## Установка Android Studio. “Hello, World”

### Цель работы

Получить навыки установки и первоначальной настройки среды разработки, получить базовое представление о структуре приложения и порядке его запуска.

### Задания для выполнения

1. Установите на компьютер среды разработки JDK и Android Studio.
2. Запустите Android Studio.
3. Создайте новый пустой проект на языке программирования Java.
4. Познакомьтесь со структурой проекта и с содержанием главных файлов:
	1. MainActivity.java
	2. activity\_main.xml
	3. AndroidManifest.xml
	4. strings.xml
5. Найдите в справочном материале и кратко опишите своими словами назначение и содержание каждого из этих файлов.
6. Познакомьтесь с присутствующими в проекте ресурсами.
7. Запустите этот проект на виртуальном устройстве Android. Если виртуальных устройств не существует, создайте.
8. Модифицируйте проект таким образом, чтобы в названии приложения выводилась Ваша фамилия, а в строке на главном экране - любая другая строка по Вашему желанию.
9. Запустите данное приложение на нескольких виртуальных устройствах с разными версиями API и разными размерами и разрешениями экрана.

### Методические указания

Скачать JDK можно с сайта Oracle (http://www.oracle.com)

Чтобы скачать JDK нужно сначала принять условия лицензионного соглашения, а затем выбрать нужную версию.

После скачивания запустите setup-файл и установите JDK.

Скачать среду можно с сайта для разработчиков Android (http://developer.android.com/sdk/index.html).

### Контрольные вопросы

1. Что такое Activity и зачем оно нужно?
2. Что такое View и зачем оно нужно?
3. Что такое Layout и зачем оно нужно?
4. Почему все строки в Layout указываются косвенно из файла с ресурсами?
5. Что такое версия API?

### Дополнительные задания

1. Замените RelativeLayout в главном окне приложения на LinearLayout с вертикальным расположением элементов.
2. Присвойте строке, отображаемой в TextView идентификатор следующим атрибутом:

android:id=”@+id/main\_textview”

1. Измените название ресурса строки на “text1”
2. Модифицируйте строку динамически из кода Java, добавив в обработчик события onCreate следующий код:

// 1. Access the TextView defined in layout XML

// and then set its text

mainTextView = (TextView) findViewById(R.id.main\_textview);

mainTextView.setText(“Set in Java!”);