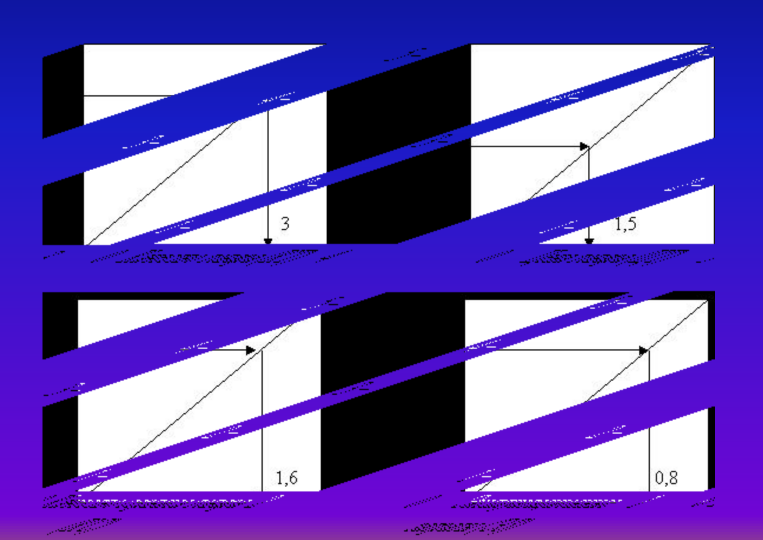
ДОБРОГО ВРЕМЕНИ СУТОК, **УВАЖАЕМЫЕ** ЗРИТЕЛЯ

Презентация по теме: «Анализ конкурентоспособности товара по системе 1111-5555»



Переднеприводный седан класса «В»



Самым эффективным методом определения оптимального товара из ряда товаров является их сравнительный анализ. Анализ – изучение объекта по его составным частям



РЕНО ЛОГАН



Цена - 503 991 Р

Двигатель – 1.6 МТ

Мощность двигателя - 82 Л.

C.

Вес автомобиля – 1125 кг

Экономичность – 7,2 л

Объем бака – 50 л

Объем багажника – 510 л

Клиренс - 155 мм

Макс. скорость - 172 км/ч

Разгон до 100км/ч - 11.9 сек

Гарантия производителя - 3

года или 100 000 км

ШЕВРОЛЕТ АВЕО



Цена **- 403 600 Г**

Двигатель – 1.6 МТ

Мощность двигателя - 115 Л.

C

Вес автомобиля – 1147 кг

Экономичность - 6,6 л

Объем бака - 46 л

Объем багажника – 502 л

Клиренс - 133 мм

Макс. скорость - 189 км/ч

Разгон до 100км/ч - 11.3 сек

Гарантия производителя - 3

года или 100 000 км

ФОЛЬЦВАГЕН ПОЛО



Цена **-** 509 410 Р

Двигатель – 1.6 МТ

Мощность двигателя – 110 Л.

C

Вес автомобиля – 1175 кг

Экономичность - 5,8 п

Объем бака – 55 л

Объем багажника – 460 л

Клиренс **- 163 мм**

Макс. скорость - 191 км/ч

Разгон до 100км/ч - 10.4 сек

Гарантия производителя – 2 года, без ограничений по пробегу

ХУНДАЙ СОЛЯРИС



Цена – 505 500 Р

Двигатель – 1.6 МТ

Мощность двигателя **- 123** Л.

Вес автомобиля – 1134 кг

Экономичность - 6,1 л

Объем бака – 43 л

Объем багажника – 470 л

Клиренс - 160 мм

Макс. скорость 190 км/ч

Разгон до 100км/ч - 10.3 сек

Гарантия производителя – 5

лет или 150 000 км

Весомость		4	3	2	1	
		KT	ЦΤ	КС	Э3	К
	Logan	3	3	3	3	3
	Aveo	3	5	4	3	3,8
	Polo	4	3	4	4	3,7
	Solaris	5	3	4	5	4,2

$$\mathbf{K} = \sum \frac{\Psi_i^{*B_i}}{10}$$

