СБОРНИК МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДИКТАНТОВ

2 класс

Л.В. Акимова

учитель начальных классов



**Уважаемые учителя и родители**

Хотите, чтобы ребёнок решал быстро и правильно? Необходимо серьёзно относиться к математическим диктантам. Математика неразрывно связана с другими предметами, русским языком, литературой, окружающим миром.

Приобретённые знания дети смогут использовать для описания и объяснения окружающих предметов, явлений, их оценки, составлении таблиц, схем, диаграмм, умении устно и письменно выполнять действия, анализировать данные, находить информацию по заданной теме.

Диктанты способствуют и развитию навыков логического мышления. При регулярном использовании математических диктантов уровень вычислительных навыков может быть доведён до автоматизма, что значительно облегчит работу над многими темами программы начальных классов и при последующем обучении в среднем и старшем звене.

Известная не шаблонность постановки задачи и ограниченность времени на выполнение задания дисциплинируют учащихся, приучают к собранности, сосредоточенности, целеустремленности К занятиям данного вида можно привлечь всех членов семьи Ребёнок – школьник может выполнить и роль учителя . Таким образом данные задания помогут учащимся развить свои умственные и интеллектуальные способности в области математики.

**Содержание**

**Предисловие ---------------------------**

**Работы за 1 полугодие ----------------- ---**

**Работы за 2 полугодие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Литература \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **1 полугодие**

**Работа 1**

1 Запиши число, которое больше 9 на 5.. Уменьши16 на 8.
2Запиши число, которое меньше 18 на 9.
3 Сумма чисел 8 и 7 равна ....
4Разность чисел 15 и 9 равна ... .
5 Уменьшаемое12, вычитаемое 5, вычисли разность .
6Первое слагаемое 7, второе слагаемое 6, вычисли сумму.

7Запиши в столбик все двузначные числа первой строки в порядке возрастания.
8 Запиши, пропустив три клетки в тетради, во второй столбик все однозначные числа первой строки в порядке убывания.
9 Составь равенство: чему равна разность между числами первого и второго столбиков.

10Из 18 вычесть 9, останется ...
11 16 уменьшить на 8, получится ...
12 Уменьшаемое 15, вычитаемое 6, разность равна ...
13 Сумма равна 12, первое слагаемое 5, второе слагаемое равно ...
14 11 на 2 больше ...
15 14 уменьшить на 8, получится ...

**Работа 2**

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

1 Из 15 вычесть 7, останется 8.

2 17 уменьшить на 9, получится

3 6 прибавить 9 равно 15.

4 Сумма 4 и 8 равна 12.

5 Уменьшаемое 12, вычитаемое 5, разность 8.

6 Первое слагаемое 3, второе слагаемое 9, сумма 11.

7 Разность 11 и 9 равна 2.

8 9 увеличить на 7, получится 15

9. 15 больше 13.

10 17 меньше 15.

11. 1 при6авить 2 равно 12.

12. Сумма 4 и 1 равна 15.

13. Из 19 вычесть 9, останется 10.

14. Уменьшаемое 20, вычитаемое 1, разность 19.

15. Первое слагаемое 7, второе слагаемое 1О, сумма 16.

**Работа 3**

1. Первое слагаемое 5, второе слагаемое 3. Найди значение суммы
2. Запишите число, которое на 1 больше 8.
3. Уменьши число 9 на 7.
4. Запишите число, которое следует за числом 3.. 5..7
5. Запиши самое маленькое однозначное число.
6. Я задумала число, к нему прибавила 3, получила 6. Какое число я задумала?
7. Запиши предыдущее число для числа 8.
8. Придумайте числовые выражения, значения которых равны 6.
9. Одно число 6, другое 3. Запиши сумму.
10. Сколько надо прибавить к 7, чтобы получилось 9?
11. Уменьшаемое 10, вычитаемое 4. Найди значение разности.
12. К 3 прибавить столько же.
13. Запиши числа от 2 до 7.
14. Запиши самое большое однозначное число.
15. Шесть котят пили молоко. К ним прибежал ещё один котёнок. Убежали два . Сколько всего стало котят?

**Работа 4**

1. Увеличь 9 на 1.

2. Уменьши 9 на 2.

3. Вычисли сумму чисел 3 и 4.

4. Найди разность чисел 8 и 2.

5. Запиши число, которое стоит перед числом 8.

6. Реши примеры и запиши ответы:

2+7 3+3

6-6 5-1

7+0 4-2

7. В группе мальчиков больше 6, но меньше 8. Сколько мальчиков в группе?

8. Сколько двоек в числе 6.

9. Запиши число, которое на 1 меньше 7.

10. На сколько 5 больше 4?

11. На сколько 2 меньше 5?

12. Длина тела бурундука (семейство беличьих) 17 см, а длина его хвоста 12 см. На сколько сантиметров хвост бурундука короче тела?
13. Восемь конфет раздали двум девочкам поровну. По сколько конфет получила каждая девочка?

14. У Лены три сестры. Сколько всего сестёр в семье?

15. У Армана 5 орехов. Один орех он отдал брату. Сколько орехов осталось у Армана?

**Работа 5**

***Поставить только знаки «+» « - »***

1. Длина первого отрезка 5 см, а второй – на 2 см короче. Чему равна длина второго отрезка?
2. У Аскара 5 карандашей, а у Пети 4 карандаша. Сколько карандашей у мальчиков?
3. Длина розовой ленточки 10 см, белая ленточка на 4 см длиннее . Чему равна длина розовой ленточки?
4. В корзине 7 яблок и 3 груши. На сколько яблок больше, чем груш ?
5. У мальчика было 10 марок. 5 марок он наклеил в альбом. Сколько марок осталось?
6. На блюде 8 слив, а вишен 5меньше. Сколько вишен на блюде?
7. У ели хвоинки живут 12 лет, а у сосны на 10 лет меньше. Сколько лет живут хвоинки у сосны?
8. Длина тела жука скарабея 4 см, а длина тела жука пыльцееда 2 см. На сколько сантиметров жук скарабей длиннее жука пыльцееда?
9. Набрали 7 банок малины и 3 банки смородины. Сколько всего банок с ягодами набрали?
10. В букете 5 желтых и 8 белых гвоздик. На сколько желтых гвоздик меньше, чем белых?
11. В коробке 8 конфет. Сколько конфет надо взять из коробки, чтобы в ней осталось 5 конфет?
12. С катка ушли 4 мальчика, остальные 6 продолжали кататься. Сколько мальчиков было на катке сначала?

13На дереве сидело 5 ворон, прилетело еще2. Сколько ворон стало на дереве?

14У Ани было 2 яблока, ей дали еще несколько, после этого у нее стало 8 яблок. Сколько яблок дали Ане?

15У Азизы 10 зайчиков и мишек. Сколько зайчиков Азизы, если мишек 4 штуки?

**Работа 6**

1 Задумайте любое однозначное число больше 3.
а) Запишите задуманное число.
б) Запишите число на 9 больше, чем задуманное.
в) Первое слагаемое 8, второе – задуманное число. Запишите сумму.
г) Уменьшаемое 13, вычитаемое – задуманное число, запишите разность.
д )Запишите сумму числа 7 и задуманного.
е) Запишите разность числа 14 и задуманного.
ж) Задуманное число увеличьте на 6.
з) Число 12 уменьшите на задуманное число.
и) Дополните задуманное число до 10.
к) На сколько число 20 больше задуманного?

2. Увеличь на 4 число 5.

3. Уменьши 10 на 4.

4. Увеличь самое маленькое однозначное число на 5.

5. Запиши только ответы:

6+2 5+4

6. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 6.

7. Запиши число, которое при счёте идёт перед числом 10.

8. Запиши: 4 - это 1 и сколько?

9. От какого числа отняли 1, если получили 5?

10. На сколько 4 больше двух?

11. В коробке было несколько вилок. Туда положили ещё 2 вилки. Там стало 10 вилок. Сколько вилок было в коробке сначала?

12. В нашем доме 7 этажей, а в соседнем доме на 2 этажа меньше. Сколько этажей в соседнем доме?

13. Учитель дал ученику 3 тетради, а потом ещё 4 тетради. Сколько всего тетрадей отдал учитель?

14. У Ани в конверте лежало 8 картинок. Три картинки она отдала подруге. Сколько картинок у неё осталось?

15. В комнате стояло 3 стула. К ним поставили ещё 2 стула. Сколько стульев стало в комнате?

**Работа 7**

1. Уменьшаемое 20, вычитаемое 1, разность 19.

2. Первое слагаемое 7, второе слагаемое 1О, сумма 16.

3Сумма 5 и 8 равна ... 15

4 Первое слагаемое 7, второе слагаемое 8, сумма равна14

5 Длина тела воробья 15 см, а у птицы королек тело на 6 см короче, чем у воробья. Какова длина тела королька?
6 Вике 10 лет, а Олегу 7 лет. Кто из них старше и на сколько лет?

7 У Бауржана 19 значков, а у Саши на 9 значков меньше. Сколько значков у Саши?

8 Длина тела лягушки-быка 2 дм, а древесной лягушки 11 см. На сколько сантиметров тело древесной лягушки короче, чем тело лягушки-быка?

9 В одном отрезе 6 м материи, а в другом на 3 м больше. Сколько метров материи в двух отрезах?
10 Петя  решил 17 примеров, а Данияр на 5 примеров меньше. Сколько примеров решил Ваня?
11 к какому числу надо прибавить 4, чтобы получить 13?
12 На сколько 13 больше 8?

13У Мадины 6 кукол, а у Дины на 4 куклы меньше. Сколько кукол у Дины?

14Майра нашла 3 гриба, а Мадина на 6 гриб больше. Сколько грибов нашла Мадина?

15 На одной полке стоит 10 книг, а на другой – на 3 книги меньше. Сколько книг на второй полке?

**Работа 8**

1 Уменьшаемое 18, вычитаемое 11. Найдите разность.

2 Первое слагаемое 10, второе - 5. Найдите сумму.

3 Из какого числа надо вычесть 10, чтобы получить 3?

4 Увеличьте 10 на 1.

5 Уменьшите 19 на 10.

6 Я задумала число, прибавила к нему 12 и получила 17. Какое число я

задумала?

7 Расставьте в порядке возрастания. (5, 7, 9, 11, 13, 15.)

8 Чему равна половина числа 6?

9 От какого числа вычли 2, если получили 7?

10 Какое число находится между числами 7 и 9?

11 Найди разность чисел 4 и 4.

12 . Найди сумму чисел 3 и 0.

13. 9 – это 7 и сколько?

14. Уменьши 10 на 2.

15. Я задумала число, отняла от него 1 и получила 9. Какое число я задумала?

**Работа 9**

1 Пенал и набор фломастеров стоят вместе 52 тенге, причём набор фломастеров стоит 30тенге. Сколько стоит пенал?

2. В саду росло 7 яблонь. Садовник посадил ещё 2 яблони. Сколько яблонь стало в саду?

3. На крыше сидели 8 кошек. Несколько убежало. Осталось 2 кошки. Сколько кошек убежало?
4 Найдите разность 13 и 8.
5 Запишите число, которое меньше 15 на 7.

Боря нарисовал 5 самолётиков, а потом ещё 3. Сколько всего самолётиков нарисовал Боря?

6  Коля ежедневно получает от своих бабушек по 8 конфет, по 4 конфеты от каждой. Сколько бабушек у Коли?

7 В каждой банке по 3 кг соленых огурцов. Сколько килограммов огурцов в трех таких банках?
8  Коля ежедневно получает от своих бабушек по 8 конфет, по 4 конфеты от каждой. Сколько бабушек у Коли?

9 В каждой банке по 3 кг соленых огурцов. Сколько килограммов огурцов в трех таких банках?
10. У девочки 4 куклы и 3 медвежонка. Сколько всего игрушек у девочки?

11. На столе 10 тарелок и 6 чашек. На сколько больше тарелок, чем чашек?

12 У Ольги было 4 пряника, а у Кати на 2 пряника больше. Сколько пряников у Кати?

13 В первый день Катя прочитала 4 страницы, во второй – 3 страницы, а в третий день столько, сколько в первый и второй день вместе. Сколько страниц прочитала Катя в третий день?

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

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

**Работа 10**

1. К неизвестному числу прибавили 5 и получили 6. Чему равно неизвестное число?

2. На сколько 6 больше 3?

3. Запиши, чему равна сумма чисел 6 и 3?

4. Запиши последующее число для числа 9.

5. Какое число меньше 7 на 1?

6. Какое число на 1 больше 8?

7. Вычисли сумму чисел 2 и 3.

8. Найди разность чисел 9 и 4.

9. Уменьши 10 на 4.

10. На сколько 7 больше 10?

11. От какого числа вычли 2, если получили 8?

12. Между какими числами при счёте находится число 5?

13. У стола 4 угла. Один угол отпилили. Сколько углов стало?

14. Кате 8 лет. Сколько ей будет через 2 года?

15. Длина тела лягушки-быка 2 дм, а древесной лягушки 11 см. На сколько сантиметров тело древесной лягушки короче, чем тело лягушки-быка?

**Работа 11**

1. Задумайте двузначное число, в котором десятков меньше, чем единиц.
а) Запишите задуманное число.
б) Прибавьте к записанному числу 0.
в) В полученном числе переставьте местами единицы и десятки. г)Запишите новое число.
д) Уменьшите полученное число на 1.
е) Вычтите из полученного числа все десятки.
ж)Увеличьте полученное число на 40.
з) Уменьшите полученное число на 10.
и)Прибавьте к полученному результату 1.
к) Запишите соседей полученного числа.
л) Последнее из записанных чисел представьте в виде суммы разрядных слагаемых.

2. 7 – это 3 и сколько?

3. Запиши соседей числа 8.

4. Между какими числами стоит число 7?

5. Число 10 уменьши на 2.

6. На сколько 5 больше 1?

7. Сумма двух чисел равна 8. Какие могут быть слагаемые?

8. Реши примеры , запиши только ответы:

10-4 9-1

4+4 2+7

1+8 6-6

9.. Найди разность чисел 9 и 5.

10. Первое слагаемое 4, второе слагаемое 5. Чему равна сумма?

11От неизвестного числа вычли 4 и получили столько же. Чему равно неизвестное число?

12. Белка засушила 9 грибов. 4 гриба она уже съела. Сколько грибов осталось у белки?

13. На пляже загорают 5 мальчиков и 4 девочки. Сколько всего детей загорает на пляже?

14. У собаки две пары ног. Сколько ног у собаки?

15. Улицу освещало 10 фонарей. 3 фонаря погасли. Сколько фонарей освещают улицу?

**Работа 12**

1. Какое число надо увеличить на 9, чтобы получить 16?
2. Найдите сумму чисел 9 и 7.

3. От какого числа надо отнять 5, чтобы получить 14.
4.Напишите самое маленькое однозначное число.
5. В одном отрезе 6 м материи, а в другом на 3 м больше. Сколько метров материи в двух отрезах?.

6. Найдите сумму чисел 54 и 1.
7. Найдите разность чисел 40 и 1.
8. Сколько дециметров в 1 метре?
9. Сколько сантиметров в 1 дециметре?
10. Сколько минут в 1 часе?

11. Увеличь наименьшее однозначное число на 6.

12. Вычисли сумму чисел 1 и 9.

13. В клетке 8 мышат. 3 мышонка беленьких, а остальные серенькие. Сколько сереньких мышат в клетке?

14 Длина тела европейского крота 1 дм 2 см, а хвост у него на 9 см короче тела. Вычислите длину его хвоста.
15 Петя  решил 17 примеров, а Ваня на 5 примеров меньше. Сколько примеров решил Ваня?

**Работа 13**

1. На сколько 1 меньше 10?

2. Уменьшаемое 7, вычитаемое 2. Найди разность.

3. Вычти 3 из 8.

4. Дополни 4 до 10.

5. Наибольшее однозначное число уменьши на 9.

6. Найди разность чисел 6 и 5.

7. Запишите цифрами числа от 31 до 40.
8. Запишите число 68. Запишите три числа, которые следуют за этим числом при счете.
9. Запиши, на сколько 8 больше 2?

10. Уменьши 9 на 4.

11. Из самого большого однозначного числа вычти самое маленькое однозначное число.

12. . 10 – это 7 и сколько?

11. .13 увеличить на 5.

13.18 уменьшить на 6

14 9 без пяти.

Сколько троек в числе 6?

15. В террариуме живут 6 крокодилов и 2 удава. Сколько животных живёт в террариуме?

**Работа 14**

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?

**Работа15**

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. . Сколько десятков в числе 47?
13 Первое слагаемое 12, второе слагаемое 3. Чему равна сумма?

14. . Запишите сумму чисел 39 и 1.

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



**2 полугодие**

**Работа 16**

1. Запишите число, в котором 2 десятка и 3 единицы.
2. Запишите число, в котором 3 десятка 2 единицы.
3.Запишите самое большое двузначное число.
4. Запишите самое маленькое трёхзначное число.
5. Запишите число, в котором 8 десятков и столько же единиц
7. Запишите число на 1 меньше числа 84.
8. Какое число на 1 меньше числа 90?
9. Число 43 запишите суммой разрядных слагаемых.

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

10. На сколько 15 больше 6?

11. На сколько 1 см больше 1 мм?

12. Число 9 увеличь на 3.

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

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

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

**Работа 17**

1 Задумайте из разных цифр двузначное число меньше 90.
а). Запишите задуманное число.
б). Подчеркните в задуманном числе десятки.
в). Запишите задуманное число в виде суммы разрядных слагаемых.
г). Запишите по возрастанию числа от задуманного до ближайшего круглого.
д). От задуманного числа отнимите 1.
е). От задуманного числа отнимите все единицы.
ж). Запишите любое число, которое меньше задуманного числа.
з). Отнимите от задуманного числа 0.
и). Запишите задуманное число. Переставьте десятки и единицы местами и запишите полученное число рядом. Сравните числа, поставьте знак.

2. Запишите число, в котором 2 десятка и 3 единицы.
3. Запишите число, в котором 3 десятка 2 единицы.

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

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. 3. Найди сумму чисел 11 и 9.

13. 14 – это 8 и сколько?

14 Увеличь 12 на 3.

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

**Работа 18**

1 Запиши в первый столбик:
Число, в котором 1 дес. и 8 ед.
Число, в котором 2 дес. и 7 ед.
Число, в котором 3 дес. и 6 ед.
Число, в котором 4 дес. и 5 ед.
Поменяй местами цифры в записи чисел первого столбика и запиши числа во второй столбик (между столбиками пропусти три клетки).
Между числами каждой пары поставь знак< или >.
Запиши каждое число второго столбика в виде суммы разрядных слагаемых
2. Запишите число, в котором 8 десятков и столько же единиц

3. Запишите число на 1 меньше числа 84.

4. Какое число на 1 меньше числа 90?

5 Запишите сумму чисел 39 и 1.

6. . Число 43 запишите суммой разрядных слагаемых.

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 Сколько троек в числе 9?.

13 Как можно разложить 14 роз в 2 букета поровну?

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

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

**Работа 19**

1. На сколько 1 дм больше 1 см?

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. 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 Сколько пятёрок в числе 10?

13. Уменьшаемое 18, вычитаемое 5. Найди разность.

14 Какое число следует за числом 19?
15. На площади было 15 голубей. Когда несколько голубей улетело, то их осталось 7. Сколько голубей улетело?

**Работа 20**

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

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

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

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

5 Найдите разность 13 и 8.
6 Запишите число, которое меньше 15 на 7.

7 Боря нарисовал 5 самолётиков, а потом ещё 3. Сколько всего самолётиков нарисовал Боря?

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

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

10 Миша выполнял домашнее задание 1 ч: 18 мин он читал,22 мин писал упражнение, а в оставшееся время занимался математикой. Сколько минут
Миша занимался математикой?

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

12 Длина ломаной равна 9 см. Первое звено ломаной имеет длину 2 см 4 мм, второе звено3 см 6 мм. Вычисли длину третьего звена этой ломаной.

13. К 73 прибавить 2 десятка.
14.На первой полке 23 книг, на второй 19 книг. На третьей столько,
сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке
15. От неизвестного числа вычли 7 и получили 4. Чему равно неизвестное число?

**Работа 21**

1. Запишите число «восемьдесят три».
2. Запишите число, в котором 4 десятка и 6 единиц.
3. Запишите число, которое состоит из 7 десятков.
4. Запишите число, которое предшествует числу 59.
5. Запишите число, которое получим, если к 40 прибавим 5.
6. Найдите сумму чисел 5 и 30.
7. Найдите разность чисел 13 и 4.
8. Какое число надо прибавить к 10, чтобы получить 17?
9. Я задумала число. Если к нему прибавить 1, то получится самое большое двузначное число. Какое число я задумала?
10. Петя записал число 25 и цифру 5 зачеркнул. На сколько уменьшилось число?

11. На сколько 16 больше числа 9?

12. Чему равна половина числа 12?

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

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

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

**Работа 22**

1 . Найдите сумму 32 и 33.
2.96 увеличить на 4.
3. Первое слагаемое 73, второе 17. Чему равна сумма?
4. 86 уменьшить на 42.
5. Сколько нужно добавить к 26 до 60?
6. 1 . 30 увеличить на 8,
7. 68 уменьшить на 8.
8. Сколько не хватает 13 до 27?
5. Найди разность 53 и 6.
9. Найдите сумму 50 и 24.
10. Сколько будет 100 без 46?

11Сколько нужно отнять от 50, чтобы получить 27?
12. Найдите разность 96 и 58. 8.100 без 72.
13. Мальчик прочитал в первый день 18 страниц, а во второй на 8 страниц больше. Сколько всего страниц он прочитал за двадня?
14. В одном ящике 28 кг яблок, во втором на!6 кг больше, а в третьем на 12 кг меньше, чем во втором. Сколько кг яблок в третьемящике
15. Первое слагаемое 45, второе 32. Найди сумму.?

**Работа 23**

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

15. Уменьшить 19 на 1.

**Работа 24**

1. Сколько троек в числе 12?

Сумма трёх слагаемых, каждое из которых
равно 9.
Сумма четырёх слагаемых, каждое из которых
равно 8.
Сумма пяти слагаемых, каждое из которых
равно 7.

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?

**Работа 25**

1. Вычисли сумму чисел 20 и 16.
2. Увеличь число 18 на 3.
з. Первое слагаемое 42, второе слагаемое 20,
вычисли сумму.
4. Неизвестное число больше числа 64 на 8,
вычисли его.
5. Какое число надо уменьшить на 12, чтобы
получить число 48?
6. Вычисли разность чисел 24 и 18.
7. На сколько число 47 больше числа 20?
8. Уменьши число 30 на 4.
9. Вычитаемое 36, уменьшаемое 48. Чему рав
на разность?
10. Какое число на 7 меньше числа 70?
Во вторую строку запиши суммы чисел: 1-го и 1О-го, 2-го и 9-го, 3-го и 8-го, 4-го и 7 -го, 5-го
11 . 86 увеличить на 8.
12. Чему равна сумма 88 и 4?
13. Первое слагаемое 35, второе 9. Чему равна сумма?
14. Какое число надо умножить на 4, чтобы получить 12?

15. Первый множитель 2, второй множитель 8. Чему равно произведение?

**Работа 26**

1. Уменьши 90 на 8.

2. Увеличь 65 на 5.

3. Первое слагаемое 67, второе слагаемое 13. Чему равна сумма?

4. Найди разность чисел 82 и 40.

5. Уменьшаемое 82 , вычитаемое 34. Найди разность.

6. Сумма двух чисел равна 100. Первое слагаемое 16. Чему равно второе слагаемое?

7. От неизвестного числа вычли 14 и получили 46. Чему равно неизвестное число?

8. На сколько 16 меньше 33?

9. Сумму чисел 37 и 5 уменьши на 20.

10. К какому числу надо прибавить 17, чтобы получить 40?

11. Число 38 больше неизвестного числа на 9. Чему равно неизвестное число?

12. . На сколько 29 меньше 43?
13. В одном ящике 24 кг конфет, а в другом на 6 кг меньше. Сколько кг в двух ящиках?
Разность чисел 15 и 9 увеличь на 6.

14. У Маши 18 рублей. Сколько батончиков она может купить, если один батончик стоит 9 рублей?

15. Индюк весит 7кг, а утка на 5 кг легче. Сколько весят три таких утки?

**Работа 27**

1. Бабушка испекла 28 блинов. С творогом она сделала 8 штук, с мясом – 10 штук, а остальные с джемом. Сколько блинов с джемом получилось?

2. Один конверт стоит 5 тенге. Сколько заплатили за 3 таких конверта?
3 18 кг муки рассыпали в пакеты по 3 кг в каждый. Сколько потребовалось пакетов?

4. Какое число надо умножить на 2, чтобы получить 18?

5. На сколько 14 больше 10?

6. У брата 3 открытки, а у сестры 12 открыток. На сколько открыток у брата меньше, чем у сестры? Во сколько раз у брата меньше открыток, чем у сестры?

7. Две линейки стоят 12 рублей. Сколько будут стоить 4 таких же линеек

8. В двух классах 70 учеников. В одном классе 34 ученика. Сколько учеников во втором классе?
9 Число 7 умножили на неизвестное число и получили 21. Чему равно неизвестное число?

10. Делимое 18, делитель 3. Найди частное чисел.

11. Сумму чисел 9 и 1 увеличь в 2 раза.

12. Найди периметр квадрата со стороной 3 см.

13. Найди периметр прямоугольника со сторонами 7 см и 2 см.

14. Первый множитель 5, второй множитель 7. Чему равно произведение?

15. Во сколько раз 4 меньше 16?

**Работа 28**

1. Задуманное число уменьшили на 7 и получили 19. Какое число было задумано?

2. На сколько 13 меньше 60?

3. Первое слагаемое 26, второе 9. Чему равна сумма?

4. Повтори число 4 слагаемым 3 раза. Запиши результат.

5. Чему равен один из множителей, если произведение 8, а другой множитель 2?

6. Какое число надо умножить на 2, чтобы получить 6?

7. При умножении какого числа на 3 получите произведение, равное 9?

8. Первое слагаемое 16, второе слагаемое на 9 меньше. Чему равна сумма?

9. Увеличь 8 на 4.

10. Увеличь 9 в 2 раза.

11. У мальчика 10 рублей. Сколько тетрадей он сможет купить, если одна тетрадь стоит 2 рубля?

12. К 74 прибавить 6.
13. 42 уменьшить на 6.
14. На сколько 33 больше, чем 9?
15. Сколько нужно отнять от 62, чтобы получить 49?

**Работа 29**

1. Найди частное чисел 9 и 3.

2. Во сколько раз 25 больше 5?

3. На сколько 18 больше 9?

4. Найди произведение чисел 6 и 3.

5. Уменьши 21 в 3 раза.

6. Умножь 6 на 4.

7. Во сколько раз 24 больше 3?

8. Найди третью часть числа 12.

9. Из числа 42 вычти произведение чисел 6 и 2.

10. 5 дм вырази в сантиметрах.

11. На сколько надо уменьшить 36, чтобы получить 6?

12. Наибольшее однозначное число увеличь в 3 раза.

13. Какое число надо умножить на 5, чтобы получить 20?

14. На катке было 18 мальчиков, а девочек в 2 раза меньше. Сколько всего детей было на катке?

15. Карандаш стоит 30 рублей, а закладка в 5 раз дешевле. Сколько стоит закладка?

**Работа 30**

1 .Какие числа надо перемножить, чтобы получить 18?
2. Сколько будет, если взять 3 раза по 5?
3. Сколько будет; 6 троек?
4. Запишите число, которое меньше 12 на 6.
5. Запишите число, которое меньше 12 в 6 раз.
6. Сколько пятерок в числе 15?
7. Сколько семёрок в числе 14?
8. 3 умножить на 4.
9. В одном стручке 6 горошин. Сколько горошин в 3 таких стручках?
10. Для работы на пришкольном участке 18 мальчиков разделились на 3 равные бригады. Сколько мальчиков было в каждой бригаде?
11. Найди произведение чисел 5 и 15.
12. Во сколько раз 3 меньше 27?

13. Разность двух чисел 30. Уменьшаемое 97. Чему равно вычитаемое?

14. Серёжа собрал для гербария 7 листочков, а Вова в 2 раза больше. Сколько листочков для гербария они собрали вместе?

15. В банке 3 кг мёда, а в бидоне в 2 раза больше. Сколько всего кг мёда?

**Работа 31**

1.18увеличить на 27.
2. На сколько 56 больше 25?
3. На сколько 37 меньше 91 ?
4. Уменьшите 69 на 47.
5. Найдите разность 80 и 41.
6. Найдите сумму 45 и 36.
7. Первое слагаемое 39, второе 61. Чему равна сумма?
8. От сложения каких однозначных чисел получится 16?
9. В одном классе 32 ученика, а в другом 29.На сколько больше учеников в первом классе, чем во втором?

10. На сколько число 37 меньше числа 100?

11. Запиши число, которое меньше числа 61 на 8.

12. Уменьшаемое 72, разность 9. Чему равно вычитаемое?

13. По 2 взять слагаемым 4 раза.

14. Число 74 уменьши на 5 десятков.

15. Какое число меньше 90 на 4?

**Работа 32**

1. Сколько раз по 8 содержится в числе 32?

2. Уменьшаемое 82, разность 30. Чему равно вычитаемое?

3. На сколько 36 больше 27?

4. Во сколько раз 45 больше 9?

5. Увеличь 8 в 3 раза.

6. Первый множитель 7, второй 2. Чему равно произведение?

7. На сколько наибольшее двухзначное число больше наименьшего однозначного числа?

8. Запиши число, в котором 8 десятков и 4 единицы.

9. Первый множитель 8, второй множитель 3. Найди произведение.

10. Делимое 40. Делитель 5. Чему равно частное чисел?

11. Сумма двух слагаемых равна 100. Первое слагаемое 84. Чему равно второе слагаемое?

12. Уменьши 35 в 7 раз.

13. Увеличь 4 в 8 раз.

14. В упаковке 18 бутылок минеральной воды. Одну третью часть бутылок воды продали. Сколько бутылок воды продали? Сколько бутылок воды осталось?

15. Два блокнота стоят 14 тенге. Сколько стоит один блокнот? Сколько тенге надо заплатить за 4 таких блокнота?

**Работа 33**

1. Сумма двух чисел равна 52. Первое слагаемое 8. Чему равно второе слагаемое?

2. Найди частное чисел 21 и 3.

3. Найди произведение чисел 3 и 8.

4. Во сколько раз 28 больше 4?

5. 80 мм вырази в сантиметрах.

6. По 4 взять слагаемым 8 раз.

7. Вычитаемое 38, разность 17. Чему равно уменьшаемое?

8. От неизвестного числа вычли 17 и получили 24. Чему равно неизвестное число?

9. Уменьши 25 на 9.

10. Увеличь 7 в 4 раза.

11. Наибольшее двузначное число уменьши на наименьшее однозначное число.

12. Запиши число, в котором 6 десятков и 2 единицы.

13. Какое число меньше 28 в 7 раз?

14. на полке стояло 17 книг. Поставили ещё три раза по 6 книг. Сколько книг стало на полке?

15. Найди периметр и площадь прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см.

**Работа 34**

1 . 20 уменьшить в 4 раза и увеличить в 3 раза.
2. 9 увеличить в 2 раза и уменьшить на 9,
3.  Запишите самое большое двузначное число.
4. 60 увеличить на 2 десятка.

5.60 уменьшить на 2 единицы.
6. Запиши число, большее 54 на 24.
7. Запиши число, в котором 4 единицы и 7 десятков.
8. Запиши число, меньшее 28 на 9,
9. 4 увеличь в 7 раз.
10. Во сколько раз 21 больше 7?
11. Во сколько раз 24 больше 6?
12. Делимое 45, частное 5. Чему равен делитель?
13. На сколько 42 больше 7?

14 Когда из бочки взяли 18 вёдер воды, в ней осталось ещё 26 вёдер. Сколько вёдер воды было в полной бочке?
15. В одном классе 30 учеников, а во втором на 4 ученика меньше. Сколько учеников в обоих классах?
**Работа 35**

1 . Сколько раз в числе 18 содержится по 9?
2. От деления каких чисел можно получить 3?
3. Сколько раз 4 содержится в 20?
4.Сколько раз надо взять по 10, чтобы получить 50?
5. Сколько раз по 2 десятка содержится в 8 десятках?
6. Считай тройками до 21.
7. Сколько раз по 5 м содержится в 15 м?
8. Увеличь 4 в 6 раз.
9. Столяр сделал 20 ножек для столов. Для скольких столов он заготовил ножки?
10 . Увеличь 7 в 5 раз.
11. Уменьши 32 в 4 раза.
12. Найди произведение чисел 3 и 6,
13. Найди частное от деления числа 32 на 8.
14. Произведение чисел 30. Один из множителей 6. Чему равен другой множитель?
15 Длина одного отрезка 10 см. Второй отрезок на 3 см короче. Чему равна длина второго отрезка?

**Литература**

1 Математические диктанты. [2 класс](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.wwww4.com%2Fw3282%2F827634.htm): Практическое пособие для начальной школы Голубь В.Т. ЧП Лакоценин С.С. 2008

2 [Математические диктанты, 1-4 класс, Остапенко М.А., 2008](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fnashol.com%2F2013031870086%2Fmatematicheskie-diktanti-1-4-klass-ostapenko-m-a-2008.html)

3 [Математика, 2 класс, Проверочные работы, Волкова С.И., 2014](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fx-uni.com%2Fbook%2Fmatematika-2-klass-proverochnie-raboti-volkova-s-i-2014)

4[Дополнительный материал по математике, 2 класс, Мавлютова Н.Р., 2011](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fx-uni.com%2Fbook%2Fdopolnitelnii-material-po-matematike-2-klass-mavlutova-n-r-2011)

5 [Контрольные работы по математике, 1-4 класс, Истомина Н.Б., 2011](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fx-uni.com%2Fbook%2Fkontrolnie-raboti-po-matemateke-1-4-klass-istomina-n-b-2011)

6 Интернет- ресурсы