**Арифметические диктанты из расчёта раз в неделю 2 класс.**

**Программа «Школа России»**

**Диктант №1**

1. Найди сумму чисел 7 и 5.
2. Найди разность чисел 18 и 9.
3. Сложи число 5 три раза.
4. Сумму чисел 8 и 7 уменьши на 5
5. Разность чисел 20 и 8 уменьши на 4.
6. Разность чисел 14 и 7 увеличь на 8.

Ответы: 12, 9, 15, 10, 24, 15.

**Диктант № 2**

1. Запиши число, где 5 десятков 3 единицы
2. Уменьши полученное число на 2
3. Найди сумму чисел 3 и 7
4. Найди разность чисел 18 и 10
5. Увеличь 15 на 3
6. Запиши число, которое на 3 больше, чем 8

Ответы: 53, 51, 10, 8, 18, 11

**Диктант № 3**

1. Найди сумму чисел 7 и 3.
2. Найди разность чисел 10 и 4
3. Увеличь 8 на 3.
4. Уменьши 15 на 2
5. На сколько 17 больше 10?
6. Сумму чисел 5 и 5 увеличь на 8.
7. Разность чисел 19 и 9 уменьши на 3
8. Я задумала число, увеличила его на 6. Получила 16. Какое число я задумала?

Ответы: 10, 6, 11, 13, 7, 18, 7, 10

Увеличь каждое число на 10 и запиши ответ ниже.

**Диктант № 4**

1. На сколько 7 меньше 9?
2. На сколько 8 больше 4?
3. Найди разность чисел 9 и 3.
4. Найди сумму чисел 6 и 2.
5. Возьми два раза по 5.
6. Увеличь один десяток на 2.
7. Уменьши 15 на 1.
8. Я задумала число. Сложила его 2 раза. Получила 16. Какое число я задумала?

Ответы: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 8 ( Что ты можешь сказать об этих числах? (все чётные, в пределах 20. Какое число может быть лишним и почему?)

Увеличь каждое из чисел на 10. Ответы запиши по предыдущим рядом чисел.

**Диктант № 5**

1. К 5 прибавь сумму чисел 10 и 2.
2. От 15 вычли сумму чисел 3 и 2. Сколько стало?
3. 25 уменьши на 3.
4. 17 увеличь на 3.
5. Я задумала число, увеличила его на 7, получила 12. Какое число я задумала?
6. Я задумала число, уменьшила его на 7, получила 12. Какое число я задумала?

Ответы: 17, 10, 22, 20, 5, 19. Какое число лишнее и почему?

**Диктант № 6**

1. Уменьшаемое 15, вычитаемое 7. Найди разность чисел.
2. На сколько 8 больше 2?
3. Первое слагаемое 4 Второе слагаемое 12. Найди сумму чисел.
4. Увеличь 6 на 8.
5. Уменьши 20 на 8.
6. Я задумала число, увеличила его на 7, получила 28. Какое число я задумала?

Ответы: 8, 6, 16, 14, 12, 21 Какое число лишнее и почему?

Увеличь каждое число на 10. Результаты запиши ниже под предыдущими ответами.

18, 16, 26, 14, 12, 21 - Сколько не хватает до круглого числа?

**Диктант № 7**

1. Уменьшаемое неизвестно, вычитаемое 7. Разность чисел 9. Найди уменьшаемое.
2. 6 увеличь на само себя.
3. Уменьшаемое 25. Вычитаемое неизвестно. Разность чисел 5. Найди вычитаемое.
4. Найди сумму чисел 32 и 6.
5. Первое слагаемое 6. Второе слагаемое неизвестно. Сумма чисел 20. Найди второе слагаемое.
6. 4см 8 мм. Сколько это всего миллиметров?
7. Сколько всего сантиметров в 5дм 3см?
8. Из суммы чисел 20 и 8 вычти 6.

Ответы: 16. 12, 20 38, 14, 48, 53, 22. Найди лишнее и объясни почему.

**Диктант № 8**

1. Уменьши 29 на 9.
2. Увеличь 42 на 4.
3. Уменьшаемое 37, вычитаемое неизвестно, разность чисел 31. Найди вычитаемое.
4. Первое слагаемое 19. Второе слагаемое 7. Найди сумму чисел.
5. Из суммы чисел 15 и 4 вычти 7.
6. К разности чисел 18 и 9 прибавь 6.
7. Переведи в миллиметры 2см 4мм.
8. Я задумала число, увеличила его на 8, получила 20. Какое число я задумала?

Ответы: 20, 46, 6, 26, 12, 15, 24мм, 12. Какое число лишнее и почему?

Увеличь каждое число на 20. Ответ запиши ниже.

**Диктант № 9**

1. Найди сумму чисел 14 и 6.
2. Найди разность чисел 27 и 5.
3. Уменьшаемое 64, вычитаемое 20. Найди разность чисел.
4. Увеличь 9 на само себя.
5. Уменьши 10 наполовину.
6. Я задумала число, увеличила его на 12, получила 26. Какое число я задумала?
7. Назови число, которое на 2 больше, чем 98?
8. Из 58 вычти сумму чисел 40 и 8.

Ответы: 20, 22, 44, 18, 5, 14, 100, 10. Найди лишнее и объясни, почему?

Увеличь каждое полученное число на 20.

Ответы: 20, 22, 44, 18, 5, 14, 100, 10.

**Диктант № 10.**

1. Назови предыдущее числа 29.
2. Назови последующее числа 79.
3. Уменьшаемое 40, вычитаемое 7. Найди разность чисел.
4. Найди сумму чисел 33 и 7.
5. Из суммы чисел 7 и 8 вычти 5.
6. К 8 прибавь сумму чисел 6 и 6.
7. Я задумала число, увеличила его на 6. Получила 42. Какое число я задумала?
8. Из задуманного числа отняли 9, получили 3. Какое число задумали?
9. Переведи число 74мм в сантиметры и миллиметры.
10. Переведи в сантиметры 9дм 6см.

Ответы: 28, 80, 33, 40, 10, 20, 36, 12, 7см 4мм, 96см.

**Диктант № 11.**

1. Найди сумму чисел 15 и 4.
2. Разность чисел 5. Уменьшаемое 9. Найди вычитаемое.
3. Уменьшаемое неизвестно. Вычитаемое 7. Разность чисел 13. Найди уменьшаемое.
4. Первое слагаемое 17. Второе слагаемое 7. Найди сумму чисел.
5. Я задумала число, увеличила его на 8. Получила 26. Какое число я задумала?
6. Найди сумму чисел 7,8,5.
7. Сумму чисел 18 и 9 уменьши на 20.

Ответы: 19, 4, 20, 24, 16, 20, 7

**Диктант № 12.**

1. Найди сумму чисел 27 и 12.
2. Найди разность чисел 39 и 14.
3. Уменьшаемое 40 вычитаемое 13. Найди разность чисел.
4. Сумму чисел 18 и 12 уменьши на 15.
5. Разность чисел 57 и 17 увеличь на 20.
6. Я задумала число, увеличила его на 7, получила 28. Какое число я задумала?
7. Вычитаемое 5, Разность 8. Найди уменьшаемое.

Ответы: 49, 25, 27, 15, 60, 21, 13.

**Диктант № 13**

1. Найди разность чисел 38 и 24
2. Найди сумму чисел 17 и 33.
3. Из суммы чисел 18 и 22 вычесть 14.
4. К 15 прибавь сумму чисел 7 и 8.
5. На сколько 49 больше 42?
6. Назови предыдущее числа 99.
7. Назови последующее числа 99.
8. Найди периметр треугольника, если длина его сторон 5см, 5см, 8см.
9. Запиши число, в котором 7 десятков 6 единиц.
10. В каком числе 10 десятков?

Ответы: 14, 50, 26, 30, 7, 98, 100, 18см, 76, 100. Назови лишнее число и объясни, почему?

**Диктант № 14**

1. Назови предыдущее числа 57.
2. Запиши последующее числа 79.
3. Найди периметр треугольника, если длина его сторон 7см, 4см 3см.
4. В каком числе 6 десятков 7 единиц?
5. Сумму чисел 18 и 4 увеличь на само себя.
6. Из 100 отними 3 десятка. Какое число получится?
7. Сколько у числа 82 не хватает до круглого числа?
8. Сколько нужно добавить к числу 76, чтобы стало 100?

Ответы: 58, 80, 14см, 67, 44, 70, 18, 34. Назови лишнее число и объясни свой выбор.

**Диктант № 15.**

1. 27 увеличь на 22.
2. 59 уменьши на 47.
3. На сколько 67 больше 56?
4. Уменьшаемое неизвестно, вычитаемое 15. Разность чисел 55. Найди уменьшаемое.
5. Я задумала число уменьшила его на 14, получила 16. Какое число я задумала?
6. В каком числе 9 десятков 6 единиц?
7. Из 7 десятков отнять 4 десятка. Какое число получится?
8. Увеличь 36 на 2 десятка.
9. Первое слагаемое 11, второе слагаемое 44. Найди сумму чисел.
10. Уменьшаемое 64. Вычитаемое 12. Найди разность чисел.

Ответы: 49, 12, 11, 70, 30, 96, 20, 56, 55, 52. Найди лишнее число и объясни свой выбор.

**Диктант № 16.**

1. Сумма чисел 36. Первое слагаемое 24. Второе слагаемое неизвестно. Найди второе слагаемое.
2. Какое число сложили два раза, если в ответе получили 18?
3. Из числа 20 отними половину. Какое число получится?
4. На сколько 15 меньше 38?
5. Увеличь 32 на 16.
6. Уменьшаемое 56, вычитаемое 33. Найди разность чисел.
7. Сколько в числе 100 десятков?
8. Назови предыдущее числа 59.
9. Назови последующее числа 89.
10. Переведи в дециметры число 6метров 5дециметров.

Ответы: 12, 9, 10, 23, 48, 23, 10, 58, 90, 65дм.

**Диктант № 17.**

1. Сложи три раза число 3.
2. Две пары - это какое число?
3. Я задумала число, увеличила его на 24, получила 48. Какое число я задумала?
4. К сумме чисел 17 и 13 прибавить 7. Какое число получится?
5. Сумму чисел 13 и 14 уменьшить на 17. Будет…
6. Из 50 отнять 25.
7. Уменьшаемое 100, вычитаемое 93. Разность чисел…
8. Найди периметр прямоугольника, если известны две его стороны: 7см и 4см.
9. На сколько 19 больше 16?
10. Увеличь 36 на 52.

Ответы: 9, 4, 24, 37, 10, 25, 7, 22см, 3, 88.

**Диктант № 18.**

1. Найди произведение чисел 2 и 7.
2. Первый множитель 2, второй множитель неизвестен, произведение чисел 18. Найди второй множитель.
3. Делимое 10, делитель 5. Найди частное.
4. Найди сумму чисел 8 и 2.
5. Найди произведение чисел 8 и 2.
6. Уменьшаемое 74. Вычитаемое 8. Найди разность чисел.
7. Первое слагаемое 45 второе слагаемое 8. Найди сумму чисел.
8. Запиши число, в котором 4 десятка 7 единиц.
9. Из суммы чисел 32 и 18 вычесть 10.
10. К 16 прибавить разность чисел 14 и 8.

Ответы: 14, 9, 2, 10, 16, 66, 53, 47, 40, 22.

**Диктант № 19.**

1. Найди произведение чисел 4 и 2.
2. Найди частное чисел 12 и 2.
3. На сколько 23 больше числа 6?
4. Увеличь 2 на 7.
5. Увеличь 6 в два раза.
6. Вычитаемое 14. Разность чисел 16. Найди уменьшаемое.
7. Сколько пар в числе 8?
8. Увеличь 4 в три раза.
9. Назови самое маленькое трёхзначное число.
10. На сколько нужно увеличить 83, чтобы стало 100?

Ответы: 8, 6, 17, 9, 12, 30, 4, 12, 100, 17.

**Диктант № 20.**

1. Найди произведение чисел 3 и 5.
2. Найди частное чисел 18 и 3.
3. 8 увеличь на 3.
4. 7 увеличь в 3 раза.
5. Найди сумму чисел 18 и 16.
6. Найди частное чисел 43 и 9.
7. На сколько 53 больше числа 46?
8. Во сколько раз 8 больше 4?
9. Назови предыдущее числа 49.
10. Назови последующее числа 67.

Ответ: 15, 6, 11, 21, 34, 52, 7, 2, 48, 68.

**Диктант № 21.**

1. \*У Оли 5 роз. Это в три раза меньше, чем у Веры. Сколько роз у Веры?
2. Сколько конфет во второй вазе, если в двух вазах 28 конфет, а в первой вазе 15 конфет?
3. Первое слагаемое 65, второе слагаемое 13. Найди сумму чисел.
4. Из суммы чисел 32 и 12 отнять 14.
5. Сколько сантиметров в 6дм?
6. Сколько миллиметров в 5дециметрах 2миллиметрах?
7. На сколько десятков 54 больше чем 34?
8. Я задумала число, увеличила его на 9, получила 27. Какое число я задумала?
9. Я задумала число, уменьшила его в 4 раза, получила 3. Какое число я задумала?
10. Назови последующее числа 99.

Ответы: 15, 13, 52, 30, 60см, 502мм, 2десятка, 18, 12, 100.

Диктант № 22.

1. К 7 прибавить сумму чисел 12 и 8.
2. Уменьшаемое 56, вычитаемое 23. Найди разность чисел.
3. Найди произведение чисел 4 и 4.
4. Найди частное чисел 20 и 4.
5. У Пети 7 марок, а у Валеры в 3 раза больше. Сколько марок у Валеры?
6. У Славы 4 шарика, а у Коли на 2 шарика больше. Сколько всего шариков у мальчиков?
7. Увеличь 14 на 36.
8. Уменьшаемое неизвестно, вычитаемое 18. Разность чисел 19. Найди уменьшаемое.
9. Найди периметр треугольника, если длина его сторон 9см, 5см, 4см.
10. Найди периметр прямоугольника, если длина двух его сторон равна 5см и 4см.

Ответ: 27, 33, 16, 5, 21, 10, 50, 37, 18см, 18см.

**Диктант № 23**

1. Первое слагаемое 24, второе слагаемое неизвестно, сумма чисел 31. Найди второе слагаемое.
2. Первый множитель 3, второй множитель неизвестен. Произведение чисел 9. Найди второй множитель.
3. Увеличь 17 на 5.
4. Уменьши 27 на 8.
5. \*Лена нарисовала 3 картинки, это на 2 картинки меньше, чем нарисовала Ира. Сколько картинок нарисовала Ира?
6. Найди сумму чисел 9 и 12.
7. Найди разность чисел 26 и 9.
8. Какое число стоит между числами 45 и 47?
9. Какое число на 1 меньше, чем 100?
10. Какое число на 7 больше, чем 15?

Ответ: 7, 3, 22, 19, 5, 21, 17, 46, 99, 22.

**Диктант № 24**

1. \*Из суммы чисел 6 и 3 отнять разность чисел 16 и 8.
2. В мешок входит 100 кг. Сколько будет кг будет половина мешка?
3. \*У Ани 17 карандашей, это на 3 карандаша меньше, чем у Светы. Сколько карандашей у Светы?
4. 17 увеличь на 7.
5. Уменьшаемое 25, вычитаемое 8. Найди разность чисел.
6. Найди сумму чисел 15 и 16.
7. Уменьшаемое неизвестно, вычитаемое 9, разность чисел 45. Найди уменьшаемое.
8. Найди первое слагаемое, если сумма чисел 82, а второе слагаемое 12.
9. К 36 прибавь 27.
10. Назови последующее числа 100.

Ответы: 1, 50кг, 20, 24, 17, 31, 54, 70, 63, 101.

**Диктант № 25**

1. Во сколько раз 16 больше 8?
2. На сколько 18 больше 4?
3. Увеличь 15 на само себя.
4. 15 прибавь три раза.
5. Сколько метров в 50дм?
6. Сколько сантиметров в 4дм?
7. Уменьши 98 на 24.
8. Первое слагаемое 43, второе слагаемое 18. Найди сумму чисел.
9. Из 90 вычти разность чисел 60 и 30.
10. Увеличь 20 на сумму чисел 40 и 30.

Ответы: 2, 14, 30, 45. 5м, 40см, 74, 61, 60, 90.

**Диктант № 26.**

1. Какое число стоит между числами 65 и 67?
2. Сколько надо добавить к 63, чтобы стало 100?
3. \*В первом классе 26 детей. Это на 3 человека меньше, чем во втором классе. Сколько детей во втором классе?
4. На сколько надо уменьшить 28, чтобы стало 7?
5. Увеличь 15 на 7.
6. Уменьши 67 на 9.
7. Во сколько раз 14 больше 2?
8. Я задумала число, уменьшила его в 3 раза, получила 9. Какое число я задумала?
9. Увеличь 17 на 4.
10. К сумме чисел 15 и 18 прибавь 7.

Ответы: 66, 37, 29, 21, 22, 58, 7, 27, 21, 40.

**Диктант № 27.**

1. Найди сумму чисел 8 и 19.
2. Найди разность чисел 83 и 23.
3. Из суммы чисел 80 и 20 отними 15.
4. Сколько пар в числе 12?
5. Уменьшаемое неизвестно, вычитаемое 14. Разность чисел16. Найди уменьшаемое.
6. Вычитаемое неизвестно. Разность чисел 5, уменьшаемое27. Найди вычитаемое.
7. Сколько миллиметров в 14 сантиметрах?
8. Сколько надо прибавить к 75. Чтобы стало 100?
9. 100 уменьши на 99.
10. 88 увеличь на 12.

Ответы: 27, 60, 45. 6, 30, 22, 140мм, 25, 1, 100.

**Диктант №28.**

1. Первое слагаемое 18, второе слагаемое 14. Найди сумму чисел.
2. Сумма чисел 73, Первое слагаемое неизвестно, второе слагаемое 43. Найди первое слагаемое.
3. Найди произведение чисел 3 и 9.
4. Найди частное чисел 30 и 3.
5. Уменьшаемое 48, вычитаемое 15. Найди разность чисел.
6. К 5 прибавь разность чисел 43 и 3.
7. 17 увеличь на сумму чисел 7 и 3.
8. У Ромы 12 кубиков, а у Алёши на 2 кубика больше. Сколько всего кубиков у обоих мальчиков?
9. Сколько десятков и единиц в числе 83?
10. Какое число получится, если из самого большого двузначного числа отнять самое большое однозначное число?

Ответы: 32, 30, 27, 10, 33, 45, 27, 26, 8д. 3ед., 90.

**Диктант №29.**

1. Из 87 отними 9.
2. К 79 прибавь 6.
3. На сколько 63 меньше 90?
4. На сколько 58 больше 45?
5. Переведи в метры 80дм.
6. Сколько сантиметров в 8дм?
7. Сколько миллиметров в 2дм?
8. Во сколько раз 3 меньше 6?
9. Увеличь 7 в 3 раза.
10. \*В первом доме живут 15 малышей. Это на 3 малыша больше, чем живёт во втором доме. Сколько малышей живут во втором доме?

Ответы: 78, 85, 27, 13, 8м, 80см, 200мм, 2, 21, 12.

**Диктант № 30.**

1. Первое слагаемое 15, второе слагаемое 15, третье слагаемое 7 . Найди сумму чисел.
2. Уменьши 28 сначала на 7, потом на 2. Какое число получилось?
3. Увеличь 5 в 3 раза.
4. Уменьши 18 в 3 раза.
5. Делимое 14, делитель 2. Найди частное чисел.
6. Частное 5, делитель 4. Найди делимое.
7. Произведение 21. Первый множитель 3, второй множитель неизвестен. Найди второй множитель.
8. На сколько нужно разделить 18, чтобы получилось 2?
9. Делимое неизвестно, делитель 4, частное чисел 8. Найди делимое.
10. К 7 прибавь сумму чисел 18 и 12.

Ответы: 37, 19, 15, 6, 7, 20, 7, 9, 32, 37.

**Диктант № 31**.

1. Найди произведение чисел 3 и 9.
2. Найди частное чисел 21 и 3.
3. Найди сумму чисел 13 и 8.
4. Найди разность чисел 92 и 8.
5. На сколько 27 больше 19?
6. Увеличь 4 на 5.
7. Уменьши 24 в 3 раза.
8. Найди произведение чисел 3 и 8.
9. Найди частное чисел 24 и 4.
10. Найди уменьшаемое, если вычитаемое 17, разность чисел 14.

Оветы: 27, 7, 21, 84, 8, 9, 8, 24, 6, 31.

**Диктант № 32**

1. Увеличь 5 в 3 раза.
2. Уменьши 32 на 4.
3. \*Первый множитель 6, второй множитель в три раза меньше. Найди произведение чисел.
4. 82 уменьши на 17.
5. Увеличь 15 на 8.
6. Найди частное чисел 24 и 4.
7. К произведению чисел 6 и 3 прибавить 12.
8. Из частного чисел 27 и 3 вычесть 7.
9. Найди сумму чисел 23 и 32.
10. У Алёны два яблока, а у Кати в два раза больше. Сколько яблок всего у девочек?

Ответы: 15, 8, 12, 65, 23, 6, 30, 2, 55, 6.

**Диктант № 33.**

1. Назови последующее числа 100.
2. Назови предыдущее числа 99.
3. К сумме чисел 5 и 6 прибавить частное чисел 6 и 2.
4. К сумме чисел 9 и 3 прибавить произведение чисел 4 и 2.
5. Найди произведение чисел 5 и 5.
6. Найди частное чисел 20 и 5.
7. \*К произведению чисел 5 и 5 прибавить частное чисел 25 и 5.
8. 62 уменьши на 28.
9. 33 увеличь на 18.
10. Найди периметр квадрата, если длина одной его стороны 5см.

Ответы: 101, 98, 14, 20, 25, 4, 30, 34, 51, 20см.

**Диктант № 34.**

1. Уменьшаемое 25, вычитаемое 5. Найди разность чисел.
2. Сумма чисел 64, первое слагаемое 32. Найди второе слагаемое.
3. Произведение чисел 25. Какое одинаковое число будет во множителях?
4. Увеличь 27 на 3.
5. Уменьши 27 в 3 раза.
6. \*К сумме чисел 14 и 16 прибавь произведение чисел 8 и 3.
7. \*На одной грядке 5 кустов клубники. Это в три раза меньше, чем на второй грядке. Сколько кустов клубники на второй грядке?
8. Переведи в миллиметры 9см.
9. Сколько миллиметров 1см 9мм?
10. Сколько пар в числе 8?

Ответы: 5, 32, 5, 30, 9, 54, 15, 90мм, 19мм, 4.