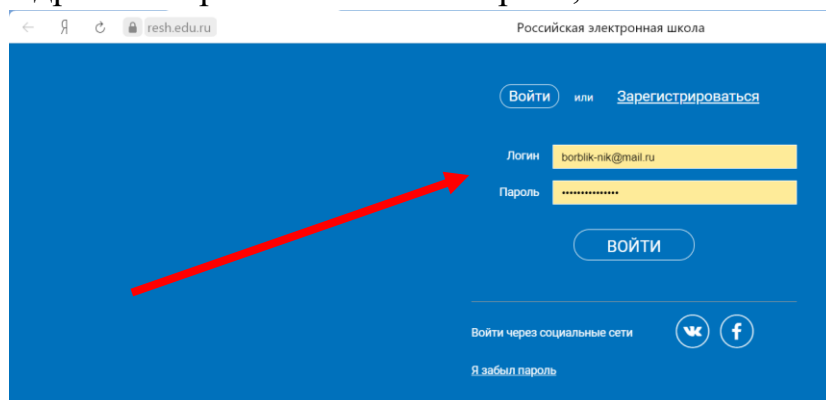
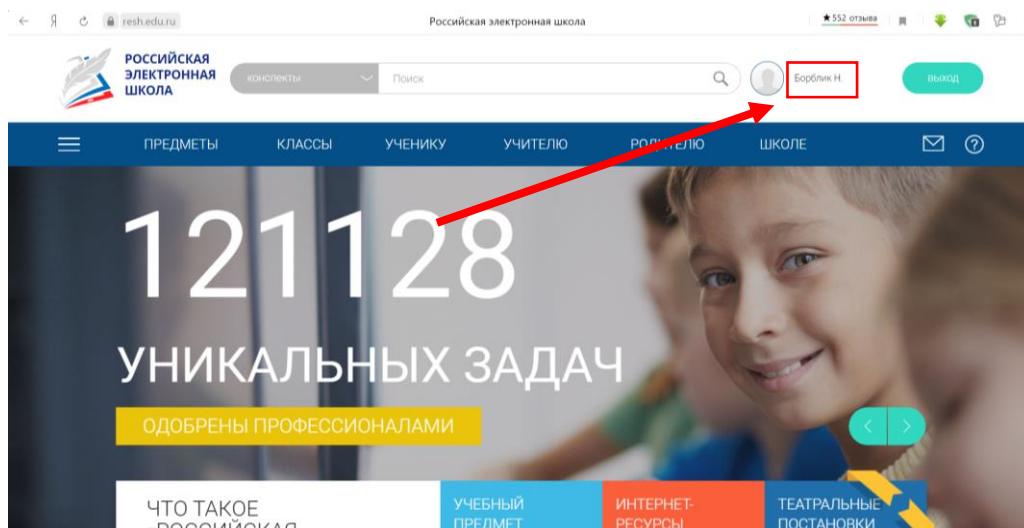


Инструкция для учащихся по работе с сайтом Российская электронная школа

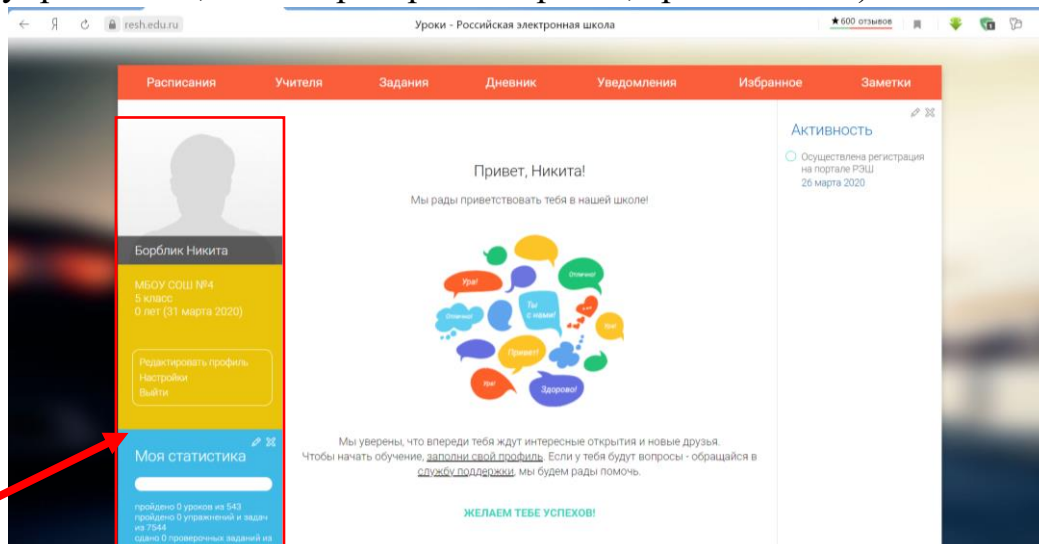
1. Зайти на сайт <https://resh.edu.ru/login>
2. Ввести адрес электронной почты и пароль, нажать Войти.



3. В верхнем правом углу нажать на свою фамилию и перейти в личный кабинет.



4. Откроется окно приветствия. Справа отображается активность на сайте. Слева – данные профиля и Статистика (сколько пройдено уроков, упражнений, сдано проверочных работ, средний балл).



5. Сверху оранжевые вкладки:

- ✓ Расписания;
- ✓ Учителя (список привязанных учителей);
- ✓ Задания (отображаются задания для выполнения);
- ✓ Дневник (оценки);
- ✓ Уведомления (от учителей о назначенном задании, оценке за выполненное задание);
- ✓ Избранное (можно добавить темы уроков для дальнейшего изучения (нажать на ☆));
- ✓ Заметки.

The image shows two screenshots of the resheedu.ru website. The top screenshot displays the main dashboard with a blue header containing navigation links: ПРЕДМЕТЫ, КЛАССЫ, УЧЕНИКУ, УЧИТЕЛЮ, РОДИТЕЛЮ, ШКОЛЕ. Below this is an orange navigation bar with tabs: Расписания, Учителя, Задания, Дневник, Уведомления, Избранное, and Заметки. A red arrow points to this bar. The main content area shows a user profile for 'Борблик Никита' and a central message: 'Привет, Никита! Мы рады приветствовать тебя в нашей школе!'. The bottom screenshot shows a lesson page for 'Математика. 5 класс' titled 'Урок 12. Умножение чисел столбиком'. A red box highlights the 'В избранное' button (marked with a star icon) in the top right corner of the lesson content area, with a red arrow pointing to it. Below the lesson title, there are buttons for 'Начнём урок', 'Основная часть', 'Тренировочные задания', 'Контрольные задания В1', and 'Контрольные задания В2'. The lesson content includes the title 'Умножение в столбик' and a text block explaining the need for multiplication of multi-digit numbers. At the bottom, a multiplication problem is shown in a grid:
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 4 & \times 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 8 \\ \hline \end{array}$$

6. Для изучения темы урока:

- ✓ Выбрать класс;
- ✓ Выбрать предмет;
- ✓ Выбрать тему урока;

- ✓ Изучить материал (представлен в виде текста, видео, интерактивных тестов);
- ✓ Выполнить тренировочные упражнения;
- ✓ Выполнить контрольные задания.

The screenshot shows the 'Russian Electronic School' website. On the left, a vertical menu lists grades from 1 to 8, with the 5th grade selected and marked with a red checkmark. The main content area displays the '5 класс' (5th grade) curriculum for 'МАТЕМАТИКА' (Mathematics). The curriculum is organized into lessons (уроки) for each grade level. The 5th grade section includes lessons on natural numbers and their division, with a red checkmark next to the lesson title 'Программа для 5 класса'.

The screenshot shows a lesson interface for 'Урок 14. деление нацело - Математика - 5 класс - Российская электронная школа'. The interface includes a navigation bar with buttons for 'Начнём урок', 'Основная часть', 'Тренировочные задания', 'Контрольные задания B1', and 'Контрольные задания B2'. The main content area displays a question: 'Определение значения выражения. Найдите значение выражения $(65-38) \div 9$. Выберите правильный ответ.' Below the question are four radio button options: 6, 3, 8, and 9. A red checkmark is placed over the 'Контрольные задания B1' button in the navigation bar. On the right side of the question area, there is a vertical menu with options 1, 2, and 3, where option 2 is highlighted with a blue bar.

Учитель информатики МБОУ СОШ №4 Горбач О.Ю.