

## Содержание

От автора .....	1
Пространственные и временные представления ...	2
Числа 1 и 2. Написание цифр 1 и 2 .....	4
Числа 3 и 4. Написание цифр 3 и 4 .....	6
Число и цифра 5. Состав числа 5 .....	8
Отрезок. Луч. Прямая, кривая и ломаная линии ...	10
Знаки «больше», «меньше», «равно» .....	12
Многоугольник .....	14
Числа 6 и 7. Написание цифр 6 и 7 .....	16
Числа 8 и 9. Написание цифр 8 и 9 .....	18
Число 10 .....	20
Сантиметр .....	22
Увеличить на (+). Уменьшить на (–) .....	24
Число 0. Сложение и вычитание с числом 0 .....	25
Сложение и вычитание вида $+1, -1$ .....	26
Сложение и вычитание вида $-1 - 1, +1 + 1$ .....	28
Слагаемые. Сумма .....	30
Таблицы сложения и вычитания с числом 2 .....	32
Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц .....	34
Таблицы сложения и вычитания с числом 3 .....	36
Состав числа 7 .....	38
Состав числа 8 .....	40
Состав числа 9 .....	42
Таблицы сложения и вычитания с числом 4 .....	44
На сколько больше? На сколько меньше? .....	46
Перестановка слагаемых .....	48

Уменьшаемое, вычитаемое, разность .....	50
Вычитание вида $6 - \square$ .....	52
Вычитание вида $7 - \square$ .....	53
Вычитание вида $8 - \square$ .....	54
Вычитание вида $9 - \square$ .....	56
Вычитание вида $10 - \square$ .....	58
Дециметр .....	60
Составная задача .....	62
Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $+ 2, + 3$ .....	64
Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $+ 4$ .....	66
Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $+ 5$ .....	68
Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $+ 6$ .....	70
Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $+ 7$ .....	72
Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $+ 8$ .....	74
Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $+ 9$ .....	76
Вычитание вида $11 - \square$ .....	78
Вычитание вида $12 - \square$ .....	80
Вычитание вида $13 - \square$ .....	82
Вычитание вида $14 - \square$ .....	84
Вычитание вида $15 - \square$ .....	86
Вычитание вида $16 - \square$ .....	88
Вычитание вида $17 - \square$ .....	90
Вычитание вида $18 - \square$ .....	92

## От автора

Дорогие первоклассники! В этой тетради собраны увлекательные задания, благодаря которым вы узнаете много нового и интересного.

Проявление настойчивости поможет найти верное решение и получить отличный результат. Если выполнение какого-либо задания покажется трудным, повторите правило и обратитесь за помощью к взрослым. Полученные знания дадут вам возможность ответить на вопросы учителя, родителей и одноклассников.

Верьте в волшебство, которое вы можете совершить с помощью собственных усилий. Чередую труд и отдых, ответственно относясь к учёбе, вы сможете открыть для себя новые возможности.

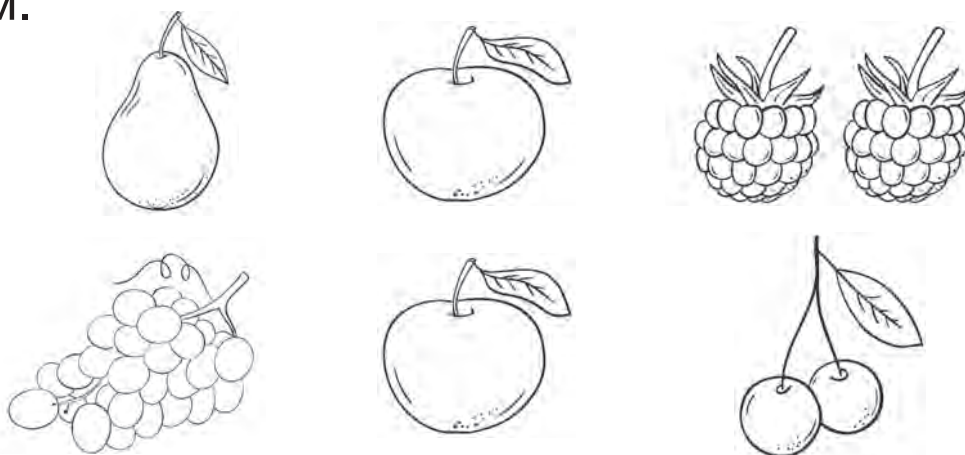
Желаю успехов!

# Пространственные и временные представления

1. Расскажите, что вы видите на рисунке. Используйте слова: вверху, внизу, левее, правее, слева, справа.



2. Раскрасьте ягоды, которые находятся слева от яблока, зелёным цветом, справа — красным цветом.



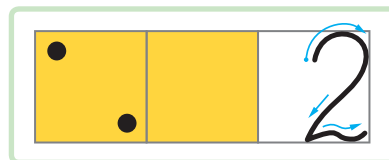
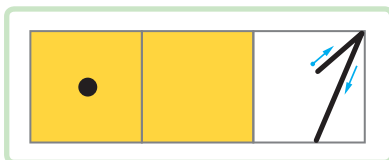
3. На картинках показано, как выращивают и пекут хлеб. Что было сделано раньше, а что позже? Покажите последовательность стрелками.



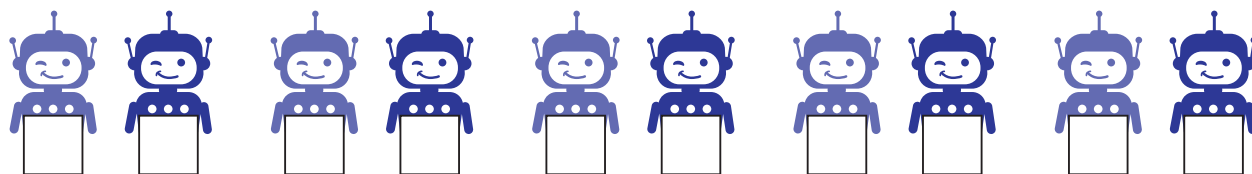
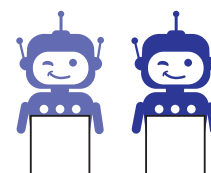
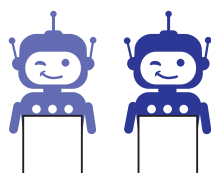
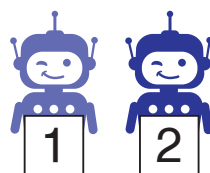
4. Продолжите узоры по образцу.



# Числа 1 и 2. Написание цифр 1 и 2



1. Запишите в квадратики цифры 1 и 2.



2. Обведите на календаре первые числа весеннего и летнего месяцев и вторые числа осеннего и зимнего месяцев.

## Январь 2021

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## Март 2021

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## Июль 2021

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## Октябрь 2021

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

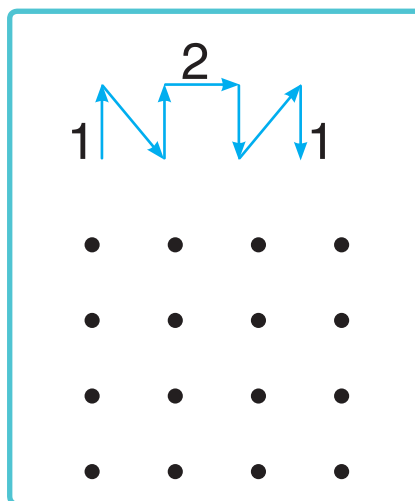
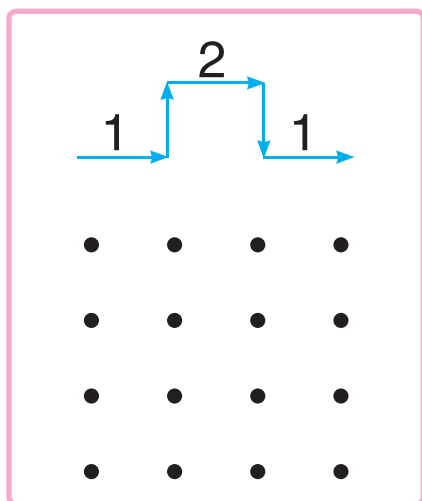
3. Посчитайте, сколько предметов лежит на каждой парте. Запишите ответы в квадратики.



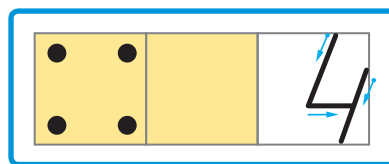
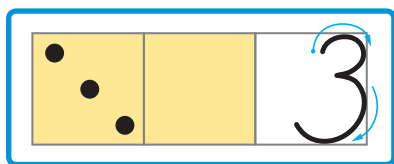




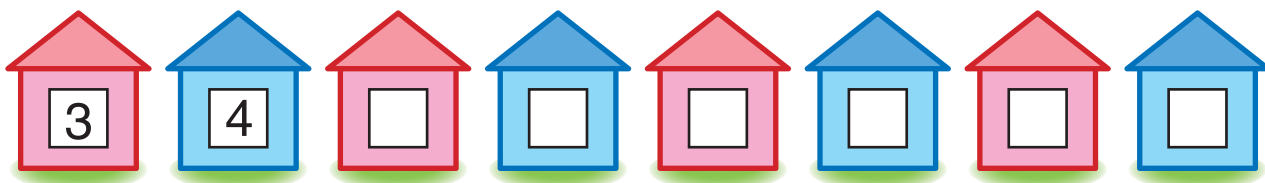

4. Соедините точки по предложенной схеме.



# Числа 3 и 4. Написание цифр 3 и 4



1. Запишите в окошки цифры 3 и 4.



2. Обведите вазы с тремя цветками.



3. Раскрасьте три одинаковых предмета жёлтым цветом, четыре одинаковых предмета — зелёным цветом.

