

Учимся работать в «РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЕ»

Авторизация / Регистрация пользователя

В верхнем правом углу нажмите «**Вход**», если Вы регистрировались ранее, либо пройдите процедуру регистрации по ссылке «Регистрация».



вход / регистрация

Для регистрации на портале РЭШ обязательно укажите Ваш статус (учитель), фамилию и имя, адрес электронной почты, дату рождения, придумайте пароль.

Также **необходимо указать** место проживания и Вашу образовательную организацию (школу). В случае отсутствия Вашей образовательной организации в списке, необходимо обратиться с соответствующим запросом в службу поддержки, нажав кнопку «Моей школы нет в списке».

Вы *

E-mail *

Пароль *

Подтверждение пароля *

Фамилия *

Имя *

Отчество

Пол Мужской Женский

Дата рождения *

Страна *

Приняв условия Соглашения об обработке персональных данных, **нажмите кнопку «Поступить в школу».**



Поздравляю, Вы прошли регистрацию! Далее следует пройти авторизацию на портале.

При нажатии на кнопку «Вход» Вы попадаете на страницу авторизации. Здесь Вам необходимо ввести свой логин (адрес электронной почты, указанный при регистрации) и пароль и нажать кнопку «Войти».

Логин

Пароль

ВОЙТИ

Войти через социальные сети  

Если Вы забыли пароль для входа в учетную запись, воспользуйтесь формой восстановления пароля, нажав на ссылку «Я забыл пароль». На указанную при регистрации электронную почту придет письмо-инструкция.

После успешной авторизации **в правом верхнем углу экрана** отобразится аватар и ФИО пользователя, кликнув на которое Вы попадаете на главную страницу Личного кабинета пользователя.

Личный кабинет учителя

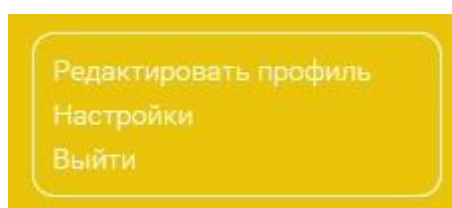
Начало работы

Вверху экрана располагается основное меню Личного кабинета, содержащее разделы: «Расписание», «Ученики», «Задания», «Уведомления», «Избранное», «Заметки».



Слева на странице размещена информация пользователя: фото, фамилия, роль и наименование школы.

Для внесения изменений в личные данные, в контактную информацию, для добавления/изменения фотографии, нажмите «Редактировать профиль».

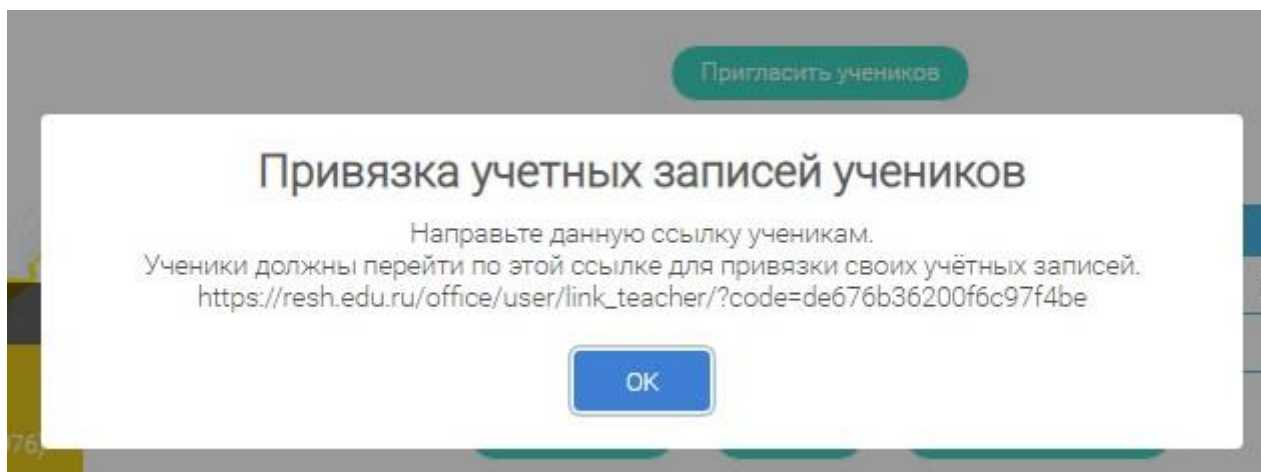


Для изменения пароля, электронной почты, редактирования отображения виджета «Активность» нажмите кнопку «Настройки».

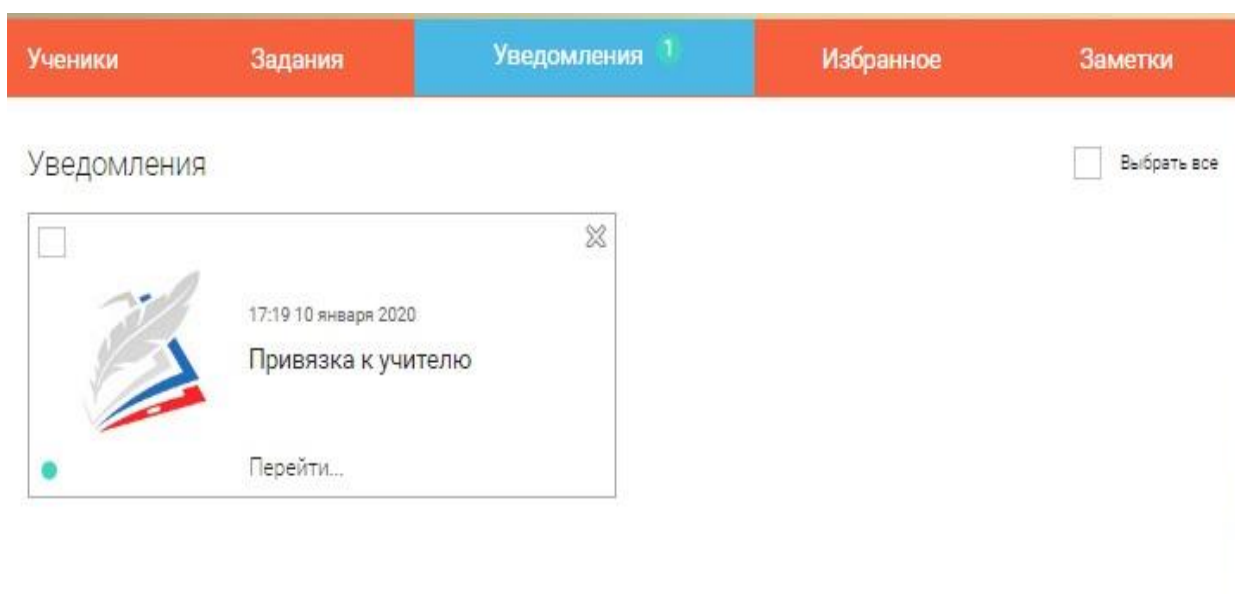
Ученики



При нажатии кнопки «**Пригласить учеников**» Система сформирует ссылку, по которой нужно пройти зарегистрированным на портале ученикам.



После прохождения авторизованными на портале учениками по ссылке, в разделе «Уведомления» появится соответствующее сообщение.



Для подтверждения привязки ученика необходимо зайти в раздел «Ученики» в таблице «Список всех привязанных учеников» выделить соответствующих учеников в статусе «Ожидается подтверждение» и нажать кнопку «Подтвердить»

Пригласить учеников

Список всех привязанных учеников

| | ФИО учащегося | Последний вход в систему | Статус | Группы |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Родионова А. | 10.01.2020 17:26 | Ожидает подтверждения | |

После того, как привязка учеников будет подтверждена, статус изменится на «Привязан» и учителю станут доступны дневники учеников.

Для просмотра оценок конкретного учащегося, необходимо нажать на кнопку «Дневник».

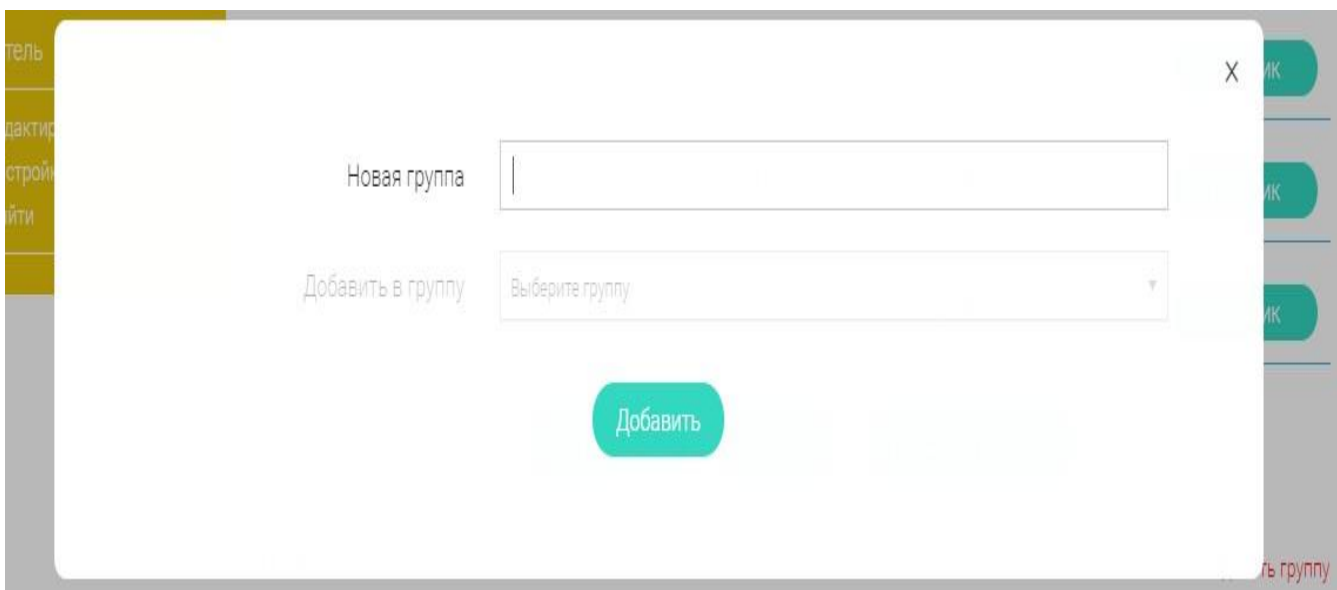
Список всех привязанных учеников

Статус Группа Поиск

| | ФИО учащегося | Последний вход в систему | Статус | Группы | Дневник |
|--------------------------|---------------|--------------------------|----------|----------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Родионова А. | 10.04.2020 17:06 | Привязан | 5-А_Математика | <input type="button" value="Дневник"/> |

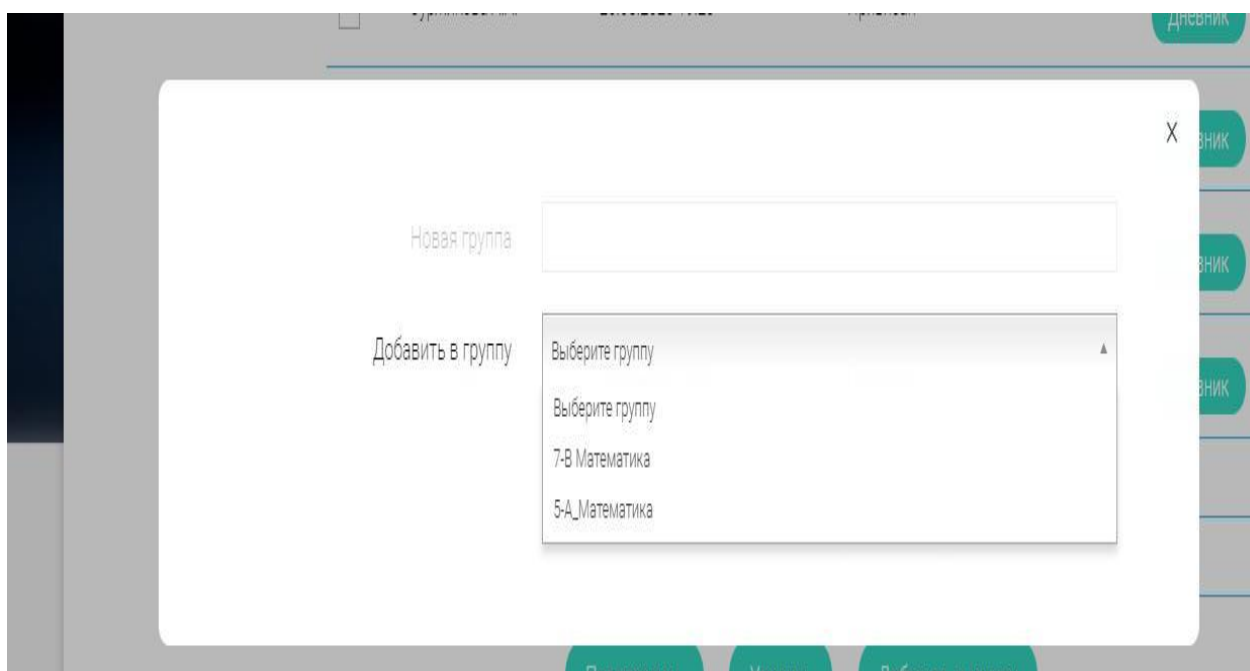
После подтверждения привязки учеников у учителя появляется возможность формировать группы. Для этого в разделе «Ученики» в таблице «Список всех привязанных учеников» необходимо выделить соответствующих учеников в статусе «Привязан» и нажать кнопку «Добавить в группу».

В появившемся окне ввести название группы в поле «Новая группа» и нажать на кнопку «Добавить». В результате сформируется группа.

A screenshot of a web application dialog box. The dialog box is white with a grey border and a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields and a button. The first input field is labeled "Новая группа" and is empty. The second input field is labeled "Добавить в группу" and contains the text "Выберите группу" with a dropdown arrow. Below the input fields is a teal button with the text "Добавить". The background of the application is partially visible, showing a sidebar with yellow and grey sections and several teal buttons on the right side.

При необходимости в группу можно добавлять вновь прикрепленных учеников. Для этого в разделе «Ученики» в таблице «Список всех привязанных учеников» необходимо выделить соответствующих учеников в статусе «Привязан» и нажать кнопку «Добавить в группу».

В появившемся окне выбрать название группы в поле «Добавить в группу» и нажать на кнопку «Добавить». В результате произойдет добавления ученика в указанную группу.



Также учеников можно удалить из группы. Для этого в разделе «Ученики» в соответствующей группе необходимо выделить учеников, которых необходимо удалить и нажать кнопку «Удалить из группы».

Группа "7-В Математика"

| | ФИО учащегося | Последний визит |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Родионов Д. | 01.04.20 |

[Удалить из группы](#)

При необходимости можно удалить группу. Для этого необходимо нажать на надпись «Удалить группу» напротив названия группы.

Группа "7-В Математика"

| | ФИО учащегося | Последний визит |
|--------------------------|---------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Родионов Д. | 01.04.20 |

Задания

Раздел «Задания» позволяет назначать привязанным ученикам задания.

Добавить задание

При нажатии кнопки «Добавить задание» открывается форма для выбора задания и назначения его ученику.

Заполните форму добавления задания

| | | | |
|--|----------------------|--|--------------------|
| Класс | Выберите класс ▾ | Предмет | Выберите предмет ▾ |
| Урок | Выберите урок ▾ | | |
| Название задания: | <input type="text"/> | | |
| Описание задания: | <input type="text"/> | | |
| Ожидаемые результаты: | | | |
| <input type="checkbox"/> Ответ в виде текста | | | |
| <input type="checkbox"/> Ответ в виде файла | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Назначить задание отдельным ученикам: | | <input type="radio"/> Назначить задание на группы: | |
| <input type="text" value="Д.М. Родионова А."/> | | <input type="text" value="5-А_Математика"/> | |

Сохранить и опубликовать

Необходимо заполнить все поля и в области «Назначить задание отдельным ученикам» или «Назначить задание на группы» выделить соответствующих учеников или группы, которым нужно назначить задание.

После заполнения формы и нажатия кнопки **«Сохранить и опубликовать»** указанные ученики или группы получат задание для выполнения.

Назначить задание можно также просматривая конкретный урок:

The screenshot shows the interface of the Russian Electronic School website. At the top, there is a logo for "РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА" and a search bar with the text "конспекты" and "Поиск". A user profile for "Демидова М." is visible, along with a "Выход" (Logout) button. Below the header is a navigation menu with options: "ПРЕДМЕТЫ", "КЛАССЫ", "УЧЕНИКУ", "УЧИТЕЛЮ", "РОДИТЕЛЮ", "ШКОЛЕ". The main content area displays the lesson title "БИОЛОГИЯ. 5 КЛАСС" and "Урок 5. Химический состав клетки". There are navigation buttons for "НАЗАД" (Back) and "ВПЕРЕД" (Next). Below the title, there are tabs for "Урок", "Конспект", and "Дополнительные материалы". A green button labeled "Добавить задание для учеников" is present. A horizontal menu at the bottom of the lesson page includes: "Начнём урок" (Start lesson), "Основная часть" (Main part), "Тренировочные задания" (Training tasks), "Контрольные задания В1" (Control tasks B1), and "Контрольные задания В2" (Control tasks B2). The lesson content area shows the title "Химический состав клетки" and the beginning of the text: "Сейчас на Земле известно более ста химических элементов. Из их атомов состоят все вещества, встречающиеся на Земле. 80 химических элементов обнаружены в составе живых организмов." The page number "1" is visible in the top right corner of the content area, and a blue button with the number "2" is at the bottom right.

В правом верхнем углу урока, над меню Модулей урока, авторизованному пользователю в роли «Учитель» доступна кнопка «Добавить задание для учеников». При ее нажатии, откроется форма добавления задания с предзаполненными полями по уроку.

Избранное

Класс Предмет

5 класс

Русский язык



Урок №1

Повторение изученного в 5 классе. Отличие многозначных слов от омонимов



Урок №2

Повторение изученного в 5 классе в разделе «Лексика». Отличие синонимов от



Урок №3

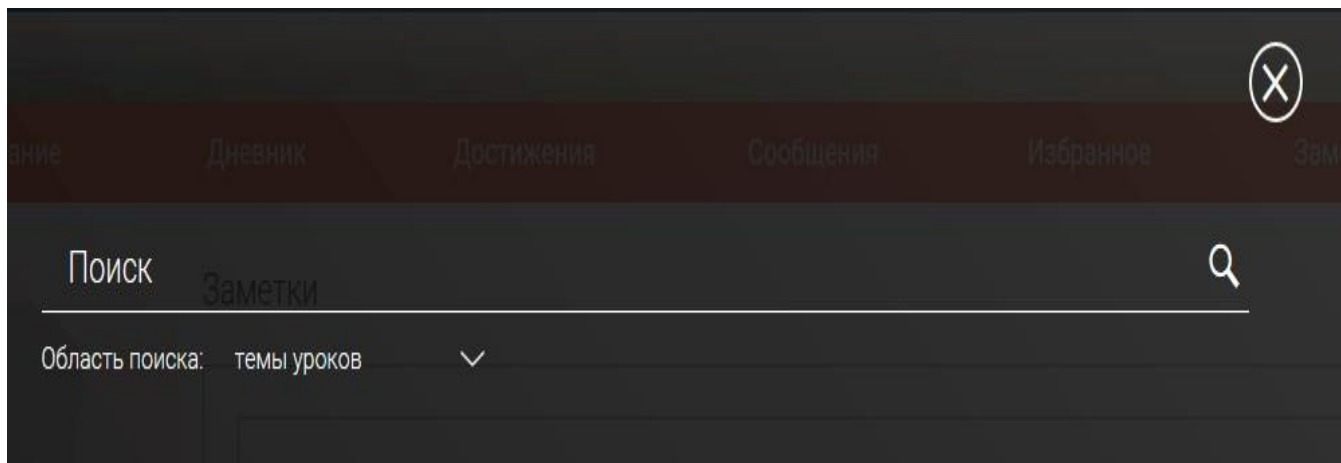
Словари русского языка

Быстрый поиск по сайту

Для удобства пользователей разработан универсальный расширенный поиск.

темы уроков 

Система предложит Вам ввести поисковый запрос



Результаты поиска формируются на отдельной странице.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Расширенный поиск

←

темы уроков ▾

выбрать класс

| | | | | |
|----|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | | | | |

выбрать предмет ▾

🔍 Искать

Результаты поиска по запросу "движение"

Найдено 8 материалов

| | |
|---|----------------|
| 1. Природа в движении, движение в природе | Естествознание |
| 1. Урок 44. Движение как качественное изменение. Ядерные реакции | |
| 2. Урок 40. Движение, пространство, материя, время | |
| 3. Урок 42. Движение как качественное изменение. Химические реакции | |
| <u>4. Урок 36. Движение как перемещение</u> | |
| 5. Урок 37. Причины механического движения. Детерминизм | |
| 6. Урок 38. Движение как распространение волны | |

В левом блоке можно уточнить запрос и сузить выдачу.

Расширенный поиск

←

темы уроков ▾

выбрать класс

| | | | | |
|----|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | | | | |

выбрать предмет ▾

🔍 Искать

Работа с учащимися в РЭШ – спасение

- при дистанционном обучении;
- в случае болезни учащегося (даём индивидуальное задание)