

| | Критерии | Вес | Решение А | | Решение В | | Решение С | |
|-------|----------|-----|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | | Показатель | Взвеш. показатель | Показатель | Взвеш. показатель | Показатель | Взвеш. показатель |
| 1 | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 2 | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 3 | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 4 | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 5 | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 6 | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| ВСЕГО | | | | 0 | | 0 | | 0 |

Критерии – это требования, которым должно соответствовать решение. Некоторые критерии обязательны. Любое решение, которое не соответствует как минимум одному обязательному критерию, должно быть удалено.

Выводы:

| Описание выбранного решения | Ответственный |
|-----------------------------|---------------|
| | |

Цель: выбрать оптимальное решение из 2-х или 3-х возможных

Как**применить:**

- Из имеющегося списка решений выберите не более 3-х вариантов
- Создайте список «желаемых» критериев
- Взвесьте список «желаемых» критериев по шкале от 1 до 10
- Сравните список решений со взвешенными критериями и оцените их по шкале от 1 до 10
- Рассчитайте и обсудите общий балл для каждого решения

Описани**е:**

Матрица выбора решения позволяет сделать выбор оптимального варианта среди множества равно привлекательных возможностей

Советы и**подсказки:**

Не смотря на математическое обоснование выбранных решений, не забывайте, что критерии, влияющие на выбор, зачастую субъективны