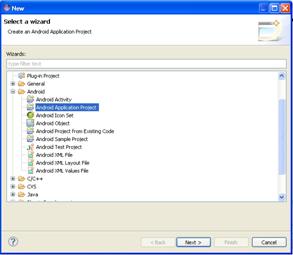
Результаты выполненной курсовой работы должны включать текст заданий, соответствующий именно Вашему варианту, подробное описание алгоритма, результаты работы программы, а так же ссылки на источники внешней информации, которые были использованы при выполнении заданий. Объем пояснительной записки курсовой работы не должен превышать 15 страниц текста, подготовленного в формате текстового редактора Word, размером шрифта 14 пунктов. Текст программы должен содержать комментарии.

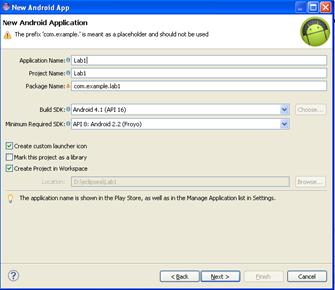
**Курсовая работа**

Задание Пример: Создайте простейшее приложение Hello World.  
Порядок выполнения: Запустите Eclipce.

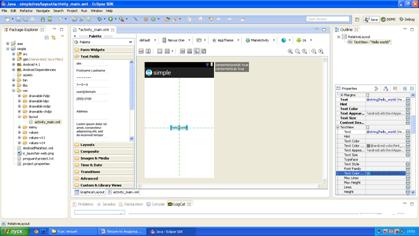
Создайте новый проект.



Задайте имя проекта.



Остальные параметры проекта оставьте без изменений. Далее перед Вами откроется следующий вид проекта.



Слева расположено дерево файлов проекта.   
В центре находится редактор интерфейса приложения. В данном случае можно изменить положение надписи   
*Hello* *World*  простым перетаскиванием мышки. Для запуска проекта необходимо нажать Ctrl+F11. Затем появится окно, в котором указывается способ запуска приложения. Выберите *Android* *Application*.

Через несколько секунд начнется загрузка Эмулятора. Эмулятор загружается примерно (3-4 мин). В дальнейшем, при внесении изменений в проект, закрывать или перезапускать эмулятор не нужно. Для редактирования исходного кода приложения выберите файл *src/com.example.lab1/MainActivity.java*

  
  
В рамках курсового проекта необходимо выполнение четырех следующих заданий в соответствии с вариантом. Все задания курсовой работы объединены в одну программу (один проект). Таким образом, проект будет состоять из набора классов, каждый из которых реализует какое-то одно задание. При запуске программы на экране должен появиться набор кнопок, каждая из которых запускает одно из следующих заданий. (Для переключения между интерфейсами заданий можно использовать функцию setContentView()).

**Вариант задания вычисляется так: остаток от деления на 3 последней цифры Вашего пароля (идентификатора) плюс единица. Например для цифры 7: (7%3)+1 = (1)+1 = 2. Итог: вариант №2.**

**Задание 1:**

Реализуйте простейший Калькулятор. Имеется набор кнопок, циферблат. Калькулятор позволяет вычислять (сумму, разность, произведение и частное). Предусмотреть обработку ситуации деления на ноль. Кроме этого, добавьте функции вычисления (вариант 1: вычисление синуса, вар. 2: возведение в степень, вар. 3 деление с остатком).

**Задание 2:**

Нарисуйте <Объект>. На нем разместите несколько шаров, которые будут медленно менять цвет с разной скоростью. Обработку изменения цвета реализовать с помощью потоков. (Вариант 1 <объект>- Елка, Вариант 2 <объект>-Светофор, Вариант 3 <объект>- Снеговик).

**Задание 3:**

Прыгающий <объект>. Начальная позиция появления объекта определяется нажатием пальца по экрану. Объект падает с ускорением вниз, отражаясь от нижней границы экрана, и с незначительным смешением вправо. С каждым разом высота отскока объекта уменьшается, и когда объект практически остановится, он пропадает с экрана. Объектов может быть несколько, поэтому каждый должен обрабатываться в отдельном потоке приложения. (Вариант 1 <объект>- Цифра восемь, Вариант 2 <объект>- Октаэдр, Вариант 3 <объект>- Треугольник).

**Задание 4:**

Дополните Задание 3 возможностью изменения настроек (цвета объекта, ускорения, цветв фона). Добавьте кнопку настройки в основное меню программы. Отскок объекта от границы экрана должен сопровождаться звуком (любым на ваше усмотрение). Настройки должны сохраняться после закрытия приложения через класс (Preferences).

[i] http://www.promwad.com/technologies/mobile-platforms-ru.html

[ii] http://ru.wikipedia.org/wiki/Java

[iii] http://droid.ameego.ru/wiki/AndroidManifest.xml