**Тема. «Действия с десятичными дробями» 5 – 6 класс**

**Задача «Работа с таблицей»**

В магазинах города Тюмени продается колбаса «Докторская» в различных упаковках и по различной цене. Используя данные таблицы, найдите наибольшую цену за килограмм «Докторской» колбасы в городе Тюмени. Запишите решение и ответ.

|  |  |
| --- | --- |
| Масса батона колбасы, г | Цена за батон колбасы, руб |
| 400 | 260 |
| 500 | 320 |
| 450 | 270 |
| 550 | 340 |

**Вопросы:**

1. Оцените стоимость 1 кг «Докторской» колбасы и укажите наибольшую и наименьшую стоимость по данным таблицы.

2. Сколько будет стоить 2 кг каждой из них?

3. Придумайте вопросы своему однокласснику по данным таблицы.

4. Какую «Докторскую» колбасу ты купил бы сам? Почему?

Решение (составление таблицы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Масса батона колбасы, г | Цена за батон колбасы, руб | Стоимость 1 кг, руб | Стоимость 2 кг, руб | Ответ |
| 400 | 260 | 650 | 1300 | Наибольшая стоимость |
| 500 | 320 | 640 | 1280 |  |
| 450 | 270 | 600 | 1200 | Наименьшая стоимость |
| 550 | 340 | 618 | 1236 |  |

Развитие читательской, математической, финансовой грамотности.