

**Тема 4: Информационные модели**  
**Урок 1: Виды информационных моделей**  
**Задание 1 (до "6")**

Создайте табличную модель вашего мобильного телефона по образцу справа.

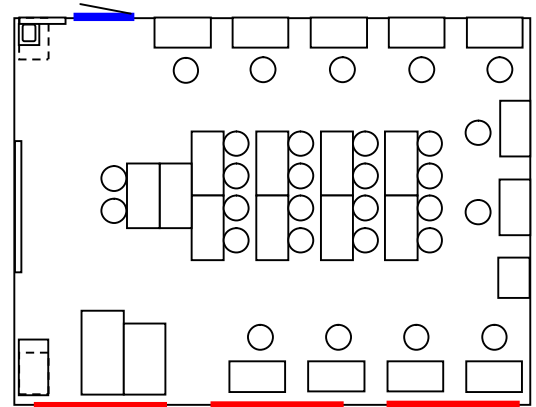
Итог сохраните в папке МД в файле с именем

10<класс><группа>-<ваш№>Z1

Название модели	
Цвет	
Длина	
Ширина	
Толщина	
Экран	
Камера	
Bluetooth	
Wi-Fi	
Цена	

**Задание 2 (до "8")**

Создайте в векторном графическом редакторе Corel Draw графическую модель кабинета информатики в виде схемы. Столы и шкаф покажите прямоугольниками, стулья – кругами, окна – красной линией, а двери – синей. Сохраните полученную модель в папке МД в файле с именем 10<класс><группа>-<ваш№>Z2



**Задание 3 (до "10")**

На основе описательной модели Солнечной системы создайте её анимированную модель, используя Flash-редактор (Macromedia Flash). Сохраните полученную модель в папке МД в файле с именем 10<класс><группа>-<ваш№>Z3

*В центре Солнечной системы находится Солнце. Вокруг него движутся планеты. Орбиты восьми больших планет близки к окружностям, центр которых совпадает с положением Солнца. При этом Марс движется в полтора раза дальше от Солнца, чем Земля и обращается вокруг него за 2 года.*

Успехов и высоких оценок!