**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО МАТЕМАТИКЕ  
3 КЛАСС**

**Паспорт фонда оценочных средств**

**по предмету «Математика»**

**3 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Проверяемые разделы** | **Наименование**  **оценочного средства** |
| 1 | «Умножение и деление на 2 и 3» | Контрольная работа №1 за 1 четверть |
| 2 | «Умножение и деление. Решение задач» | Контрольная работа №2 |
| 3 | «Таблица умножения и деления. Решение задач». | Контрольная работа №3 за 2 четверть |
| 4 | «Решение уравнений» | Контрольная работа №4 |
| 5 | «Нумерация в пределах 1000» | Контрольная работа №5 за 3 четверть |
| 6 | «Приемы письменного сложения и вычитания трехзначных чисел». | Контрольная работа №6 |
| 7 | «Повторение пройденного за год» | Контрольная работа №7 ГКР |

**Контрольная работа №1**

**«Умножение и деление на 2 и 3»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 вариант  1. Вычисли.  6\*3:2= 21:7\*9= 81-(52-9)= 36-6+17=  2. Решите примеры, записывая их столбиком:  93 - 12 48 - 11  3.Сравните:  14+5\*29 3см5мм\*4см  4. Начертите прямоугольник со сторонами 3см и 4 см  5.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Масса 1п. | Кол-во п. | Всего | | 8 кг | 3 п | ? | | 2 вариант  1. Вычисли.  18:6\*2= 2\*6:4= (38+58)-18= 25-5+16=  2. Решите примеры, записывая их столбиком:  76 - 14 86 - 13  3.Сравните:  18\*14+16 5дм\*6дм5см  4. Начертите прямоугольник со сторонами 4см и 3 см  5.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Масса 1п. | Кол-во п. | Всего | | 8 кг | 3 п | ? | |

**Контрольная работа №2**

**«Умножение и деление. Решение задач»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  1.Найдите значение выражений:  47+5\*3-18= (36:6+3)\*2=  2.Решите уравнения:  7\*х=28 48:х=6  3.Сравните:  3дм4см\*4дм3см 63см\*7дм  4.Найди периметр со сторонами 8дм и 6дм  5.Решите задачу  В магазин привезли 6ящиков желтых яблок, а зеленых в 5 раз больше. Сколько ящиков с зелеными яблоками привезли в магазин? | 2 вариант  1.Найдите значение выражений:  38+3\*4-17= (3\*8-20)\*6=  2.Решите уравнения:  х\*4=36 х:6=9  3.Сравните:  8дм2см\*2дм8см 34см\*4дм  4.Найди периметр со сторонами 7см и 5см  5.Решите задачу  В магазин привезли 20 красных мячей, а белых в 4 раза меньше. Сколько белых мячей привезли в магазин? |

**Контрольная работа №3**

**«Талица умножения и деления. Решение задач».**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  1. Решите примеры.  (15+15):10= 45:(18-13)=  48+12:4\*2= 55-(20+8)=  2.Сравните:  38+12\*12+39 7+7+7+7\*7+7+7  3.Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см.  4.Решите уравнения:  65-х=58 30:х=10  5.Решите задачу.  Таня прочитала книгу. В первый день-16страниц, во второй день -14страниц, а на третий день осталось прочитать -18стр. Сколько всего страниц в книге? | 2 вариант  1. Решите примеры.  (27+27):9= 24:(11-7)=  17+21:7\*4= 48-(16+4)=  2.Сравните:  46+14\*46+15 5+5+5\*5+5  3.Найдите площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 2 см.  4.Решите уравнения:  х-14=50 25:х=5  5.Решите задачу.  Таня прочитала книгу. В первый день-16страниц, во второй день -14страниц, а на третий день осталось прочитать -18стр. Сколько всего страниц в книге? |

**Контрольная работа №4**

**«Решение уравнений»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  1. Решите задачу.  На выставку привезли 35 картин и повесили их в залы, по 7 картин в каждый зал. Экскурсовод уже провел экскурсию по 3 залам. Сколько еще залов осталось показать экскурсоводу?  2. Найдите значения выражений.  60-(16-9)\*4=  56:(13-5)+9=  42+72:9=  3. Решите уравнения.  72 ׃ х = 9 42 ׃ х = 6  4. Сравните выражения.  6 ∙ 3 + 8 ∙ 3 … (6 + 8) ∙ 3  5 ∙12 … 5 ∙ (10 + 2)  5. Найдите площадь квадрата со стороной 5 см. | 2 вариант  1. Решите задачу.  72 конфеты разложили по новогодним подаркам, в каждый подарок по 9 конфет. 6 подарков уже отдали детям. Сколько подарков еще осталось?  2. Найдите значения выражений.  93-7\*(15-8)=  8\*9+64:8=  60-54:6=  3. Решите уравнения.  63 ׃ х =7 81:х=9  4. Сравните выражения.  (20 + 8) ∙ 2 … 28 ∙ 3  (7 + 4) ∙ 4 … 7 ∙ 4 + 4 ∙ 4  5. Найдите площадь квадрата со стороной 3 см. |

**Контрольная работа №5**

**«Нумерация в пределах 1000»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  1. Решите задачу.  У дежурных в столовой 48 глубоких тарелок и столько же мелких. Все тарелки дежурные должны расставить на 12 столов, поровну на каждый стол. Сколько тарелок они должны поставить на каждый стол?  2. Уравнения  Х : 6 = 9 8 \* х = 72  3. Вычислите.  18 ∙ 9 – 63= (32-16)\*4=  14 ∙ 4 + 8= (46-21)\*3=  4.Начерти квадрат со стороной 6см. Найди его периметр и площадь. | 2 вариант  1. Решите задачу.  У Саши 49 рублей и у Пети столько же. На все деньги они могут купить 14 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна такая тетрадь?  2. Уравнения  Х : 7 = 8 9 \* х = 36  3. Вычислите.  17 ∙ 8 – 4= (30-18)\*7=  13 ∙ 5 + 9= (78-50):7=  4. Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 4см. Найди его периметр и площадь. |

**Контрольная работа №6**

**«Приемы письменного сложения и вычитания трехзначных чисел».**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  1. Решите задачу.  Утром в кассе было 813 рублей. Днём из неё выдали 508 рублей, а приняли 280 рублей. Сколько денег стало в кассе к концу дня?  2. Запишите число, в котором:  6сот.2дес.4ед. 8сот.3дес. 4сот.5ед.  3. Решите примеры, записывая столбиком.  354 + 228= 650 – 37=  505 + 337= 867 – 349=  4. Вычислите удобным способом.  712 - (59 + 612) =  (267 + 398) – 67=  5. Сравните выражения.  7 ∙ 8…6 ∙ 9 14 ∙ 6…19 ∙ 3  15\*1…5\*5 107-17…9\*10  6. Решите уравнения.  825 – х = 632 х ∙ 23 = 92 | 2 вариант  1. Решите задачу.  В трёх домах 385 жильцов. В первом доме 134 жильца, во втором 117 жильцов. Сколько жильцов в третьем доме?  2. Запишите число, в котором:  3сот.1дес.8ед. 6сот.2дес. 7сот.5ед.  3. Решите примеры, записывая столбиком.  744 + 180= 623 + 179=  925 – 307= 136 – 98=  4. Вычислите удобным способом.  946 - (646 + 87)=  (563 + 389) – 89=  5. Сравните выражения.  6 ∙ 7…9 ∙ 4 13 ∙ 8…2 ∙ 19  27\*3….9\*9 17\*5…14\*3  6. Решите уравнения.  х + 218 = 541 68 ׃ х = 17 |

**Контрольная работа №7**

**Годовая контрольная работа**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  1. Решите задачу.  Продавец цветов сделал большой букет из 9 роз и несколько маленьких букетов, по 3 розы в каждом букете. Сколько маленьких букетов сделал продавец, если всего у него было 30 роз?  2. Вычислите.  70 ׃ 14 ∙ 13 92 ׃ (46 ׃ 2) ∙ 2  170 + 320 - 200 54 ׃ (90 ׃ 5)  (610 + 20) ׃ 7 ׃ 90 480 ׃ 6 + 780  3. Запишите числа в порядке возрастания.  276, 720, 627,270, 762, 267, 726, 672, 260, 706  4. Выполните вычисления столбиком.  426 + 318 = 870-370=  827 - 394 = 478-356=  5. Решите задачу.  Ширина прямоугольника 7см, а длина в 2 раза больше ширины. Вычислите периметр и площадь этого прямоугольника.  6. Сравните выражения.  6 ч…600 мин 259 - 1…259 ׃ 1  7м 8дм…8м 7дм 78 ∙ 4…87 ∙ 4 | 2 вариант  1. Решите задачу.  Продавцы украсили большую витрину магазина 15 синими мячами, а остальные витрины украсили красными мячами, по 6 мячей в каждой витрине. Сколько витрин украсили красными мячами, если всего было 39 мячей?  2. Вычислите.  80 ׃ 16 ∙ 2 84 ׃ (42 ׃ 2) ∙ 3  250 + 430 - 300 57:(76:4) (530 + 10) ׃ 9 ׃ 60 420 ׃ 7 + 590  3. Запишите числа в порядке убывания.  513, 310, 315, 531, 301, 503, 351, 350, 530, 305  4. Выполните вычисления столбиком.  392 + 425= 560-360=  571 – 239= 387-196=  5. Решите задачу.  Длина прямоугольника 12см, а ширина в 2 раза меньше. Вычислите периметр и площадь этого прямоугольника.  6. Сравните выражения.  5 ч…400 мин 91 ∙ 3…19 ∙ 3  4м 5дм…5м 4дм 687 + 1…687 ∙ 1 |