

Четверть	1
Предмет	Математика
Класс	3

1	Название компонентов арифметических действий при сложении.....	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;"><u>слагаемое</u></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;"><u>слагаемое</u></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;"><u>сумма</u></div> </div> $\underbrace{a + b}_{\text{сумма}} = c$
	Название компонентов арифметических действий при вычитании.....	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;"><u>уменьшаемое</u></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;"><u>вычитаемое</u></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;"><u>разность</u></div> </div> $\underbrace{c - a}_{\text{разность}} = b$
2	<p>Чтобы <u>найти неизвестное слагаемое</u>, надо.....</p> <p>Чтобы <u>найти неизвестное уменьшаемое</u>, надо.....</p> <p>Чтобы <u>найти вычитаемое</u>, надо.....</p>	<p>1. Чтобы <u>найти неизвестное слагаемое</u>, надо <u>из суммы вычесть известное слагаемое</u>.</p> <p>2. Чтобы <u>найти неизвестное уменьшаемое</u>, надо <u>с разности прибавить вычитаемое</u></p> <p>3. Чтобы <u>найти вычитаемое</u>, надо <u>из уменьшаемого вычесть разность</u>.</p>
3	Чтобы найти стоимость, надо....	Чтобы найти стоимость, надо цену умножить на количество.
4	Геометрические фигуры	Геометрические фигуры: отрезок, ломаная, квадрат, прямоугольник, многоугольники
5	Виды углов	Виды углов : прямой, острый, тупой.

Четверть	2
Предмет	Математика
Класс	3

1.	Название компонентов арифметических действий при умножении и делении?	Множитель, множитель, произведение. Делимое, делитель, частное.
2.	1. Как найти неизвестный множитель? 2. Как найти неизвестное делимое? 3. Как найти неизвестный делитель?	1. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель. 2. Чтобы найти неизвестное делимое, надо делитель умножить на частное. 3. Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.
3.	Что называют периметром фигуры? Как найти периметр прямоугольника и квадрата?	Периметр - это сумма всех длин сторон геометрической фигуры. Периметр прямоугольника $P = (a + b) * 2$ или $P = a * 2 + b * 2$ Р квадрата = $a * 4$
4.	Таблица умножения и деления 4, 5.	
5.	Назови порядок действий в выражении.	Порядок действий: 1) действия, записанные в скобках; 2) умножение и деление; 3) сложение и вычитание.

Четверть	3
Предмет	Математика
Класс	3

1.	<p>Увеличить на несколько единиц -</p> <p>Увеличить в несколько раз -</p> <p>Уменьшить на несколько единиц -</p> <p>Уменьшить в несколько раз-</p> <p>Чтобы узнать на сколько единиц одно число больше или меньше другого, надо</p> <p>Чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо</p>	<p>Увеличить на - прибавить (+)</p> <p>Увеличить в ... раз - умножить (*)</p> <p>Уменьшить на - вычесть (-)</p> <p>Уменьшить в ...раз- разделить (:)</p> <p>Чтобы узнать на сколько единиц одно число больше или меньше другого, надо из большего числа вычесть меньшее.</p> <p>Чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо большее число разделить на меньшее.</p>
2.	Площадь –	<p>Площадь - величина, показывающая сколько места занимает фигура на плоскости.</p> <p>Спряж. = $a * b$ Сквад. = $a * a$</p>
3.	<p>Единицы длины:</p> <p>1 м = дм 1 дм = см</p> <p>1 см = мм 1 м = см</p>	<p>Единицы длины:</p> <p>1 м = 10 дм 1 дм = 10 см</p> <p>1 см = 10 мм 1 м = 100 см</p>
4.	<p>При умножении любого числа на 1 получается</p> <p>При умножении любого числа на нуль получается</p>	<p>При умножении любого числа на 1 получается то число, которое умножали.</p> <p>При умножении любого числа на нуль получается нуль.</p>
5.	<p>При делении числа на то же самое число получается</p> <p>При делении числа на 1 получается</p> <p>При делении нуля на любое другое число получается</p> <p>Делить на нуль</p>	<p>При делении числа на то же самое число получается 1.</p> <p>При делении числа на 1 получается то же самое число.</p> <p>При делении нуля на любое другое число получается нуль.</p> <p>Делить на нуль нельзя.</p>

Четверть	4
Предмет	Математика
Класс	3

1	Умножение суммы на число $(4 + 3) * 2$	Умножение суммы на число $(4 + 3) * 2$ 1 способ: $(4 + 3) * 2 = 7 * 2 = 14$ - вычисли сумму и умножь её на число 2 способ: $(4 + 3) * 2 = 4 * 2 + 3 * 2 = 8 + 6 = 14$ - умножь на число каждое слагаемое и полученные результаты сложи.
2	Деление суммы на число $(6 + 4) : 2$	Деление суммы на число $(6 + 4) : 2$ 1 способ: $(6 + 4) : 2 = 10 : 2 = 5$ - вычисли сумму и раздели её на число 2 способ: $(6 + 4) : 2 = 6 : 2 + 4 : 2 = 3 + 3 = 5$ - раздели на число каждое слагаемое и полученные результаты сложи
3	Замените число 245 суммой разрядных слагаемых.	число $245 = 200 + 40 + 5$
4	<u>Умножение круглых сотен</u>	1. Чтобы $200 * 3$, можно 200 взять слагаемыми 3 раза. Получим 600. Записываю так: $200 * 3 = 200 + 200 + 200 + 600$
5	Деление с остатком: <ul style="list-style-type: none"> $17 : 3 = 5$ (ост. 2) - $32 : 5 = 6$ (ост. 2) - 	Деление с остатком: <ul style="list-style-type: none"> $17 : 3 = 5$ (ост. 2) - узнаем, сколько раз по 3 содержится в 17. В 17 содержится 5 раз по 3 и ещё 1 останется 2 $32 : 5 = 6$ (ост. 2) - самое большое число до 32 делится на 5 без остатка. Это 30. найдём остаток: $32 - 30 = 2$ <p>Помни:</p> <ul style="list-style-type: none"> При делении остаток всегда должен быть меньше делителя,