные вопросы

1. Как в React Native сделать объекты фиксированной ширины и длинны?

### Дополнительные задания

## Добавьте кнопку «Читать далее»