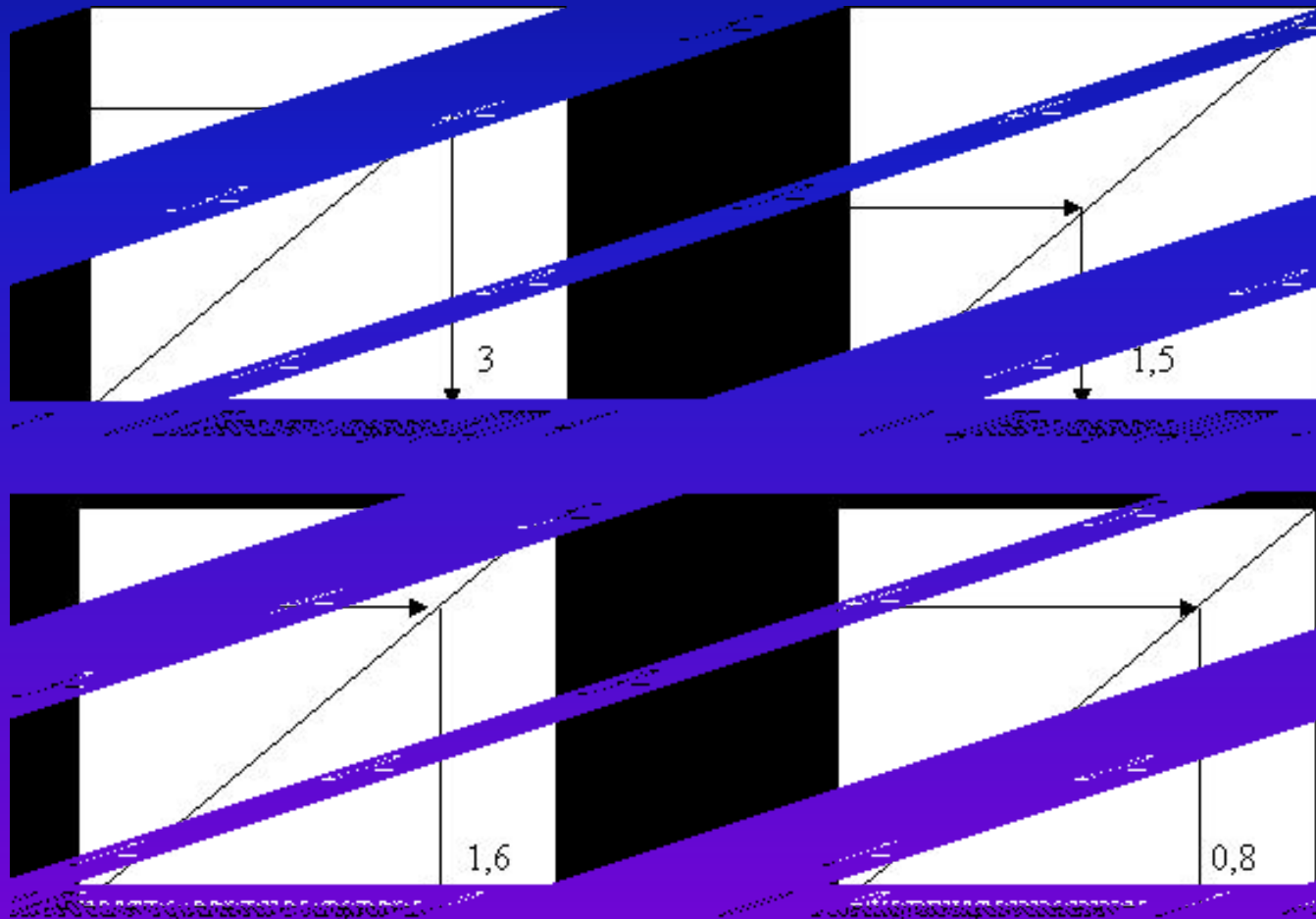


**ДОБРОГО
ВРЕМЕНИ СУТОК,
УВАЖАЕМЫЕ
ЗРИТЕЛЯ**

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.
с.

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 Р**

Двигатель – 1.6 МТ

Мощность двигателя – 115 Л.
С.

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.
С.

Вес автомобиля – 1175 кг

Экономичность – 5,8 л

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.
с.

Вес автомобиля – 1134 кг

Экономичность – 6,1 л

Объем бака – 43 л

Объем багажника – 470 л

Клиренс – 160 мм

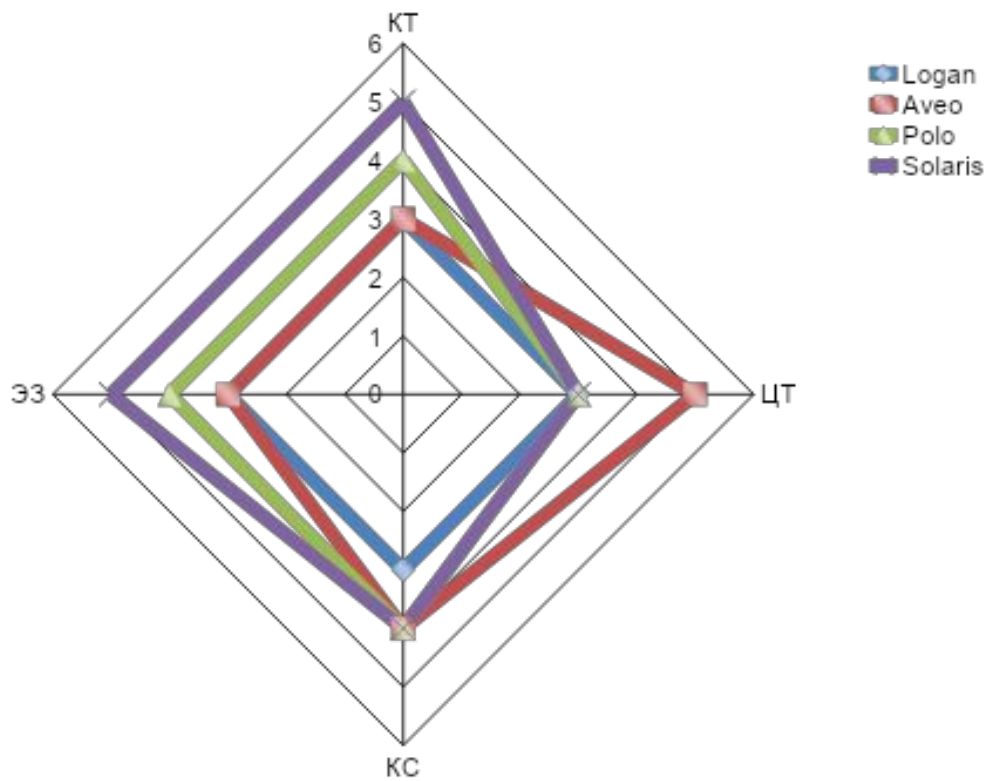
Макс. скорость 190 км/ч

Разгон до 100км/ч – 10.3 сек

Гарантия производителя – 5
лет или 150 000 км

Весомость		4	3	2	1	
		КТ	ЦТ	КС	ЭЗ	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

$$K = \sum \frac{\Psi_i * D_i}{10}$$





SOLARIS