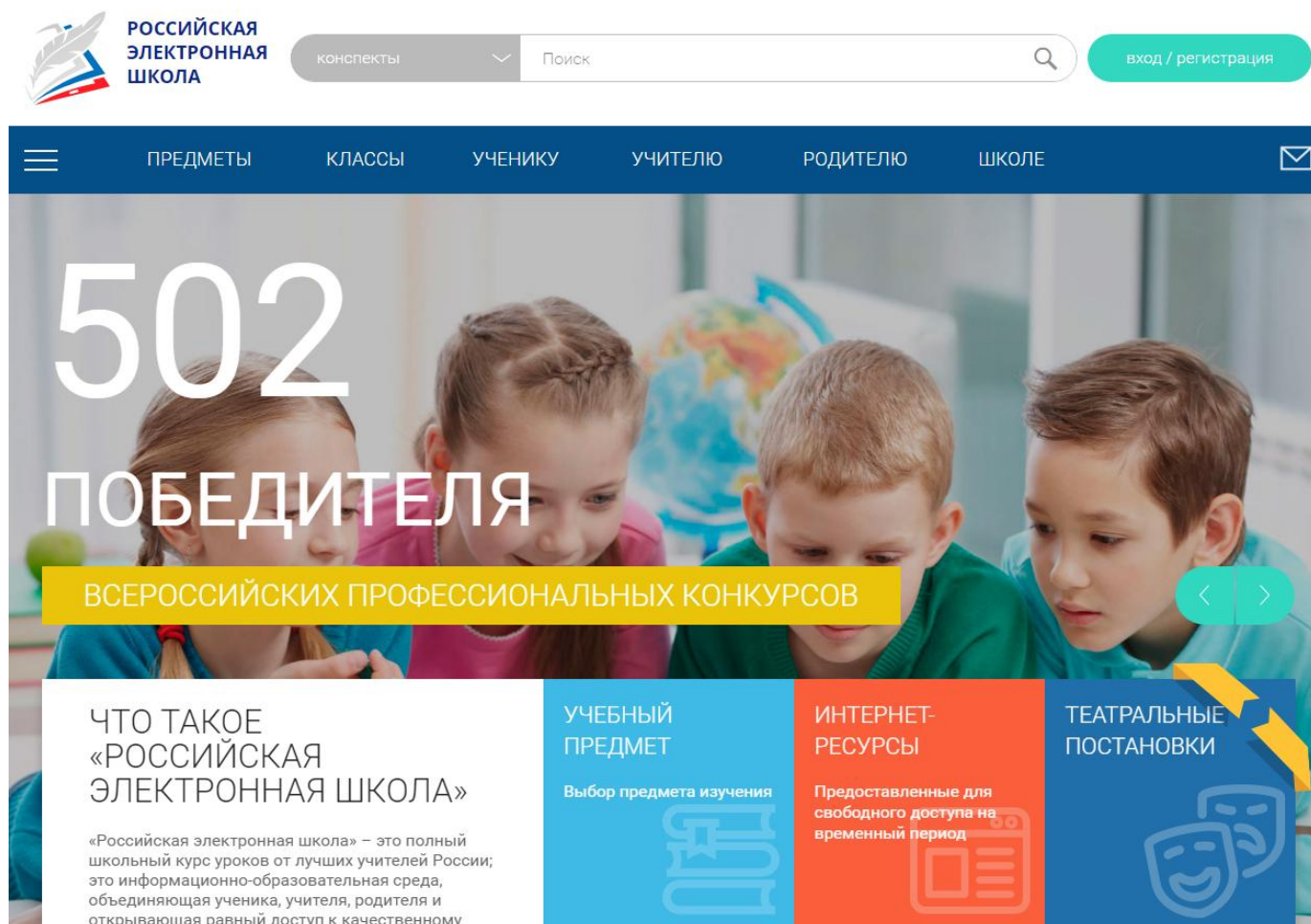
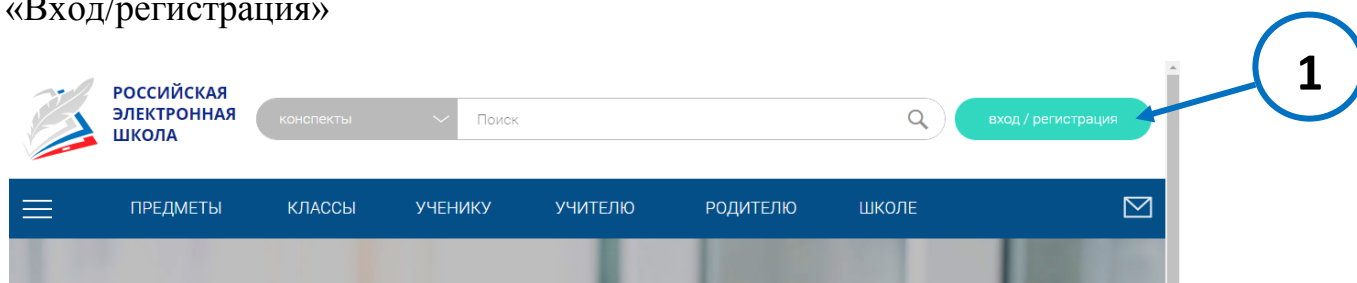


Уважаемые учащиеся и родители!

С 30 марта 2020 года образовательный процесс будет организован с применением дистанционных педагогических технологии на платформе Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>



Для получения возможности выполнения контрольных заданий учащемуся нужно зарегистрироваться. Для этого нажмите в верхнем правом углу кнопку «Вход/регистрация»



И далее, в открывшемся окне, заполните все поля со «*»

Войти или [Зарегистрироваться](#)

Вы * [Ученик](#)

E-mail * [joo@ya.ru](#)

Пароль * [.....](#)

Подтверждение пароля * [.....](#)

Фамилия * [Иванова](#)

Имя * [Мария](#)

Отчество [.....](#)

Пол ☒ Мужской ☐ Женский

Дата рождения [.....](#)

Страна * [РОССИЯ](#)

Регион проживания [Свердловская область](#)

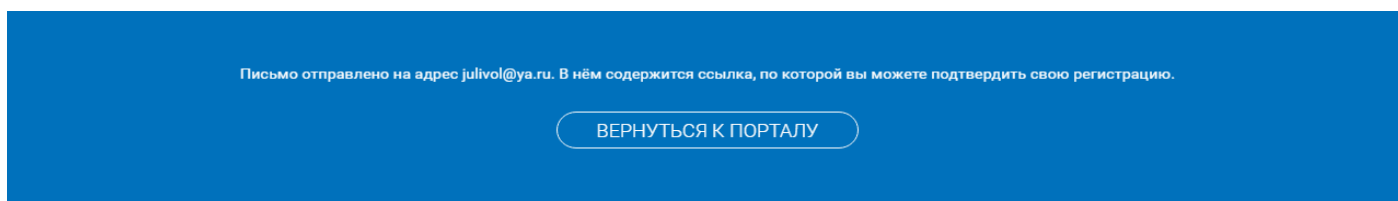
Школа [.....](#)

Класс * [1 класс](#)

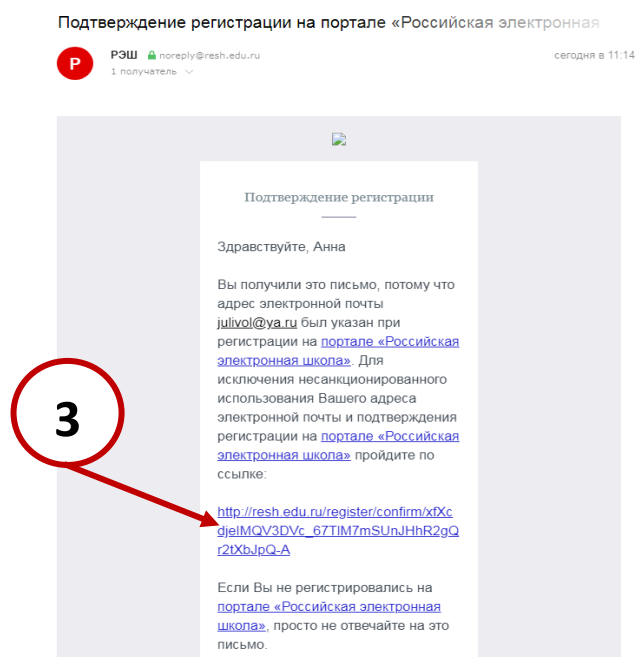
☐ Принимаю соглашение об обработке персональных данных

[ПОСТУПИТЬ В ШКОЛУ](#)

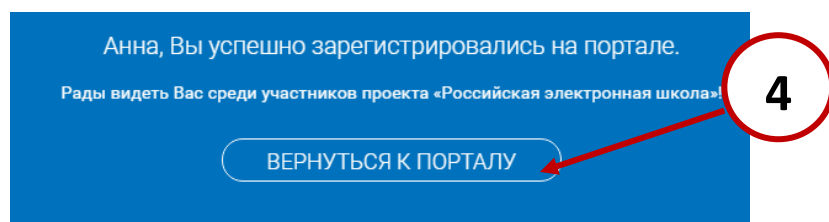
Поставьте галочку **1**, что вы принимаете соглашение об обработке персональных данных. Нажмите «Поступить в школу» **2**



На указанный вами почтовый ящик придет письмо с подтверждением регистрации.

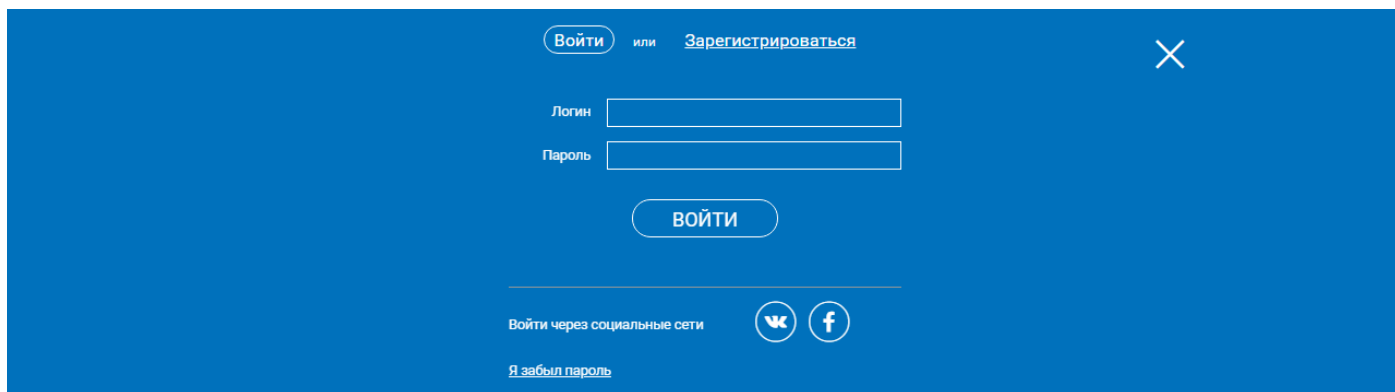


Для подтверждения необходимо перейти по ссылке **3**, и вы снова окажетесь на странице Российской электронной школы



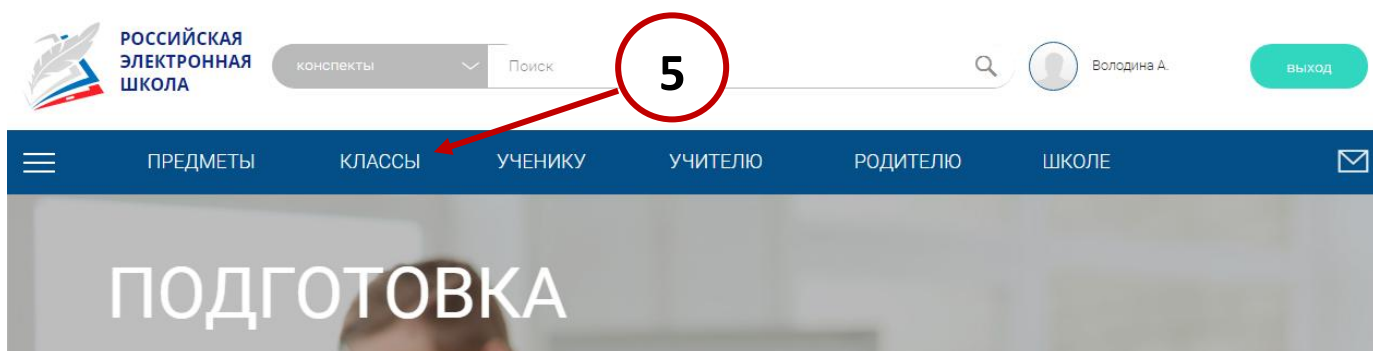
Для продолжения работы нажмите «Вернуться к порталу» **4**

В дальнейшем для работы на портале нужно будет вводить под своим логином и паролем:

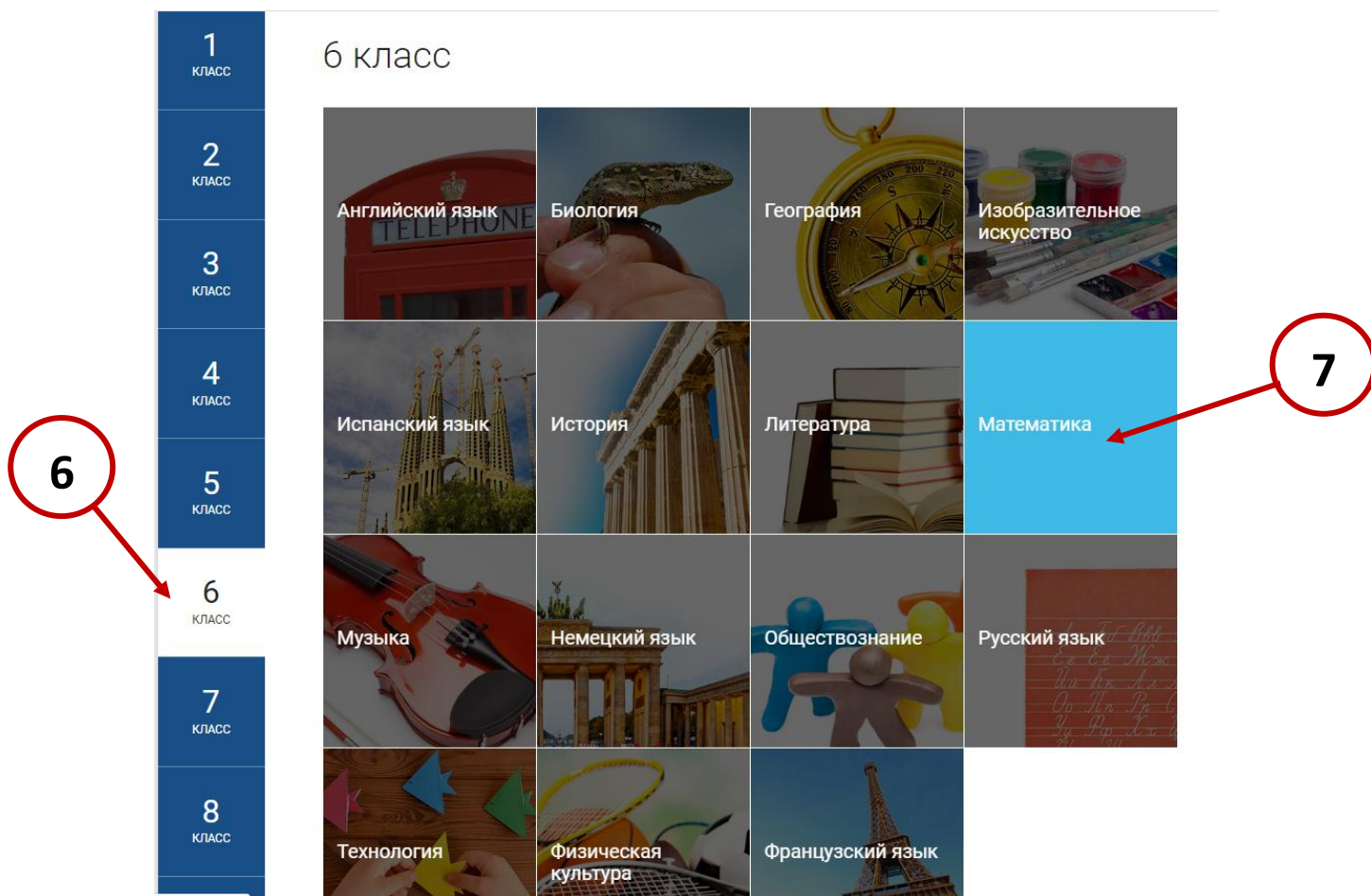


The login form is on a blue background. It has a close button (X) in the top right. Below the header, there are two buttons: "Войти" (Login) and "Зарегистрироваться" (Register), separated by the word "или" (or). Below these are input fields for "Логин" (Login) and "Пароль" (Password). A "ВОЙТИ" (Login) button is centered below the fields. At the bottom, there is a link "Войти через социальные сети" (Login via social networks) with icons for VK and Facebook, and a link "Я забыл пароль" (I forgot my password).

Для выполнения заданий необходимо выбрать класс **5**, **6** и предмет **7**



The header includes the logo of the "РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА" (Russian Electronic School) on the left. In the center, there is a dropdown menu currently showing "конспекты" (summaries) and a search bar with the number "5" entered. On the right, there is a user profile icon for "Володина А." and a "Выход" (Logout) button. Below the header is a dark blue navigation bar with links: "ПРЕДМЕТЫ" (Subjects), "КЛАССЫ" (Classes), "УЧЕНИКУ" (To the student), "УЧИТЕЛЮ" (To the teacher), "РОДИТЕЛЮ" (To the parent), and "ШКОЛЕ" (To the school). The "КЛАССЫ" link is highlighted with a red arrow pointing from the circled number "5". Below the navigation bar is a large banner with the word "ПОДГОТОВКА" (Preparation) in white text.



This section shows the selection of a class and a subject. On the left is a vertical sidebar with class numbers 1 through 8. The number "6" is circled in red, and a red arrow points from it to the "6 КЛАСС" option in the sidebar. To the right of the sidebar, the text "6 класс" is displayed. Below this is a grid of subject tiles. The "Математика" (Mathematics) tile is highlighted in blue. A red arrow points from the circled number "7" to this tile. The grid contains the following subjects: Английский язык (English), Биология (Biology), География (Geography), Изобразительное искусство (Visual Arts), Испанский язык (Spanish), История (History), Литература (Literature), Математика (Mathematics), Музыка (Music), Немецкий язык (German), Обществознание (Social Studies), Русский язык (Russian), Технология (Technology), Физическая культура (Physical Education), and Французский язык (French).

Выбрать нужный урок

8



УРОК 50 | 6 класс

Урок 50. Уравнения. Часть 2
Автор: Фёдорова Ирина Юрьевна

УРОК 51 | 6 класс

Урок 51. Решение задач с помощью уравнений. Часть 1
Автор: Фёдорова Ирина Юрьевна

УРОК 52 | 6 класс

Урок 52. Решение задач с помощью уравнений. Часть 2
Автор: Фёдорова Ирина Юрьевна

8

И приступить к выполнению. Начинаем урок

9

МАТЕМАТИКА. 6 КЛАСС

Урок 51. Решение задач с помощью уравнений. Часть 1

Урок Конспект Дополнительные материалы

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

9

Задачи и уравнения

Решить задачу иногда бывает проще, если составить уравнение. Сегодня мы рассмотрим, как можно решить задачу именно при помощи уравнения.



Сообщить об ошибке в уроке

ВПЕРЕД

1

2

3

4

10

11

10

Передвигаться по слайдам урока можно при помощи номера страниц или кнопки «Вперед»

11

Изучив тему цели и задачи урока, приступаем к основной части

12

12

МАТЕМАТИКА. 6 КЛАСС

Урок 51. Решение задач с помощью уравнений. Часть 1

Урок Конспект Дополнительные материалы

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

Решение задач с помощью уравнений. Часть 1

1

2

3

4

0:00 / 0:00

Сообщить об ошибке в уроке

ВПЕРЕД

Для закрепления материала выполняем тренировочные задания

13

13

МАТЕМАТИКА. 6 КЛАСС

Урок 51. Решение задач с помощью уравнений. Часть 1

Урок Конспект Дополнительные материалы

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

Уравнение как условие задачи

Выберите правильный ответ.

Задумали число, прибавили к нему 5, в сумме получили 15. Какое уравнение для этой задачи составлено верно?

☐ $x - 5 = 15$

☐ $x = 15$

☐ $x + 5 = 15$

Обратить ответы Сохранить и перейти к следующему

Сообщить об ошибке в уроке

ВПЕРЕД

1

2

3

4

5

6

7

14

Для перехода между заданиями используйте кнопку «Сохранить и перейти к следующему»

14

Для проверки усвоения материала решаем контрольные задания

15

Главная / Учебные предметы /

МАТЕМАТИКА. 6 КЛАСС

Урок 51. Решение задач с помощью уравнений. Часть 1

Урок Конспект Дополнительные материалы

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

Находим ответ с помощью уравнения

Шорты стоили 1800 рублей. В магазине при покупке в выходные дни даётся скидка 30 %.

Цена шорт со скидкой – 1500 рублей.

Обсрсить ответы Сохранить и перейти к следующему

Сообщить об ошибке в уроке ВПЕРЁД

1 2 3

15









По завершению программа выдаст результат о правильности выполнения работы

16

Начнём урок Основная часть **Тренировочные задания**

Геометрические фигуры

Разделите на 2 группы геометрические фигуры.

2 предмета	1 предмет
  	  
	

Обсрсить ответы Показать правильный ответ Пройдено 13 из 14

НАЗАД Сообщить об ошибке в уроке

1 2 3 4 5 6 7 8

16