

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/>

В платформе проекта «Российская электронная школа» в свободном доступе размещены видеоуроки по всем предметам для самостоятельного изучения материала

The screenshot shows the website interface for the Russian Electronic School. At the top, there is a logo and the text 'РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА'. Below the logo is a search bar with the text 'конспекты' and 'Поиск'. To the right of the search bar is a button labeled 'вход / регистрация'. The main navigation bar includes links for 'ПРЕДМЕТЫ', 'КЛАССЫ', 'УЧЕНИКУ', 'УЧИТЕЛЮ', 'РОДИТЕЛЮ', and 'ШКОЛЕ'. The 'КЛАССЫ' section is active, showing a list of classes from 1 to 6. The 4th grade is selected, and a grid of subjects is displayed for that grade. The subjects are: Английский язык, Изобразительное искусство, Испанский язык, Литературное чтение, Математика, Музыка, Немецкий язык, Окружающий мир, Русский язык, and Французский язык. Each subject is represented by a small image and text.

<https://resh.edu.ru/>

Уроки РЭШ
содержат ролики
с объяснениями,
конспекты
и
дополнительные
материалы

The screenshot shows the website interface for a 4th-grade math lesson. The main title is "МАТЕМАТИКА. 4 КЛАСС" and the lesson title is "Урок 3. Вычитание вида 903 – 574". The interface includes navigation buttons for "НАЗАД" (Back) and "ВПЕРЕД" (Forward), and a menu with options: "Урок", "Конспект", and "Дополнительные материалы". Below the menu, there are icons for "Начнём урок" (Start lesson), "Основная часть" (Main part), "Тренировочные задания" (Practice tasks), "Контрольные задания В1" (Control tasks B1), and "Контрольные задания В2" (Control tasks B2). The main content area displays a video player with a subtraction problem:
$$\begin{array}{r} 950 \\ - 80 \\ \hline 870 \end{array}$$
 The video player has a progress bar showing 0:55 / 1:20. To the right of the video player is a vertical navigation menu with numbers 1, 2, 3, and 4. Below the video player, there is a section titled "Конспект урока" (Lesson summary) with a progress indicator of 1. The lesson summary includes the following text:

Урок № 3. Вычитание вида 903 - 574

Перечень вопросов, рассматриваемых в теме:

- как записываются математические выражения при письменном вычитании?
- как выполняется вычитание трехзначных чисел, если в разряде десятков встречается ноль?

Глоссарий по теме:

Трёхзначные числа - это числа в записи, которых используется три цифры.

Алгоритм - последовательность действия (шагов).

Вычитание - математическая операция по вычитанию из целого части. На письме обычно обозначается с помощью знака «минус».

Основная и дополнительная литература по теме урока:

1. Моро М.И., Бантова М.А. и др. Математика 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций М.; Просвещение, 2017. – с.9-10

<https://resh.edu.ru/>

Каждый урок,
помимо
объяснения
нового
материала,
содержит ряд
тренировочных
заданий

МАТЕМАТИКА. 4 КЛАСС

Урок 3. Вычитание вида $903 - 574$

Назад ВПЕРЕД

Урок Конспект Дополнительные материалы

Начнём урок Основная часть **Тренировочные задания** Контрольные задания В1 Контрольные задания В2

Вычитание

Найдите значение выражения. Выполните вычитание.
 $402 - 130 =$

272
 172
 262

Сбросить ответы Сохранить и перейти к следующему

1
2
3
4
5
6

<https://resh.edu.ru/>

К каждому уроку предлагается несколько вариантов контрольных заданий, доступных после регистрации на портале РЭШ

МАТЕМАТИКА. 4 КЛАСС

Урок 3. Вычитание вида $903 - 574$

НАЗАД ВПЕРЕД

Урок Конспект Дополнительные материалы

Начнём урок Основная часть Тренировочные задания **Контрольные задания В1** Контрольные задания В2

1

Решение выражений

Впишите правильные ответы.

1.

1.					
2.					
3.					

2.

3.

1. $403 - 347$
Ответ: _____

2. $905 - 657$
Ответ: _____

3. $(101 - 56) : 5 \cdot 9$
Ответ: _____

Сбросить ответы Сохранить и перейти к следующему