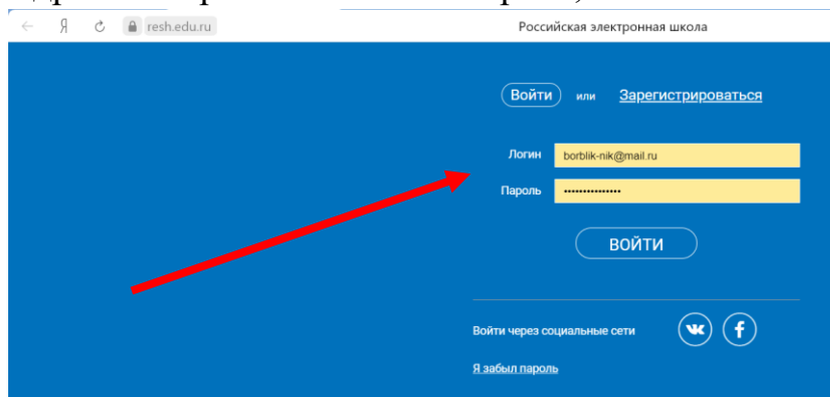
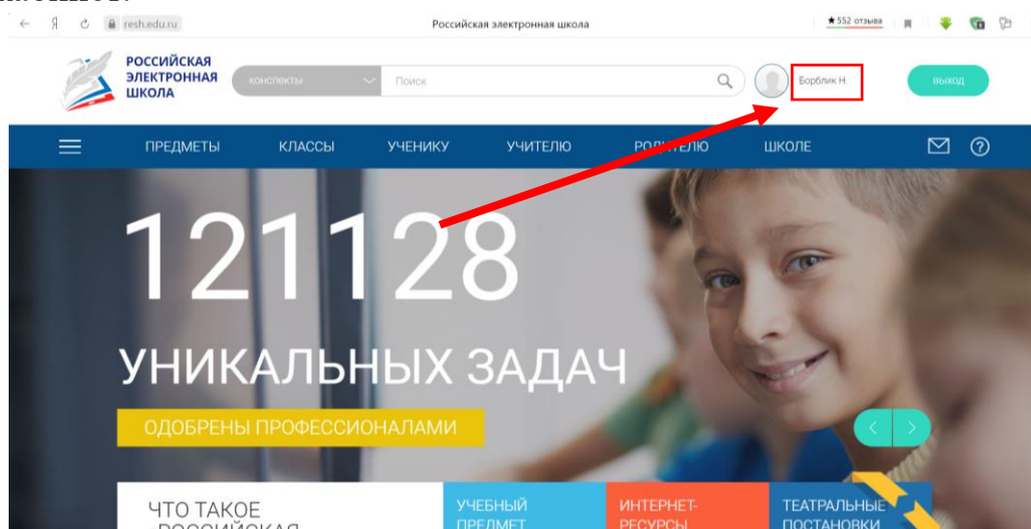


Инструкция для учащихся по работе с сайтом Российская электронная школа

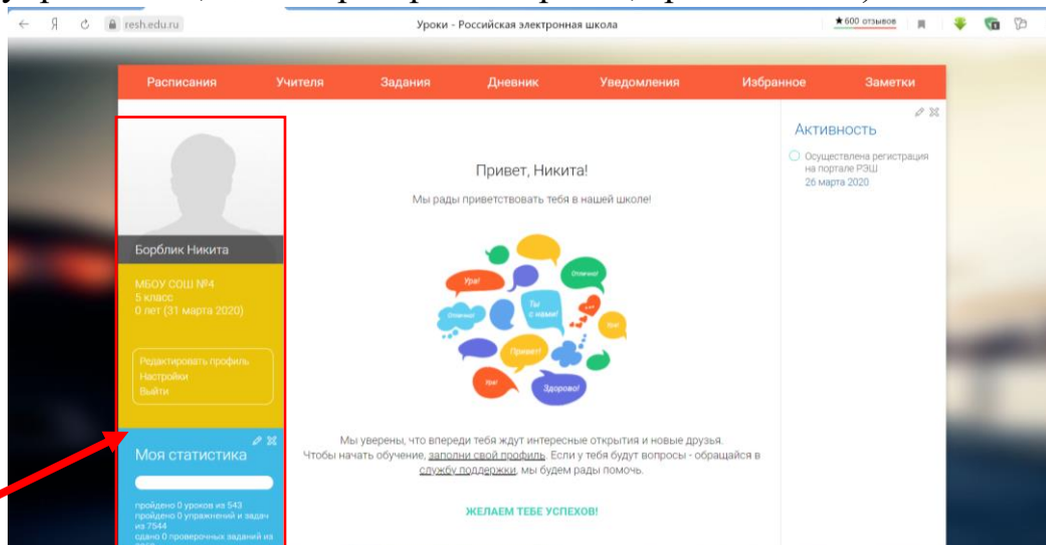
1. Зайти на сайт <https://resh.edu.ru/login>
2. Ввести адрес электронной почты и пароль, нажать Войти.



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:

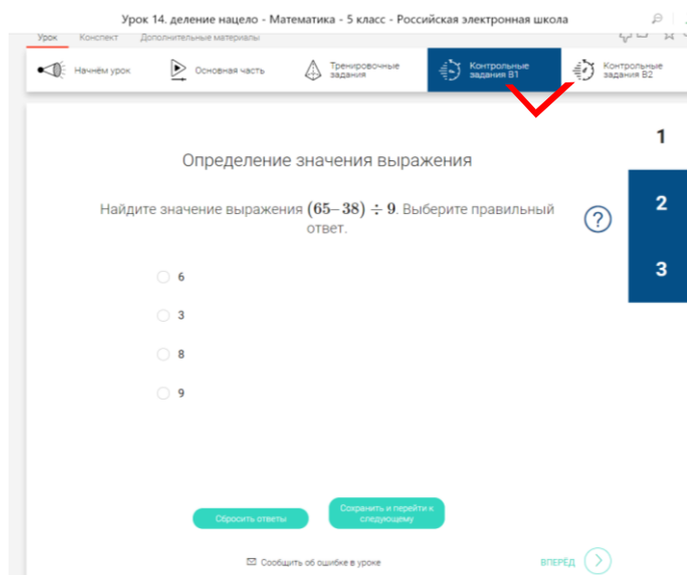
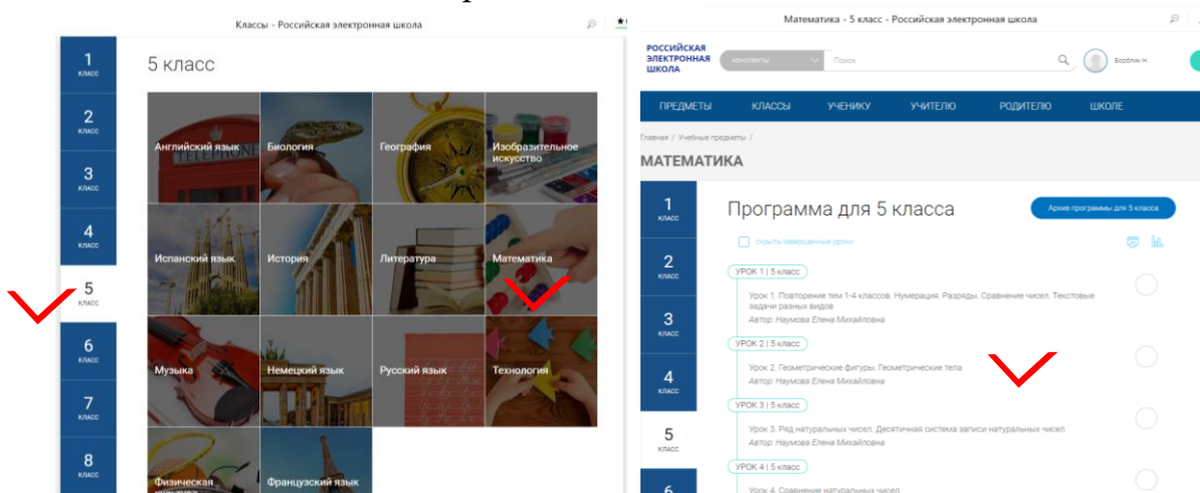
- ✓ Расписания;
- ✓ Учителя (список привязанных учителей);
- ✓ Задания (отображаются задания для выполнения);
- ✓ Дневник (оценки);
- ✓ Уведомления (от учителей о назначенном задании, оценке за выполненное задание);
- ✓ Избранное (можно добавить темы уроков для дальнейшего изучения (нажать на ☆));
-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

The image shows two screenshots of the reshe.edu.ru website. The top screenshot displays the main dashboard with a blue header containing navigation links: ПРЕДМЕТЫ, КЛАССЫ, УЧЕНИКУ, УЧИТЕЛЮ, РОДИТЕЛЮ, ШКОЛЕ. Below the header is a prominent orange navigation bar with tabs for: 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 a 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.



Учитель информатики МБОУ СОШ №4 Горбач О.Ю.