

ИНСТРУКЦИЯ**МЦНМО****БЛАНК №**

Дата проведения

--	--	--	--

Предмет

M	A
---	---

Класс

4

Вариант

--	--	--	--

Номер комплекта бланков

--	--	--	--

Страница

1	из	8
---	----	---

**Диагностическая работа
по МАТЕМАТИКЕ****4 класс****Демонстрационный вариант****Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа состоит из двух частей и включает в себя 13 заданий.

На выполнение заданий части 1 отводится 30 минут, в конце этого времени ответы на задания части 1 сдаются. На выполнение заданий части 2 также отводится 30 минут. Между выполнением заданий частей 1 и 2 предусмотрен перерыв 10 минут.

Ответы на задания запиши в отведённых для этого полях. Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

Желааем успеха!**Не забудь выполнить задания на другой стороне листа!**

ЧАСТЬ 1

МЦНМО



БЛАНК №

Дата проведения

•		•	

Предмет

M A

Класс

4

Вариант

--	--	--	--

Номер комплекта бланков

Страница

2	из	8
---	----	---

Часть 1

Выполни задания 1–8 и запиши ответ в отведённом для этого поле.

- 1** Найди значение выражения $47 + 59$.

Ответ: _____.

- 2** Найди значение выражения $64 - 48 : (3 + 5)$.

Ответ: _____.

- 3** Урок в школе длится 45 минут, а перемена — 15 минут. Шестой урок закончился в 14 ч 50 мин. Во сколько начался пятый урок?

Ответ: _____.

- 4** Найди самое маленькое не равное нулю число, которое делится нацело и на 4, и на 6.

Ответ: _____.

Дата проведения

--	--	--	--

Предмет

МА

Класс

4

Вариант

--	--	--	--

Номер комплекта бланков

Страница

3из8

5

На рисунке изображены стул и шкаф, стоящие вдоль одной стены в комнате. Как тебе кажется, какое максимальное количество таких же стульев можно ещё поставить в один ряд между шкафом и стоящим стулом?



Ответ: _____.

6

Ниже приведено расписание уроков Нasti на три дня.

	Понедельник	Вторник	Среда
1-й урок	Русский язык	Математика	Русский язык
2-й урок	Ритмика	Русский язык	Математика
3-й урок	Искусство	Литература	Английский язык
4-й урок	Математика	Музыка	Литература
5-й урок	История		Математика

Пользуясь таблицей, выбери верные утверждения.

- 1) Во вторник сразу после урока литературы идёт урок русского языка.
- 2) В среду урок английского языка не последний.
- 3) Каждый из этих трёх дней начинается с урока русского языка.
- 4) В понедельник уроков больше, чем во вторник.

В ответе запиши номера верных утверждений.

Ответ: _____.

Не забудь выполнить задания на другой стороне листа!



ЧАСТЬ 1

МЦНМО



БЛАНК №

Дата проведения

•	•	•	

Предмет

M	A
---	---

Класс

4

Вариант

--	--	--	--

Номер комплекта бланков

--	--	--	--

Страница

4	из	8
---	----	---

7

В семье Ивановых трое детей: Маша, Оля и Петя.
Маша старше Оли, а Петя младше Оли.

Выбери верные утверждения.

- 1) Петя старше Маши.
- 2) Оля младше Пети.
- 3) Петя не самый старший среди детей в семье.
- 4) Оля младше Маши.

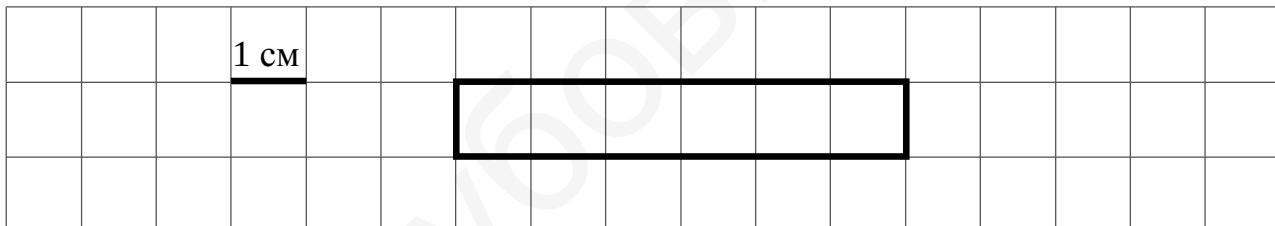
В ответе запиши номера верных утверждений.

Ответ: _____.

8

На рисунке изображён прямоугольник.

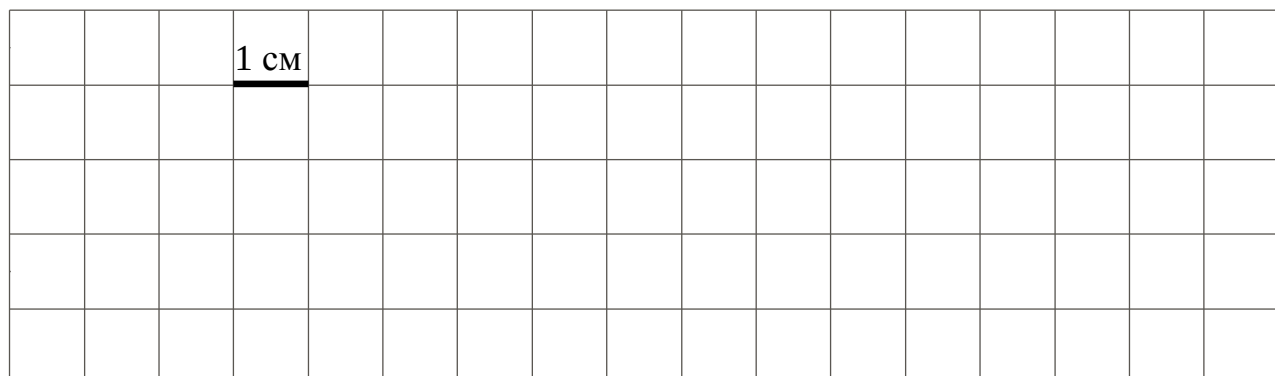
- 1) Найди его площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



Ответ: _____ см².

- 2) Начерти прямоугольник с такой же площадью, но с другими длиной и шириной.

Ответ:



ЧАСТЬ 2

МЦНМО



БЛАНК №

Дата проведения

	●		●

Предмет

МА

Класс

4

Вариант

Номер комплекта бланков

Страница

	5		8

Часть 2

Выполни задания 9–13 и запиши ответ в отведённом для этого поле.
В заданиях 11 и 13 запиши полное решение.

9

Внимательно рассмотри рисунок и ответь на вопросы.



Ответ:

- 1) Что выше – фонарь или автобус? _____.
- 2) Что ближе к пешеходу – автобус или автомобиль? _____.
- 3) Пешеход видит автомобиль слева или справа от себя? _____.

Не забудь выполнить задания на другой стороне листа!



Дата проведения

•	•	•	•

Предмет

M	A
---	---

Класс

4

Вариант

--	--	--	--

Номер комплекта бланков

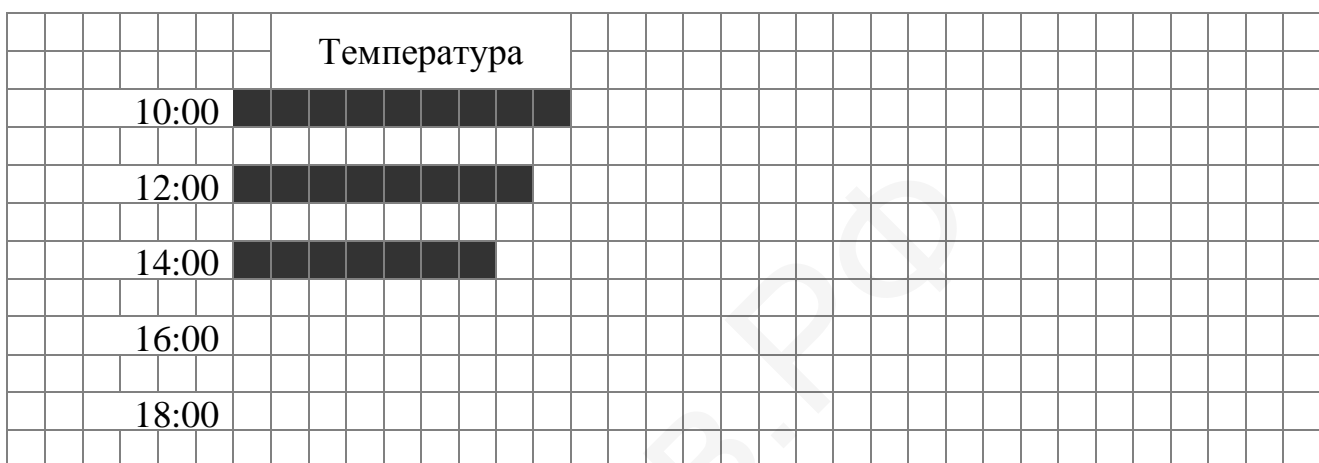
--	--	--	--

Страница

6	из	8
---	----	---

10

Коля наблюдал за изменением погоды в течение дня. Для этого он измерял температуру воздуха на улице каждые два часа начиная с 10:00. Результаты он изобразил в виде прямоугольников шириной в одну клетку. Длина прямоугольника обозначает величину температуры: одна клетка – один градус. Коля нарисовал прямоугольники за первые три часа



1) Чему была равна температура воздуха в 12:00?

Ответ: _____ градусов.

2) В 16:00 температура была равна 6°C , а в 18:00 она составила 5°C .

Изобрази на рисунке прямоугольниками температуру в 16:00 и 18:00. Ширина прямоугольника должна быть равна одной клетке, а длина – значению температуры в градусах.

3) Сделай вывод о том, как менялась температура воздуха в течение дня с 10:00 до 18:00. Запиши свой вывод одним предложением.

Ответ: _____.

ЧАСТЬ 2

МЦНМО



БЛАНК №

Дата проведения

--	--	--	--	--

Предмет Класс

M	A	4
---	---	---

Вариант

--	--	--	--	--

Номер комплекта бланков

--	--	--	--	--

Страница

7	из	8
---	----	---

11

У Лены есть 300 рублей, и ей нужно купить два батона хлеба и пачку масла (см. рисунок). Лена решила на все оставшиеся деньги купить шоколадки. Сколько шоколадок она сможет купить? Сколько сдачи в рублях она получит в итоге?



Решение:

Шоколадок: шт.

Ответ: руб.

Не забудь выполнить задания на другой стороне листа!



Дата проведения

Предмет

M A

Класс

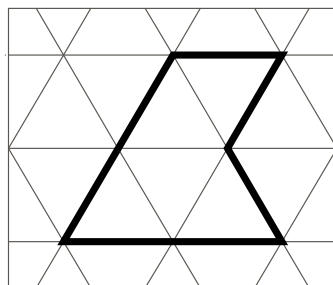
4

Вариант

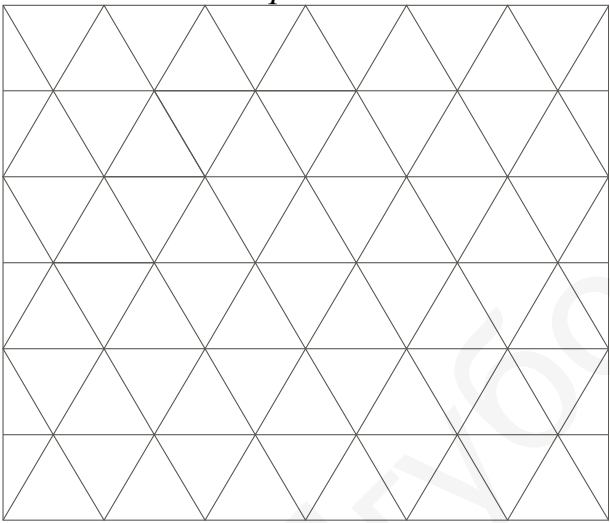
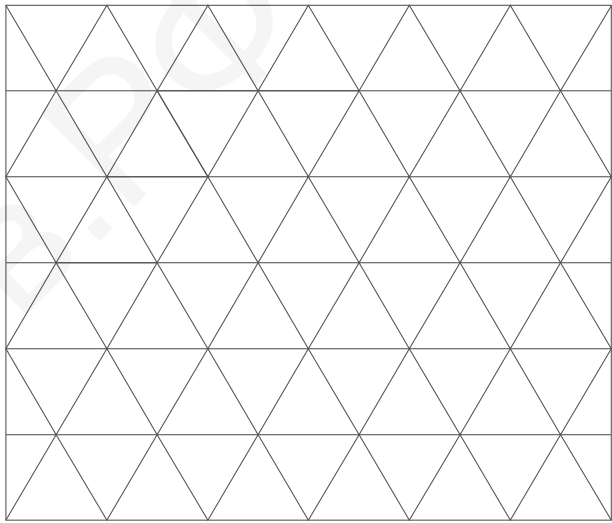
Страница

8 из 8**12**

На рисунке изображена фигура, состоящая из пяти маленьких треугольников.



Нарисуй фигуру, состоящую из шести маленьких треугольников, так, чтобы её периметр был как можно меньше.

Черновик*Ответ***13**

На палке отмечены поперечные линии красного, жёлтого и зелёного цветов. Если распилить палку по красным линиям, то получится 7 кусков; если по жёлтым — 13 кусков, а если по зелёным — 5 кусков. Сколько кусков получится, если распилить палку по линиям всех трёх цветов?

Решение:

Решение:												
Ответ:												