

# ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ



Т.П. Хиленко, М.И. Овчинникова

# МАТЕМАТИКА

**10** ВАРИАНТОВ ЗАДАНИЙ

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСЕРОССИЙСКОЙ  
ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЕ

**4** КЛАСС



ВПР – ШКОЛЬНИКАМ,  
УЧИТЕЛЯМ И РОДИТЕЛЯМ

**НОВЫЕ!  
ИЗДАНИЕ!**

УДК 373.3:51  
ББК 74.262.21  
Х45

**Хиленко, Татьяна Петровна.**

Х45 Математика : 10 вариантов заданий для подготовки к Всероссийской проверочной работе : 4-й класс / Т.П. Хиленко, М.И. Овчинникова. — Москва: Издательство АСТ, 2017. — 110, [2] с.: ил. — (Всероссийские проверочные работы).

ISBN 978-5-17-096908-1

Пособие «Математика. 10 вариантов заданий для подготовки к ВПР» предназначено для тренинга учащихся 4 класса при подготовке к итоговой аттестации за курс начальной школы. В пособиях содержатся различные варианты тренировочных заданий, позволяющие выявить уровень готовности младших школьников к выполнению ВПР и провести необходимую коррекционную работу. Структура, содержание и объем тренировочных заданий полностью соответствуют аналогичным параметрам Всероссийской проверочной работы.

Пособие адресовано учащимся 4 классов, их родителям, учителям начальных классов.

**УДК 373.3:51**  
**ББК 74.262.21**

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	5
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ .....	6
ВАРИАНТ 1.....	7
ВАРИАНТ 2.....	13
ВАРИАНТ 3.....	21
ВАРИАНТ 4.....	28
ВАРИАНТ 5.....	34
ВАРИАНТ 6.....	41
ВАРИАНТ 7.....	47
ВАРИАНТ 8.....	54
ВАРИАНТ 9.....	60
ВАРИАНТ 10.....	67

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

КОДИФИКАТОР. ПЕРЕЧЕНЬ УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА» .....	74
ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ.....	82
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ.....	106





**Я умею анализировать задачу.**

- 5** В зоопарке слону нужно 60 кг корма ежедневно. Жираф съедает 210 кг корма за неделю. Верблюду требуется 280 кг корма за 14 дней. Сколько килограммов корма нужно заготовить всем животным на неделю?

Выбери верный вариант решения задачи.  
Запиши ответ задачи.

<input type="checkbox"/> <b>Вариант 1</b>	<input type="checkbox"/> <b>Вариант 2</b>	<input type="checkbox"/> <b>Вариант 3</b>
1) $60 \cdot 7 = 420$ (кг) 2) $280 : 2 = 140$ (кг) 3) $420 + 210 +$ $+ 140 = 770$ (кг)	1) $60 \cdot 7 = 420$ (кг) 2) $280 : 14 = 20$ (кг) 3) $420 + 210 +$ $+ 20 = 650$ (кг)	1) $60 + 210 +$ $+ 280 = 550$ (кг) 2) $550 \cdot 7 =$ $= 3850$ (кг)

*Ответ:* \_\_\_\_\_.

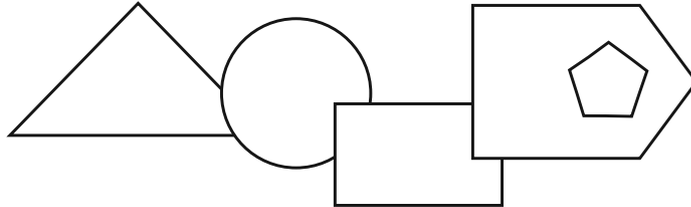
**Я умею устанавливать зависимость  
между величинами.**

- 6** Средняя скорость бегущего зайца — 57 км/ч, лошади — 61 км/ч, антилопы — 40 км/ч. Кто из животных быстрее преодолевает расстояние 7 км?  
Запиши ответ.

*Ответ:* \_\_\_\_\_.

**Я умею определять взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.**

**7** Геометрические фигуры наклеивали по одной на бумагу и получили такую аппликацию.



Ответ на вопросы:

1. Какая фигура наклеена слева от круга?

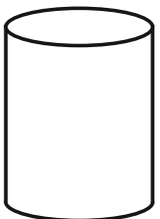
Ответ: \_\_\_\_\_.

2. Сколько углов в фигуре, которую приклеили последней?

Ответ: \_\_\_\_\_.

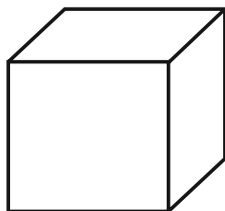
**Я умею различать геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.**

**8** Подпиши названия геометрических фигур и тел. Какая фигура может быть лишней? Почему?



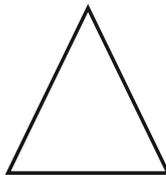
**1**

\_\_\_\_\_



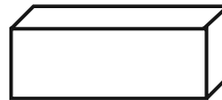
**2**

\_\_\_\_\_



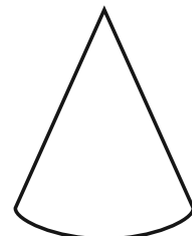
**3**

\_\_\_\_\_



**4**

\_\_\_\_\_



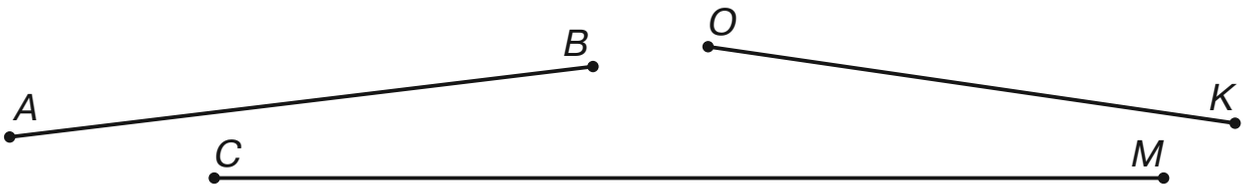
**5**

\_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Я умею измерять длину отрезка.**

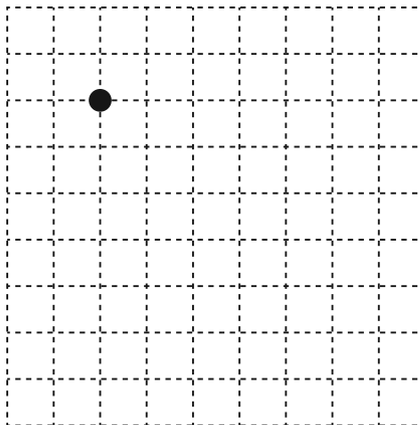
- 9 Измерь отрезки. Запиши обозначение отрезка, длина которого 1 дм 2 см 5 мм.



Ответ: \_\_\_\_\_.

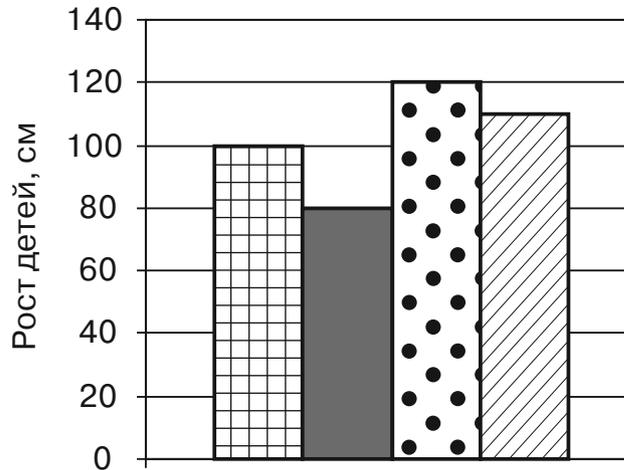
**Я умею работать по алгоритму.**

- 10 От точки, проведи отрезок, равный 5 клеткам вправо, равный 1 клетке вниз, равный 2 клеткам влево, равный 4 клеткам вниз, равный 1 клетке влево, равный 4 клеткам вверх, равный 2 клеткам влево, равный 1 клетке вверх. У тебя получилась буква \_\_\_\_\_.



**Я умею распознавать одну и ту же информацию, представленную в таблице и диаграмме.**

**11** Заполни таблицу, используя диаграмму.



<b>Имена детей</b>	Валя	Витя	Галя	Петя
<b>Рост детей</b>				
<b>Распределение по росту</b>	3	4	1	2





