

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.

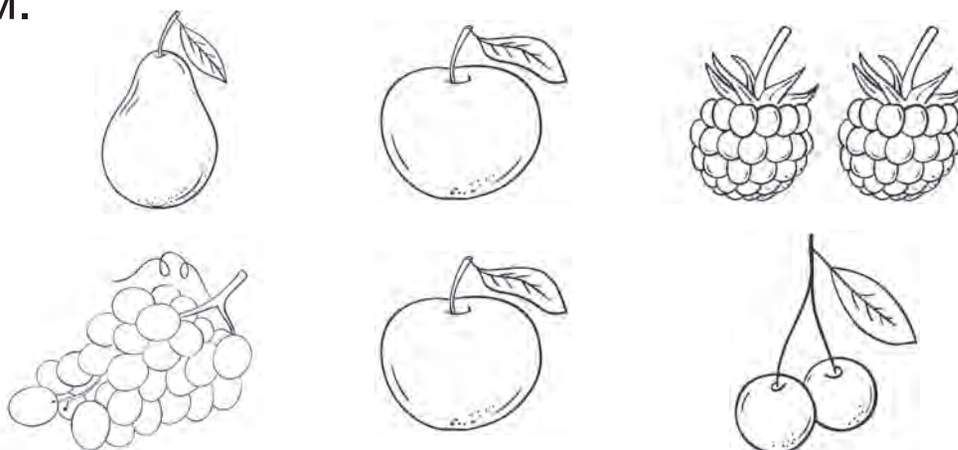
Желаю успехов!

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.



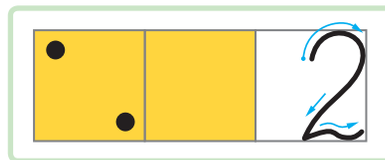
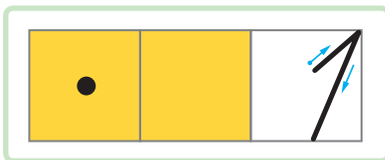
3. На картинках показано, как выращивают и пекут хлеб. Что было сделано раньше, а что позже? Покажите последовательность стрелками.



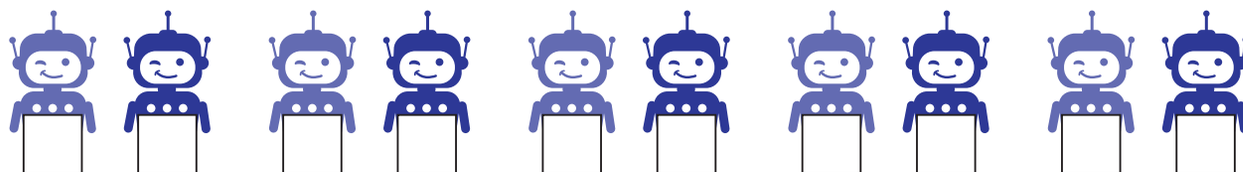
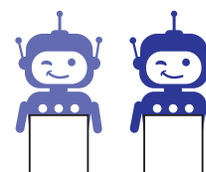
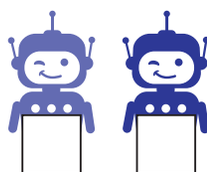
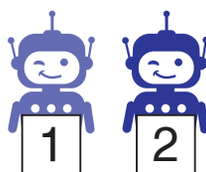
4. Продолжите узоры по образцу.



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

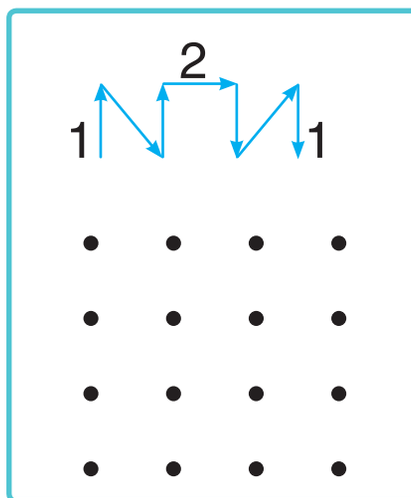
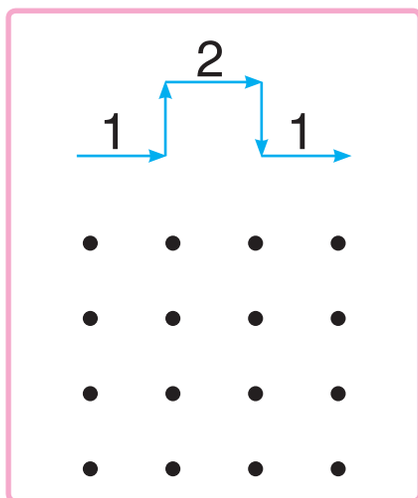
3. Посчитайте, сколько предметов лежит на каждой парте. Запишите ответы в квадратики.



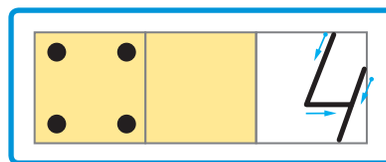
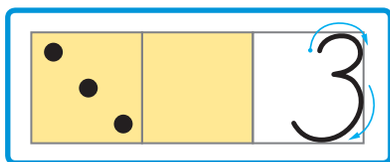




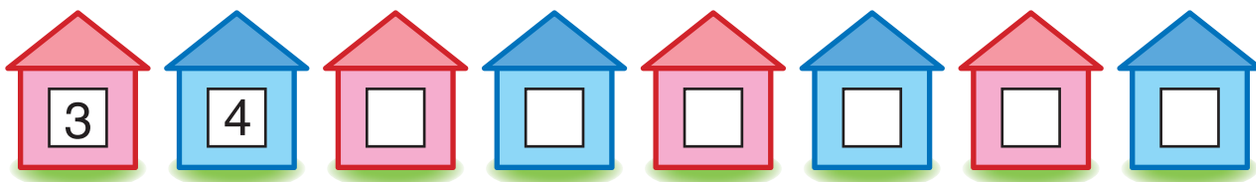
4. Соедините точки по предложенной схеме.



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.

