

СПЕЦИФИКАЦИЯ
контрольной работы по промежуточной аттестации
для учащихся 1-х классов по математике

Контрольная работа проводится образовательной организацией самостоятельно в течение мая.

1. Назначение контрольной работы

Контрольная работа проводится с целью получения объективной оценки уровня освоения учебной программы по математике учащихся на конец 1 класса.

2. Условия проведения контрольной работы

Ответы учащиеся записывают в контрольных измерительных материалах.

3. Время выполнения работы – отводится 40 минут.

4. Содержание и структура проверочной работы

Контрольная работа содержит 10 заданий: 7 заданий (№ 1-6, 8) **базового** уровня сложности (**Б**) и 3 задания (№ 7, 9, 10) **повышенного** уровня сложности (**П**).

№ задания	Оцениваемые умения	Уровень сложности задания	Максимальный балл
1	Выполнять письменно действия с однозначными числами с использованием таблиц сложения	Б	1
2	Оценивать правильность выполнения решения примера	Б	1
3	Оценивать правильность выполнения решения примера	Б	1
4	Оценивать правильность хода решения задачи и реальность ответа на вопрос	Б	1
5	Устанавливать закономерность - правило, по которому составлена числовая последовательность	Б	1
6	Распознавать, называть, изображать геометрические фигуры	Б	1
7	Оценивать правильность хода решения задачи и реальность ответа на вопрос	П	1
8	Распознавать понятия <i>вверх, вниз, влево, вправо</i>	Б	1
9	Оценивать правильность хода решения задачи и реальность ответа на вопрос	П	1
10	Оценивать правильность хода решения задачи, логически размышлять	П	1
Итого			10

5. Система оценки выполнения контрольной работы:

повышенный уровень – 70-100% (7-10 баллов)
базовый уровень – 50-69% (5-6 баллов)
ниже базового уровня – менее 50 % (менее 5 баллов)

6. Ответы к заданиям

№ задания	Вариант 1	Вариант 2
1	1	3
2	3	2
3	3	1

4	3	2
5	2	3
6	2	1
7	3	3
8	Получился жираф	Получился робот
9	2	3
10	3	1

**Контрольная работа по промежуточной аттестации
для учащихся 1-х классов по математике**

Фамилия, имя _____

Класс _____ Дата _____

Вариант 1

Задание 1. Подчеркни пример с ответом 9.

- 1) $7+2$ 2) $5+3$ 3) $6+4$

Задание 2. Какое число пропущено? Подчеркни правильный ответ.

$$\square + 3 = 10$$

- 1) 8 2) 6 3) 7

Задание 3. Подчеркни правильно решённый пример.

- 1) $9-2=8$ 2) $8-3=6$ 3) $9-4=5$

Задание 4. Подчеркни правильный ответ к задаче.

*Марк купил 6 роз. Три розы он подарил маме, а остальные — сестре.
Сколько роз подарил Марк сестре?*

- 1) 9 роз 2) 12 роз 3) 3 розы

Задание 5. Какое число пропущено? Подчеркни правильный ответ.

$$10 = \square + 2$$

- 1) 9 2) 8 3) 7

Задание 6. Отметь точки, как на рисунке слева. Соедини каждые две точки прямой линией. Какой многоугольник получился? Подчеркни правильный ответ.

- 1) квадрат 2) треугольник 3) прямоугольник

Задание 7. Подчеркни правильный ответ к задаче.

Настя раскрасила 6 бабочек. Это на 4 бабочки больше, чем раскрасила Вика. Сколько бабочек раскрасила Вика?

- 1) 10 бабочек 2) 3 бабочки 3) 2 бабочки

Задание 8. ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ.

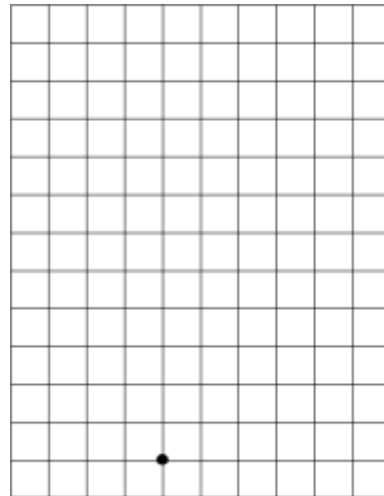
3↑ 3→ 3↓ 1→ 5↑

1→ 1↑ 1← 1↓ 4←

5↑ 1→ 1↑ 1← 1↓

3← 2↓ 2→ 8↓ 1→

Кто у тебя получился?



Задание 9. Подчеркни правильный ответ к задаче.

Лестница состоит из девяти ступенек. Костя стоит на середине лестницы. На какой ступеньке он стоит?

- 1) на 6-й ступеньке 2) на 5-й ступеньке 3) на 4-й ступеньке

Задание 10. Подчеркни правильный ответ к задаче..

Верёвку разрезали на 2 части. Потом каждую часть разрезали пополам. Сколько частей получилось?

- 1) 8 частей 2) 6 частей 3) 4 части

**Контрольная работа по промежуточной аттестации
для учащихся 1-х классов по математике**

Фамилия, имя _____

Класс _____ Дата _____

Вариант 2

Задание 1. Подчеркни пример с ответом 8.

- 1) $6+3$ 2) $2+8$ 3) $4+4$

Задание 2. Какое число пропущено? Подчеркни правильный ответ.

$$\square + 2 = 9$$

- 1) 5 2) 7 3) 6

Задание 3. Подчеркни правильно решённый пример.

- 1) $9-3=6$ 2) $7-4=4$ 3) $8-5=2$

Задание 4. Подчеркни правильный ответ к задаче.

Маме надо вымыть 9 тарелок. Четыре тарелки она уже вымыла. Сколько тарелок осталось вымыть маме?

- 1) 13 2) 5 3) 6

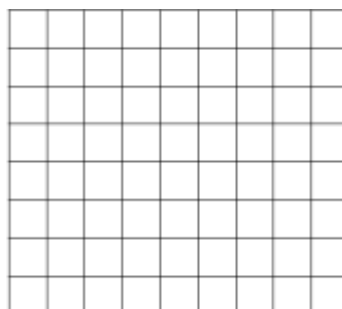
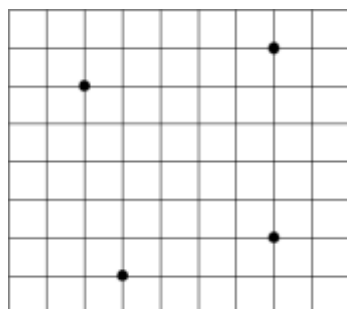
Задание 5. Какое число пропущено? Подчеркни правильный ответ.

$$9 = \square + 2$$

- 1) 8 2) 6 3) 7

Задание 6. Отметь точки, как на рисунке слева. Соедини каждые две точки прямой линией. Какой многоугольник получился? Подчеркни правильный ответ.

- 1) четырёхугольник 2) треугольник 3) квадрат



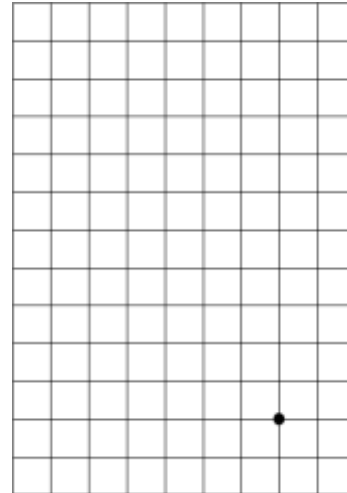
Задание 7. Подчеркни правильный ответ задаче.

В вазе 10 астр. Это на 5 больше, чем гвоздик. Сколько гвоздик в вазе?

- 1) 15 гвоздик 2) 6 гвоздик 3) 5 гвоздик

Задание 8. ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ.

1↓ 2← 3↑ 1 ← 3 ↓
2← 1↑ 1→ 5↑ 2 ←
1 ↑ 3→ 1↑ 1 ← 3 ↑
3→ 3↓ 1← 1↓ 3 →
1 ↓ 2 ← 5 ↓ 1 →



Кто у тебя получился?

Задание 9. Подчеркни правильный ответ к задаче.

На вешалке 10 номерков. Дети повесили одежду на четвёртый и на девятый номера. Сколько пустых номеров между ними?

- 1)6 2)5 3)4

Задание 10. Подчеркни правильный ответ к задаче.

Портниха разрежала ленту на 10 равных частей. Сколько разрезов она сделала?

- 1) 9 разрезов 2) 10 разрезов 3) 11 разрезов