**Приближенное значение чисел. Округление чисел (п. 33)**

 Цели: научить округлять числа, записывать приближенное значение числа с недостатком и с избытком.

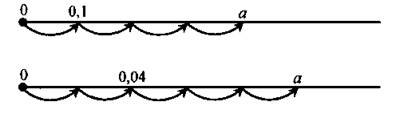
Ход урока

I. Устные упражнения.

1. Вместо звездочки поставьте знак <, = или > так, чтобы получилось верное равенство или неравенство:

image86

2. Используя рисунок, найдите число а:



3. № 1254.

II. Изучение нового материала.

План изложения:

1) Какие числа называют приближенными значениями с недостатком? С избытком?

2) Округление чисел до целых.

3) Правило округления чисел.

III. Закрепление.

1. Устно № 1243, 1245.

2. № 1244 (а), 1247 (а).

3. На повторение: № 1262, 1264.

IV. Итог урока.

Ответить на вопросы п. 33.

V. Домашнее задание: п. 33; № 1271, 1273 (а, б), 1274. Запишите в клетки такие числа, чтобы их сумма в каждом столбике, строке и каждой диагонали была бы равна «магическому» числу 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | 1,2 |
|  | 1,4 | 0,7 |

﻿