



ПРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНО В 1930

ЧЕК-ЛИСТ

ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ ВТОРОКЛАССНИК ПОСЛЕ ВТОРОЙ ЧЕТВЕРТИ

Математика
2 класс 2 четверть

Задания для проверки знаний и тренировки умений вы найдете в пособиях:



Моро М. И., Волкова С. И.
«Для тех, кто любит математику. 2 класс»
<https://clck.ru/SCurv>



Волкова С. И. «Математика. Проверочные работы. 2 класс»
<https://clck.ru/SCv3U>



Моро М. И., Волкова С. И.
«Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2-х частях. Часть 1»
<https://clck.ru/SFKRg>



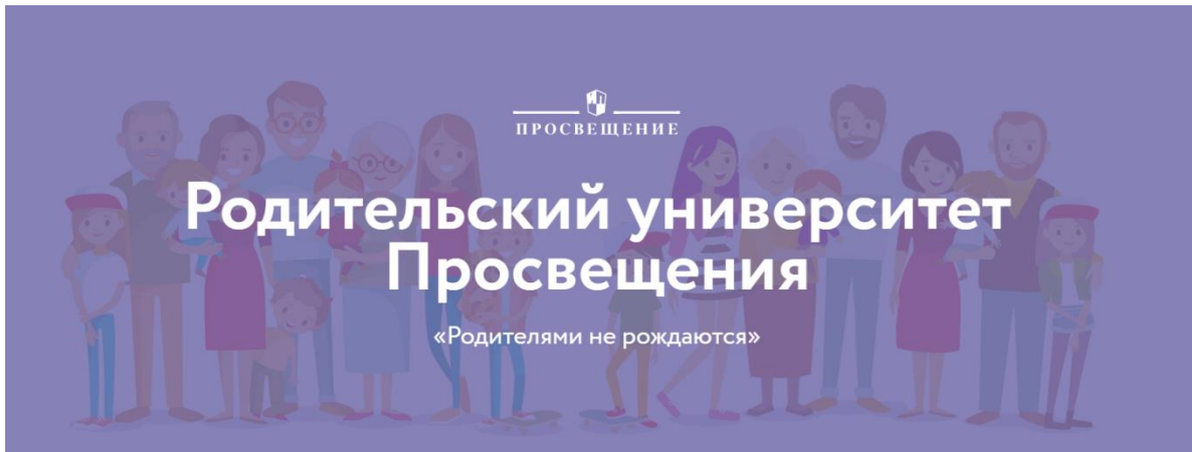
Волкова С. И. «Математика. Тетрадь учебных достижений. 2 класс»
<https://clck.ru/S977E>



Интернет-ресурсы и сервисы для родителей

В помощь родителю школьника мы подготовили подборку интерактивных сервисов для тренировки и отработки знаний и умений:

- [Аудиоприложения к учебникам и рабочим тетрадям](#)
- [Skysmart: интерактивная рабочая тетрадь](#) к учебникам и учебным пособиям издательства «Просвещение»
- [Медиатека с электронными формами учебников](#) с 1 по 11 класс



- [Родительский университет](#) – это полноценная экосистема для тех, кто любит своих детей, а еще любит себя и знает, что эта любовь начинается с заботы и внимания.

Экосистема включает:

- Вебинары и офлайн-мероприятия
- Статьи, интервью и наглядные материалы
- Услуги для родителей, детей и педагогов
- Навигация по лучшим проектам России
- Экспертное сообщество
- Площадка для обмена опытом

- **Официальный интернет-магазин Просвещение**

Всю необходимую учебную литературу для школы и дошкольного образования, подготовки к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ вы можете приобрести без наценки в [официальном интернет-магазине издательства](#).

Ответы на задания

1) Закончи решения и объясни, как надо рассуждать при вычислениях.

$$34 + 7 = \boxed{41}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{30} \\ \boxed{61} \end{array}$$

$$23 + 9 = \boxed{32}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{20} \\ \boxed{72} \end{array}$$

1. $\boxed{34} + \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{40} + \boxed{1} = \boxed{41}$ $\boxed{23} + \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{30} + \boxed{2} = \boxed{32}$

1) Закончи записи и объясни, как надо рассуждать при вычислениях.

$$43 - 7 = \boxed{36}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{40} \\ \boxed{3} \ \boxed{4} \end{array}$$

$$54 - 9 = \boxed{45}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{50} \\ \boxed{4} \ \boxed{5} \end{array}$$

$\boxed{43} - \boxed{3} = \boxed{40}$ $\boxed{40} - \boxed{4} = \boxed{36}$ $\boxed{54} - \boxed{4} = \boxed{50}$ $\boxed{50} - \boxed{5} = \boxed{45}$

Выполни вычисления.

1) $34 + 9 = \boxed{43}$ $53 - 8 = \boxed{45}$ $5 + 9 - 6 = \boxed{8}$
 $72 + 8 = \boxed{80}$ $50 - 7 = \boxed{43}$ $17 - (12 - 5) = \boxed{10}$

2. 2) $90 - (13 - 6) = \boxed{83}$ $60 + (14 - 8) = \boxed{66}$

3.

1 с. $(6 - 5) + 12 = 13$ (к.)	
2 с. $(12 - 5) + 6 = 13$ (к.)	
3 с. $(12 + 6) - 5 = 13$ (к.)	
<i>Ответ:</i> 13 карандашей осталось в двух коробках	

4.

Найди значения выражения $a - 8$, если

$a = 17$	$17 - 8 = 9$
$a = 20$	$20 - 8 = 12$
$a = 78$	$78 - 8 = 70$

5.

Вспомни правила о порядке действий и вычисли.

$43 - 10 - 7 = 26$

$89 - (50 + 30) = 9$

$56 - 20 + 8 = 44$

$75 - (80 - 10) = 5$

$20 + 13 - 5 = 28$

$9 + (90 - 40) = 59$

6.

1) Подчеркни только уравнения:

$9 + 5 = 14$

$8 + y$

$11 - 6 > 3$

$8 - b = 3$

$13 - k < 4$

$a + 10 = 20$

2) Выпиши найденные уравнения и реши их.

$8 - b = 3$	$a + 10 = 20$
$b = 8 - 3$	$a = 20 - 10$
$b = 5$	$a = 10$

7.

Выполни сложение и сделай проверку любым способом.

$8 + 9 = 17 \quad 30 + 60 = 90 \quad 40 + 7 = 47$

Проверка:

$17 - 9 = 8 \quad 90 - 60 = 30 \quad 47 - 7 = 40$

Выполни вычитание и сделай проверку любым способом.

$80 - 70 = 10 \quad 16 - 9 = 7 \quad 96 - 6 = 90$

Проверка:

$10 + 70 = 80 \quad 7 + 9 = 16 \quad 90 + 6 = 96$