

Критерии оценивания контрольной работы

«5» - без ошибок;

«4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче;

«3» - 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным;

«2» - 4 грубых ошибки.

Грубые ошибки:

1. Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
4. Задача или пример, нерешённые до конца.
5. Невыполненное задание.

Негрубые ошибки:

1. Нерациональный приём вычислений.
2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
3. Неверно сформулированный ответ задачи.
4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается.

Контрольная работа

I вариант

1. Реши задачу.

В киоске продали 640 газет, и после этого там осталось 4 упаковки по 120 газет.

На сколько больше газет продали, чем осталось?

2. Сравни.

1 кг... 532г

5м 2дм...25дм

1сут...23ч

3 дм ... 300 см

6дм 3см ... 630мм

3ч ... 120мин

3. Выполни вычисления в столбик.

345+267

816:3

610-345

134·4

4. Вычисли.

184·3 + 12·6

370 + 16·3·0

9 · (31 - 28) -15

60 - (54 - 4): 5

90 - 39: 3 · 2

100-4·8 + 3·7

5. Начерти прямоугольник со сторонами 3см и 4см. Найди площадь данной фигуры.

6*. Мальчик наловил пауков и жуков – всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них лап, то окажется 54. Сколько пауков и сколько жуков поймал мальчик? Вспомни, что у паука 8 лап, а у жука – 6.

7*.Толя спросил у шести своих друзей, какие они любят фрукты – яблоки, груши или мандарины. Полученные результаты он представил в следующей таблице:

Имя	Фрукты		
	яблок	груш	мандарин
	и	и	ы
Ира	+		
Таня	+	+	+
Равил		+	+
ь			
Иван			+
Петя			+
Серёж		+	+
а			

Используй данные таблицы для ответа на вопросы и выполнение заданий:

а) Какие фрукты любит Равиль? _____

б) Запиши имена ребят, которые любят яблоки. _____

в) Запиши имена ребят, которые любят и груши, и мандарины. _____

II вариант

1. Реши задачу.

Садовник заготовил 270 г семян астр и 6 пакетиков по 140г семян гвоздик. На сколько меньше заготовил садовник семян астр, чем семян гвоздик?

2. Сравни.

300г... 1кг	6м 3дм...66дм
2 сут...40ч	60 дм...600 см
3дм 2см...320см	100мин...1ч

3. Выполни вычисления в столбик.

438+178	712-333
714:3	258:3

4. Вычисли.

90:15 • 3	(428 - 334) • 7 + 4	16 + 27:3-21
68:4 + (62 - 40)	2 • (119 + 125) - 300	78:6 + 64: 8

5. Начерти квадрат со стороной 5см. Найди площадь данной фигуры.

6*. Мальчик наловил пауков и жуков – всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них лап, то окажется 54. Сколько пауков и сколько жуков поймал мальчик? Вспомни, что у паука 8 лап, а у жука – 6.

7*.Серёжа спросил у шести своих друзей, какие они любят фрукты – яблоки, бананы или киви. Полученные результаты он представил в следующей таблице:

Имя	Фрукты		
	яблоко	банан	киви
Света	+		
Галя	+	+	+
Лена		+	+
Андрей			+
Коля			+
Петя		+	+

Используй данные таблицы для ответа на вопросы и выполнение заданий:

- а) Какие фрукты любит Лена? _____
- б) Запиши имена ребят, которые любят яблоки. _____
- в) Запиши имена ребят, которые любят и бананы, и киви. _____

Ответы:

I вариант	II вариант
на 160	на 570
1 кг > 532г 5м 2дм > 25дм 1сут > 23ч 3 дм > 300 кв.см 6дм 3см = 630мм 3ч > 120мин	300г < 1кг 6м 3дм < 66дм 2 сут > 40ч 6 дм < 600 см 3дм 2см < 320см 100мин > 1ч
$345+267=612$ $816:3=272$ $610-345=265$ $134 \cdot 4=536$	$438+178=616$ $712-333=379$ $714:3=238$ $258 \cdot 3=774$
$184 \cdot 3 + 12 \cdot 6=624$ $370 + 16 \cdot 3 \cdot 0=370$ $9 \cdot (31 - 28) - 15=12$ $60 - (54 - 4): 5=50$ $90 - 39: 3 \cdot 2=64$ $100-4 \cdot 8 + 3 \cdot 7=89$	$90:15 \cdot 3=18$ $(428 - 334) \cdot 7 + 4=662$ $16 + 27:3-21=4$ $68:4 + (62 - 40)=39$ $2 \cdot (119 + 125) - 300 =188$ $78:6 + 64: 8=21$
12 кв.см	25 кв.см
3 паука, 5 жуков	3 паука, 5 жуков
а) груши и мандарины; б) Ира и Таня; в) Таня, Равиль и Серёжа.	а) бананы и киви; б) Света и Галя; в) Галя, Лена и Петя.

