

вариант №1

На первом слайде использовать анимации:

1. для заголовка- выделение качание
2. для текста - вход кнут
3. для рисунка – вылет, вращение, снизу

На втором слайде:

1. для заголовка – вход прямоугольник
2. для текста – вход жалюзи
3. для рисунка – вход центрифуга, вылет сверху слева
4. для букв – выделение качание

На третьем слайде:

1. для заголовка – вылет снизу
2. для текста – часовая стрелка
3. рисунок – вход поворот

Примечание: для всех слайдов скорость и направление вылета выберите самостоятельно.

вариант №2

На первом слайде использовать анимации:

1. для заголовка- выделение мерцание
1. для текста - вход выползание
2. для рисунка – вылет, вращение, справа

На втором слайде:

1. для заголовка – вход ромб
2. для текста – вход увеличение
3. для рисунка – вход скачок вверх
4. для букв – появление с вращением

На третьем слайде:

1. для заголовка – вылет сверху справа
2. для текста – титры
3. рисунок – со скоростью света

Примечание: для всех слайдов скорость и направление вылета выберите самостоятельно.

вариант №3

На первом слайде использовать анимации:

1. для текста - вход выбрасывание
2. для рисунка – вылет, вращение, снизу
3. для заголовка- выделение перекрашивание

На втором слайде:

1. для заголовка – вход сжатие
2. для текста – вход круговой
3. для рисунка – вход центрифуга, вылет снизу
4. для букв – выделение круговая симметрия

На третьем слайде:

1. для заголовка – вылет снизу
2. для текста – цветная пишущая машинка
3. рисунок – вход бумеранг

Примечание: для всех слайдов скорость и направление вылета выберите самостоятельно.

вариант №4

На первом слайде использовать анимации:

1. для текста - вход кнут
2. для рисунка – смывание
3. для заголовка- выделение цветовая волна

На втором слайде:

1. для заголовка – вход ромб
2. для текста – вход появление сверху
3. для рисунка – вход центрифуга, вылет сверху слева
4. для букв – выделение качание

На третьем слайде:

1. для заголовка – вылет снизу
2. для текста – ветер
3. рисунок – вход поворот, центрифуга

Примечание: для всех слайдов скорость и направление вылета выберите самостоятельно.

вариант №5

На первом слайде использовать анимации:

1. для текста - вход бумеранг
2. для рисунка – колесо
3. для заголовка- выделение перекрашивание

На втором слайде:

1. для заголовка – вход поворот вокруг центра
2. для текста – вход жалюзи
3. для рисунка – вход центрифуга, вылет сверху слева
4. для букв – выделение качание

На третьем слайде:

1. для заголовка – вылет снизу
2. для текста – часовая стрелка
3. рисунок – вход поворот

Примечание: для всех слайдов скорость и направление вылета выберите самостоятельно.

вариант №6

На первом слайде использовать анимации:

1. для текста - вход кнут
2. для рисунка – вылет, вращение, снизу
3. для заголовка- выделение растяжение по вертикали

На втором слайде:

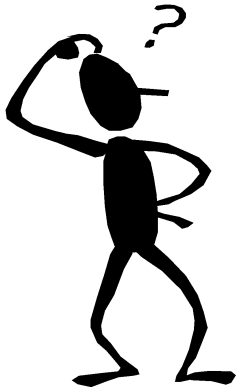
1. для заголовка – вход прямоугольник
2. для текста – вход жалюзи
3. для рисунка – вход появление сверху
4. для букв – сбор

На третьем слайде:

1. для заголовка – вылет снизу
2. для текста – часовая стрелка
3. рисунок – вход поворот

Примечание: для всех слайдов скорость и направление вылета выберите самостоятельно.

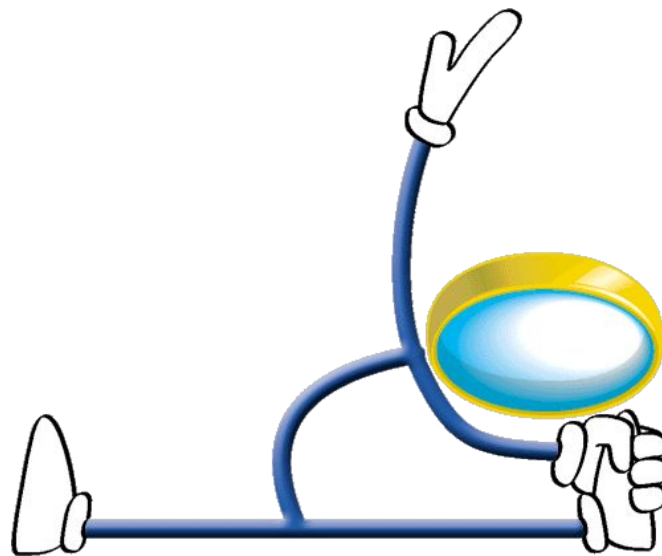
Заповеди успешного человека



Многие желают знать секрет успеха.
Я вам представляю свою версию того чем должен обладать
по настоящему успешный и надежный человек.

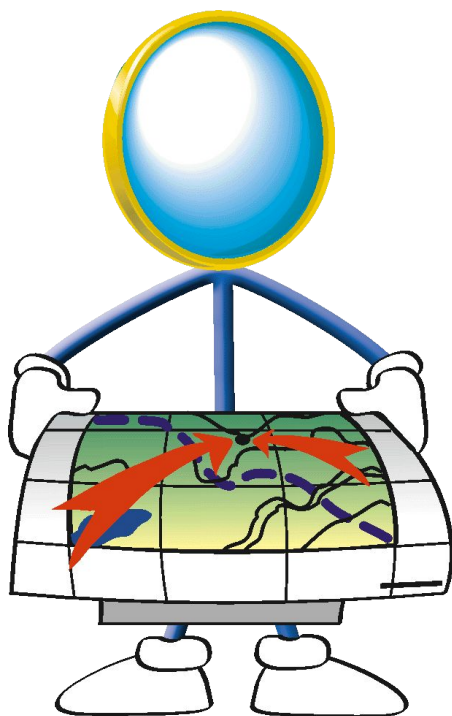
1. Будь в хорошей форме

Успешный человек должен быть успешным во всем, к тому же человеку в хорошей форме легче и приятнее работать.

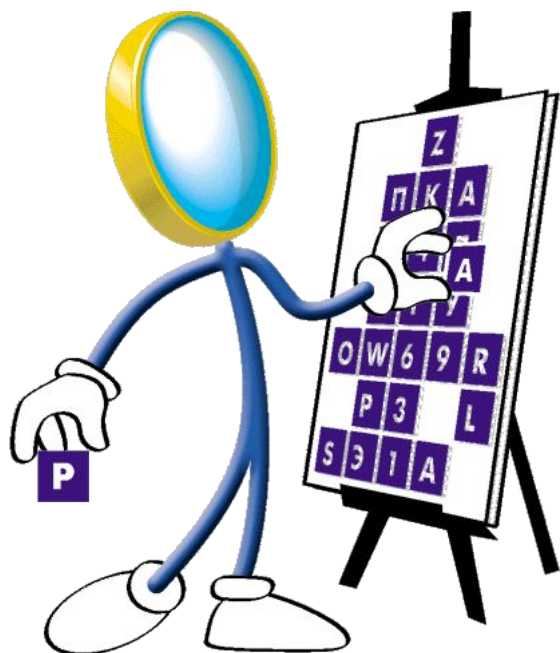


2. Ищи ответы на вопросы

Упорство главное
качество для успеха.
Ленивый человек не
сможет ничего
достичь.

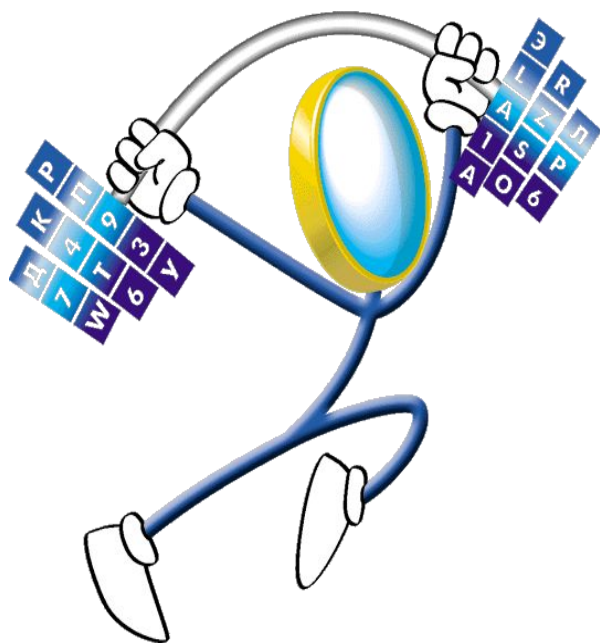


3. Решай любые задачи



Не бойтесь ставить перед собой любые даже самые трудные задачи, и упорно продолжайте искать решение этих задач.

4. Будь ответственным



Взвалив на себя ответственную ношу, несите ее до конца не сбрасывайте и не перекладывайте на чужие плечи.

5. Соблюдай порядок



Соблюдайте
порядок в делах и в
жизни. Будьте
расторопны и
аккуратны.

ПРОДОЛЖИ САМ!

