






Вопросы	Ответы
<i>Какие числа называются натуральными?</i>	Натуральные числа - это числа, которые применяют при счёте предметов.
<i>Назови цифры. Число и цифра одно и то же? Докажи.</i>	Цифры: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Цифра - это знак для обозначения числа. Числа записываются цифрами.
<i>Как называются числа при сложении?</i>	При сложении числа называются: слагаемые, сумма.
<i>Как найти неизвестное слагаемое?</i>	Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.
<i>Как называются числа при вычитании?</i>	При вычитании числа называются: уменьшаемое, вычитаемое, разность.
<i>Как найти неизвестное уменьшаемое?</i>	Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.
<i>Как найти неизвестное вычитаемое?</i>	Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.
<i>Расскажи переместительный закон сложения.</i>	От перестановки мест слагаемых сумма не меняется.
<i>Расскажи сочетательный закон сложения.</i>	Чтобы к сумме двух чисел прибавить третье число, можно к первому числу прибавить сумму второго и третьего.
<i>Какое самое большое число в разности?</i>	Самое большое число в разности уменьшаемое.
<i>Какое самое большое число в сумме?</i>	Самое большое число в сумме значение суммы.
<i>Прочитай разными способами выражение: 11-2, 9+4</i>	11-2 - разность 11 и 2; 11 минус 2; из 11 вычесть 2; от 11 отнять 2; уменьшаемое 11, вычитаемое 2. 9+4 - сумма 9 и 4; 9 плюс 4; к 9 прибавить 4; 9 сложить с 4; первое слагаемое 9, второе слагаемое 4.
<i>Что значит прибавить 1? Вычесть 1?</i>	Прибавить 1 - значит, получить следующее число. Вычесть 1 - значит, получить предыдущее число.

Вопросы	Ответы
<i>Чему равна сумма двух чисел, если одно из слагаемых равно 0?</i>	Если одно из слагаемых равно 0, то значение суммы двух чисел равно другому слагаемому.
<i>Чему равна разность, если вычитаемое равно 0?</i>	Если вычитаемое равно 0, то значение разности равно уменьшаемому.
<i>Чему равна разность, если уменьшаемое и вычитаемое равны?</i>	Если уменьшаемое и вычитаемое равны, то значение разности равно 0.
<i>Что такое выражение?</i>	Выражение - это математическая запись из чисел, знаков действий и скобок.
<i>Что такое уравнение?</i>	Уравнение - это равенство с неизвестной.
<i>Что такое равенство? Неравенство?</i>	Равенство - это математическая запись со знаком «равно».
<i>Назови порядок действий в выражениях?</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Действие в скобках. 2. Умножение или деление по порядку (слева направо). 3. Сложение или вычитание по порядку (слева направо).
<i>Назови отличие прямой и луча.</i>	<p>Прямая не имеет начала и конца. Её можно продолжать до бесконечности в обе стороны. </p> <p>У луча один конец. Его можно продолжать в одну сторону до бесконечности. </p>
<i>Какие бывают углы?</i>	Углы бывают прямые, острые и тупые.
<i>Какие углы называются прямыми? Острыми? Тупыми?</i>	<p>Прямой угол равен 90 градусам.</p> <p>Острый угол меньше прямого.</p> <p>Тупой угол больше прямого.</p>
<i>Дай определение треугольника.</i>	Треугольник - это многоугольник с тремя сторонами.
<i>Какие бывают треугольники?</i>	Треугольники бывают прямоугольными, остроугольными, тупоугольными.

Вопросы	Ответы
<i>Какие треугольники называются прямоугольными? Остроугольными? Тупоугольными?</i>	Треугольник называется прямоугольным , если один из углов прямой.  Треугольник называется остроугольным , если все углы острые.  Треугольник называется тупоугольным , если один из углов тупой. 
<i>Дай определение четырёхугольника.</i>	Четырёхугольник - это многоугольник с четырьмя сторонами.
<i>Дай определение квадрата.</i>	Квадрат - это многоугольник с четырьмя сторонами, у которого все стороны равны, все углы прямые. Квадрат - это четырёхугольник, у которого все стороны равны, все углы прямые. Квадрат -это прямоугольник, у которого все стороны равны.
<i>Дай определение прямоугольника.</i>	Прямоугольник - это многоугольник с четырьмя сторонами, у которого все углы прямые. Прямоугольник - это четырёхугольник, у которого все углы прямые.
<i>Назови меры длины.</i>	Километр, метр, сантиметр, миллиметр.
<i>Сколько мм в 1см? См в 1дм?</i>	1 см = 10 мм 1 дм = 10 см
<i>Из чего состоит задача?</i>	Задача состоит из условия и вопроса .
<i>В виде чего можно сделать краткую запись к задаче?</i>	Краткую запись задачи можно сделать в виде таблицы, чертежа, рисунка, схемы.
<i>Что такое отрезок?</i>	Отрезок - это часть прямой, ограниченная с двух сторон. Отрезок обозначают либо двумя заглавными латинскими буквами, либо одной строчной. 

Вопросы	Ответы
<i>Что происходит с суммой при перестановке слагаемых?</i>	От перестановки мест слагаемых сумма не меняется.
<i>В каком случае разность равна 0?</i>	Разность равна 0, когда уменьшаемое и вычитаемое равны.
<i>В каком случае сумма равна одному из слагаемых?</i>	Сумма равна одному из слагаемых, если одно из слагаемых 0.
<i>Объясните, что произойдёт с суммой, если одно из слагаемых увеличить (или уменьшить) на несколько единиц?</i>	Если одно из слагаемых увеличить на несколько единиц, то значение суммы увеличится на несколько единиц. Если одно из слагаемых уменьшить на несколько единиц, то значение суммы уменьшится на несколько единиц.
<i>Что произойдёт с суммой (два слагаемых), если каждое слагаемое увеличить на 1? Уменьшить на 1?</i>	Если каждое слагаемое увеличить на 1, то значение суммы увеличится на 2. Если каждое из слагаемых уменьшить на 1, то значение суммы уменьшится на 2.
<i>Что произойдёт с разностью, если уменьшаемое увеличить (или уменьшить) на несколько единиц?</i>	Если уменьшаемое увеличить на несколько единиц, то значение разности увеличится на несколько единиц. Если уменьшаемое уменьшить на несколько единиц, то значение разности уменьшится на несколько единиц.
<i>Что надо сделать, чтобы увеличить число на несколько единиц? Уменьшить на несколько единиц?</i>	Чтобы увеличить число на несколько единиц, надо прибавить к этому числу несколько единиц. Чтобы уменьшить число на несколько единиц, надо из этого числа вычесть несколько единиц.
<i>Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого?</i>	Чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого, надо из большего вычесть меньшее.