Внутришкольный аудит «Образовательный минимум»

По математике 6 класс 1 четверть 2018-2019

Учитель: ПАХОМОВА Я. В. .

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018

класс\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, имя учащегося\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Заполните пропуски:

Отношением чисел a и b называют *\_\_\_частное двух не равных нулю чисел a и b.*

Числа a и b называют \_*членами отношения.*

1. Запишите свойство отношения.

*Отношение не изменится, если его члены умножить или разделить на одно и то же число, не равное нулю.*

1. Запишите определение масштаба.

*Отношение длины отрезка на плане к его настоящей длине называют масштабом.*

1. Запиши алгоритм деления числа в данном отношении

1. \_*Разделить число на сумму членов отношения.*

2.\_\_*Результат умножить на каждый член отношения.*

5. Запишите определение пропорции.

*Равенство двух отношений называют пропорцией.*

1. Запишите основное свойство пропорции.

*\_\_Произведение крайних членов пропорции равно произведению её средних членов.*

1. Продолжи определение.

Две величины называют прямо пропорциональными, *если****\_****при увеличении одной из них в несколько раз другая увеличивается во столько же раз.\_*

1. Продолжи определение.

Две величины называют обратно пропорциональными, если *при увеличении одной из них в несколько раз другая уменьшается во столько же раз.*

1. Продолжи определение

Процентом числа (величины) называется \_*одна сотая часть числа (величины).*

1. Как узнать сколько процентов первое число составляет от второго?

\_*Чтобы узнать, сколько процентов первое число составляет от второго, надо первое число разделить на второе и результат умножить на 100. \_\_*

Оценка (зачет/незачет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Пахомова Я.В.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)