

Образовательный минимум

Четверть	II
Предмет	Математика
Класс	3

№	Вопросы	Ответы
1.	Как называются числа при умножении? Как найти неизвестный множитель?	Множитель, множитель, произведение. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.
2.	Как называются числа при делении?	Делимое, делитель, частное.
3.	Как найти делимое?	Чтобы найти делимое, надо частное умножить на делитель.
4.	Как найти делитель?	Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное.
5.	Чтобы узнать на сколько единиц одно число больше или меньше другого, надо...	Чтобы узнать на сколько единиц одно число больше или меньше другого, надо из большего числа вычесть меньшее.
6.	Чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо...	Чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо большее число разделить на меньшее.
7.	Правило умножения и деления на 1.	При умножении любого числа на 1 получается то число, которое умножали. При делении числа на то же самое число получается 1. При делении числа на 1 получается то же самое число.
8.	Правило умножения и деления на нуль .	При умножении любого числа на нуль получается нуль. При делении нуля на любое другое число получается нуль. <u>Делить на нуль нельзя.</u>
9.	Что такое площадь ? В каких единицах измеряется площадь? Чему равна площадь прямоугольника? Как найти площадь прямоугольника? Как найти площадь квадрата?	<u>Площадь</u> – это внутренняя часть какой-нибудь геометрической фигуры. Измеряется в квадратных метрах (m^2), квадратных сантиметрах (cm^2), квадратных дециметрах (dm^2) и т. д. Обозначается большой латинской буквой S . <u>Площадь</u> прямоугольника равна произведению длин его сторон. Чтобы найти площадь прямоугольника, надо его длину умножить на ширину . Спряг. = $a \cdot b$ Чтобы найти площадь квадрата , надо сторону квадрата умножить на саму себя . Скв. = $a \cdot a$
10.	Меры площади.	$1cm^2 = 100mm^2$ $1dm^2 = 100cm^2$ $1m^2 = 100dm^2$
11	Чем отличается окружность от круга? Что такое диаметр?	Окружность – это граница круга. Круг – это окружность с внутренней частью. Диаметр – это отрезок, который проходит через центр окружности (круга) и соединяет две точки окружности (круга)
12	Таблица умножения и деления 6, 7, 8, 9.	

Образовательный минимум

1.	Как называются числа при умножении? _____.
2.	Чтобы найти неизвестный множитель, надо _____ _____
3.	Чтобы найти делимое, надо _____ _____.
4.	Чтобы найти делитель, надо _____ _____.
5.	Чтобы узнать на сколько единиц одно число больше или меньше другого, надо _____ _____
6.	Чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо _____ _____
7.	При умножении любого числа на 1 получается _____ _____. При делении числа на то же самое число получается _____. При делении числа на 1 получается _____.
8.	При умножении любого числа на нуль _____. При делении нуля на любое другое число _____. _____
9.	<u>Площадь</u> – это _____ _____ Измеряется в _____ _____ Обозначается _____. <u>Площадь прямоугольника</u> равна _____ _____ Чтобы найти площадь прямоугольника, надо _____ _____ Спря. = Чтобы найти <u>площадь квадрата</u> , надо _____ _____ Сквад. =
10.	$1\text{см}^2 = \dots \text{мм}^2$ $1\text{дм}^2 = \dots \text{см}^2$ $1\text{м}^2 = \dots \text{дм}^2$
11	Окружность – это _____. Круг – это _____. Диаметр – это _____ и _____

