**Отчетный листок.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название фирмы) (название продукта)

**Указания**: Перечислите ресурсы, которые ваша группа (фирма) использовала для производства игрушки в ***столбце 1***; Определите сколько единиц каждого ресурса было использовано, занесите в ***столбец 2***; используя прейскурант цен на ресурсы, запишите стоимость использованных ресурсов в ***столбец 3***; умножьте данные столбца 2 на данные столбца 3 – заполните ***столбец 4***.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ресурс | Количество использованных единиц | Цена ресурса | Затраты на ресурс |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| Арендная плата | 1 | 8 руб | 8 руб |
| Труд |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Затраты на производство игрушки**  **(сложите цифры в последнем столбце)** | | |  |

**Подсчет прибыли**

* 1. Цена продажи игрушки, произведенной вашей фирмой, составляет:

|  |
| --- |
| **200.00 руб** |

* 1. Сколько игрушек было заказано?

|  |
| --- |
|  |

* 1. Определите общую выручку от продажи:

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Посчитайте общие затраты (затраты на производство одной игрушки\*на количество заказанных игрушек):

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Посчитайте прибыль от продажи (выручка – общие затраты на производство):

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Индивидуальный рабочий листок.**

**Каждая группа - это производственная компания по изготовлению и реализации развивающей игрушки.**

**Необходимо произвести игрушку, посчитать ее себестоимость, продать ее выгодно и вложить, полученную прибыль в банк, с целью получения еще большей выгоды**.

**1 ЭТАП.**

Цель этапа: Предприятие должно произвести продукцию и получить наибольшую прибыль.

* **Рассмотреть предложенные ресурсы производства, подумать, какую игрушку произвести из них , рассчитать затраты и обсудить свое предложение сов семи участниками группы.**

**Вы должны помнить**!!! что чтобы получить наибольшую прибыль, каждое предприятие стремиться произвести конкурентоспособную продукцию при минимальных затратах.

**Указания**: Перечислите ресурсы, которые ваша группа (фирма) использовала для производства игрушки в ***столбце 1***; Определите сколько единиц каждого ресурса было использовано, занесите в ***столбец 2***; используя прейскурант цен на ресурсы, запишите стоимость использованных ресурсов в ***столбец 3***; умножьте данные столбца 2 на данные столбца 3 – заполните ***столбец 4***.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ресурс | Количество использованных единиц | Цена ресурса | Затраты на ресурс |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| Арендная плата | 1 | 8 руб | 8 руб |
| Труд |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Затраты на производство игрушки**  **(сложите цифры в последнем столбце)** | | |  |

* **Произвести свою продукцию, согласно принятому решению. Прорекламировать ее и продать за 200руб штуку.**

**Подсчет прибыли**

1. Цена продажи игрушки, произведенной вашей фирмой, составляет:

|  |
| --- |
| **200.00 руб** |

1. Сколько игрушек было заказано?

|  |
| --- |
|  |

1. Определите общую выручку от продажи:

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Посчитайте общие затраты (затраты на производство одной игрушки\*на количество заказанных игрушек):

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Посчитайте прибыль от продажи (выручка – общие затраты на производство):

|  |
| --- |
|  |
|  |

**2 ЭТАП.**

Цель этапа: Предприятие должно вложить деньги в банк так, чтобы получить наибольшую выгоду.

* **Каждый участник группы самостоятельно на своих рабочих листках рассчитывает все возможные варианты и заносит их в таблицу.**

**Положите деньги на счет в банк на 2 года с целью получения наибольшей выгоды.**

**БАНК «Улыбка»**

Банк обязуется выплачивать вкладчикам каждый день % от внесенной суммы. (считать в году 360 дней)

**БАНК « УДАЧА»**

Банк обязуется выплатить вкладчикам по фиксированной ставке 10% «годовых» от внесенной суммы.

**БАНК « Сокровища»**

Срочный вклад. Банк начисляет доход в размере 10% от внесенной суммы. Начисление процентов происходит ежегодно.

Место для расчётов.

|  |  |
| --- | --- |
| **СУММА, которую кладут в банк** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название банка** | **Условия вклада** | **Полученная сумма после вклада на 2 года** |
| **«Улыбка»** |  |  |
| **«Удача»** |  |  |
| **«Сокровища»** |  |  |

**ВЫВОД:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*Результаты расчета обсуждаются в группе в группе.*

* Формула простого процента (1 + \* Sначальная
* Формула сложного процента (1 + n  \* Sначальная

Возможно считать сумму простых процентов с помощью пропорции.

Возможно рассчитать сумму *срочного* вклада, с помощью простых процентов в два этапа, но исходя каждый раз из текущей суммы в году.

* Формула простого процента (1 + \* Sначальная
* Формула сложного процента (1 + n  \* Sначальная

Возможно считать сумму простых процентов с помощью пропорции.

Возможно рассчитать сумму *срочного* вклада, с помощью простых процентов в два этапа, но исходя каждый раз из текущей суммы в году.

* Формула простого процента (1 + \* Sначальная
* Формула сложного процента (1 + n  \* Sначальная

Возможно считать сумму простых процентов с помощью пропорции.

Возможно рассчитать сумму *срочного* вклада, с помощью простых процентов в два этапа, но исходя каждый раз из текущей суммы в году.

* Формула простого процента (1 + \* Sначальная
* Формула сложного процента (1 + n  \* Sначальная

Возможно считать сумму простых процентов с помощью пропорции.

Возможно рассчитать сумму *срочного* вклада, с помощью простых процентов в два этапа, но исходя каждый раз из текущей суммы в году.

* Формула простого процента (1 + \* Sначальная
* Формула сложного процента (1 + n  \* Sначальная

Возможно считать сумму простых процентов с помощью пропорции.

Возможно рассчитать сумму *срочного* вклада, с помощью простых процентов в два этапа, но исходя каждый раз из текущей суммы в году.

* Формула простого процента (1 + \* Sначальная
* Формула сложного процента (1 + n  \* Sначальная

Возможно считать сумму простых процентов с помощью пропорции.

Возможно рассчитать сумму *срочного* вклада, с помощью простых процентов в два этапа, но исходя каждый раз из текущей суммы в году.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб |
| 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб |
| 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб | 200 руб |

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название предприятия** | **Общие затраты** | **Выручка** | **Прибыль** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ПАМЯТКА РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ.

1. Обобщает результаты работы в группе.
2. Заполняет отчетный листок.
3. Озвучивает все результаты проделанной работы.
4. Следит за дисциплиной группы.

ПАМЯТКА РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ.

1. Обобщает результаты работы в группе.
2. Заполняет отчетный листок.
3. Озвучивает все результаты проделанной работы.
4. Следит за дисциплиной группы.

ПАМЯТКА РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ.

1. Обобщает результаты работы в группе.
2. Заполняет отчетный листок.
3. Озвучивает все результаты проделанной работы.
4. Следит за дисциплиной группы.

ПАМЯТКА РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ.

1. Обобщает результаты работы в группе.

2. Заполняет отчетный листок.

3. Озвучивает все результаты проделанной работы.

4. Следит за дисциплиной группы.