***Округление чисел. Прикидки.***

1. **Устная работа.**

1. Решить №2, стр. 218 (Раздел «Решаем устно»).

1. Повторить: определение десятичной дроби, правила округления десятичных дробей и натуральных чисел.
2. **Закрепление изученного материала.**
3. Решить №849 в тетради. Объяснения приведены ниже.

$$1) 24,56; 2)8,0358; 3) 0,007289; 4) 6,848641975.$$

Решение:

$1)24,56≈24,6;до десятых.$

$2) 8,0358≈8,04;до сотых.$

$3) 0,007289≈0,01;до сотых$*.*

$4) 6,848641975≈6,848642;до миллионнных$*.*

1. Решить №851 в тетради. Объяснения приведены ниже.

$$1) 469 см; 2) 3 244 см;3) 5 382 см;4) 20 460 см;5) 50 083 см;6) 312 245 см.$$

Решение:

Первым действием нужно округлить до сотен натуральные числа:

$1) 469 см≈500 см$*.*

$2) 3 244 см ≈3 200 см$*.*

$3) 5 382 см ≈5 400 см$*.*

$4) 20 460 см≈20 500 см$*.*

$5) 50 083 см≈50 100 см$*.*

$6) 312 245 см ≈312 200 см$*.*

Вторым действием нужно полученные числа в сантиметрах перевести в метры:

$1) 500 см=5 м$*.*

$2) 3 200 см=32 м$*.*

$3) 5 400 см 54 м$*.*

$4) 20 500 см=205 м$*.*

$5) 50 100 см =501 м$*.*

$6) 312 200 см= 3 122 м$*.*

1. **Повторение пройденного материала.**
2. Решить №859, №860 в тетради.

**Домашнее задание**: повторить правила п. 32; решить № 850, № 854.

Ответы и решения домашнего задания присылать до 21.04.2020 на электронный адрес: vika.yakhontova.99@mail.ru

Также задание можно отправить в WhatsApp на номер: 89181593177.