

# Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения в 2020 году итоговой промежуточной аттестации по математике в параллели 3-х классов в 2020 году

## І. Пояснительная записка

Контрольная работа разработана на основе федерального государственного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.10.2009 г.).

Назначение контрольной работы – осуществить объективную индивидуальную оценку учебных достижений обучающихся за курс математики 3 класса.

В работе используются *три типа заданий*:

- с выбором верного ответа из четырех предложенных вариантов;
- с кратким ответом, когда требуется записать результат выполненного действия;
- с записью решения или объяснения полученного ответа.

### Время выполнения

Примерное время на выполнение заданий составляет:

- для заданий 1-4, 6-9, 11-14, 16-19 – от 1 до 2 минут;
- для заданий 5,10,15,20 – от 3 до 4 минут.

На выполнение всей работы отводится 1 урок – 45 минут.

### Оценивание работы

№ задания	Максимальный балл за выполнение	№ задания	Максимальный балл за выполнение	№ задания	Максимальный балл за выполнение	№ задания	Максимальный балл за выполнение
1.	1	6.	1	11.	1	16.	1
2.	1	7.	1	12.	1	17.	1
3.	1	8.	1	13.	1	18.	1
4.	1	9.	2	14.	1	19.	2
5.	4	10.	4	15.	4	20.	4
<b>Итого</b>							<b>34</b>

### Шкала оценивания работы

32 – 34 баллов – отметка «5»

27 – 31 балла – отметка «4»

19 – 26 баллов – отметка «3»

менее 19 баллов – отметка «2»

### Инструкция для учащихся

Время выполнения работы – 1 урок (45 минут).

Внимательно читай задания!

В работе тебе встретятся разные задания. В некоторых заданиях нужно будет выбрать ответ из нескольких предложенных и обвести цифру, которая стоит рядом с ответом, который ты считаешь верным.

В некоторых потребуется записать только полученный краткий ответ в виде числа или слов в специально отведенном для этого месте.

В работе будут задания, где надо записать решение или краткий ответ и объяснить этот ответ.

Одни задания покажутся тебе легкими, другие – трудными. Если ты не знаешь, как выполнить задание, пропусти его и переходи к следующему. Если останется время, можешь ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания.

Если ты ошибся и хочешь исправить свой ответ, то зачеркни его и обведи или запиши тот ответ, который считаешь верным.

*Желаем успеха!*



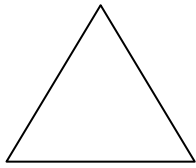
11. Длина класса равна 8 м, ширина – 6 м. Чему равен периметр класса?

- 1) 48 м      2) 28 м      3) 14 м      4) 28 м<sup>2</sup>

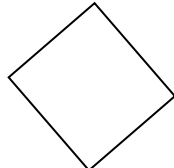
12. Длина стороны квадрата равна 6 см. Чему равна его площадь?

- 1) 24 см<sup>2</sup>      2) 36 см      3) 12 см<sup>2</sup>      4) 36 см<sup>2</sup>

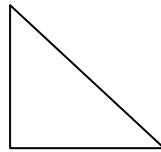
13. Рассмотрите фигуры, изображённые на рисунке. Обведи номер остроугольного треугольника.



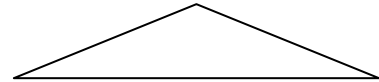
1)



2)



3)



4)

14. Запиши пропущенные числа, обозначающие единицы измерения.

1 м = \_\_\_\_\_ см

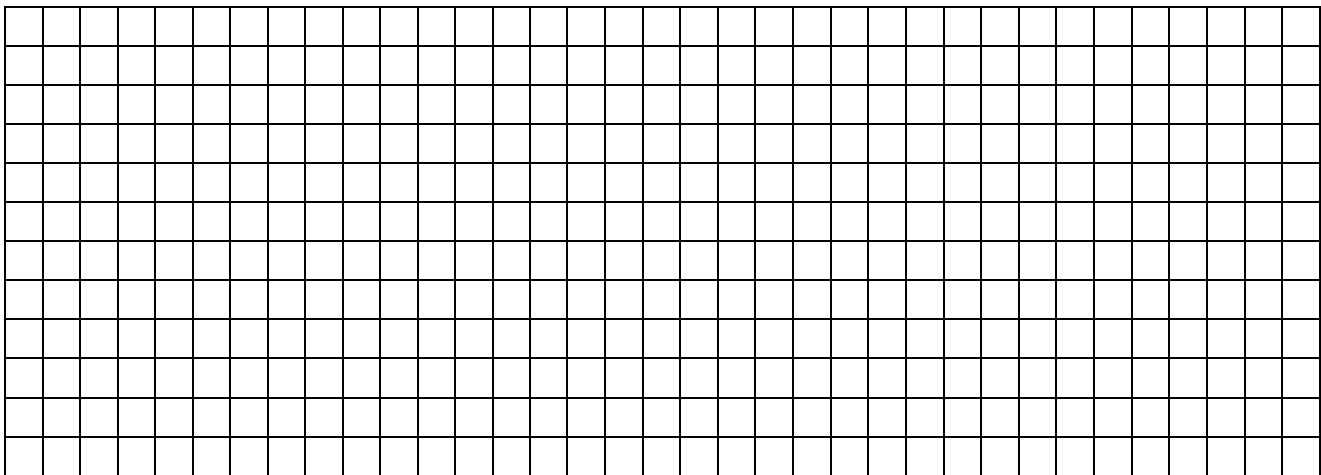
1 м<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ дм<sup>2</sup>

1 сут = \_\_\_\_\_ ч

1 кг = \_\_\_\_\_ г

15. Реши задачу (выполни чертёж, запиши решение и ответ).

Начерти прямоугольник, площадь которого равна 18 см<sup>2</sup>. Найди его периметр.



16. Представь число 825 в виде суммы разрядных слагаемых.

1) 400 + 400 + 20 + 5

2) 800 + 25

3) 800 + 200 + 5

4) 800 + 20 + 5

17. Укажи уравнение, в котором значение неизвестного числа будет самым большим?

1)  $x \cdot 4 = 84$

2)  $x + 4 = 26$

3)  $x - 4 = 21$

4)  $x : 4 = 6$

18. Укажи частное и остаток, которые получатся при делении 37 на 7.

1) 5 (ост.3)

2) 6 (ост.1)

3) 5 (ост.2)

4) 4 (ост.9)

19. Что больше? Вставь знаки сравнения (<, =, >) в пустую клетку.

1) одна третья часть года  3 месяца

2) одна четвёртая часть суток  9 часов

20. Реши задачу (запиши решение и ответ).

В школьном буфете Антон купил две булочки и три шоколадки. Сколько денег он потратил, если цена булочки 10 рублей, а цена шоколадки 20 рублей?

