

1 КЛАСС

ДИКТАНТЫ

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

Диктант 1

Вариант 1

1. Первое слагаемое 7, второе — 1. Найди сумму.
2. Какое число меньше 8 на 6?
3. Найди разность чисел 4 и 3.
4. На сколько 5 меньше 9?
5. На сколько 8 больше 4?
6. Уменьшаемое 10, вычитаемое 9. Найди разность.
7. Увеличь 4 на 5.
8. Используя числа 3, 8, 5, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.
9. У Серёжи было 3 журнала «Ми-

ша», а у Пети столько же журналов «Весёлые картинки». Сколько всего журналов у мальчиков?

10. Какое число меньше 7 на 5?
11. Первое слагаемое 4, второе — 6. Найди сумму.
12. На сколько 10 больше 6?
13. Уменьшаемое 4, вычитаемое 2. Найди разность.
14. Увеличь 3 на 6.
15. В клетке 10 мышек. Четырёх мышек продали. Сколько мышек осталось?

Вариант 2

1. Первое слагаемое 5, второе — 3. Найди сумму.
2. Какое число меньше 9 на 4?
3. Найди разность чисел 5 и 4.
4. На сколько 3 меньше 10?
5. На сколько 9 больше 1?
6. Уменьшаемое 7, вычитаемое 5. Найди разность.
7. Увеличь 3 на 3.
8. Используя числа 4, 7, 3, со-

ставь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.

9. У Васи 4 альбома, и у Пети столько же альбомов. Сколько всего альбомов у мальчиков?
10. Какое число меньше 8 на 6?
11. Первое слагаемое 3, второе — 7. Найди сумму.
12. На сколько 9 больше 4?

13. Уменьшаемое 5, вычитаемое 3. Найди разность.

14. Увеличь 1 на 8.

15. В клетке 7 хомячков. Продали 5 хомячков. Сколько хомячков осталось?

Работа над ошибками

1. 1) Первое слагаемое 1, второе — 2. Найди сумму.

2) Первое слагаемое 3, второе — 5. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 6, второе — 4. Найди сумму.

2. 1) Какое число меньше 9 на 5?

2) Какое число меньше 10 на 6?

3) Какое число меньше 8 на 4?

3. 1) Найди разность чисел 5 и 4.

2) Найди разность чисел 6 и 3.

3) Найди разность чисел 7 и 2.

4. 1) На сколько 6 меньше 9?

2) На сколько 5 меньше 8?

3) На сколько 3 меньше 5?

5. 1) На сколько 9 больше 5?

2) На сколько 10 больше 7?

3) На сколько 8 больше 5?

6. 1) Уменьшаемое 9, вычитаемое 7. Найди разность.

2) Уменьшаемое 10, вычитаемое 6. Найди разность.

3) Уменьшаемое 6, вычитаемое 4. Найди разность.

7. 1) Увеличь 3 на 6.

2) Увеличь 4 на 1.

3) Увеличь 2 на 5.

8. 1) Используя числа 2, 6, 4, составь и запиши пример на

сложение и два примера на вычитание.

2) Используя числа 1, 7, 6, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.

3) Используя числа 4, 9, 5, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.

9. 1) Мама купила 5 пакетиков семян огурцов и столько же пакетиков с семенами помидоров. Сколько всего пакетиков с семенами купила мама?

2) На тарелке 4 плитки молочного шоколада и столько же горького. Сколько всего плиток шоколада на тарелке?

3) У Саши 2 видеокассеты со сказками и у Лены столько же. Сколько всего кассет у детей?

10. 1) Какое число меньше 9 на 5?

2) Какое число меньше 8 на 6?

3) Какое число меньше 7 на 1?

11. 1) Первое слагаемое 3, второе — 6. Найди сумму.

2) Первое слагаемое 4, второе — 5. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 1, второе — 2. Найди сумму.

12. 1) На сколько 10 больше 8?
2) На сколько 9 больше 6?
3) На сколько 5 больше 1?
13. 1) Уменьшаемое 5, вычитаемое 3. Найди разность.
2) Уменьшаемое 7, вычитаемое 2. Найди разность.
3) Уменьшаемое 10, вычитаемое 6. Найди разность.

14. 1) Увеличь 4 на 5.
2) Увеличь 3 на 2.
3) Увеличь 2 на 6.
15. 1) В пучке было 7 редисок. 6 редисок порезали в салат. Сколько редисок осталось?
2) В коробке 6 цветных мелков. 4 мелка исписали. Сколько мелков осталось в коробке?

Диктант 2

Вариант 1

1. Увеличь 3 на 1.
2. Уменьши 6 на 2.
3. Сложи 2 и 6.
4. Вычти 3 из 4.
5. Найди сумму чисел 1 и 7.
6. Найди разность чисел 5 и 2.
7. 6 плюс 3.
8. 10 минус 7.
9. Найди сумму чисел 4 и 2.
10. Вычти 6 из 9.

11. 6 плюс 1.
12. Уменьши 8 на 6.
13. Вычти 4 из 9.
14. У Оли 2 шоколадки, а у Павлика 7 шоколадок. Сколько всего шоколадок у детей?
15. В коробке 2 куса зелёного мела, 3 куса красного мела, а белого столько, сколько зелёного и красного мела вместе. Сколько белого мела в коробке?

Вариант 2

1. Увеличь 5 на 2.
2. Уменьши 7 на 3.
3. Сложи 3 и 4.
4. Вычти 5 из 7.
5. Найди сумму чисел 2 и 4.
6. Найди разность чисел 8 и 5.
7. 5 плюс 4.
8. 8 минус 3.
9. Найди сумму чисел 5 и 4.
10. Вычти 3 из 10.

11. 5 плюс 3.
12. Уменьши 7 на 4.
13. Вычти 5 из 10.
14. У Кати 4 шоколадки, а у Дениса 6 шоколадок. Сколько всего шоколадок у детей?
15. В коробке 3 карандаша, 4 ручки, а фломастеров столько, сколько карандашей и ручек вместе. Сколько фломастеров в коробке?

Работа над ошибками

1. 1) Увеличь 5 на 1.
2) Увеличь 6 на 3.
3) Увеличь 7 на 2.
2. 1) Уменьши 10 на 5.
2) Уменьши 9 на 2.
3) Уменьши 7 на 4.
3. 1) Сложи 3 и 2.
2) Сложи 4 и 3.
3) Сложи 5 и 5.
4. 1) Вычти 2 из 5.
2) Вычти 5 из 6.
3) Вычти 3 из 7.
5. 1) Найди сумму чисел 2 и 4.
2) Найди сумму чисел 3 и 7.
3) Найди сумму чисел 1 и 2.
6. 1) Найди разность чисел 7 и 2.
2) Найди разность чисел 5 и 4.
3) Найди разность чисел 8 и 5.
7. 1) 4 плюс 2.
2) 5 плюс 1.
3) 3 плюс 3.
8. 1) 8 минус 6.
2) 9 минус 5.
3) 7 минус 4.
9. 1) Найди сумму чисел 7 и 3.
2) Найди сумму чисел 6 и 4.
3) Найди сумму чисел 8 и 2.
10. 1) Вычти 3 из 7.
2) Вычти 4 из 8.
3) Вычти 2 из 9.
11. 1) 5 плюс 3.
2) 6 плюс 3.
3) 7 плюс 1.
12. 1) Уменьши 9 на 7.
2) Уменьши 8 на 3.
3) Уменьши 7 на 6.
13. 1) Вычти 5 из 9.
2) Вычти 3 из 7.
3) Вычти 2 из 6.
14. 1) У Веры 4 куклы и 5 мишек. Сколько игрушек у Веры?
2) Серёжа решил 4 задачи на сложение и 2 задачи на вычитание. Сколько всего задач решил Серёжа?
15. 1) На столе 4 блюда и 2 глубокие тарелки, а мелких тарелок столько, сколько блюдец и глубоких тарелок вместе. Сколько мелких тарелок на столе?
2) Стас нарисовал 3 жёлтых кружка, 6 зелёных, а синих столько, сколько жёлтых и зелёных кружков вместе. Сколько синих кружков нарисовал Стас?

Диктант 3

Вариант 1

1. Первое слагаемое 6, второе — 2. Найди сумму.
2. Увеличь 4 на 5.
3. Уменьши 9 на 3.
4. Вычисли сумму чисел 6 и 1.
5. Уменьшаемое 10, вычитаемое 7. Найди разность.
6. На сколько 9 больше 6?

7. На сколько 2 меньше 8?
8. Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 2, 9, 7.
9. Первое слагаемое 6, второе — 3. Найди сумму.
10. Увеличь 4 на 5.
11. Уменьши 5 на 3.
12. Первое слагаемое 3, второе слагаемое такое же. Найди сумму.

13. На сколько 2 меньше 9?
14. У наседки 4 жёлтых и 2 чёрных цыплёнка. Сколько всего цыплят у наседки?
15. В клетке 8 попугаев. 3 попугая голубых, а остальные — зелёные. Сколько зелёных попугаев в клетке?

Вариант 2

1. Первое слагаемое 4, второе — 5. Найди сумму.
2. Увеличь 3 на 7.
3. Уменьши 8 на 4.
4. Вычисли сумму чисел 5 и 3.
5. Уменьшаемое 7, вычитаемое 1. Найди разность.
6. На сколько 10 больше 7?
7. На сколько 3 меньше 9?
8. Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 4, 10, 6.
9. Первое слагаемое 1, второе — 5. Найди сумму.

10. Увеличь 2 на 7.
11. Уменьши 4 на 1.
12. Первое слагаемое 2, второе слагаемое такое же. Найди сумму.
13. На сколько 1 меньше 10?
14. У девочки 4 куклы и 3 медвежонка. Сколько всего игрушек у девочки?
15. В клетке 9 мышат. 3 мышонка беленьких, а остальные — серенькие. Сколько сереньких мышат в клетке?

Работа над ошибками

1. 1) Первое слагаемое 8, второе — 2. Найди сумму.
2) Первое слагаемое 4, второе — 3. Найди сумму.
3) Первое слагаемое 6, второе — 2. Найди сумму.
2. 1) Увеличь 1 на 8.
2) Увеличь 4 на 3.
3) Увеличь 7 на 2.
3. 1) Уменьши 9 на 7.

- 2) Уменьши 8 на 6.
3) Уменьши 9 на 5.
4. 1) Вычисли сумму чисел 6 и 3.
2) Вычисли сумму чисел 8 и 1.
3) Вычисли сумму чисел 2 и 5.
5. 1) Уменьшаемое 7, вычитаемое 2. Найди разность.
2) Уменьшаемое 9, вычитаемое 1. Найди разность.

3) Уменьшаемое 6, вычитаемое
4. Найди разность.

6. 1) На сколько 10 больше 6?
2) На сколько 9 больше 8?
3) На сколько 8 больше 6?

7. 1) На сколько 2 меньше 9?
2) На сколько 3 меньше 8?
3) На сколько 1 меньше 10?

8. 1) Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа 1, 6, 5.

2) Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа 3, 10, 7.

3) Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа 4, 7, 3.

9. 1) Первое слагаемое 5, второе — 3. Найди сумму.

2) Первое слагаемое 6, второе — 4. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 8, второе — 1. Найди сумму.

10. 1) Увеличь 3 на 5.

2) Увеличь 4 на 6.

3) Увеличь 2 на 4.

11. 1) Уменьши 7 на 5.

2) Уменьши 6 на 3.

3) Уменьши 5 на 4.

12. 1) Первое слагаемое 1, второе слагаемое такое же. Найди сумму.

2) Первое слагаемое 2, второе слагаемое такое же. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 4, второе слагаемое такое же. Найди сумму.

13. 1) На сколько 3 меньше 9?

2) На сколько 2 меньше 6?

3) На сколько 4 меньше 8?

14. 1) У Лены 4 розовые и 5 белых фиалок. Сколько фиалок у Лены?

2) В корзине 4 рыжих и 3 серых котёнка. Сколько котят в корзине?

15. 1) Купили 10 м розовой и голубой тесьмы. Из них 4 м розовой тесьмы, остальная — голубая. Сколько метров голубой тесьмы купили?

2) В гирлянде 10 лампочек. 5 лампочек — жёлтые, а остальные — синие. Сколько синих лампочек в гирлянде?

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20

Диктант 4

Вариант 1

1. От 13 отняли число и получили 9. Какое число отняли?

2. Уменьши 17 на 3.

3. Увеличь 14 на 5.

4. Дополни до 20 число 6.

5. Первое число 7, второе — на 5 больше. Чему равно второе число?

6. Какое число меньше 18 на 4?
7. От какого числа надо отнять 5, чтобы получить 9?
8. Найди разность чисел 13 и 8.
9. Найди сумму чисел 6 и 5.
10. В одной бочке 20 л кваса, а в другой 8 л. На сколько литров меньше во второй бочке, чем в первой?

11. Уменьши 18 на 6.
12. Увеличь 13 на 6.
13. Дополни до 20 число 9.
14. Вычти 3 из 16.
15. Во дворе стояли 19 машин. Когда несколько машин уехали, их осталось 7. Сколько машин уехали?

Вариант 2

1. От числа 14 отняли число и получили 8. Какое число отняли?
2. Уменьши 16 на 5.
3. Увеличь 13 на 7.
4. Дополни до 19 число 4.
5. Первое число 9, второе — на 2 больше. Чему равно второе число?
6. Какое число меньше 15 на 3?
7. От какого числа надо отнять 4, чтобы получить 8?
8. Найди разность чисел 14 и 5.

9. Найди сумму чисел 7 и 6.
10. В одном пакете 18 яблок, а в другом — 7 яблок. На сколько меньше яблок во втором пакете, чем в первом?
11. Уменьши 15 на 4.
12. Увеличь 12 на 7.
13. Дополни до 20 число 7.
14. Вычти 4 из 17.
15. На крыше сидели 11 кошек. Несколько убежало. Остались 2 кошки. Сколько кошек убежали?

Работа над ошибками

1. 1) От 16 отняли число и получили 9. Какое число отняли?
2) От 13 отняли число и получили 5. Какое число отняли?
3) От 15 отняли число и получили 7. Какое число отняли?
2. 1) Уменьши 17 на 6.
2) Уменьши 19 на 3.
3) Уменьши 15 на 2.

3. 1) Увеличь 12 на 5
2) Увеличь 14 на 3.
3) Увеличь 11 на 7.
4. 1) Дополни до 20 число 8.
2) Дополни до 20 число 11.
3) Дополни до 20 число 3.
5. 1) Первое число 7, второе — на 4 больше. Чему равно второе число?

2) Первое число 9, второе — на 5 больше. Чему равно второе число?

3) Первое число 6, второе — на 7 больше. Чему равно второе число?

6. 1) Какое число меньше 19 на 4?

2) Какое число меньше 18 на 2?

3) Какое число меньше 17 на 6?

7. 1) От какого числа надо отнять 5, чтобы получить 6?

2) От какого числа надо отнять 6, чтобы получить 9?

3) От какого числа надо отнять 8, чтобы получить 7?

8. 1) Найди разность чисел 13 и 7.

2) Найди разность чисел 11 и 8.

3) Найди разность чисел 16 и 9.

9. 1) Найди сумму чисел 6 и 7.

2) Найди сумму чисел 9 и 5.

3) Найди сумму чисел 8 и 3.

10. 1) На тарелке 19 медовых пряников и 9 шоколадных. На сколько меньше на тарелке шоколадных пряников, чем медовых?

2) В букете 17 гвоздик и 5 роз. На сколько меньше роз, чем гвоздик, в букете?

3) У Богдана 9 книг о путешествиях и 15 книг о животных. На сколько меньше книг о путешествиях, чем о животных, у Богдана?

11. 1) Уменьши 19 на 6.

2) Уменьши 18 на 4.

3) Уменьши 17 на 5.

12. 1) Увеличь 14 на 2.

2) Увеличь 13 на 4.

3) Увеличь 11 на 6.

13. 1) Дополни до 20 число 8.

2) Дополни до 20 число 13.

3) Дополни до 20 число 5.

14. 1) Вычти 3 из 19.

2) Вычти 4 из 17.

3) Вычти 2 из 11.

15. 1) На столе 12 тарелок. Когда несколько тарелок убрали, на столе осталось 2 тарелки. Сколько тарелок убрали?

2) На кочке сидели 18 лягушат. Когда несколько лягушат прыгнули в воду, осталось 5 лягушат. Сколько лягушат прыгнули в воду?

Диктант 5

Вариант 1

1. Запиши числа, в которых:
1 дес. 4 ед.; 1 дес. 8 ед.; 1 дес. 7 ед.; 2 дес.; 1 дес.; 1 дес. 3 ед.

2. Запиши по порядку числа от 16 до 10.

3. Найти сумму чисел 4 и 8.

4. Найди разность чисел 18 и 3.

5. Увеличь 8 на 12.

6. Уменьши 17 на 5.

7. Вычти 4 из 16.