**Математический диктант № 5**

1) Запишите число, последующее 7.  
2) Запишите число, предыдущее7.  
3) Первое слагаемое 6, второе 4. Найдите сумму.  
4) Я задумала число, вычла из него 3 и получила 2. Какое число я задумала?  
5) Сколько надо прибавить к 6, чтобы получить 9?  
6) Сколько надо вычесть из 8, чтобы получить 4?  
7) На сколько 5 больше 4?  
8) Уменьшаемое 8, вычитаемое неизвестно, разность 2. Найдите вычитаемое.  
9) На сколько 3 меньше 10?  
10) На сколько 9 больше7?  
11) Запишите ответы в порядке возрастания.

ччч

**Математический диктант  № 6**  
1) Запишите число, последующее 9.  
2) Запишите число, предыдущее 5.  
3) На сколько 5 меньше 8?  
4) Запиши число, которое при счёте стоит между числами 7 и 9.  
5) Из неизвестного числа вычли 5 и получили 1. Чему равно неизвестное число?  
6) Уменьшаемое 8, вычитаемое 8. Чему равна разность?.  
7) Первое слагаемое 5, второе слагаемое 0. Чему равна сумма?  
8) У Пети 4 тетради, а у Кати на 5 больше. Сколько тетрадей у Кати?  
9) Мама испекла 7 пирогов. 5 пирогов съели за обедом.Сколько пирогов осталось?  
10) Вова и Петя играли в шашки. Петя выиграл 10 раз, а Вова 9. На сколько больше побед у Пети?  
11) Бабочка облетела 10 цветков, а шмель на 3 цветка меньше. Сколько цветков облетел шмель?

**Математический диктант № 7**    
1) Запишите число, последующее 9.  
2) Запишите число, предыдущее 10.  
3) На сколько 10 больше 4?  
4) Семь увеличили на 1, чему равен результат?  
5) Шесть уменьшили на 2, чему равен результат?  
6)Из 8 вычли х, получили 5. Чему равен х?  
7) Первое слагаемое 0, второе слагаемое 7. Чему равна сумма?  
8) Уменьшаемое 8, вычитаемое 0. Чему равна разность?

**Математический диктант № 8**

1. Запиши число, следующее при счёте за числом 7.
2. Запиши число,  которое при счёте предшествует числу 15.
3. Запиши число, которое на 2 больше, чем 6. (Запиши число, которое  больше 6  на 3).
4. Запиши число, которое на 7 меньше, чем 14. (Запиши число, которое  меньше 14 на 2).
5. Запиши число, которое стоит между числами 6 и 8.
6. Запиши «соседей» числа 8.
7. Увеличь число 15 на 2.
8. Уменьши число 12 на 3.
9. 13 плюс 5,  получится ...
10. 18 минус 6,  получится ...
11. Запиши в порядке убывания числа, которые меньше 8.
12. Запиши в порядке возрастания числа: 6, 2, 9, 8.
13. Запиши самое большое однозначное число, двузначное число.
14. Запиши самое маленькое однозначное число, двузначное число.
15. Запиши  числа, состоящие из 1 дес. 2 ед., 4 дес. 5 ед., 2 дес. 8 ед.
16. К 9 прибавить 4 получится ...
17. Из 16 вычесть 8 получится ...
18. Сумма 5 и 4 равна ...     или   Чему равна сумма чисел 8 и 4?
19. Разность 19 и 3 равна ...   или   Чему равна разность чисел 11 и 3?
20. 10 увеличить на 8, получится ...
21. 16 уменьшить на 4, получится ...
22. К какому числу надо прибавить 4, чтобы получить 10?
23. Из какого числа надо вычесть 5, что получить 12?
24. Запиши в виде суммы десятков и единиц числа: 12, 34, 76, 58.
25. Первое слагаемое 7, второе слагаемое 3, сумма равна ...
26. Уменьшаемое 17, вычитаемое 5, разность равна ...
27. Запиши в виде суммы двух равных слагаемых числа: 12, 14, 16, 18.
28. Сумма чисел равна 16, первое слагаемое - 5. Чему равно второе слагаемое?
29. Уменьшаемое - 18, разность - 2. Чему равно вычитаемое?
30. Разность чисел равна 2, вычитаемое - 7. Чему равно уменьшаемое?
31. На сколько 19 больше 7?
32. На сколько 8 меньше 19?

**Диктант №9**  
1. Напиши цифру один и напиши цифру, которая расположена после единицы.  
2. Напиши цифру три и напиши цифру, которая расположена перед тройкой.  
3. Напиши цифру два и цифры, которые стоят перед и после цифры два.  
4. Сколько получится, если к единице прибавить единицу?  
5. Сколько получится, если из тройки вычесть единицу?  
  
**Диктант №10**  
1. Напиши цифры: три, два, один.  
2. Напиши цифру два, а затем цифры, которые расположены справа и слева от цифры два.  
3. Напиши цифры от трёх до единицы. Какое из этих цифр наименьшее? А какое наибольшее?  
4. Сколько получиться, если от трех вычесть два?  
5. Сколько получиться, если к двум прибавить единицу?  
  
**Диктант №11**  
1. Напиши цифры от единицы до четырех.  
2. Напиши цифру, которая стоит после цифры три.  
3. Напиши цифру, которая стоит перед цифрой два.  
4. Сколько получится, если из четырех вычесть два?   
5. Сколько получиться, если к двум прибавить два?  
  
**Диктант №12**

1. Напиши цифры: один, два, три, четыре, пять.  
2. Какая цифра стоит после цифры четыре?  
3. Какая цифра стоит перед цифрой три?  
4. Сколько получится, если к трем прибавить два?  
5. Сколько получится, если от пяти вычесть единицу?  
6. Напиши цифры три и пять. Какая цифра расположена между ними?  
  
**Диктант №13**  
1. Напиши цифры от одного до семи.  
2. Напиши цифру шесть. Напиши цифру, которая стоит после цифры шесть.  
3. Напиши цифру пять. Запиши цифру, которая стоит перед цифрой пять.  
4. Напиши цифру шесть и цифры, которые стоят перед и после цифры шесть.  
5. Сколько получится, если к пяти прибавить два?  
6. Сколько получится, если от семи вычесть два?  
7. Напиши цифры пять и семь? Какая цифра стоит между ними?  
  
**Диктант №14**  
1. Напиши цифры от одного до восьми.  
2. Напиши цифру семь. Напиши цифру, которая стоит после цифры семь.  
3. Напиши цифру восемь. Запиши цифру, которая стоит перед цифрой восемь.  
4. Сколько получится если к шести прибавить два?  
5. Сколько получится, если от восьми вычесть один?  
6. Какие одинаковые цифры надо сложить, чтобы получить цифру восемь?  
  
**Диктант №15**  
1. Напиши цифры от одного до девяти.  
2. Напиши цифру восемь и следующее за ним цифру.  
3. Напиши цифру девять. Какая цифра стоит перед ней?  
4.Сколько получится если к семи прибавить два?  
5. Сколько получится, если от девяти вычесть единицу?  
6. Запиши цифру восемь и цифры, которые стоят слева и справа от этой цифры?  
  
**Диктант №16**  
1. Напиши числа от одного до десяти.  
2. Напиши цифру девять и следующее за ним число.  
3. Сколько получится, если к восьми прибавить два?  
4. Запиши число десять. Какая цифра стоит перед ним?  
5. Какие одинаковые цифры надо сложить, чтобы получилось число десять?  
6. Сколько получится, если от десяти вычесть единицу?

\

**Математический диктант**

1. К 6 прибавить 2.
2. Из 9 вычесть 3.
3. 5 плюс 4.
4. 7 минус 1
5. К 2 прибавить 8.
6. Из 8 вычесть 6.
7. 8 плюс 1.
8. От 10 отнять 10.
9. К 2 прибавить 7.
10. 6 минус 5.

**Математический диктант**

1. Найди сумму чисел 5 и 3.
2. Увеличь 2 на 8.
3. Какое число меньше 10 на 4?
4. На сколько 6 больше 4?
5. Какое число называют при счете сразу после числа 15?
6. Уменьши 9 на 6.
7. Найди разность чисел 8 и 1.
8. Какое число больше 2 на 1?
9. 7 - это 2 и сколько?
10. Запиши число, в котором 1 десяток и 2 единицы. Уменьши его на 1.

**Математический диктант вида «Да/нет»**

Учитель читает предложения. Учащиеся записывают «Да», если они согласны с утверждением учителя, «Нет», если они не согласны с ним.

1. Сумма чисел 5 и 1 равна 4.
2. Если число 6 уменьшить на 3, то получится 3.
3. Число 9 больше числа 5 и 4.
4. Число 16 находиться при счете между числами 17 и 18.
5. 8 – это разность чисел 10 и 3.
6. Число 14 больше числа 11.
7. 7 – это 3и 4.
8. Если уменьшаемое равно 8, а вычитаемое равно 6 , то разность равна 3.
9. 3 увеличить на 6, получится 9.
10. Числа при сложении называют так: *первое слагаемо, второе слагаемое, су*мма.

**II полугодие.**

**Работа 10**

1. Вычти 4 из 10.

2. Запиши числа, в которых 1 дес. 8 ед., 1 дес. 2 ед..

3. Из одного десятка вычесть 7 единиц.

4. К одному десятку прибавить 6 единиц.

5. К какому числу надо прибавить 2, чтобы получить 12?

6. Между какими числами находится число 12?

7. Запиши соседей числа 14.

8. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 16?

9. Записать наибольшее однозначное чётное число.

10. Сколько надо прибавить к 10, чтобы получить 17?

11. Найди разность чисел 10 и 4.

12. Увеличь 10 на 5.

13. Ване сейчас 7 лет. Сколько ему было лет три года назад?

14. Вчера ученик прочитал 13 страниц, а сегодня на 3 страницы меньше. Сколько страниц ученик прочитал сегодня?

15. На столе было 18 тетрадей, из них 10 тетрадей убрали в шкаф. Сколько тетрадей осталось на столе?

**Работа 11**

1. Запиши число, состоящее из двух десятков.

2. Число 19 уменьшить на 10.

3. Число 7 увеличить на 10.

4. Записать число, в котором 1 десяток и 3 единицы.

5. Записать число, которое больше 19 на 1.

6. Увеличь 12 на 2.

7. Найди сумму чисел 13 и 1.

8. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 18?

9. Найди разность чисел 9 и 7, а затем увеличь её на 10.

10. Какое число надо увеличить на 4, чтобы получить 9?

11. На сколько 11 больше 10?

12. Первое слагаемое 12, второе слагаемое 3. Чему равна сумма?

13. В одном пучке 7 морковок, а в другом 3 морковки. Сколько морковок в двух пучках?

14. В вазе лежало 15 яблок. 2 яблока съели. Сколько яблок осталось в вазе?

15. В лыжный поход пошли 16 девочек, а мальчиков на 6 человек меньше. Сколько мальчиков пошло в поход?

**Работа 12**

1. Первое слагаемое 8, второе слагаемое 4. Чему равна сумма?

2. 11 – это 9 и сколько?

3. Сколько единиц в двух десятках?

4. На сколько 11 больше 5?

5. Увеличь 8 на 4.

6. Уменьши 12 на 3.

7. Найди разность чисел 13 и 6.

8. К какому числу надо прибавить 6, чтобы получилось 12?

9. Число 9 увеличь на 3.

10. На сколько 15 больше 6?

11. На сколько 1 см больше 1 мм?

12. Из какого числа надо вычесть 2, чтобы осталось 18?

13. В первый день с яблони сняли 15 яблок, а во второй день на 5 яблок больше. Сколько яблок сняли во второй день?

14. Зубная паста стоит 14 рублей, а кусок мыла на 4 рубля дешевле. Сколько стоит кусок мыла?

15. Дима нашёл 10 белых грибов, а Серёжа на 3 гриба больше. Сколько грибов нашёл Серёжа?

**Работа 13**

1. На сколько 12 больше 7?

2. Сколько надо прибавить к 10,чтобы получилось 18?

3. Найди сумму чисел 11 и 9.

4. 14 – это 8 и сколько?

5. Найди разность чисел 13 и 7.

6. Между какими числами находится число 19?

7. Из одного десятка вычесть 8 единиц.

8. Какое число больше 7 на 7?

9. Запиши число, в котором 1 дес. 6 ед..

10. Какое число надо увеличить на 9, чтобы получить 18?

11. Из какого числа надо вычесть 6, чтобы получить 8?

12. Увеличь 12 на 3.

13. В магазине продаются 12 мячей. Из них 5 красных, а остальные синие. Сколько синих мячей в магазине?

14. Из гаража выехали 12 машин. Из них 5 машин грузовые, а остальные легковые. Сколько легковых машин выехало из гаража?

15. В одном пучке 8 редисок, а в другом 6 редисок. Сколько редисок в двух пучках?

**Работа 14**

1. Число 9 увеличь на 5.

2. На сколько 1 дм больше 1 см?

3. Какое число следует за числом 19?

4. Увеличь 17 на 3.

5. Сколько пятёрок в числе 10?

6. Сколько троек в числе 9?

7. На сколько надо уменьшить 13, чтобы получить 7?

8. Какое число получится, если 6 увеличить на столько же?

9. На сколько надо увеличить 8, чтобы получить 12?

10. Сторона квадрата равна 3 см. Чему равна сумма длин всех сторон квадрата?

11. В классе 18 лампочек. 9 из них перегорели. Сколько лампочек горит в классе?

12. Как можно разложить 14 роз в 2 букета поровну?

13. В вазе лежало 13 яблок. 7 яблок съели. Сколько яблок осталось в вазе?

14. Бабушка сорвала с грядки 12 огурцов. За обедом семья съела 5 огурцов. Сколько огурцов осталось?

15. Маме 20 лет, а сыну 2 года. На сколько лет мама старше сына?

**Работа 15**

1. Первое слагаемое 12, второе слагаемое 2. Чему равна сумма чисел?

2. Уменьшить 19 на 1.

3. На сколько 14 больше 10?

4. 16 – это 9 и сколько?

5. 15 – это 7 и сколько?

6. От неизвестного числа вычли 7 и получили 4. Чему равно неизвестное число?

7. Увеличь 8 на столько же.

8. Какое число меньше 6 на 4?

9. Дополни 4 до 10.

10. Найди разность чисел 13 и 8.

11. Какое число больше 8 на 3?

12. Уменьшаемое 18, вычитаемое 5. Найди разность.

13. На площади было 15 голубей. Когда несколько голубей улетело, то их осталось 7. Сколько голубей улетело?

14. На крыше дома сидели 10 кошек. Несколько кошек убежали. Осталось 2 кошки. Сколько кошек убежали?

15. Игорь собрал для гербария 17 листьев, а Костя на 5 листьев меньше. Сколько листьев собрал для гербария Костя?

**Работа 16**

1. Какое число стоит между числами 13 и 15?

2. Какое число больше 14 на 4?

3. Найдите разность чисел 20 и 6.

4. Найдите сумму чисел 9 и 8.

5. Найдите сумму двух одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 8.

6. Какое число надо отнять от 15, чтобы осталось 9?

7. Сколько надо прибавить к 12, чтобы получить 2 десятка?

8. Увеличь 8 на 5.

9. Уменьши 14 на 6.

10. На сколько 16 больше числа 9?

11. Чему равна половина числа 12?

12. Сумма двух чисел равна 17. Первое слагаемое 9. Чему равно второе слагаемое?

13. Оля и Аня купили 11 тетрадей. Аня купила 6 тетрадей. Сколько тетрадей купила Оля?

14. В вазе 7 яблок, а груш на 3 больше. Сколько фруктов в вазе?

15. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 4 см.

**Работа 17**

1. К неизвестному числу прибавили 4 и получили 12. Чему равно неизвестное число?

2. Запиши число, в котором 1 десяток 5 единиц.

3. 14 – это 9 и сколько?

4. 1 дм 8 см вырази в см.

5. Какое число стоит между числами 17 и 19?

6. Увеличьте 1 десяток на 8 единиц.

7. На сколько 18 больше 10?

8. Уменьшаемое 14, вычитаемое 3. Чему равна разность.

9. Найдите разность чисел 18 и 8.

10. Запишите предыдущее число для числа 20.

11. Какое число больше 13 на 2?

12. Найди сумму чисел 9 и 6.

13. Число 14 уменьши на 5.

14. Длина одного отрезка 10 см. Второй отрезок на 3 см короче. Чему равна длина второго отрезка?

15. В автобусе ехало 15 пассажиров. На остановке 5 человек вышли, а 7 пассажиров зашли. Сколько пассажиров стало в автобусе?

**Работа 18**

1. Сколько троек в числе 12?

2. Уменьшаемое 13, вычитаемое 4. Чему равна разность?

3. Увеличь 8 на 1 десяток.

4. Сумма двух чисел равна20. Первое слагаемое 6. Чему равно второе слагаемое?

5. Запиши число, в котором 2 десятка и 3 единицы.

6. Чему равна половина числа 12?

7. Найди разность чисел 18 и 9.

8. Первое слагаемое 8, второе столько же. Чему равна сумма?

9. Дополните 12 до 20.

10. На сколько 5 меньше 11?

11. В семье четверо детей. Всем детям родители купили по 3 воздушных шарика. Сколько всего шариков купили родители?

12. В домике живут 3 гнома. К ним пришли гости и принесли каждому по 2 подарка. Сколько всего подарков получили гномы?

13. Рыбаки поймали 9 щук. Дядя Саша поймал 5 щук, а остальные поймал его сын. Сколько щук поймал сын?

14. У Тани было 20 рублей. Она купила карандаш за 2 рубля и тетрадь за 5 рублей. Сколько рублей осталось у Тани?

15. Юля купила карандаш за 4 рубля и ручку на 3 рубля дороже. Сколько всего денег заплатила Юля?