

ДИКТАНТ № 1 «ДОЧИСЛОВОЙ ПЕРИОД»

- Нарисуй столько кружков, сколько лап у кошки.
- Напиши столько палочек, сколько углов в треугольнике.
- Нарисуй две стрелочки так, чтобы одна показывала налево, а другая — направо.
- На одной строке нарисуй 5 треугольников, а на другой — столько же квадратов.
- Нарисуй три цветных шарика в тетради так, чтобы красный шарик был выше зелёного, но ниже синего.

ДИКТАНТ № 2 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 5»

- Запиши число, которое при счёте называют после числа 4, и число, которое при счёте называют перед числом 4.
- Запиши число, которое на 1 больше, чем 3.
- Запиши число, которое на 1 меньше, чем 3.

- Реши примеры и запиши только ответы:

$$3 + 2 = \quad 4 - 1 = \quad 3 + 1 = \quad 3 - 1 =$$

Проверь себя: сравни ответы примеров с предыдущими числами.

- Нарисуй две полоски — красную и синюю — так, чтобы красная была длиннее синей, а синяя была шире красной.

ДИКТАНТ № 3 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 10»

- Запиши число, следующее при счёте за числом 8.
- Запиши число, идущее при счёте перед числом 7.
- Запиши число, которое стоит между числами 7 и 9.
- Запиши «соседей» числа 9.
- Запиши число, которое на 1 больше, чем 6.
- Запиши число, которое на 1 меньше, чем 5.
- Увеличь число 5 на 1; уменьши число 4 на 1.

- Реши примеры и запиши только ответы:

$$5 - 3 = \quad 2 + 1 = \quad 2 + 2 = \quad 4 - 2 =$$

- Нарисуй треугольник справа от круга, но слева от квадрата.

ДИКТАНТ № 4 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 10»

• Запиши в первую строку числа из следующих предложений:

- ✓ Три медведя.
- ✓ Семеро одного не ждут.
- ✓ К девяти без десяти надо в школу нам идти.
- ✓ Пять дней работаем, два отдыхаем.
- ✓ У пчелы шесть лапок и четыре крылышка.

• Запиши число, которого нет в первой записанной тобой строке.

• Запиши в порядке убывания числа, которые меньше 8.

- Запиши число, которое больше 8 на 1.
- Запиши самое большое число из первой строки.

ДИКТАНТ № 5 «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ: ±1, ±2, ±3»

• Запиши в первую строку числа, меньшие 6.

• К каждому числу прибавь 2 и запиши результат во вторую строку.

• К каждому числу второй строки прибавь 3 и запиши результат в третью строку.

• Из каждого числа третьей строки вычти соответствующее число 1-й строки и запиши результат в четвертую строку.

Проверь себя: если ты всё сделал правильно, то при вычитании из последнего числа каждой строки первого числа этой же строки получится 5.

ДИКТАНТ № 6 «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10»

• Запиши с помощью математических знаков следующие предложения:

1. 5 больше 3.
2. 7 меньше 5.
3. 10 без 1 равно 9.
4. К 3 прибавить 3, получится 6.
5. Сумма 4 и 5 равна 8.
6. Из 9 вычесть 2, останется 8.
7. Первое слагаемое 7, второе слагаемое 2, сумма 9.

• Нарисуй кружок, если ты считаешь предложение верным, или треугольник — если неверным.

Проверь себя: кружок надо нарисовать в 1, 3, 4, 7-й строках; треугольник — во 2, 5, 6-й строках.

• Реши задачу:

На парте лежат 4 кружка и 3 треугольника. Сколько всего геометрических фигур на парте?

ДИКТАНТ № 7 «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ: ±1, ±2, ±3, ±4»

- Запиши любое число, которое меньше 6.
 - Прибавь к нему 2, запиши результат.
 - Увеличь второе число на 2, запиши результат.
 - Вычти из третьего числа 3, запиши результат.
 - Уменьши полученное число на 1, запиши результат.
 - Из последнего числа вычти первое число, получилось 0. Почему?
- Можно повторить все задания с другим числом.

ДИКТАНТ № 8 «СОСТАВ ЧИСЛА 10»

- Запиши в первую строку ответы на следующие вопросы:
 - ✓ Сколько рук у человека?
 - ✓ Сколько пальцев на одной руке?
 - ✓ Сколько пальцев на двух руках?
 - ✓ Сколько лап у насекомых?
 - ✓ Сколько углов у треугольника?
 - ✓ Сколько сторон у трёх треугольников?
- Во вторую строку под каждым числом первой строки запиши число, которое надо прибавить к числу первой строки, чтобы сумма была равна 10.

ДИКТАНТ № 9 «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10»

• Запиши в первую строку «спрятанные» числа (примеры показываются по одному на карточках):

$$8 + 1 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

$$6 + 1 = \square$$

$$10 + 0 = \square$$

$$9 - \square = 9$$

$$7 - \square = 6$$

$$5 - \square = 0$$

$$5 - \square = 3$$

• Во вторую строку запиши эти числа в порядке возрастания.

• В третью строку запиши четыре числа, которые показывают, на сколько каждое число первой строки больше записанного под ним числа второй строки.

• В четвёртую строку запиши число, которого нет ни на одной из трёх строк. *Проверь себя:* это 8.

ДИКТАНТ № 10 «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10: ЗАДАЧИ»

• Запиши в строку только знак действия (+ или -), которым решаются следующие задачи:

1. В саду росло 7 клёнов, а берёз на 2 больше. Сколько берёз росло в саду?

2. У Жени было 7 конфет. Он отдал сестре 3 конфеты. Сколько у него осталось конфет?

3. В домашнем задании было 9 словарных слов. Настя ошиблась в 2 словах. Сколько словарных слов Настя написала правильно?

4. Юля потратила 10 рублей, а Маша 5 рублей. На сколько рублей больше потратила Юля, чем Маша?

5. Костя прочитал за каникулы 3 книги, а Миша 5 книг. Сколько всего книг прочитали Костя и Миша?

6. В классе было 8 девочек и 9 мальчиков. На сколько меньше было девочек, чем мальчиков?

• Запиши вопросы к условию задачи: «На строке записано 2 знака „плюс“ и 4 знака „минус“».

Проверь себя: 1-я и 5-я задачи решаются сложением, остальные — вычитанием.

ДИКТАНТ № 11 «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10: ЗАДАЧИ»

• Запиши в строку только ответы следующих задач:

1. В предложении было 6 слов. 2 слова Настя написала с большой буквы. Сколько слов Настя написала с маленькой буквы?

2. Костя истратил 8 рублей. Вася истратил 2 рубля. На сколько рублей меньше истратил Вася, чем Костя?

3. В библиотеке Миша взял 3 книги, а Саша взял 4 книги. Сколько всего книг взяли Миша и Саша?

4. В инсценировке сказки участвовало 7 девочек, а мальчиков участвовало на 1 больше. Сколько мальчиков участвовало в инсценировке сказки?

5. В коробке было 10 конфет. 8 конфет съели. Сколько конфет осталось в коробке?

ДИКТАНТ № 12 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 20»

- Запиши в первую строку числа, состоящие из 1 дес. 2 ед., 1 дес. 5 ед., 1 дес. 8 ед.

- Запиши во вторую строку числа, предшествующие при счёте числам первой строки.

- Запиши в третью строку числа, следующие при счёте за числами первой строки.

- Запиши в четвёртую строку числа, состоящие из 1 дес., из 2 дес.

- Запиши в пятую строку все записанные в четырёх строках числа в порядке убывания.

Проверь себя: в пятой строке все числа от 20 до 10.

ДИКТАНТ № 13 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 20»

- Запиши в первую строку «соседей» следующих чисел: 11, 14, 17 (само число записывать не надо).

- Увеличь каждое число первой строки на 1 и результат запиши во вторую строку.
- Запиши в третью строку числа, которых нет во второй строке, но которые есть на числовом отрезке от 10 до 20.
- Запиши в четвёртую строку числа 11, 14, 17 в виде суммы, в которой первое слагаемое равно 10.
- Запиши в пятую строку несколько равенств вида: $\square + \square = 10$.

ДИКТАНТ № 14 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 20»

- Запиши в первую строку числа: 10, 12, 14, ..., ..., 20.
- Запиши во вторую строку числа, которые на 1 меньше.
- Запиши с помощью математических знаков предложения.
 1. 15 больше 13.
 2. 17 меньше 15.
 3. К 10 прибавить 2 равно 12.
 4. Сумма 4 и 10 равна 15.
 5. Из 19 вычесть 9, останется 10.
 6. Уменьшаемое 20, вычитаемое 1, разность 19.
 7. Первое слагаемое 7, второе слагаемое 10, сумма 17.
- Нарисуй кружок, если ты считаешь предложение верным, или треугольник — если неверным.

Проверь себя: в первых двух строках все числа от 9 до 20. Треугольник надо нарисовать во второй и четвёртой строках, в остальных строках надо нарисовать кружок.

ДИКТАНТ № 15 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 20: ЗАДАЧИ»

Запиши в строку только ответы следующих задач:

- Маше 10 месяцев. Сколько ей будет через месяц?
- Саше 10 лет. Вова на 2 года старше. Сколько лет Вова?
- Длина карандаша 1 дм 4 см, а кисточка на 1 см короче. Какой длины кисточка?
- В одном бидоне 10 л воды, в другом — 5 л воды. Сколько литров воды в двух бидонах?
- Дима начертил отрезок длиной 15 см, а надо было начертить на 1 см короче. Какой длины надо было начертить отрезок?

Проверь себя: если все задачи решены правильно, то, переставив местами ответы двух последних задач, ты получишь числовой отрезок от 11 до 15.

ДИКТАНТ № 16 «СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК»

Результаты вычислений запиши в строку:

- К 9 прибавить 2 равно ...
- Сумма 5 и 8 равна ...

- Первое слагаемое 7, второе слагаемое 8, сумма равна ...

- 9 увеличить на 8, получится ...

- Запиши ещё одно число, соблюдая получившуюся закономерность.

Проверь себя: это число 19.

- Запиши в виде суммы двух равных слагаемых числа: 12, 14, 16, 18.

ДИКТАНТ № 17 «ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК»

Результаты вычислений запиши в строку:

- Из 18 вычесть 9, останется ...

- 16 уменьшить на 8, получится ...

- Уменьшаемое 15, вычитаемое 6, разность равна ...

- Сумма равна 12, первое слагаемое 5, второе слагаемое равно ...

- 11 на 2 больше ...

- 14 уменьшить на 8, получится ...

- К какому числу надо прибавить 4, чтобы получить 13?

- На сколько 13 больше 8?

- На сколько 8 меньше 17?

Проверь себя: если все вычисления ты сделал правильно, то число 9 записано пять раз, а числа 8, 7, 6, 5 — по одному разу между числом 9.

ДИКТАНТ № 18 «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК»

Запиши с помощью математических знаков предложения в два столбика, поместив в первый столбик верные выражения, во второй — неверные:

- Из 15 вычесть 7, останется 8.
- 17 уменьшить на 9, получится 6.
- К 6 прибавить 9 равно 15.
- Сумма 4 и 8 равна 12.
- Уменьшаемое 12, вычитаемое 5, разность 8.
- Первое слагаемое 3, второе слагаемое 9, сумма 11.
- Разность 11 и 9 равна 2.
- 8 увеличить на 7, получится 14.

Используя выражения первого столбика, исправь ошибки во втором столбике.