Внутришкольный аудит «Образовательный минимум»

По математике 7 класс 1 четверть 2018-2019

Учитель: Басаргина Т.В.

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018

класс\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Напишите определение.

к – ой степенью числа р называют *произведение k – множителей, каждый из которых равен р, его обозначают , то есть*

1. Сформулируйте свойства степени с натуральным показателем.
2. 5.
3. 6.
4. 7.
5. Заполните пропуски.

Каждое рациональное число может быть разложено *в периодическую дробь, а каждая периодическая дробь есть десятичное разложение некоторого рационального числа.*

1. Напишите определение.

Значащей цифрой десятичной дроби называют *ее первую слева направо отличную от нуля цифру, а также все следующие за ней цифры.*

1. Сформулируйте правила округления десятичных дробей.

Если первая отброшенная или *замененная нулем цифра* равна 5, 6, 7, 8, ли 9, то *стоящую перед ней цифру увеличивают на 1.*

Если первая отброшенная или *замененная нулем цифра* равна 0, 1, 2, 3 или 4, то *стоящую перед ней цифру оставляют без изменения.*

1. Дайте определение.

Два угла, у которых *одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой*, называются смежными.

Свойство смежных углов: *сумма смежных углов равна 180°.*

1. Дайте определение.

Два угла называются вертикальными, если *стороны одного угла являются продолжениями сторон другого.*

Свойство вертикальных углов: *вертикальные углы равны*.

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

Члены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

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

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