

Оценочные материалы по учебному предмету «Математика»
2 класс

Контрольная работа № 1 «Числа от 1 до 100»	
<p>№1 1) Запиши цифрами числа: сорок четыре, тринадцать, тридцать один. 2) Запиши пропущенные числа: 77, 78, 79, ..., ..., 82.</p> <p>№2 Выполни вычисления: $4 + 30 =$ $29 + 1 =$ $75 - 5 =$ $83 - 80 =$ $36 - 1 =$ $98 + 1 =$</p> <p>№3 Сравни числа и значения величин. Поставь знак $>$, $<$ или $=$ так, чтобы получилась верная запись: 54 ... 45 78 ... 88 5см ... 15мм</p> <p>№4 Реши задачу: В букете было 8 красных гвоздик, а белых на 5 меньше. Сколько белых гвоздик было в букете?</p> <p>№5 Начерти два отрезка: первый длиной 1 дм, а второй на 3 см короче первого.</p>	<p>2 вариант №1 1) Запиши цифрами числа: сорок семь, семьдесят четыре, семьдесят. 2) Запиши пропущенные числа: 53, 52, 51, ..., ..., 48.</p> <p>№2 Выполни вычисления: $8 + 40 =$ $97 - 90 =$ $59 + 1 =$ $39 + 1 =$ $83 - 1 =$ $64 - 4 =$</p> <p>№3 Сравни числа и значения величин. Поставь знак $>$, $<$ или $=$ так, чтобы получилась верная запись: 97 ... 79 69 ... 70 3м ... 22дм</p> <p>№4 Реши задачу: В классе было 8 мальчиков, а девочек на 2 больше. Сколько девочек было в классе?</p> <p>№5 Начерти два отрезка: первый длиной 1 дм, а второй на 2 см короче первого</p>
Контрольная работа № 2 «Числовые выражения».	
<p>1 вариант 1. Выполни вычисления $8+9=$ $26-6=$ $11-9=$ $8+5-9=$ $4+7=$ $79+1=$ $45-40=$ $13-4+6=$</p> <p>2. Запиши выражения и найди их значения 1) Из числа 16 вычешь разность чисел 12 и 4. 2) К разности чисел 17 и 9 прибавить 5. 3) Из суммы чисел 6 и 7 вычешь 9.</p> <p>3. Сравни значения величин и поставь знак $>$, $<$ или $=$</p>	<p>2 вариант 1. Выполни вычисления $6+8=$ $49-9=$ $11-7=$ $7+6-8=$ $3+9=$ $89+1=$ $68-60=$ $14-9+6=$</p> <p>2. Запиши выражения и найди их значения 1) Из числа 18 вычешь разность чисел 16 и 7. 2) К разности чисел 16 и 8 прибавить 5. 3) Из суммы чисел 3 и 8 вычешь 9.</p> <p>3. Сравни значения величин и поставь знак $>$, $<$ или $=$</p>

<p>5 см ... 5 дм 1 см 7 дм ... 17 см 4. В коробке было 12 пакетиков сухого корма для кошек. За первую неделю израсходовали 4 пакетика, а за вторую - 5 пакетиков. Сколько пакетиков сухого корма осталось в коробке? 5. Найди длину ломаной, состоящей из трёх звеньев такой длины: 7 дм, 6 дм и 3 дм.</p>	<p>8 см ... 81 мм 9 дм ... 19 см 4. На тарелке было 10 пирожков. Сестра съела 2 пирожка, а братя - 5 пирожков. Сколько пирожков осталось на тарелке? 5. Найди длину ломаной, состоящей из трёх звеньев такой длины: 5 см, 4 см и 8 см.</p>
--	--

Контрольная работа № 4 "Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание с переходом через десяток"

<p>Вариант 1 Реши задачу. Маша использовала для поделок 7 шишек, а желудей – на 5 больше. Сколько шишек и желудей использовала Маша? Найди значения выражений: $50 - 21 =$ $60 - 20 =$ $32 + 8 =$ $45 - 20 =$ $29 - 2 =$ $79 - (30 + 10) =$ $47 + 2 =$ $87 + 3 =$ $54 + (13 - 7) =$ Сравни: 10 см ... 1 м 56 см ... 6 дм 5 см Вставь вместо звёздочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными: $36 * 4 * 8 = 32$ $23 * 40 * 7 = 70$ 5*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы равенство сохранилось; знак равенства изменился на знак «<». $52 + \dots = 52 + \dots$ Сделай две записи.</p>	<p>Вариант 2 Реши задачу. Лена очистила 13 картофелин, а её сестра на 6 картофелин меньше. Сколько картофелин очистили обе девочки? 2. Найди значения выражений: $60 - 23 =$ $70 - 30 =$ $46 + 4 =$ $63 - 20 =$ $40 - 9 =$ $63 - (15 + 8) =$ $56 + 3 =$ $95 + 5 =$ $48 + (10 - 20) =$ 3. Сравни: м ... 1 м 89 см ... 9 дм 8 см 4. Вставь вместо звёздочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными: $23 * 7 * 5 = 25$ $18 * 50 * 8 = 60$ 5*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы 1) равенство сохранилось; знак равенства изменился на знак «>». $41 + \dots = 41 + \dots$ Сделай две записи</p>
---	--

Контрольная работа № 4 "Сложение и вычитание до 100. Приемы устных вычислений"

<p>Вариант 1. Реши задачу. 1. Реши задачу На клумбе распустилось 9 астр и 5 маков, когда распустилось ещё</p>	<p>Вариант 2. Во дворе гуляло 7 кур и 4 петуха, когда несколько птиц ушло, осталось 5. Сколько птиц ушло? 2. Найди значение выражения $a + 30$,</p>
---	--

<p>несколько цветов, их всего стало 20. Сколько цветов ещё распустилось?</p> <p>2. Найди значение выражения $46 - c$, если $c = 6$, $c = 30$, $c = 15$.</p> <p>3. Сравни выражения: $80 + 10 \dots 74 + 6$ $30 - 4 \dots 30 + 4$</p> <p>4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:</p> <p>$6 + = 14$ $15 - = 9$ $+ 9 = 16$ $+ = 11$</p> <p>5. Начерти ломаную из четырёх звеньев, длина которой 13 см.</p>	<p>если $a = 4$, $a = 20$, $a = 35$.</p> <p>3. Сравни выражения: $60 + 30 \dots 72 + 8$ $50 - 9 \dots 50 + 9$</p> <p>4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:</p> <p>$+ = 12$ $16 - = 9$ $+ 7 = 16$ $+ = 14$</p> <p>Начерти ломаную из четырёх звеньев, длина которой 11 см.</p>
<p>Контрольная работа № 5 Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Письменные вычисления без перехода через десяток.</p>	
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Реши задачу: К празднику купили 17 кг груш, а яблок – на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?</p> <p>2. Вычисли столбиком:</p> <p>$53 + 37 =$ $86 - 35 =$ $36 + 23 =$ $80 - 56 =$ $65 + 17 =$ $88 - 81 =$</p> <p>3. Реши уравнения $64 - x = 41$ $30 + x = 67$</p> <p>4. Найди периметр данной фигуры и вырази его в миллиметрах</p> <p>5. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Реши задачу: Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?</p> <p>2. Вычисли столбиком:</p> <p>$26 + 47 =$ $87 - 25 =$ $44 + 36 =$ $70 - 27 =$ $69 + 17 =$ $44 - 41 =$</p> <p>3. Реши уравнения $x + 40 = 62$ $x - 17 = 33$</p> <p>4. Найди периметр данной фигуры и вырази его в миллиметрах</p> <p>5. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.</p>
<p>Контрольная работа № 6 Письменные приемы сложения и вычитания чисел до 100 с переходом через десяток</p>	
<p>Вариант 1 Реши задачу:</p>	<p>Вариант 2 1. Реши задачу:</p>

<p>На одной полке 65 книг, а на второй на 40 книг меньше, а на третьей столько книг, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?</p> <p>Выполни вычисления:</p> $72 - 54 = \quad 69 - 4 = \quad 60 - 4 =$ $37 + 59 = \quad 46 - 4 = \quad 96 - (34 + 21) =$ $90 - 84 = \quad 32 + 45 = \quad 34 + (28 - 15) =$ <p>Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$</p> $65 - 30 \dots 80 - (40 + 12)$ $11 + 10 + 19 \dots 10 + 11 + 12$ <p>Начерти такой отрезок, чтобы его длина была больше 6 см, но меньше 9 см.</p> <p>5. Вставь пропущенные числа:</p> $24 + (\dots - 86) = 24 \quad (\dots - 6) + 6 = 90$ $\dots + (8 - 8) = 9 \quad 30 + 44 - \dots + 30 = 60$	<p>В первой книге 70 страниц, во второй на 55 страниц меньше, чем в первой, а в третьей столько, сколько в первой и во второй книгах вместе. Сколько страниц в третьей книге</p> <p>2. Выполни вычисления:</p> $57 - 43 = \quad 23 + 56 = \quad 50 - 4 =$ $48 + 39 = \quad 44 + 30 = \quad 98 - (43 + 21) =$ $90 - 8 = \quad 59 - 36 = \quad 89 - (29 + 31) =$ <p>3. Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$</p> $60 - (30 + 7) \dots 58 - 40$ $20 + 16 + 12 \dots 16 + 20 + 13$ <p>4. Начерти такой отрезок, чтобы его длина была меньше 9 см, но больше 3 см.</p> <p>5. Вставь пропущенные числа:</p> $63 + (\dots - 72) = 63 \quad (\dots - 5) + 5 = 70$ $\dots + (9 - 9) = 15 \quad 40 + 22 - \dots + 40 = 80$
<p>Контрольная работа № 7 "Умножение"</p>	
<p>Сделай к задаче рисунок и реши её.</p> <p>В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?</p> <p>Реши примеры:</p> $7 \cdot 2 = \quad 9 \cdot 3 = \quad 27 : 3 =$ $3 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 8 = \quad 16 : 2 =$ <p>Реши уравнения:</p> $6 \cdot x = 12 \quad x : 3 = 8$ <p>Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.</p> <p>5 *. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?</p> $9 \square 7 = 9 \square 6 \square 9$ $5 \square 8 = 5 \square 7 \square 5$	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Сделай к задаче рисунок и реши её.</p> <p>Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?</p> <p>Реши примеры:</p> $9 \cdot 2 = \quad 7 \cdot 3 = \quad 21 : 3 =$ $3 \cdot 8 = \quad 2 \cdot 6 = \quad 12 : 2 =$ <p>Реши уравнения:</p> $9 \cdot x = 18 \quad x : 4 = 3$ <p>Начерти прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина на 3 см короче. Найди периметр этого прямоугольника.</p> <p>5 *. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?</p> $8 \square 4 = 8 \square 5 \square 8$ $6 \square 7 = 6 \square 8 \square 6$

Контрольная работа № 8 Деление в пределах 100

<p>Вариант 1</p> <p>1. Реши задачу: У Егора было 27 сказок, по 9 сказок в книге. Сколько книг со сказками было у Егора?</p> <p>2. Реши задачу: В 2 коробки положили поровну 16 карандашей. Сколько карандашей в каждой коробке?</p> <p>3. Реши задачу: В одном ведре 5 литров молока. Сколько литров молока в 3 таких ведрах?</p> <p>4. Реши задачу: Найди периметр треугольника, зная, что сторона а равна 3 см, сторона b - на 2 см больше стороны а, а сторона с точно такая же, как и b.</p> <p>5. Реши уравнения: $x \cdot 3 = 30$ $x : 4 = 3$ $12 : x = 2$</p> <p>6. Найди значения выражений, записав пример в столбик: $90 - 42$ $56 + 27$ $86 - 57$ $74 + 19$ $83 - 28$ $28 + 52$</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Реши задачу: В почтовые ящики положили 18 газет по 2 газеты в каждый ящик. Во сколько ящиков положили газеты?</p> <p>2. Реши задачу: На 3 тарелках поровну 15 яблок. Сколько яблок на каждой тарелке?</p> <p>3. Реши задачу: В одной комнате стояло 3 дивана. Сколько диванов стояло в 3 таких комнатах?</p> <p>4. Реши задачу: Найди периметр треугольника, зная, что сторона а равна 4 см, сторона b - на 2 см больше стороны а, а сторона с точно такая же, как и b.</p> <p>5. Реши уравнения: $x \cdot 4 = 40$ $x : 9 = 2$ $16 : x = 4$</p> <p>6. Найди значения выражений, записав пример в столбик: $90 - 33$ $26 + 57$ $77 - 39$ $34 + 49$ $54 - 18$ $18 + 67$</p>
---	---

Контрольная работа №9 Итоговая контрольная работа

<p>Вариант 1.</p> <p>Реши задачу: В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?</p> <p>Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку: $54 + 38 =$ $62 - 39 =$</p> <p>Вычисли: $6 \cdot 2 =$ $16 : 8 =$ $92 - 78 + 17 =$ $20 : 2 =$ $2 \cdot 4 =$ $60 - (7 + 36) =$</p> <p>4. Сравни и поставь вместо звездочки знак «<», «>» или «=»: 4 дес. * 4 ед. 5 дм * 9 см 90 - 43 * 82 - 20</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>Реши задачу: В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев - 36 м. Сколько метров ткани осталось?</p> <p>Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку: $47 + 29 =$ $83 - 27 =$</p> <p>Вычисли: $7 \cdot 2 =$ $18 : 2 =$ $70 - 8 + 37 =$ $10 : 5 =$ $2 \cdot 8 =$ $84 - (56 + 25) =$</p> <p>4. Сравни и поставь вместо звездочки знак «<», «>» или «=»: 6 дес. * 6 ед. 8 см * 6 дм 60 - 38 * 54 - 30</p>
--	--

<p>7 ед. * 1 дес. 4 дм 7 см * 7 дм 4 см $67 + 20 * 50 + 34$ 5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр. 6 *. У Марины было 50 рублей. Папа дал ей 3 монеты. Всего у неё стало 70 рублей. Какие монеты дал папа Марине?</p>	<p>5 ед. * 2 дес. 3 дм 4 см * 4 дм 3 см $48 + 50 * 60 + 39$ 5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр. 6 *. Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов было в вазе?</p>
---	---