

**Автономная некоммерческая общеобразовательная организация  
"Петровская гимназия"**

143912, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Разина, д.2  
Лицензия: № Л035-01255-50/01603473 от 09.12.2024, ОГРН: 123500142959



**Пояснительная записка.**

Работа состоит из заданий по программе 3 класса.

Работа содержит 6 заданий.

При выполнении работы можно пользоваться черновиком, но записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Выполнять задания лучше в том порядке, в котором они даны в работе, но для экономии времени задания, вызывающие затруднения, можно пропустить и выполнять следующие. После выполнения всей работы, если останется время, можно вернуться к невыполненным заданиям и постараться их выполнить.

**ОЦЕНКА ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ПО МАТЕМАТИКЕ.**

**Комбинированная работа:**

«5» - без ошибок.

«4» - 1-3 грубых ошибок или 2-4 негрубых ошибок, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.

«3» - 4 – 5 грубые или 5 – 8 негрубых ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.

«2» - 6 и более грубых ошибок.

**Грубые ошибки:**

1. Вычислительные ошибки в примерах и задачах на изученное правило.
2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действия, лишнее действие).
4. Не решённая до конца задача или пример.
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 оценка не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на один балл, но не ниже «3».

## Входная контрольная работа для поступления в 4-й класс.

1. Составь краткую запись и реши задачу.

В школьных соревнованиях приняли участие 27 девочек, а мальчиков на 16 человек больше. Сколько детей участвовало в соревнованиях?

Составь задачу обратную данной и реши её.

2. Вычисли

$56 + 37 =$

$24 : 3 =$

$3 \cdot 2 + 17 =$

$74 - 39 =$

$8 \cdot 2 =$

$35 - (3 \cdot 7) =$

$89 - 6 =$

$7 : 7 =$

$0 + (8 \cdot 2) =$

3. Реши уравнение:

$37 + x = 60 \quad x + 33 = 42$

4. Сравни:

3 см 5 мм ... 36 мм

7 дм ... 60 см

1 м ... 100 см

10 см ... 1 дм

6 см 7 мм ... 60 мм

5 дм 6 см ... 65 см

5. Начерти прямоугольник, если известно, что длина 7 см, а ширина на 3 см меньше. Найди его периметр.
6. \*Что больше: из 92 вычтешь сумму чисел 52 и 30 или к разности чисел 92 и 52 прибавить 30?