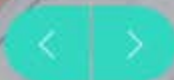




ФГОС

ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СООТВЕТСТВИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Информационно-образовательная среда

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

«Российская электронная школа»

ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.



Методическая поддержка

Методическая поддержка начинающих педагогов и педагогов малокомплектных школ



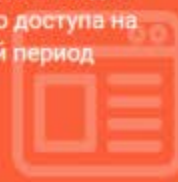
УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ

Выбор предмета изучения



ИНТЕРНЕТ- РЕСУРСЫ

Предоставленные для свободного доступа на временный период



ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВКИ



КАТАЛОГ МУЗЕЕВ



КОЛЛЕКЦИЯ

Перейти в каталог методических материалов



ТЕМАТИЧЕСКИЙ КУРС

Основы духовно-нравственной культуры народов России



УЧАСТВУЙ И ПОБЕЖДАЙ

Перечень региональных и федеральных мероприятий



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Материалы из различных источников



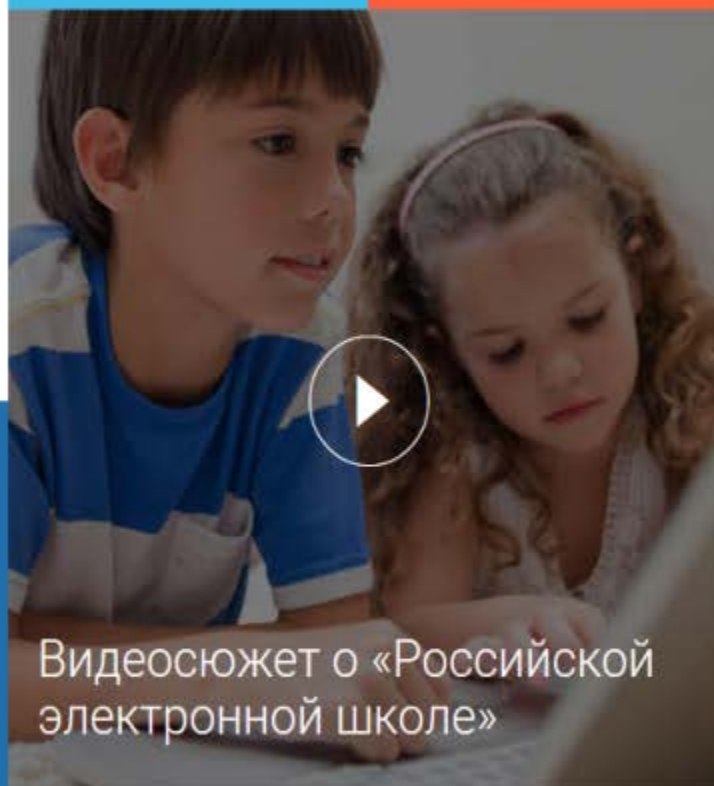
НОВОСТИ ПРОЕКТА



17 марта | Минпросвещения России публикует инструкцию «Российская электронная школа в два клика»

10 | Дмитрий Медведев в ходе посещения ММСО

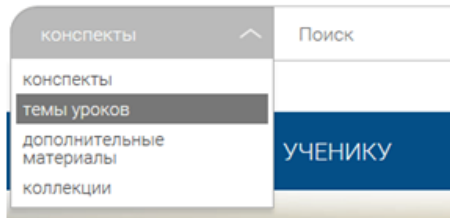
МУЗЫКА КОНЦЕРТЫ



Видеосюжет о «Российской электронной школе»

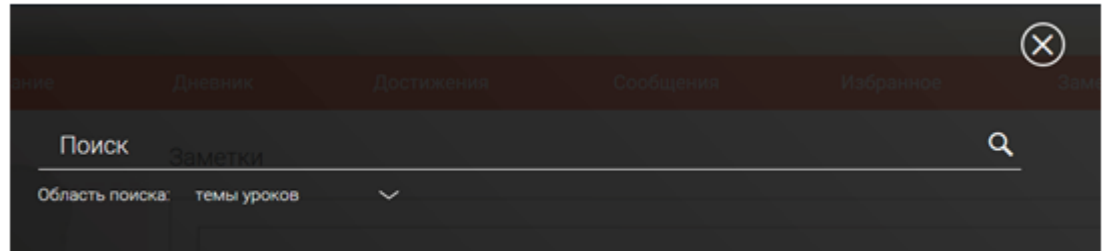


Для быстрого поиска предусмотрена конкретизация поискового запроса. Для этого используется выпадающее меню.

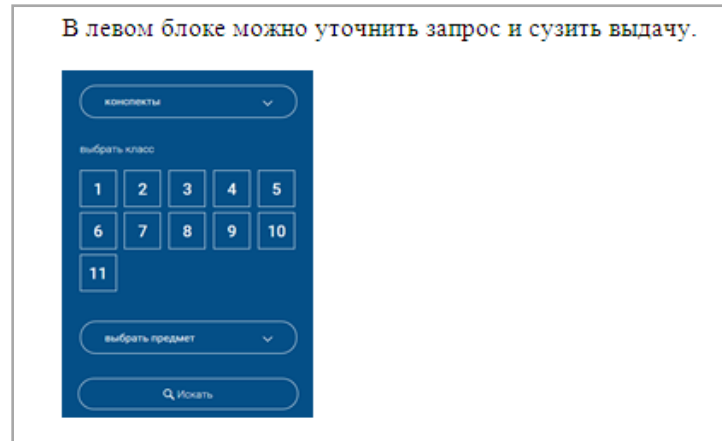
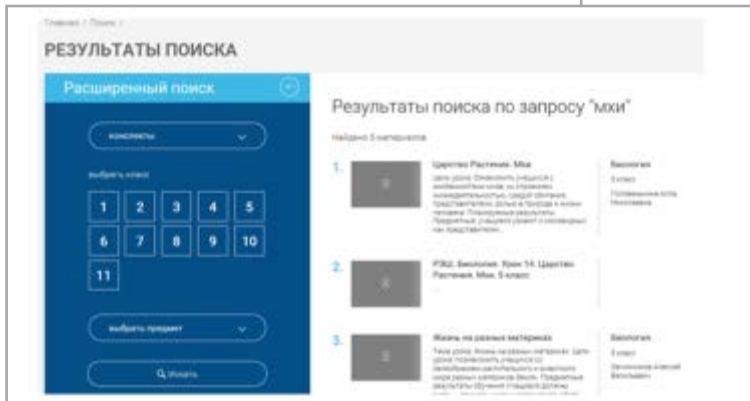


Выбрав категорию для поиска, система предложит Вам ввести поисковый запрос

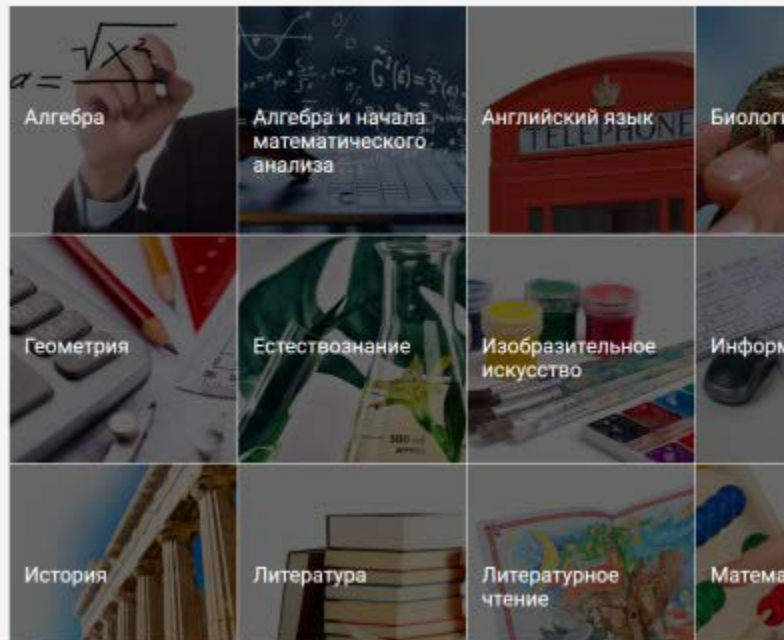
ПОИСК ИНФОРМАЦИИ



Результаты поиска формируются на отдельной странице.



УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ



АЛГЕБРА

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс

Программа для 8 класса

УРОК 1 | 8 класс

Урок 1. Понятие функции и графика функции

УРОК 2 | 8 класс

Урок 2. Функция $y = x$ и её график

УРОК 3 | 8 класс

Урок 3. График функции $y = kx$

УРОК 4 | 8 класс

Урок 4. Функция $y = 1/x$ и её график

УРОК 5 | 8 класс

Урок 5. Функция $y = x^2$ и её график

Главная / Учебные предметы /

АЛГЕБРА. 8 КЛАСС

Урок 1. Понятие функции и графика функции

...ный графическим способом

Урок Конспект Дополнительные материалы

Добавить задание для учеников

Начнём урок

Основная часть

Тренировочные задания

Контрольные задания В1

Контрольные задания В2

Ожидаемые результаты

Ввести и закрепить определения функции, области определения функции и графика функции.

Развивать логическое мышление учащихся через построение графиков функций.

Уметь математически описывать процессы, выражая их через формулы, а также изображать графически через график функции.

1

2

3

ВПЕРЕД

Сообщить об ошибке в уроке

АЛГЕБРА. 8 КЛАСС

Урок 1. Понятие функции и графика функции

ВПЕРЕД >

Урок Конспект Дополнительные материалы

Добавить задание для учеников

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

Ожидаемые результаты

Ввести и закрепить определения функции, области определения функции и графика функции.

Развивать логическое мышление учащихся через построение графиков функций.

Уметь математически описывать процессы, выражая их через формулы, а также изображать графически через график функции.

ВПЕРЕД >

Сообщить об ошибке в уроке

1

2

3



Выберите правильный вариант из предложенных в скобках.

Задана функция $y = 3t + 1$.
t является (аргументом / функцией); y является (аргументом / функцией).

СЛЫШЬ

Сбросить ответы

Сохранить и перейти к следующему

ВПЕРЕД >

Сообщить об ошибке в уроке

1

2

3

4

5

Впишите пропущенные числа.
Функция задана формулой $y = 2x - 2$. Вычислите и впишите значения функции при заданных аргументах.

$y(-2) = \underline{\quad}$
 $y(0) = \underline{\quad}$
 $y(15) = \underline{\quad}$

Сбросить ответы

Сохранить и перейти к следующему

ВПЕРЕД >

Сообщить об ошибке в уроке

1

2

3

ФУНКЦИИ и РОЛИ

- **ученик:** привязка к учителю, самостоятельное составление расписания, прохождение уроков, добавление уроков в категорию «Избранное», решение заданий контрольного модуля, отображение результатов прохождения заданий в дневнике.
- **учитель:** привязка учеников, формирование групп учащихся, составление расписания учащимся, прохождение уроков, назначение/оценивание домашнего задания (вопросов в свободном виде, которые также можно использовать для написания учениками работ по выбранной учителем теме), добавление уроков в категорию «Избранное».
- **родитель:** привязка детей, прохождение уроков, добавление уроков в категорию «Избранное», решение заданий контрольного модуля.

Авторизация/Регистрация пользователя



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

конспекты



Поиск

Пожалуйста, заполните это поле.



вход / регистрация

Войти или [Зарегистрироваться](#)

Вы *

E-mail *

Пароль *

Подтверждение пароля *

Фамилия *

Имя *

Отчество

Пол Мужской Женский

Дата рождения

Страна *

Регион проживания

Школа



Принимаю соглашение об обработке персональных данных

[ПОСТУПИТЬ В ШКОЛУ](#)

Логин

Пароль

[ВОЙТИ](#)

Войти через социальные сети  

[Я забыл пароль](#)

Личный кабинет учителя

Расписания Ученики Задания Уведомления Избранное Заметки



Приветствуем вас на портале российской электронной школы!



Мы надеемся, что здесь Вы почерпнете для себя новые педагогические идеи, пополните свою профессиональную копилку интересными уроками и методическими разработками.
Чтобы получить возможность ознакомиться и скачать методические материалы, заполните свой профиль. Если у Вас возникнут вопросы (пожелания) – обращайтесь в службу поддержки, мы будем рады помочь!

ЖЕЛАЕМ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!

УЧЕНИК

Расписания Ученики Задания Уведомления Избранное Заметки

Расписания **Ученики** Задания Уведомления Избранное Заметки



Маслова Наталья

Пригласить учеников

Список всех привязанных учеников

ФИО учащегося	Последний вход в систему

Подтвердить Удалить Добавить

Привязка учетных записей учеников


Направьте данную ссылку ученикам.
Ученики должны перейти по этой ссылке для привязки своих учётных записей.
https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=d088777064bc78795520


OK

Личный кабинет учителя

Расписания Ученики Задания **Уведомления 1** Избранное Заметки

Уведомления Выбрать все

 06:48 20 марта 2020
Привязка к учителю


Маслова Наталья
15
1 год (13 января 2019)


Расписания **Ученики** Задания **Уведомления 1** Избранное Заметки

[Пригласить учеников](#)

Список всех привязанных учеников

ФИО учащегося	Последний вход в систему	Статус	Группы
<input type="checkbox"/> Чемезова Е.	20.03.2020 06:41	Ожидает подтверждения	

[Подтвердить](#) [Удалить](#) [Добавить в группу](#)


Маслова Наталья
15
1 год (13 января 2019)


Расписания **Ученики** Задания **Уведомления 1** Избранное Заметки

[Пригласить учеников](#)

Список всех привязанных учеников:

ФИО учащегося	Последний вход в систему	Статус	Группы
<input checked="" type="checkbox"/> Чемезова Е.	20.03.2020 06:41	Привязан	

[Подтвердить](#) [Удалить](#) [Добавить в группу](#)


Маслова Наталья

УЧЕНИК


Расписания **Учителя** Задания Дневник Достижения **Уведомления 1** Избранное Заметки

Список привязанных учителей


ФИО преподавателя	Статус
<input checked="" type="checkbox"/> Маслова Н.М.	Привязан

[Удалить привязку](#)

Активность
Осуществлена регистрация на портале РЭШ сегодня


Чемезова Елена
8 часов
6 лет (13 марта 2020)

Расписания Ученики **Задания** Уведомления 1 Избранное Заметки




Список заданий для учеников

Предмет	Класс	Наименование задания	Статус задания	Действия
Добавить задание				

Маслова Наталья
15
1 год (12 января 2019)

Расписания Ученики **Задания** Уведомления 1 Избранное Заметки



Заполните форму добавления задания

Класс:

Предмет:

Урок:

Название задания:

Описание задания:

Оформление результатов:

Ответ в виде текста

Ответ в виде файла

Назначить задание отдельным ученикам


Назначить задание на группы

Маслова Наталья
15
1 год (12 января 2019)

Сохранить задание

ЗАДАНИЯ

Расписания Ученики **Задания** Уведомления Избранное Заметки



Список заданий для учеников

Предмет	Класс	Наименование задания	Статус задания	Действия	
<input checked="" type="checkbox"/>	Алгебра	8 класс	Построить график функции	На проверке: 1/1 Оценено: 0/1	Результаты
<input checked="" type="checkbox"/>	Алгебра	8 класс	Найдите значение функции	На проверке: 0/0 Оценено: 0/0	Результаты

Маслова Наталья
15
1 год (12 января 2019)

Добавить задание
Удалить выбранное

Расписания Ученики Задания Уведомления Избранное Заметки

Задание "Построить график функции"

ФИО учащегося	Статус задания	Оценка	Действия
<input type="checkbox"/> Елена Чemezова	Ожидает проверки 23.03.2020 03:21		Просмотр и оценка

Маслова Наталья
15
1 год (13 января 2019)

Расписания Ученики Задания Уведомления Избранное Заметки

Информация о задании

Предмет	Алгебра
Класс	8 класс
Урок	Урок 1. Понятие функции и графика функции
Название задания	Построить график функции
Описание задания	Дана функция $y = 2x - 5$. Постройте график данной функции.
Дата публикации	2020-03-23
Текущий статус	На проверке

Информация о результатах

ФИО учащегося	Елена Чemezова
Ответ учащегося	
Файлы, приложенные к ответу	Скачать
Дата предоставления ответа	2020-03-23

[Проверить](#)

Маслова Наталья
15
1 год (13 января 2019)

[Редактировать профиль](#)
[Настройки](#)
[Выйти](#)

ЗАДАНИЯ

Расписание Ученики Задания Уведомления Избранное Заметки

Информация о задании

Предмет: Алгебра
Класс: 8 класс

Маслова Наталья
15
1 год (13 января 2019)

Редактировать профиль
Настройки
Выход

Поставить оценку

Оценка:

Комментарий:
Молодец!

Текущий статус:

Дата предоставления ответа: 2020-03-23

Информация о задании

Предмет: Алгебра
Класс: 8 класс
Урок: Урок 1. Понятие функции и графика функции
Название задания: Построить график функции
Описание задания: Дана функция $y = 2x - 5$. Постройте график данной функции.
Дата публикации: 2020-03-23
Текущий статус: На проверке

Информация о результатах

ФИО учащегося: Елена Чemezова
Ответ учащегося:
Файлы, приложенные к ответу:
Дата предоставления ответа: 2020-03-23

Информация об оценке

Оценка: 5
Комментарий учителя: Молодец!
Дата постановки оценки: 2020-03-23

Личный кабинет ученика

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

Расписание Учителя Задания Дневник Достижения Уведомления Избранное Заметки

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

Редактировать профиль
Настройки
Выйти

Для изменения пароля, электронной почты, редактирования отображения виджетов «Активность», «Моя статистика» нажмите «Настройки».

Если родитель ученика изъявил желание зарегистрироваться на портале с целью наблюдения за процессом обучения ребенка, то в разделе «Уведомления» появится соответствующее сообщение для осуществления привязки аккаунтов.

Уведомления

• 12



18:14 10 января 2020
Привязка к родителю

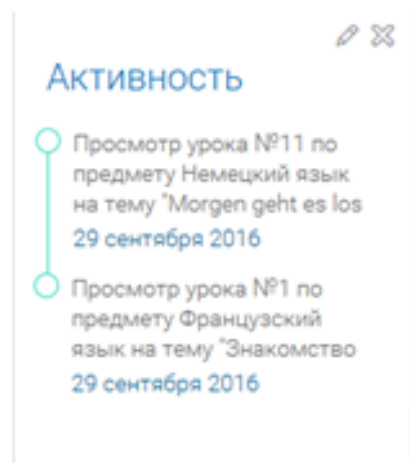
Для привязки к пользователю «Александр Родионов» перейдите по ссылке.

[Вернуться в список](#)

После прохождения по ссылке, в личном кабинете ученика появится запись о родителе (родителях).

Личный кабинет ученика

Справа на странице размещен раздел «Активность», в котором отображается информация об основных действиях ученика, например: «Зарегистрировался», «Посмотрел видео», «Пройден тренажер по уроку» и другие.




✎ ✕

Активность

- Просмотр урока №11 по предмету Немецкий язык на тему "Morgen geht es los" 29 сентября 2016
- Просмотр урока №1 по предмету Французский язык на тему "Знакомство" 29 сентября 2016

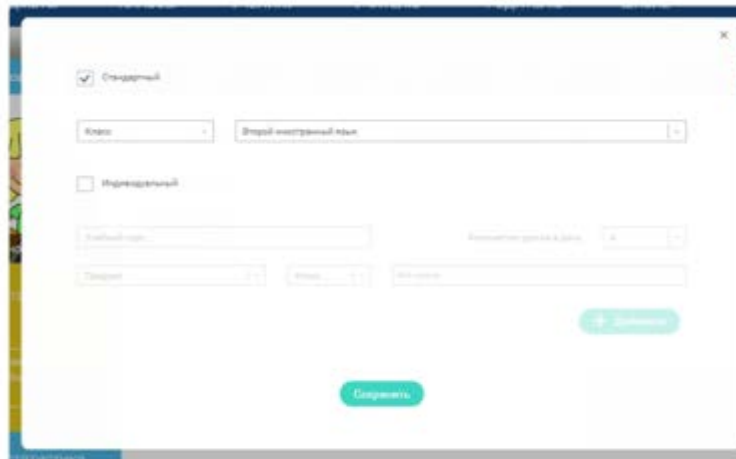
Личный кабинет ученика

Страница с расписанием занятий для обучающегося по разработанному курсу позволяет ученику планировать свое время обучения в соответствии с выбранной учебной программой.

Для создания курса необходимо нажать кнопку , в результате чего открывается форма:

СТАНДАРТНЫЙ

**РАСПИСАНИЕ
ЗАНЯТИЙ**



Данная форма предполагает выбор одного из двух вариантов курса:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ

Личный кабинет ученика

Учебный день 1 01.10.2016		Учебный день 2 02.10.2016		Учебный день 3 03.10.2016		Учебный день 4 04.10.2016	
Французский язык	Урок 1	Математика	Урок 2	Математика	Урок 4	Математика	Урок 6
Математика	Урок 1	Математика	Урок 3	Математика	Урок 5	Русский язык	Урок 4
Русский язык	Урок 1	Русский язык	Урок 2	Русский язык	Урок 3	Технология	Урок 4
Технология	Урок 1	Технология	Урок 2	Технология	Урок 3	Английский язык	Урок 4
Английский язык	Урок 1	Английский язык	Урок 2	Английский язык	Урок 3	Изобразительное искусство	Урок 4
Изобразительное искусство	Урок 1	Изобразительное искусство	Урок 2	Изобразительное искусство	Урок 3		
Учебный день 5 05.10.2016							
Французский язык	Урок 2						
Математика	Урок 7						
Русский язык	Урок 5						
Технология	Урок 5						
Английский язык	Урок 5						
Изобразительное искусство	Урок 5						

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

В формате отображения расписания на неделю таблица представляет собой набор

учебных дней.

Учебный день 5
05.10.2016

Каждая ячейка содержит дату, перечень предметов, которые запланированы на указанную дату, номера уроков по ним.

При нажатии на выбранный урок **Урок 2** Вы перейдете на страницу урока.

Личный кабинет ученика

ЗАДАНИЯ

Расписания Учителя **Задания** Дневник Достижения Уведомления Избранное Заметки

Список заданий

Предмет: Алгебра Класс: 8 класс Номер урока:

Фильтровать

Предмет	Класс	Урок	Наименование задания	Статус задания	Действие
Алгебра	8 класс	Урок №1. Урок 1. Понятие функции и графика функций	Построить график функции	Создано	Урок

Чемезова Елена
8 класс
15 лет (22 марта 2005)
Редактировать профиль

Активность 25

Осуществлена регистрация на портале РЭШ 20 марта 2020

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

Главная / Учебные предметы /

АЛГЕБРА. 8 КЛАСС

Урок 1. Понятие функции и графика функции

ВПЕРЕД >

Урок Конспект Дополнительные материалы Задание "Открытый вопрос"

Построить график функции

Дана функция $y = 2x - 5$. Постройте график данной функции.

Вы уже отправили ответ на данное задание

Личный кабинет ученика

ЗАДАНИЯ

Расписания Учителя **Задания** Дневник Достижения Уведомления Избранное Заметки

Список заданий

Предмет: Выберите предмет - Класс: Выберите класс - Номер урока:

Фильтровать

Предмет	Класс	Урок	Наименование задания	Статус задания	Действия
Алгебра	8 класс	Урок №1. Урок 1. Понятие функции и графика функции	Построить график функции	Ожидает проверки	Урок

Чемезова Елена
8 класс
15 лет (22 марта 2005)
Редактировать профиль

Активность

Осуществлена регистрация на портале РЭШ
20 марта 2020

Расписания Учителя **Задания** Дневник Достижения Уведомления Избранное Заметки

Список заданий

Предмет: Выберите предмет - Класс: Выберите класс - Номер урока:

Фильтровать

Предмет	Класс	Урок	Наименование задания	Статус задания	Действия
Алгебра	8 класс	Урок №1. Урок 1. Понятие функции и графика функции	Построить график функции	Оценено	Дневник

Чемезова Елена
8 класс
15 лет (22 марта 2005)
Редактировать профиль, Настройки, Выборы

Активность

Осуществлена регистрация на портале РЭШ
20 марта 2020

Моя статистика

пройден 1 урок из 629
пройдено 0 упражнений и задач из 5155
сдано 0 проверочных заданий из 5155
Средний балл: 5.0

Расписания Учителя Задания **Дневник** Достижения Уведомления Избранное Заметки

Дневник

Предмет: Все -

Выберите период с 23.03.2020 по 23.03.2020

Класс	Предмет	Тема урока	Тип задания	Результат
8	Алгебра	Урок 1. Понятие функции и графика функции	Дополнительные задания	5

Чемезова Елена
8 класс
15 лет (22 марта 2005)
Редактировать профиль, Настройки

Активность

Осуществлена регистрация на портале РЭШ
20 марта 2020

Личный кабинет ученика

ДНЕВНИК

Выберете интересующий Вас предмет в верхнем выпадающем списке и ознакомьтесь со статистикой по предметам, темам, урокам, результатам проверки уровня знаний.

ДОСТИЖЕНИЯ

Раздел «Достижения» содержит статистическую информацию об успеваемости ученика в разрезе курса и предметов.

Раздел «Статистика курса» содержит информацию о количестве выполненных уроков / пройденных тестовых заданий / среднему баллу по результатам тестов в рамках предмета / уровень прохождения курса РЭШ (в процентах).

Предмет


Русский язык

Русский язык

0
баллов

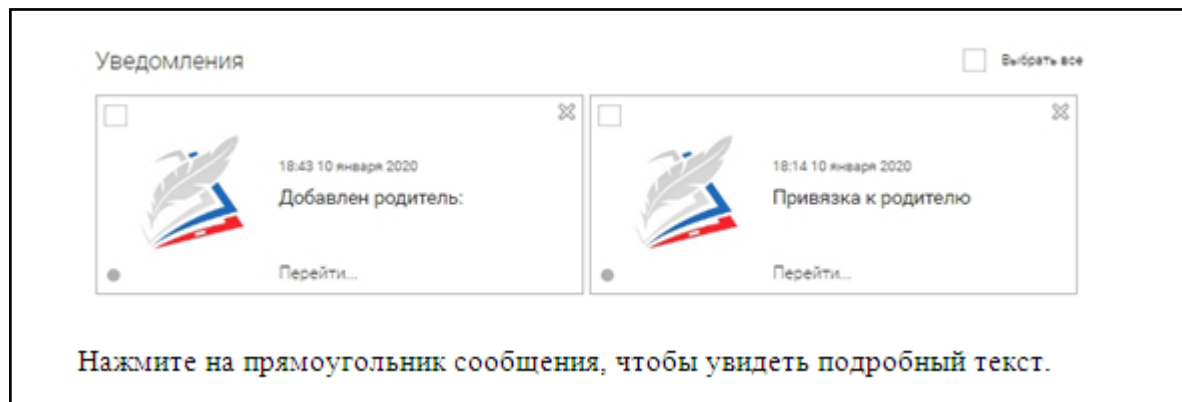
0%

выполнено 0 уроков из 54 уроков
пройдено 0 тренажеров из 379 тренажеров
сдано 0 тестов из 161 теста

Нажмите  и Вы увидите дополнительную информацию: класс/ тему урока / результат / дата лучшего результата / тип пройденных заданий / результат / статус урока.

Личный кабинет ученика

УВЕДОМЛЕНИЯ



Уведомления Выбрать все

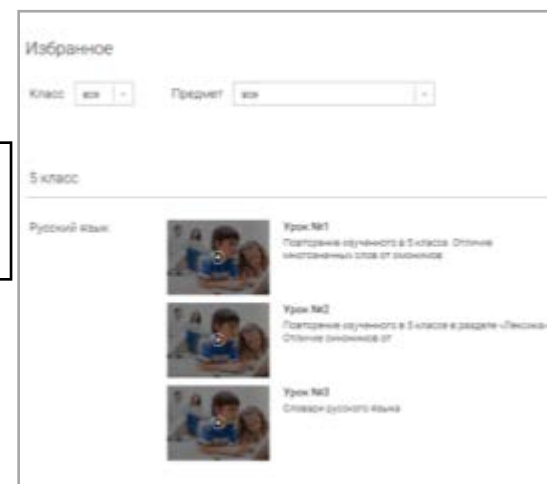
18:43 10 января 2020
Добавлен родитель:
Перейти...

18:14 10 января 2020
Привязка к родителю
Перейти...

Нажмите на прямоугольник сообщения, чтобы увидеть подробный текст.

ИЗБРАННОЕ

В разделе находятся интерактивные уроки, которые добавлены в «Избранное» с помощью соответствующей иконки под видео.



Избранное

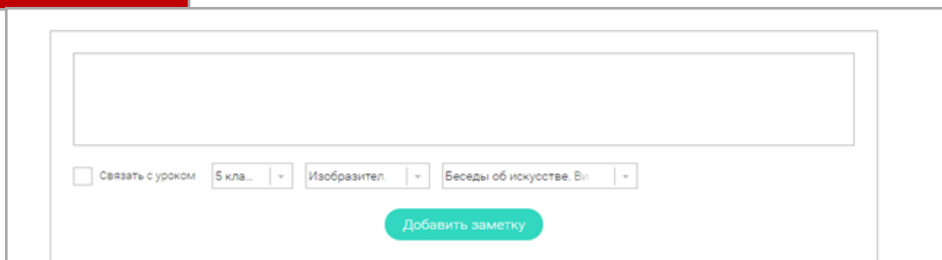
Класс: 5 класс Предмет: 5 класс

5 класс

Русский язык:

- Урок №1
Подготовка научного в 5 классе. Отличие школьного от домашнего.
- Урок №2
Подготовка научного в 5 классе в разделе «Лекции». Отличие школьного от
- Урок №3
Словарь русского языка

ЗАМЕТКИ



Связать с уроком 5 клас... Изобразител. Беседы об искусстве. Вп...

Добавить заметку

В окне «Заметка» пишется материал заметки. Атрибут «Привязка к уроку» позволяет привязать информацию к нужному уроку. После нажатия кнопки «Добавить заметку» создается заметка с указанием даты её создания, текстом заметки и ссылкой на выбранный урок.

Личный кабинет родителя

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

Дети

Уведомления

Избранное

Заметки

Редактировать профиль
Настройки
Выйти

Для изменения пароля, электронной почты, редактирования отображения виджетов «Активность», «Моя статистика», а также для добавления выбранных вузов и специальностей, нажмите кнопку «Настройки».

Личный кабинет родителя

Расписания Дети Уведомления Избранное Заметки

Приветствуем вас на портале российской электронной школы!

Чемезова Наталья
15 лет (23 марта 2009)

Подправить профиль
настроить
быстро

Мы уверены, что здесь вы сможете проследить за процессом обучения ваших детей, узнать о их успехах и достижениях, заняться своим самообразованием.
Чтобы получить доступ к электронному дневнику ребенка, к учебному материалу, **заполните свой профиль**. Если у вас возникнут вопросы (пожелания) - обращайтесь в службу поддержки, мы будем рады помочь!

ЖЕЛАЕМ

Расписания Дети Уведомления Избранное Заметки

Список привязанных учётных записей детей

Привязать учётную запись ребенка

ФИО ребенка Последний вход в систему

Удалить привязку

Расписания Дети Уведомления Избранное Заметки

Список привязанных учётных записей детей

Зарегистрировать Привязать

OK Отмена

Личный кабинет родителя

Расписания Дети Уведомления Избранное Заметки

Привязка учётной записи ребёнка

Введите логин или почту ребёнка

cev@uoura.ru

Привязать Отмена

Чемезова Наталья

15 лет (23 марта 2005)

Расписания Дети Уведомления 1 Избранное Заметки

Список привязанных учётных записей детей

Привязать учётную запись ребёнка

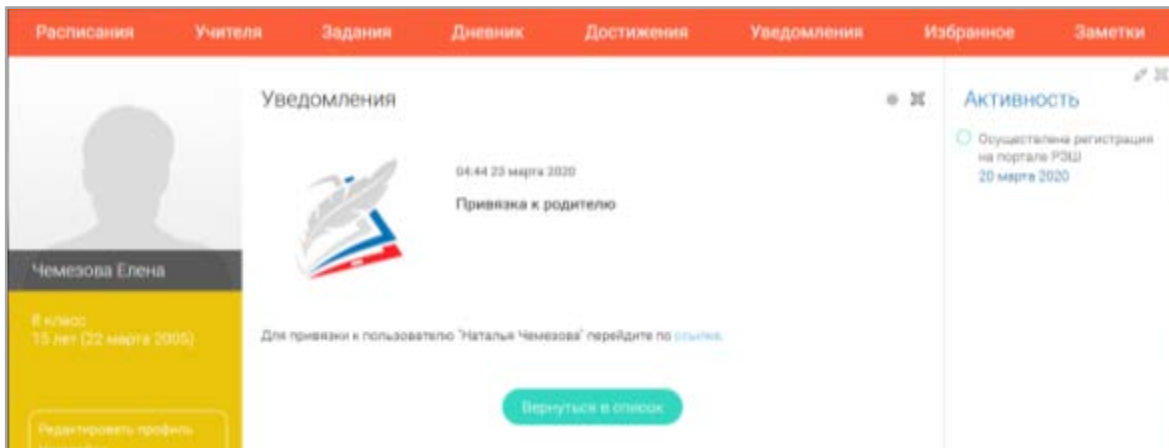
<input type="checkbox"/>	ФИО ребёнка	Последний вход в систему
<input type="checkbox"/>	Чемезова Е.	23.03.2020 04:01

Удалить привязку

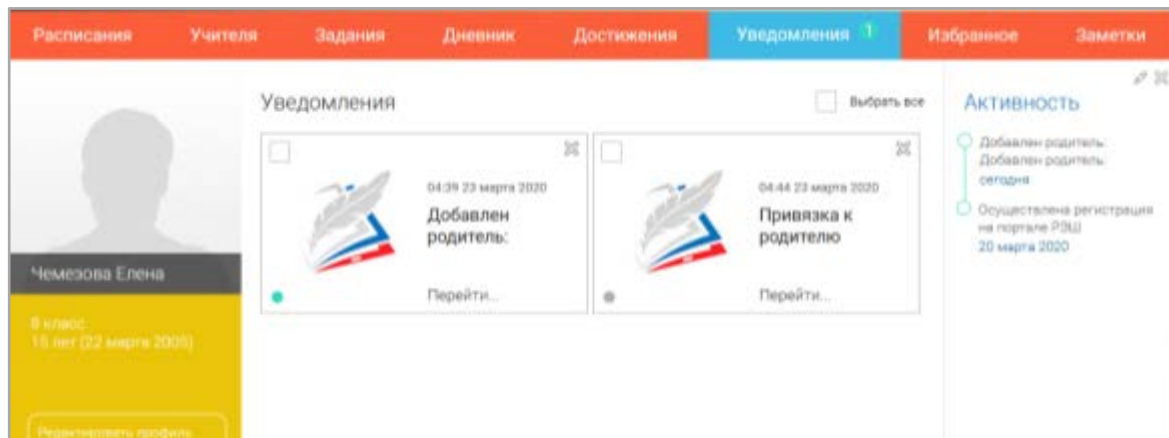
Чемезова Наталья

15 лет (23 марта 2005)

После того, как привязка будет подтверждена, Вы сможете в режиме реального времени наблюдать за успехами Ваших детей на портале «Российская электронная школа».



У ученика

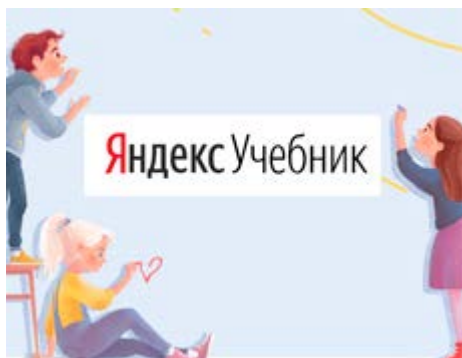


Интернет-ресурсы, предоставленные для свободного доступа



Все актуальные учебники ФПУ, методические разработки для педагогов, функциональная грамотность, внеурочная деятельность.

<https://media.prosv.ru/>



Доступно более 35 000 заданий по математике и русскому языку разного уровня сложности. Все задания разработаны опытными методистами с учётом ФГОС НОО.

<https://education.yandex.ru/>



Интерактивная образовательная онлайн-платформа. Более 30 000 интерактивных заданий (по основным предметам 1–4 классов, а также математике и английскому языку 5–9 кл.) для самостоятельного выполнения, проверочные работы.

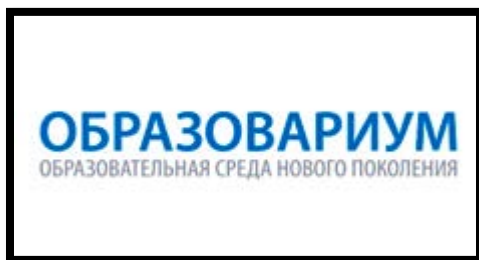
<https://uchi.ru/>

Интернет-ресурсы, предоставленные для свободного доступа



Портал содержит онлайн-тренажёры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий. (1,6 трлн. заданий школьной программы и 1500 видеоуроков по 13 предметам школьной программы, ЕГЭ, ОГЭ и ВПР)

<https://www.yaclass.ru/>



Интерактивные онлайн-курсы для эффективного дистанционного обучения по информатике (начальный курс) и английскому языку (5-7 кл.)



На цифровой платформе Lecta открыт доступ ко всем электронным учебникам издательств «Дрофа» и «Вентана-Граф».

<https://lecta.rosuchebnik.ru/>

<https://new.iro38.ru/>

Консультационный центр по вопросам организации дистанционного и онлайн-обучения в школах

Институт развития образования Иркутской области открывает официальный канал методической поддержки школ Иркутской области в вопросах организации дистанционного обучения. Мы приглашаем все заинтересованные лица к взаимодействию для оперативного решения задач, возникающих перед региональной системой образования.



Вебинары Предстоящие

Дата и время уточняются Ссылка на трансляцию будет доступна в день трансляции в 10:30

Создание собственного онлайн-курса. Возможности конструктора онлайн-курсов Stepik.org®

Дата и время уточняются

Ссылка на трансляцию будет доступна в день трансляции в 10:30

Особенности использования готовых образовательных платформ на примере Яндекс.Учебник®

Дата и время уточняются

Ссылка на трансляцию будет доступна в день трансляции в 10:30

Особенности использования готовых образовательных платформ на примере ЯКласс®

26.03, 11:00

Ссылка на трансляцию будет доступна в день трансляции в 10:30

Особенности использования готовых образовательных платформ на примере Учи.ру



Учи.ру в

Консультационный
центр

по вопросам организации
дистанционного
и онлайн обучения
в школах



Оставьте своё предложение или вопрос для консультации

Направить свой вопрос относительно методических аспектов применения дистанционных образовательных технологий вы можете с помощью формы ниже

Ваше имя *

Укажите Ваше имя и отчество

Укажите Вашу фамилию

Имя

Фамилия

Ваше муниципальное образование *

город Ангарск

Ваш номер телефона *

Необходимо для оперативной связи

Email *

Ваш вопрос, предложение *

0 of 2000 max characters.

Отправить