

2 класс. УМК
«Гармония»

Математические

ДИКТАНТЫ

1

2

3

4

5

6

Подготовила Смоленцева Татьяна Григорьевна
учитель начальных классов
МОУ «Казанская СОШ»
Сернурского района, РМЭ



Ребята !

Выполните все задания математического диктанта и запишите ответы в строчку.

Чтобы проверить, правильность выполнения диктанта, нужно нажать на ёжика. Листочек направит вас к диктанту и возвратит обратно на первый слайд.





1

1. Запиши число, в котором 2 десятка и 5 единиц.
2. Найди сумму чисел 40 и 6.
3. Найди разность чисел 60 и 7.
4. Запиши число, в котором 5 единиц, а десятков на 3 больше.
5. Запиши число, которое меньше, чем 67 на 5.
6. На сколько 9 меньше, чем 90?
7. Запиши число, которое предшествует числу 40?
8. Уменьшаемое 57 вычитаемое 40, найди разность.
9. Самое маленькое двузначное число увеличь на 26.
10. Первое слагаемое 45, второе слагаемое 40, узнай сумму.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	46	53	85	62	81	39	17	36	85





2

1. Запиши число, которое меньше, чем 72 на 20.
2. Запиши число, в котором 7 десятков, а единиц меньше.
3. 4дм 5см вырази в сантиметрах.
4. Найди вычитаемое, если уменьшаемое 58, значение разности 30.
5. Найди разность величин 27см и 2дм.
6. 73 уменьши на 4 десятка.
7. Запиши число, которое больше, чем 18 на 3 десятка.
8. На сколько см 20см меньше, чем 3дм?
9. Запиши число, которое следует за числом 30.
10. Найди сумму величин 4дм и 25см.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	75	45с	28	7с	33	48	10с	40	65с

М

М

М

М





3

1. Самое маленькое двузначное число увеличь на 3.
2. Найди первое слагаемое, если второе слагаемое равно 30, а значение суммы 62.
3. Запиши сумму чисел 29 и 30.
4. Запиши число, в котором 4 десятка, а единиц на 3 больше.
5. Запиши число, в котором 2 единицы, а десятков на 5 больше.
6. Найди разность чисел 60 и 9.
7. В столовой 85 кг картофеля, а моркови на 40 кг меньше. Сколько моркови?
8. На сколько 2 дм длиннее, чем 5 см?
9. Увеличь 2 единицы на 3 десятка.

10. В книге 30 страниц. Сколько осталось прочесть, если она прочитана 23 страницы?





4

1. Запиши число, которое больше 9 на 8.
2. Найди сумму чисел 3 и 9.
3. 15 уменьши на 6.
4. Сколько ушей у пяти мышей?
5. Длина первого отрезка 1 дм 2 см, второй отрезок на 4 см короче. Узнай длину второго отрезка.
6. Из какого числа надо вычесть 4, чтобы получить 16?
7. Уменьшаемое 30, вычитаемое 7. Найди разность.
8. В вазе 8 яблок и 5 груш. Сколько всего фруктов?
9. В корзине 9 белых грибов, а подберёзовиков на 7 больше. Сколько подберёзовиков?
10. На сколько 2 дм длиннее, чем 5 см?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	12	9	10	8с	20	23	13	16	15с



М

М

1. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое 7, сумма 40?
 2. На сколько 6 меньше 18?
 3. Найди уменьшаемое, если вычитаемое 7, а разность 9.
 4. На ветке 12 синиц, а воробьёв на 4 больше. Сколько воробьёв?
 5. Найди разность величин 5 дм и 9 см.
 6. К какому числу надо прибавить 20, чтобы получить 76?
 7. Запиши число, которое меньше 17 на 9.
 8. На сколько надо увеличить 4 чтобы получить 3?
- | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
9. Самое большое двузначное число уменьши на 8 десятков.
- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|----|---|---|----|-----|
| 33 | 12 | 18 | 16 | 410 | 56 | 8 | 9 | 19 | 170 |
|----|----|----|----|-----|----|---|---|----|-----|



3



М

М

10. На сколько 3 см короче чем 2 дм?

1. Запиши сумму чисел 42 и 8.
2. Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое 90, а разность 20?
3. Запиши число, в котором 3 дес. и 1 ед.
4. Найди сумму величин 5дм и 2см.
5. Найди разность чисел 11 и 3.
6. Длина первого отрезка 2дм, а второй отрезок на 4см короче.
7. Из какого числа надо вычесть 7, чтобы получить 20?
8. Уменьшаемое 30, вычитаемое 9. Найди разность.
9. Увеличь 65 на 3 десятка.
10. На первой полке 45 книг, а на второй 30. На сколько книг больше на первой полке?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	70	31	52с	8	16с	27	21	95	15



ИСТОЧНИКИ

- [фон](#)
- [лист клёна](#)
- [Ёжик](#)
- Н.Б.Истомина, Г.Г.Шмырёва .«Контрольные работы к учебнику 2 класса общеобразовательных учреждений»/Смоленск: Ассоциация XXI век, 2007.

