**Инструкционная карта.**

**Урока математики: 11.01**.

1. **Тест.** (Выбери букву правильного ответа, запиши.)

|  |  |
| --- | --- |
|  | ответ |
| 1). Какой буквой в формуле обозначается стоимость? а) а б) n в) С |  |
| 2). Какой буквой в формуле обозначается цена? а) а б) n в) С |  |
| 3). Какой буквой в формуле обозначается количество? а) а б) n в) С |  |
| 4) По какой формуле вычисляется стоимость? а) С= n\*а; в) а= С: n; в) n = С : а; |  |
| 5) По какой формуле вычисляется цена? а) С= n\*а; в) а = С: n в) n = С : а; |  |
| 6) По какой формуле вычисляется количество? а) n = С : а; б) С= n\*а; в) а = С : n |  |
| 7) Саша купил 4 карандаша по цене 12 р. Сколько заплатил Саша за покупку?  а) 16 р б) 3 р в) 48 р. |  |
| 8) Шоколадка стоит 40 рублей, а Чупа-Чупс 11 рублей. Олег купил шоколадку и 2 Чупа -Чупса. Какова стоимость покупки? а) 91р ; б) 62 р ; в) 51р |  |
| 9) Сколько стоит пачка карандашей, если мама потратила 80 рублей и купила две пачки карандашей? а) 40 р; б) 160 р; в) 78р |  |

Оценка:

«5» - за 9 правильных ответов, «4» - за 7- 8 правильных ответов, «3» - за 5- 6 ответов.

**Обведи все свои правильные ответы, посмотри, что еще не знаешь. ПОВТОРИ (учебник стр. 137,138,139 ).**

|  |
| --- |
| 1. **Какая тема урока? Тема: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

1. **Ответь устно.**

Что такое цена? Что такое количество? Что такое стоимость?

Как найти цену? Как найти количество? Как найти стоимость товара?

(Не помнишь?  **ПОВТОРИ.** Учебник стр. (137,138,139; и презентация слайды - 7,8,9)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| цена | количество | стоимость |
| ? | 6 | 54 |
| 12 | 5 | ? |

1. **Используя данные таблицы составь две задачи.**

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ответь устно.** Зачем составляли задачи?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **4. Используя данные таблицы ответь на вопросы. Запиши ответы.**  |  |  | | --- | --- | | **Название товара** | **цена** | | тетрадь | 15 | | карандаш | 12 | | блокнот | 30 |   1. Таня купила две тетради и два карандаша. Найди стоимость покупки? \_\_\_\_\_\_\_\_  2. Оля купила 3 блокнота. Кто больше заплатил за покупку Таня или Оля? \_\_\_\_\_\_  3. Сколько денег потратили девочки вместе?\_\_\_\_\_\_\_  4.Что стоит дороже четыре тетради или два блокнота? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. Катя купила две тетради, три карандаша и блокнот.  Сколько денег заплатила Катя за покупку? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оценка:  **Взаимопроверка. Каждый правильный ответ 1 балл.** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | цена | количество | стоимость | |  |  |  | |  |  |  |   **ФИЗКУЛЬТМИНУТКА**  6. **Реши задачу по алгоритму. Работа в парах.** 2 булочки стоят 40 рублей. Сколько булочек можно купить на 100 рублей?  Алгоритм решения задачи: 1. Прочитать задачу. 2. Составим краткую запись. (заполним таблицу) 3. Найдём цену одной тетради. (Как найти цену?) 4. Зная цену одной тетради и стоимость покупки, найдем количество тетрадей. (Как найти количество?) |

Решение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Реши задачу, запиши краткую запись, решение, ответ. Работа в парах.**  
Люда купила 7 заколок и 4 булавки по одинаковой цене. За заколки она уплатила 28 рублей. Сколько Люда заплатила за булавки?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| цена | количество | стоимость |
|  |  |  |
|  |  |  |

Решение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Работа с учебником. Открой учебник на странице 140, №12.

Реши задачу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| цена | количество | стоимость |
|  |  |  |
|  |  |  |

Решение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Итог урока:**  
 Закончи предложения.   
Я повторил(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Я понял(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Я научил…\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Я думаю, за урок я получил(а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **Домашняя работа. (Работа в тетрадях).** Реши задачу, записывая краткую запись в таблицу, таблицу строй по линейке карандашом.  
1). Мама купила 2 пачки муки по 45 рублей за пачку и 3 пачки сока. За всю покупку она заплатила 240 рублей. Сколько стоит пачка сока?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| цена | количество | стоимость |
|  |  |  |
|  |  |  |