



ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО В 3-М КЛАССЕ (сложение и вычитание)

ДИКТАНТ № 1

1. Запишите число, в котором 4 сотни 2 единицы.
2. Сколько единиц в числе 127?
3. Сколько десятков в числе 610?
4. Запишите соседей числа 500.
5. Сколько получится, если к числу 101 прибавить 202?
6. Сколько получится, если из числа 379 вычесть 79?
7. Как называются компоненты действия сложение?
8. Первое слагаемое 300, второе слагаемое 400. Найдите сумму.
9. Как называются компоненты действия вычитание?
10. Вычитаемое 31, разность 631. Чему равно уменьшаемое?

ДИКТАНТ № 2

1. К какому числу нужно прибавить 7, чтобы получить 120?
2. Из какого числа надо вычесть 6, чтобы получить 884?
3. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 150?
4. Какое число нужно прибавить к 40, чтобы получить 360?
5. Если к числу 300 прибавить 5, получится
6. Из числа 510 вычли 40. Получилось
7. Чему равна сумма чисел 199 и 2?
8. Найдите разность чисел 791 и 7.
9. Сумма двух чисел равна первому слагаемому. Чему равно второе слагаемое?
10. Разность двух чисел равна вычитаемому. Приведите два примера.



ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО В 3-М КЛАССЕ (умножение и деление)

ДИКТАНТ № 1

1. Сколько всего десятков в числе 964?
2. Сколько десятков в числе 208?
3. Увеличьте 100 в 4 раза.
4. Уменьшите 480 в 2 раза.
5. Найдите сумму чисел 220 и 420. Уменьшите её в 2 раза.
6. Число 1000 уменьшите на 5 десятков.
7. Чему равна разность чисел 432 и 0?
8. Чему равно произведение чисел 120 и 0?
9. Из чисел 4, 8, 1 составьте и запишите все возможные трёхзначные числа без повторения цифр.
10. Произведение чисел 60 и 20 разделите на 40.

ДИКТАНТ № 2

1. Запишите число, в котором 5 единиц третьего разряда, 4 единицы второго разряда и 5 единиц первого разряда.
2. Какое число предшествует числу 400?
3. Какое число следует за числом 379?
4. Запишите наибольшее трёхзначное число.
5. Сколько получится, если 100 умножить на 5?
6. Сколько получится, если 120 разделить на 6?
7. Как называются компоненты действия умножение?
8. Первый множитель 70, второй множитель 4. Найдите произведение.
9. Как называются компоненты действия деление?
10. Делимое 160, делитель 60. Найдите частное.



ЧИСЛА, КОТОРЫЕ БОЛЬШЕ 1000. НУМЕРАЦИЯ

ДИКТАНТ № 1

1. Какое число предшествует числу 8010?
2. Какое число следует за числом 7099?
3. Запишите соседей числа 5099.
4. Какое число находится между числами 1235 и 1237?
5. Сколько единиц третьего разряда в числе 2379?
6. Сколько единиц класса тысяч в числе 145 327?
7. Что обозначает цифра 3 в числе 30 000?
8. Число 28 345 представьте в виде суммы разрядных слагаемых.
9. Запишите 3 пятизначных числа, в которых 8 единиц четвёртого разряда и 5 единиц второго разряда.
10. Запишите число, в котором 9 сотен тысяч и 4 десятка.

ДИКТАНТ № 2

1. Представьте число 4979 в виде суммы разрядных слагаемых.
2. Первый множитель 500, второй 2. Найдите произведение.
3. Уменьшите 800 в 40 раз.
4. Я задумала число, уменьшила его в 20 раз и получила 3. Какое число я задумала?
5. Увеличьте произведение чисел 5 и 6 в 10 раз.
6. Число, состоящее из 30 десятков, уменьшите в 30 раз.
7. Увеличьте число 5 в 1000 раз.
8. Сколько получится, если одну тысячу взять 100 раз?



ВЕЛИЧИНЫ. ДЛИНА. ПЛОЩАДЬ

ДИКТАНТ № 1

1. Сколько метров в пяти километрах?
2. Сколько сантиметров в трёх дециметрах?
3. Длина классной комнаты 7 м, а ширина 6 м. Найдите площадь классной комнаты.
4. Сколько дециметров в половине метра?
5. Сумма длин сторон квадрата 12 см. Чему равна длина одной стороны?
6. Сколько метров в семи километрах?
7. 8 дм 6 см. Сколько это сантиметров?
8. 2 м 2 дм. Сколько это дециметров?
9. Сколько сантиметров в семидесяти миллиметрах?
10. Какой может быть длина сторон комнаты, если её площадь составляет 24 квадратных метра?

ДИКТАНТ № 2

1. Запишите сокращённые единицы измерения длины в порядке возрастания.
2. Запишите сокращённые единицы измерения площади в порядке убывания, начиная с квадратного километра.
3. Чему равна площадь квадрата со стороной 1 дм?
4. Детская площадка имеет длину 60 м, ширину 40 м. Какой длины потребуется забор для этой площадки?
5. 26 квадратных метров. Сколько это квадратных дециметров?
6. 90 дециметров. Сколько это сантиметров?
7. Сколько сантиметров в половине метра?
8. Площадь прямоугольника 48 квадратных дециметров, ширина 6 дм. Вычислите длину прямоугольника.
9. Площадь квадрата 4 квадратных сантиметра. Найдите длину квадрата.
10. Длина комнаты 5 метров, ширина 4 метра. Найдите площадь комнаты.



ВЕЛИЧИНЫ. МАССА. ВРЕМЯ

ДИКТАНТ № 1

1. Сколько дней в невисокосном году?
2. Сколько месяцев в году?
3. Сколько лет в одном веке?
4. Сколько часов в одних сутках?
5. Сколько минут в одном часе?
6. Сколько секунд в одной минуте?
7. В каком году вам было 5 лет?
8. В каком году вам исполнится 18 лет?
9. Сколько лет составляет четверть века?
10. Чему равна четверть часа?

ДИКТАНТ № 2

1. Найдите одну двенадцатую часть года.
2. Сколько часов в трети суток?
3. Незнайка сочинял стихи о своих друзьях 3 ч 17 мин. Сколько минут он занимался этой трудной работой?
4. Элли со своими друзьями летела на воздушном шаре 1 сутки и 15 часов. Сколько это всего часов?
5. Сколько времени ребёнок был в детском саду, если мама его привела туда в 7 ч 45 мин утра, а забрала в 17 ч 55 мин?
6. 2 недели 3 дня. Сколько это дней?
7. 5 часов 40 минут. Сколько это минут?
8. 5 килограммов 400 граммов. Сколько это граммов?
9. Сколько килограммов в четырёх центнерах восьми килограммах?
10. Сколько килограммов составляют 30 центнеров?



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ МНОГОЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ОДНОЗНАЧНОЕ

ДИКТАНТ № 1

1. Запишите число, в котором 4 единицы шестого разряда, 9 единиц четвертого разряда и 3 единицы первого разряда.
2. Сколько сотен в числе 45 700?
3. Сколько десятков в числе 7300?
4. Запишите пятизначное число, которое не изменится при записи его цифр в обратном порядке.
5. Чему равна третья часть от числа 9999?
6. Чему равна четверть от числа 1200?
7. Найдите частное чисел 5555 и 5.
8. Найдите произведение чисел 900 и 8.
9. Найдите сумму чисел 8300 и 1700. Уменьшите сумму в 2 раза.
10. Найдите третью часть от суммы чисел 240 и 360.

ДИКТАНТ № 2

1. Какое наименьшее пятизначное число можно записать с помощью цифр 3, 6, 9? Цифры могут повторяться.
2. Запишите шестизначное число, в котором цифра 5 обозначала бы десятки тысяч и сотни класса единиц.
3. Запишите число 854 301. Сколько в этом числе единиц пятого разряда?
4. Найдите произведение чисел 130 и 6.
5. Во сколько раз 88 000 больше единицы?
6. Увеличьте 4150 в 2 раза.
7. Произведение чисел 30 и 50 уменьшите на второе число.
8. Найдите одну десятую числа 34 000.
9. 9393 уменьшите в 3 раза.
10. Найдите частное чисел 2444 и 2.



СКОРОСТЬ, ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ

ДИКТАНТ № 1

1. Запишите число, которое следует за числом 247 158.
2. Найдите одну десятую часть от 1000 м.
3. 500 метров — это половина от
4. Чтобы получить расстояние, надо скорость
5. Автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч. Какое расстояние он проехал за 2 ч?
6. Мальчик переплыл на лодке реку за 4 минуты. С какой скоростью он плыл, если ширина реки a км?
7. Чему равна четверть от 80 км/ч?
8. Сколько метров в одной четвёртой километра?
9. Сколько минут в одной второй часа?
10. Сколько часов в одной шестой суток?

ДИКТАНТ № 2

1. Запишите число, которое предшествует числу 45 986.
2. Сколько метров в половине километра?
3. Сколько минут в четверти часа?
4. Сколько часов в одной двенадцатой суток?
5. Чтобы найти время, надо расстояние
6. Стая гусей за один день пролетает 150 км, а стая журавлей 225 км. Чья скорость больше?
7. Стометровку Алёша пробежал за 28 с, Боря — за 27 с, а Витя — за 26 с. Кто стал первым?
8. Почтовый голубь пролетел 240 км со скоростью s км/ч. Сколько времени он был в полёте?
9. Скорость эскалатора метрополитена 90 см/с. На какое расстояние переместится пассажир на эскалаторе за 5 с?
10. Реактивный самолёт летел со средней скоростью 3000 км/ч. Какое расстояние он пролетал за одну минуту?



ДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ

ДИКТАНТ № 1

1. Делимое 6846, делитель 2. Найдите частное.
2. Найдите частное чисел 7777 и 1.
3. Какое число разделили на 2 и получили 1500?
4. 9363 разделите на 3.
5. Во сколько раз число 555 больше числа 111?
6. Я задумала число, умножила его на 4 и получила 64 000. Какое число я задумала?
7. Какое число увеличили в 3 раза, если получили 3600?
8. Найдите произведение чисел 40 и 70. Уменьшите его в 10 раз.
9. Частное чисел 4500 и 900 увеличьте на 120.
10. Найдите делимое, если делитель равен 2, а частное 3333.

ДИКТАНТ № 2

1. Найдите частное от деления числа 8000 на 50.
2. Найдите сумму чисел 8300 и 1700. Уменьшите сумму в 1000 раз.
3. Какое число меньше, чем 6300, в 90 раз?
4. Во сколько раз 9 тысяч больше, чем 3 сотни?
5. Какое число увеличили в 4 раза, если получили 8484?
6. Произведение двух чисел равно 2400. Одно из чисел равно 60. Найдите второе число.
7. Не выполняя деления, определите, сколько цифр будет в частном при делении числа 336 на 16.
8. Найдите частное чисел 125 и 25.
9. Во сколько раз уменьшили 5400, если получили 60?
10. Четвёртую часть числа 280 увеличьте в 20 раз.



УМНОЖЕНИЕ НА ДВУЗНАЧНОЕ И ТРЁХЗНАЧНОЕ ЧИСЛА

ДИКТАНТ № 1

1. Составьте наибольшее четырёхзначное число при помощи цифр 1, 0, 8, 4. Цифры в числе не повторяются.
2. Какое число надо разделить на 1000, чтобы получить 52?
3. Увеличьте 9789 в 100 раз.
4. Найдите произведение чисел 1300 и 5.
5. На сколько надо разделить 15 300, чтобы получить 5100?
6. Запишите все числа от 55 068 до 55 498, которые делятся на 100 без остатка.
7. Найдите шестую часть от числа 4800.
8. Найдите одну восьмую от разности чисел 600 и 40.
9. Какое число уменьшили в 120 раз и получили 40?
10. Из 6000 вычтите произведение чисел 150 и 20.

ДИКТАНТ № 2

1. Запишите 3 пятизначных числа, в которых 8 единиц четвёртого разряда и 5 единиц второго разряда.
2. Увеличьте в 4 раза число 800.
3. Уменьшите в 5 раз число 4500.
4. Произведение каких чисел равно 6622? Приведите один пример.
5. Какое число в 3 раза больше, чем число 333?
6. Первый множитель 234, второй множитель 2. Чему равно произведение?
7. Найдите одну седьмую от числа 49 000.
8. Увеличьте число 170 на 30. Полученный результат умножьте на 21.
9. Задумано число. Его одна четвёртая часть равна 50. Чему равно задуманное число?
10. Найдите пятую часть от суммы чисел 485 и 15.



ДЕЛЕНИЕ НА ДВУЗНАЧНОЕ И ТРЁХЗНАЧНОЕ ЧИСЛА

ДИКТАНТ № 1

1. Сколько нулей нужно записать после цифры 3, чтобы она обозначала десятки тысяч?
2. Увеличьте в 2 раза разность чисел 880 и 630.
3. Запишите число, которое состоит из 45 десятков, и увеличьте его в 100 раз.
4. Наибольшее трёхзначное число увеличьте в 1000 раз.
5. Не выполняя деления, определите, сколько цифр будет в частном при делении числа 308 на 28.
6. Найдите одну седьмую часть от числа 4200.
7. Какое число увеличили в 120 раз, если получили 9600?
8. Произведение двух чисел равно 8844. Одно из чисел 4. Чему равно второе число?
9. Во сколько раз уменьшили 8004, если получили 2001?
10. Какое число может быть частным от деления числа 486 на 54 — 6, 8 или 9?

ДИКТАНТ № 2

1. Представьте в виде суммы разрядных слагаемых наибольшее шестизначное число.
2. Увеличьте 1700 в 4 раза.
3. Найдите произведение чисел 133 и 20.
4. Не выполняя деления, определите, сколько цифр будет в частном при делении 336 на 42.
5. Во сколько раз 88 000 больше ста?
6. Уменьшите 60 000 в 5 раз.
7. Найдите частное чисел 6693 и 3.
8. Найдите произведение чисел 111 и 800.
9. Какое число нужно умножить на 4, чтобы получить 4884?
10. Какое число нужно разделить на 50, чтобы получить 13?



ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ

ДИКТАНТ № 1

1. Периметр многоугольника — это
2. Если длину прямоугольника умножить на его ширину, получим
3. Путь, пройденный в единицу времени, — это
4. Как найти время, зная скорость и расстояние?
5. Как найти расстояние, зная время и скорость?
6. Каких углов не бывает: прямых, тупых, равноугольных?
7. Треугольник, у которого две стороны равны, называется
8. Треугольник с тремя острыми углами называется
9. Какие геометрические фигуры вы знаете? Запишите название трёх фигур.
10. Какие геометрические тела вы знаете? Запишите название трёх геометрических тел.

ДИКТАНТ № 2

1. Запишите числа: пять тысяч шесть, сорок две тысячи восемьдесят, семьдесят тысяч четыре. Подчеркните одной чертой класс единиц, а двумя — класс тысяч в каждом числе.
2. Запишите 3 пятизначных числа с помощью цифр 9 и 0. Цифры могут повторяться.
3. Что больше: 6 единиц второго разряда или 7 единиц первого?
4. Запишите число, в котором 4 единицы шестого разряда, 9 единиц четвёртого разряда и 3 единицы первого разряда.

Контрольная работа по математике № 1 в 4-м классе

1. Выполни вычисления:

1) 8×7 6×9 $42 : 7$ $27 : 3$ 14×7 $95 : 5$

2) $457 + 234$ $674 - 156$

$540 : 9 + 20$ $10 \times (309 - 300)$

2. Заполни пропуски такими числами, чтобы стали верными равенства:

$7 \times 7 + \underline{\quad} = 44$ $9 \times 4 - \underline{\quad} = 30$

4. Расставь скобки так, чтобы стали верными равенства:

$40 + 60 : 6 - 4 = 70$ $500 - 50 \times 2 + 3 = 250$

5. На телевизионной передаче в качестве зрителей было 30 взрослых и 50 детей. Всех зрителей рассадили в несколько рядов, по 20 человек в каждом. Сколько рядов заняли эти зрители?

6. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 5 см. Найди его периметр.

Контрольная работа № 2 по математике в 4-м классе

1. Запиши числа: 1) 60 тысяч и 5 единиц; 2) 760 тысяч; 3) 8 единиц II класса и 52 единицы I класса; 4) восемьдесят пять тысяч тридцать два; 5) семьсот шесть тысяч три.

2. Замени каждое число суммой разрядных слагаемых:

$509 = \dots\dots\dots$; $50923 = \dots\dots\dots$; $509240 = \dots\dots\dots$

3. Выполни вычисления:

$9000 + 562$ $42000 + 76$ $793000 + 420$

$900000 + 360$ $56379 + 1$ $271500 - 1$

$400205 - 400000$ $806350 - 300$

4. Реши задачу: В записной книжке 100 листов. Сколько таких книжек получится из 25000 листов? Сколько листов в 100 таких записных книжках?

5. Сравни числа:

900200 и 90020 76195 и 76519 59679 и 60002

38450 и 9213 18400 и 18399 87409 и 87408

6. Выполни вычисления: 420×100 5600×10 32×1000
 $652000 : 100$ $86500 : 10$ $820000 : 1000$

Контрольная работа № 3 по математике в 4-ом классе по теме «Величины»

1. Сделай чертёж и реши задачу: Из двух поселков, расстояние между которыми 3000 метров, одновременно вышли навстречу друг другу 2 человека. Какое расстояние будет между пешеходами, когда первый пройдет 450 метров, второй – 550 метров?

2. Спиши, заполняя пропуски:

2000 см = ___ м 36000 м = ___ км 500 ц = ___ т
62 кг = ___ г 700 лет = ___ в. 9 кв. м = ___ кв. дм
5 кв. км = ___ кв. м 3 сут. = ___ ч 180 мин = ___ ч

3. реши задачу: Кинофильм начался в 14 часов и продолжался 2 ч 45 мин. Когда закончился этот фильм?

4. Вырази:

а) в месяцах: 3 года; 6 лет и 4 мес. б) в метрах: 7000мм; 540 дм
в) в килограммах: 2 ц 46 кг; 5т и 175 кг
г) в квадратных миллиметрах: 6 кв. см; 4 кв. см и 30 кв. мм.

5. Сравни: 6 ц и 70 кг 12т и 1200 кг 5 м 3дм и 530 см
3 кв. км и 300000 кв. м 5 мин и 500 с 45 км 20 м и 4520 м

Контрольная работа № 4 по математике в 4-ом классе

1. Вычисли, записывая столбиком: $276345 + 21652$ $768594 - 43481$
 $579648 + 163479$ $420008 - 116243$

2. реши задачу: За три дня в магазине продали 1000 кг картофеля. За первый и второй день продали 600 кг, за второй и третий 730 кг. Сколько килограммов картофеля продали в каждый из дней?

3. Начерти отрезок 80 мм. Узнай, сколько миллиметров в $\frac{5}{8}$ (пяти восьмых) долях этого отрезка.

4. реши задачу: 4А класс собрал 527 кг макулатуры, что на 140 кг больше, чем 4Б класс. Сколько всего килограммов макулатуры собрали оба класса?

5. реши уравнения: $X - 75 = 36 : 4$ $Y + 30 = 85 - 20$

Контрольная работа по математике № 5 в 4-м классе

1. Реши задачу: Секретарша напечатала в первый день 24 страницы, а во второй день 32 страницы. На эту работу она затратила 7 часов, печатая в каждый час одинаковое количество страниц. Сколько часов печатала секретарша в каждый из дней?

2. Выполни умножение: 470×6 760×4 58000×7 4307×5
 60702×4 2354×3 31006×5 607×8

3. Выполни деление: $8984 : 8$ $5845 : 7$ $2300 : 5$
 $52164 : 7$ $7800 : 3$ $5472 : 9$

4. Реши уравнения: $У \times 6 = 80 - 26$ $Х : 5 = 25 \times 4$ $90 : Х = 54 : 3$

5. Реши задачу: Косте 18 лет. Он в 2 раза старше сестры. На сколько лет Костя старше сестры?

Контрольная работа № 6 по математике в 4-ом классе

1. Вычисли: 745×200 634×300 3400×50 1630×70 730×600
 32400×200
 2905×70 4005×90 1530×400 5200×60 6810×500
 8000×70

2. Реши задачу: За 6 ч теплоход прошёл 420 км. Найди скорость движения теплохода.

3. Реши задачу: Ракета пролетела 5000 км со скоростью 100 км/мин. Сколько минут летела ракета?

4. Сделай чертеж и реши задачу: Два товарных поезда выехали одновременно с двух станций навстречу друг другу. Скорость первого поезда 75 км/ч, второго – 65 км/ч. Через 6 часов поезда встретились. Найди расстояние между двумя станциями.

5. Вычисли удобным способом: $20 \times 18 \times 5$ $50 \times 23 \times 2$ $4 \times 33 \times 25$

Контрольная работа по математике № 7 в 4 классе

1.Выполни вычисления: $420 : 70$ $800 : 20$ $56000 : 800$
 $7200 : 900$ $400 : 80$ $6300 : 900$

2.Реши задачу: Из 4 кг проса получается 3 кг пшена. Сколько кг пшена получится из 24 кг проса?

3.Выполни вычисления, записывая столбиком:

$3150 : 70$ $34650 : 90$ $64400 : 700$
 $147000 : 600$ $483000 : 600$ $30000 : 40$ $53000 : 50$ $4280 : 40$

4.Сделай чертеж к задаче и реши ее: Со станции Сосновка вышли одновременно два поезда в противоположных направлениях. Скорость одного поезда 85 км/ч, скорость другого 75 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут поезда через 4 часа?

5.Выполни деление с остатком:

$425 : 10$ $718 : 100$ $1785 : 100$ $1850 : 1000$
 $16328 : 10$ $56513 : 100$

Контрольная работа № 8 по математике в 4-м классе

1.Вычисли: 65×37 1234×62 623×45 582×213
 426×307 517×380 106×620 703×104
 6200×23 4005×53 360×650 40250×17

2. Сделай схему к задаче и реши её: В один магазин привезли 7 одинаковых ящиков апельсинов, а в другой 10 таких же ящиков. В первый магазин привезли на 36 кг апельсинов больше, чем во второй. Сколько килограммов апельсинов привезли в каждый магазин?

3. Реши уравнение: $Y - 520 = 46 \times 13$

4. Сделай чертеж и реши задачу: Из двух городов, расстояние между которыми равно 145 км, вышли одновременно в противоположных направлениях 2 поезда. Один из них шёл со скоростью 70 км/ч, другой – со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 4 часа после начала движения?

5. Реши задачу: Ширина сквера прямоугольной формы 143 м, а длина в 2 раза больше. Найди площадь сквера.

Контрольная работа № 9 по математике в 4-ом классе

1. Вычисли:

$581 : 83$

$24624 : 57$

$135639 : 63$

$938 : 14$

$1035 : 45$

$21672 : 36$

$69115 : 23$

$27950 : 43$

2. Реши задачу: В двух теплицах посадили помидоры: в одной 840 штук, в другой 520 штук. На каждом квадратном метре высаживали одинаковое количество помидоров. Площадь первой теплицы была на 40 кв.м больше, чем площадь второй. Чему равна площадь каждой теплицы?

3. Выполни деление с остатком: $223 : 36$ $185 : 16$

4. Реши задачу: Один рабочий за час изготавливает 7 деталей, а другой 9 деталей. За сколько часов они вместе изготовят 80 деталей, если выработка в час у них не изменится?

5. Реши уравнение: $728 : x = 28$

Контрольная работа № 10 по математике в 4-м классе

1. Вычисли: $804 : 268$

$3412 : 853$

$7866 : 342$

$22661 :$

527

$80520 : 264$

$749760 : 352$

2. Реши задачу: Одна бригада рабочих может отремонтировать 18 км железнодорожных путей за 20 дней, а другая за 30 дней. За сколько дней могут отремонтировать эту железную дорогу обе бригады, работая вместе?

3. Выполни деление с остатком: $159673 : 604$

4. Реши уравнение: $523 \times Y = 34977 + 2156$

5. $6 \text{ сут.} - 15 \text{ ч}$

$2 \text{ ч} - 15 \text{ мин}$

$8 \text{ км} - 250 \text{ м}$

$7 \text{ ц} - 80 \text{ кг}$

$9 \text{ т} - 50 \text{ кг}$

$5 \text{ м} - 72 \text{ см}$

Карточки по русскому языку, 1 класс

Карточка 1

1. Укажи количество слогов, букв и звуков.

роща- __ б., __ зв, __ слог.

куча- __ б., __ зв, __ слог.

2. Раздели слова на слоги, поставь ударение.

собака, прогулка, забота, пироги

3. Подчеркни слова, в которых ударение падает на второй слог.

ёлки, кино, осень, страна, пчела

Карточка 2

1. Раздели слова на слоги. Укажи количество слогов, букв и звуков.

загадка - __ слог., __ б., __ зв.

слон - __ слог., __ б., __ зв.

2. Прочитай слова, подчеркни буквы твёрдых согласных звуков синим карандашом.

щёлка, шубка, крючок, Соня, очки

3. Раздели слова на слоги, поставь ударение.

мороз, пушка, ботинки, стужа

4. Подчеркни слова, в которых ударение падает на первый слог.

солнышко, пожарный, Оля, роза, сапоги

Карточка 3

1. Укажи количество слогов в словах.

подсказка - ___ слог.

разговор - ___ слог.

поздравление - ___ слог.

2. Укажи количество букв и звуков в словах.

лёгкий - ___ б., ___ зв.

яблоня - ___ б., ___ зв.

платье - ___ б., ___ зв.

альбом - ___ б., ___ зв.

3. Прочитай слова, подчеркни буквы твёрдых согласных звуков *клён, бант, театр, долька, карамель*

4. Прочитай слова, подчеркни буквы мягких согласных звуков *позёмка, ребёнок, зайчонок, уголь, апрель*

5. Поставь ударение в словах.

разговор, шоколад, карамель, мышка

6. Подчеркни слова, в которых ударение падает на второй слог.

ворота, собака, мороженое, берлога, свисток