Лист обратной связи по теме: Решение задач с процентами.

**Менеджер в магазине.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задача №1.  На спортивный костюм стоимостью 3 200 рублей в магазине снизили цену на 10 %. Сколько стоит спортивный костюм после снижения цены.  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил 10 % от стоимости 2 б.  - правильно вычислил стоимость. 1 б. | Самооценка |
| Задача №2.  В магазине цену на шапку снизили на 176 рублей, что составило 8% первоначальной стоимости. Какова первоначальная стоимость шапки.  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил 8 % от стоимости 2 б.  - правильно вычислил стоимость 1 б. |  |
| Задача №3.  Стоимость велосипеда до снижения цены – 8000руб. После зимнего снижения цен стоимость велосипеда составила 7200руб. Определи сколько процентов новая цена составляет от старой?  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил отношение цен 1 б.  - правильно вычислил процентное отношение чисел. 1 б. |  |
| Перспектива роста:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   Оценка учителя: | 8 баллов – 5, 7-6 баллов -4, 5баллов – 3.  ИТОГО баллов: | Отметка |

Лист обратной связи по теме: Решение задач с процентами.

**Завуч в школе.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задача №1.  В 5 Б классе 20 учащихся. Количество отличников составляет 10 %. Сколько отличников в 5Б?  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил 10 % от количества 2 б.  - правильно вычислил количество. 1 б. | Самооценка |
| Задача №2.  Количество ударников в пятых классах – 24 человека, что составляет 60% всех учащихся. Сколько всего учащихся в пятых классах?  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил 60 % от количества 2 б.  - правильно вычислил количество учащихся 1 б. |  |
| Задача №3.  На начало третьей четверти количество учащихся в школе – 500 человек, из них ударников – 300. Определите, сколько процентов составляют ударники?  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил отношение 1 б.  - правильно вычислил процентное отношение чисел. 1 б. |  |
| Перспектива роста:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   Оценка учителя: | 8 баллов – 5, 7-6 баллов -4, 5баллов – 3.  ИТОГО баллов: | Отметка |

Лист обратной связи по теме: Решение задач с процентами.

**Бухгалтер.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задача №1.  Зарплата работника фирмы составляет 15000 руб. Подоходный налог составляет 13 % от зарплаты. Сколько рублей получит работник?  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил 13 % от зарплаты 2 б.  - правильно вычислил зарплату. 1 б. | Самооценка |
| Задача №2.  Доплата за совмещение обязанностей в фирме «Квант» 2400 рублей в месяц, что составляет 30 % от основной зарплаты. Какую зарплату получит работник, совмещавший обязанности в течение месяца?  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил 30 % от зарплаты 2 б.  - правильно вычислил зарплату 1 б. |  |
| Задача №3.  Ежемесячный бюджет фирмы составляет 100000 рублей. Расходы на коммунальные услуги составляют 5000 рублей. Определите, сколько процентов от бюджета фирмы составляют коммунальные услуги?  Решение:  Ответ: | Критерии:  - правильно вычислил отношение 1 б.  - правильно вычислил процентное отношение 1 б. |  |
| Перспектива роста:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   Оценка учителя: | 8 баллов – 5, 7-6 баллов -4, 5баллов – 3.  ИТОГО баллов: | Отметка |