Компонент **TabHost** позволяет группировать связанные элементы управления в серию страниц-вкладок.

[TabHost](http://developer.android.com/reference/android/widget/TabHost.html" \t "_blank) – корневой элемент вкладок. В нем вертикальный LinearLayout, в котором расположены [TabWidget](http://developer.android.com/reference/android/widget/TabWidget.html" \t "_blank)и FrameLayout. TabWidget будет отображать заголовки вкладок, а FrameLayout – содержимое вкладок.

**TabHost** показывает ярлычки каждой страницы в своей коллекции. Когда пользователь выбирает вкладку, этот объект посылает сообщение в родительский контейнер **TabHost** для переключения на выбранную вкладку.

**setup()** — инициализирует контейнер вкладок.

создаем адаптер

ArrayAdapter<String> adapter = **new** ArrayAdapter<>(**this**,  
 android.R.layout.***simple\_list\_item\_1***, work);  
listView.setAdapter(adapter);

Если текст в ячейке таблицы слишком длинный, то он может растянуть ячейку таким образом, что часть текста просто выйдет за пределы видимости. Чтобы избежать данной проблемы, у контейнтера TableLayout есть атрибут **android:shrinkColumns**