

F-d

W. H. BROWN & COMPANY
100 FIFTH AVENUE, NEW YORK 100
TELEPHONE 100-1000
NEW YORK, N. Y.
ESTABLISHED 1888
100 FIFTH AVENUE, NEW YORK, N. Y.
TELEPHONE 100-1000
W. H. BROWN & COMPANY
100 FIFTH AVENUE, NEW YORK, N. Y.
TELEPHONE 100-1000

No. _____

Dear Sir,
I have the honor
to acknowledge the receipt
of your letter of the
11th inst. in relation
to the matter of
the _____

1. Вспомогательные функции
 2. Вспомогательные функции
 3. Вспомогательные функции
 4. Вспомогательные функции
 5. Вспомогательные функции
 6. Вспомогательные функции
 7. Вспомогательные функции
 8. Вспомогательные функции
 9. Вспомогательные функции
 10. Вспомогательные функции

№1 По моему мнению, самая важная функция менеджера - это управление людьми. Это включает в себя постановку целей, организацию работы, мотивацию и контроль. Также важно уметь общаться и разрешать конфликты.

40

60

№2

- а - управление 10
- б - организация 15
- в - контроль 15
- г - мотивация 15
- д - общение 15
- е - разрешение конфликтов 10
- ж - формирование команды 10
- з - планирование 10

40

№3

$80000 - 3000 \cdot 10 (\text{руб/ч})$

$t_{\text{рас}} = 3000 \text{ ч.}$ 50

50

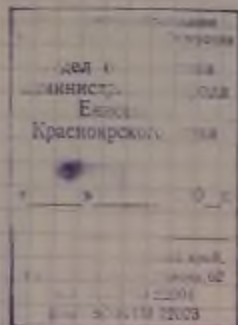
Объем работы на этом этапе 10 руб/ч

№4

По моему мнению, самая важная функция менеджера - это управление людьми.

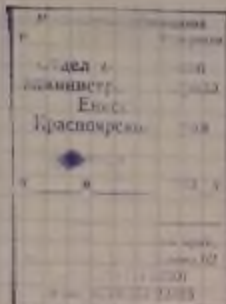
важно также уметь общаться и разрешать конфликты. Это включает в себя постановку целей, организацию работы, мотивацию и контроль. Также важно уметь общаться и разрешать конфликты.

40



7-1

Выполненная работа
по изготовлению
узелков 7 класса Б
МДПЗ (МДПЗ) ШМ-3
Муромский завод



1) Изобразите график зависимости скорости движения

7.1
160
65

материальной точки. ⁴⁵
²⁰
 движение этой точки имеет на заданном промежутке времени

2) x - зависимость скорости ¹⁵

2 - скорость ⁰

4 - время движения ¹⁵

2 - время ¹⁵

3) зависимость пути. ⁶⁵ (исходное ускорение не равно 0)

4 - время движения ¹⁵

не- зависимость зависимости пути ⁰

45

3) зависимость ⁰

3) $5000 \text{ м} / 1000 = 5 \text{ км} / \text{ч}$

Скорость $1,5 \text{ км} / \text{ч}$ ¹⁵

45

4) была бы скорость $6 \text{ км} / \text{ч}$ -

Для того чтобы узнать путь это на себе вычислить путь, ¹⁵

это путь увеличивается не пропорционально. ²⁰

25