

# МАТЕМАТИКА

- ✓ АТТЕСТАЦИЯ ПО ВСЕМ ТЕМАМ
- ✓ К ВПР ШАГ ЗА ШАГОМ
- ✓ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ПРОГРАММЕ

УДК 372.851  
ББК 74.262.21  
К65

Издание допущено к использованию в образовательном процессе  
на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699.

Рецензент — учитель высшей категории  
ГБОУ СОШ № 1262 г. Москвы *Л.М. Давыдкина*.

**Контрольно-измерительные материалы.** Математика. 1 класс /  
К65 сост. Т.Н. Ситникова. — 11-е изд., эл. — 1 файл pdf : 82 с. — Москва : ВАКО,  
2024. — (Контрольно-измерительные материалы). — Систем. требования: Adobe  
Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10,5". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-06697-1

В пособии представлены контрольно-измерительные материалы по математике для  
1 класса. Порядок тем соответствует учебнику М.И. Моро и др. УМК «Школа России», вхо-  
дящему в действующий федеральный перечень учебников. Все задания соответствуют про-  
грамме общеобразовательных организаций и требованиям ФГОС-2021 для начальной школы.  
Систематическая работа с материалами сборника позволит обучить школьников работе с те-  
стами, что поможет в дальнейшем успешно выполнить задания государственной аттестации.  
Издание адресовано учителям начальных классов, школьникам и их родителям.

**УДК 372.851**  
**ББК 74.262.21**

**Электронное издание на основе печатного издания:** Контрольно-измерительные ма-  
териалы. Математика. 1 класс / сост. Т.Н. Ситникова. — 10-е изд., испр. — Москва : ВАКО,  
2024. — 80 с. — (Контрольно-измерительные материалы). — ISBN 978-5-408-06617-9. — Текст :  
непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техни-  
ческими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя  
возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-06697-1

© ООО «ВАКО», 2016;  
2021, 2024, с изменениями

## От составителя

Сборник содержит задания для проведения текущего и итогового контроля знаний учащихся 1 класса по математике. Материал расположен в соответствии с порядком изложения тем в учебнике М.И. Моро и др. (М.: Просвещение).

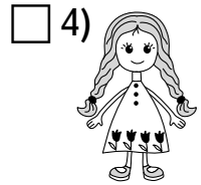
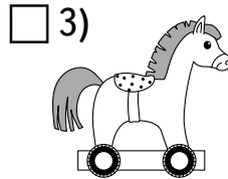
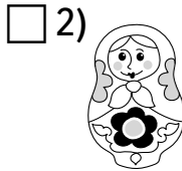
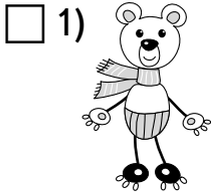
К каждому заданию даются четыре варианта ответа. В заданиях 1–4 тематических тестов следует выбрать один правильный ответ из четырёх предложенных, в задании 5 может быть как один, так и несколько правильных ответов. В итоговых тестах в заданиях 1–13 следует выбрать один правильный ответ из четырёх предложенных, в заданиях 14, 15 – несколько правильных ответов. На выполнение тематических тестов рекомендуется выделять от 7 до 15 мин, на выполнение итоговых тестов – целый урок.

В Приложении пособия приведены также разнообразные математические диктанты, задания на проверку умения решать задачи, самостоятельные, проверочные и контрольная работы. Проверочные и контрольная работы представлены в четырёх вариантах. Варианты 1 и 2 – низкого и среднего уровней сложности, варианты 3 и 4 – высокого уровня сложности. Учитель выбирает вариант работы исходя из уровня подготовки класса. Знаком \* обозначены дополнительные задания, которые оцениваются отдельно.

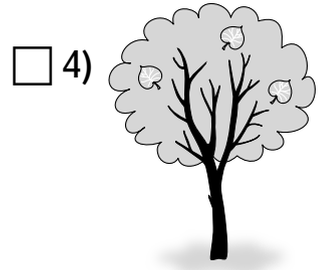
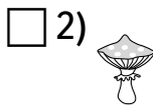
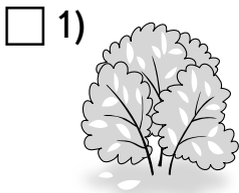
# Тест 1. Подготовка к изучению чисел

## Вариант 1

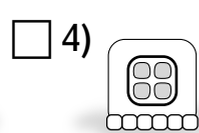
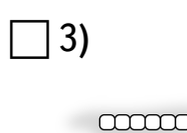
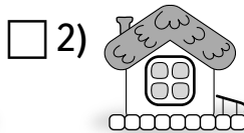
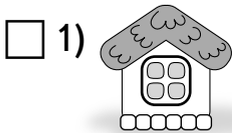
1. Укажи, что находится между матрёшкой и куклой.



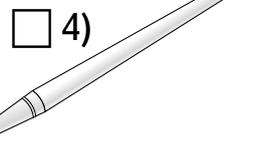
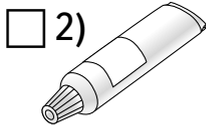
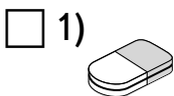
2. Укажи, что выше.



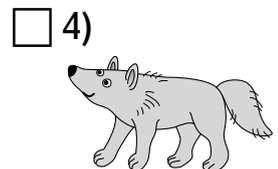
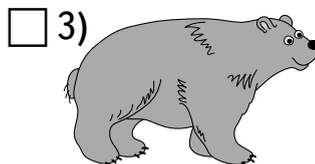
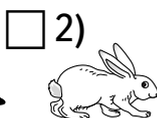
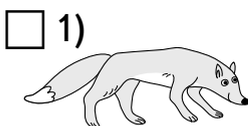
3. Укажи, что было раньше всего.



4. Укажи, что длиннее.



5. Укажи, кто движется налево.

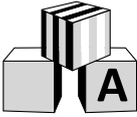


# Тест 1. Подготовка к изучению чисел

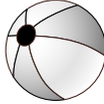
## Вариант 2

1. Укажи, что находится между кубиками и юлой.

1)



2)



3)



4)



2. Укажи, кто ниже.

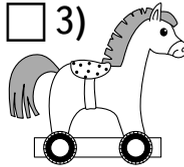
1)



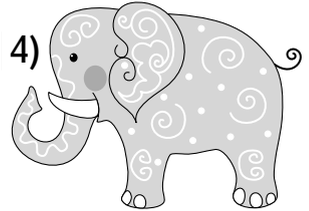
2)



3)



4)



3. Укажи, что было раньше всего.

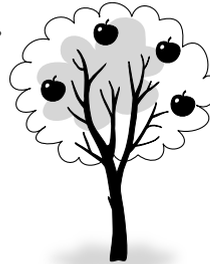
1)



2)



3)

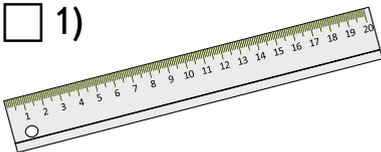


4)



4. Укажи, что короче.

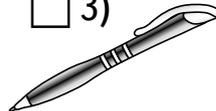
1)



2)



3)



4)



5. Укажи, что движется направо.

1)



2)



3)



4)







# Содержание

От составителя . . . . .	3
Тест 1. Подготовка к изучению чисел. . . . .	4
Тест 2. Числа от 1 до 5. Нумерация. . . . .	6
Тест 3. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. . . . .	8
Тест 4. Числа от 1 до 10. Нумерация. . . . .	10
Тест 5. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. . . . .	12
Тест 6. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Задача. Прямой угол . . . . .	14
Тест 7. Итоговый за первое полугодие . . . . .	16
Тест 8. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. . . . .	22
Тест 9. Прямоугольник. Квадрат. Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность . . . . .	24
Тест 10. Числа от 11 до 20. Нумерация. Дециметр . . . . .	26
Тест 11. Числа от 11 до 20. Сложение и вычитание . . . . .	28
Тест 12. Итоговый за 1 класс . . . . .	30
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	
Подготовка к изучению чисел . . . . .	36
Числа от 1 до 10. Нумерация. Счёт 1—5 . . . . .	39
Точка, прямая линия. Отрезок. Ломаная линия. Многоугольники. Неравенства . . . . .	42
Счёт 0—10. Сантиметр . . . . .	44
Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Задача. . . . .	46
Числа от 11 до 20. Нумерация . . . . .	67
Числа от 11 до 20. Сложение и вычитание. . . . .	70
Ответы к тестам. . . . .	79
Ответы к итоговым тестам . . . . .	79