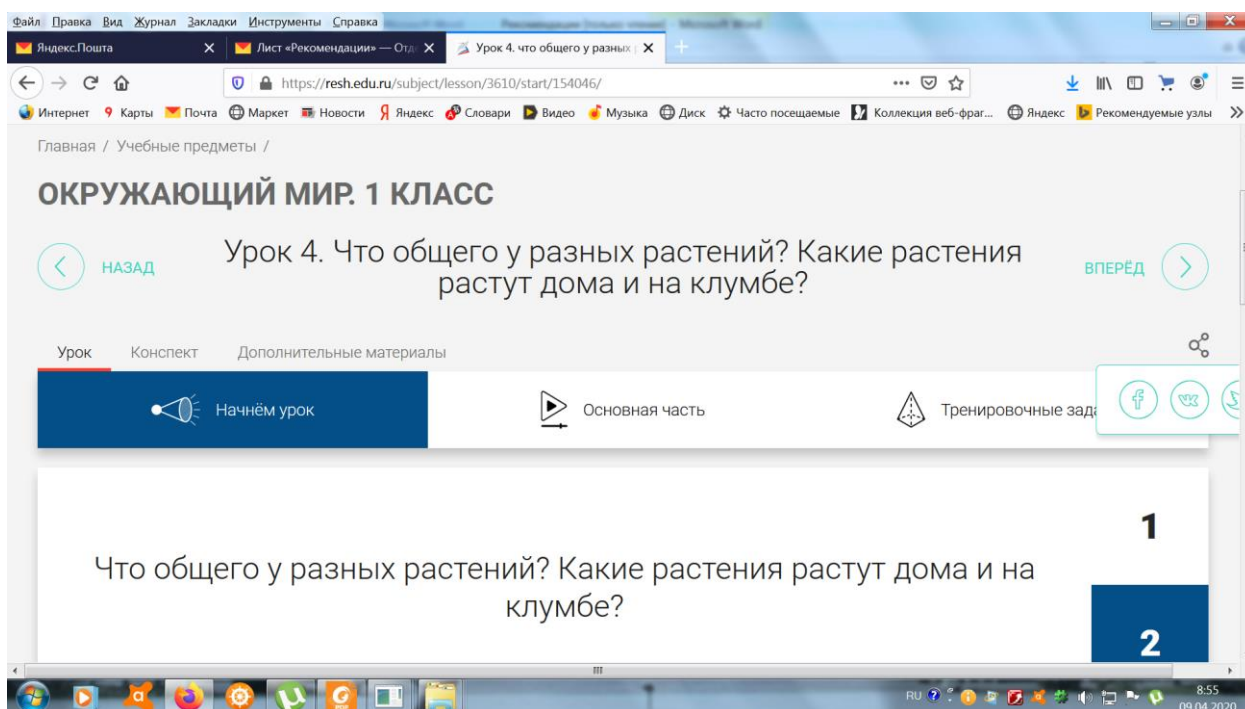


Рекомендации по использованию «РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ»

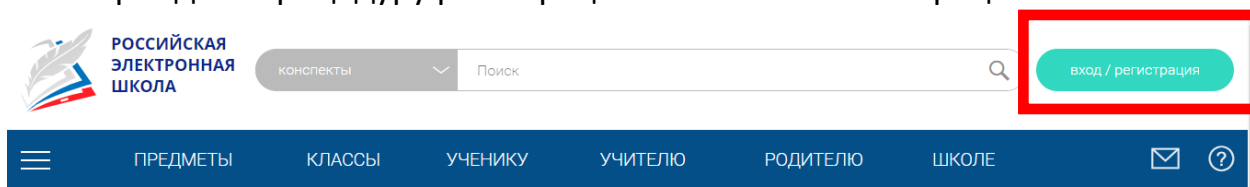
Уважаемые пользователи! Для облегчения входа на данный ресурс можно поделиться уроками в социальных сетях. Внизу справа под опцией «Вперед» стоит значок из трех окружностей, кликнув на который можно выбрать соцсеть. Тогда вход на выбранный урок будет проще.



Для скачивания развернутых планов уроков учителю нужно зарегистрироваться.

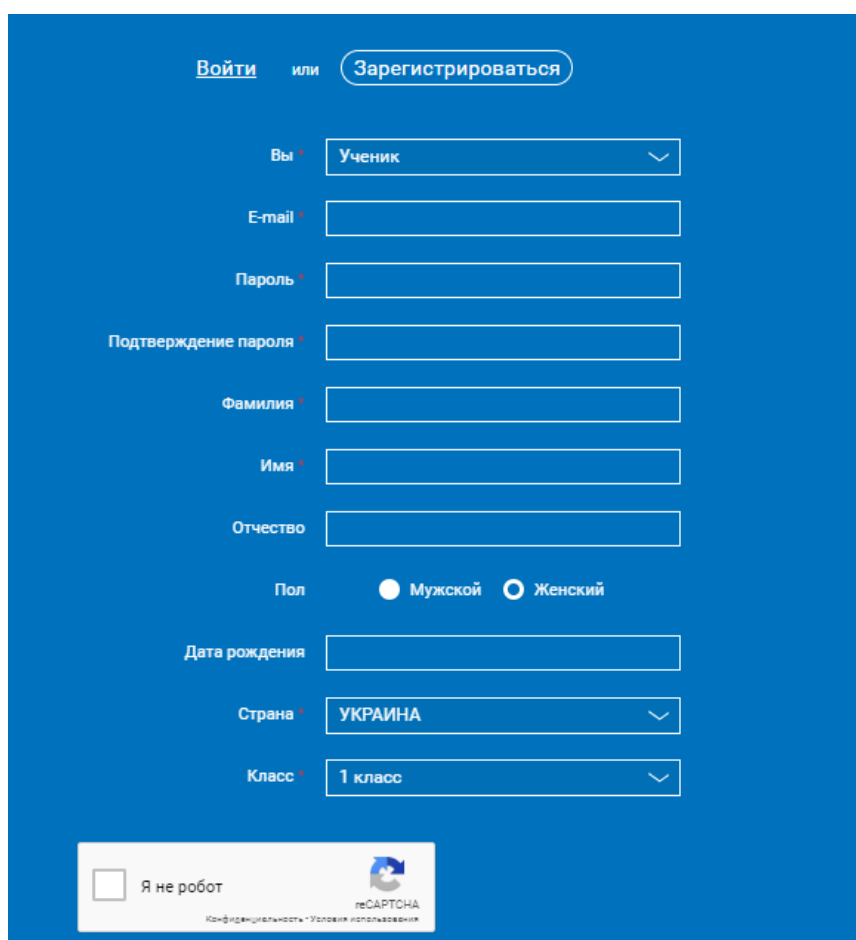
1. Начало работы. Авторизация / Регистрация пользователя (ученика, учителя)

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



Для регистрации на портале обязательно укажите Вашу роль (ученик/учитель), фамилию и имя, адрес электронной почты, дату рождения, придумайте пароль. Так как на портале в окне «Страна» отсутствует

Донецкая Народная Республика, рекомендуем указать страну Украина, выбор образовательной организации осуществлять не потребуется.



The image shows a registration form on a blue background. At the top, there are two links: "Войти" (Login) and "Зарегистрироваться" (Register), with "или" (or) between them. The "Зарегистрироваться" link is highlighted with a white border. Below the links are several input fields and dropdown menus:

- "Вы" (You): A dropdown menu with "Ученик" (Student) selected.
- "E-mail": An empty text input field.
- "Пароль" (Password): An empty text input field.
- "Подтверждение пароля" (Confirm password): An empty text input field.
- "Фамилия" (Surname): An empty text input field.
- "Имя" (Name): An empty text input field.
- "Отчество" (Patronymic): An empty text input field.
- "Пол" (Gender): Two radio buttons, "Мужской" (Male) is selected, and "Женский" (Female) is unselected.
- "Дата рождения" (Date of birth): An empty text input field.
- "Страна" (Country): A dropdown menu with "УКРАИНА" (UKRAINE) selected.
- "Класс" (Class): A dropdown menu with "1 класс" (1st grade) selected.

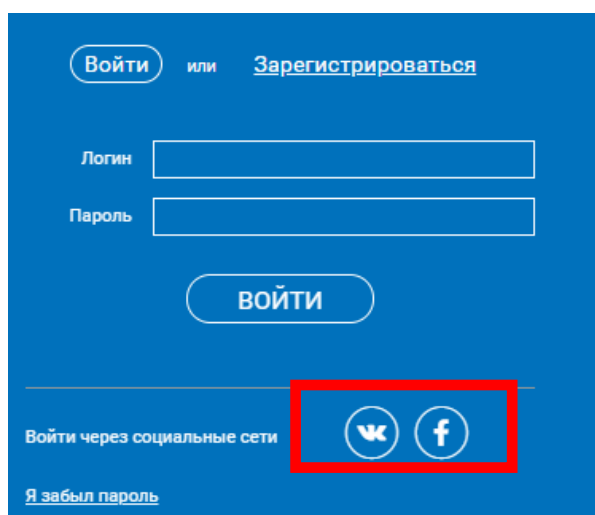
At the bottom of the form, there is a "Я не робот" (I am not a robot) checkbox and a reCAPTCHA logo. Below the reCAPTCHA logo, the text "геСАРТСНА" and "Конфіденційність - Умови використання" (Confidentiality - Terms of use) are visible.

В случае отсутствия Вашей образовательной организации в списке, присутствует возможность добавления образовательной организации на портал. Для этого нужно обратиться с соответствующим запросом в службу поддержки, нажав кнопку «Добавить образовательную организацию».

Также Вы можете указать отчество и пол. Для пользователей, выбравших роль «ученик», – класс.

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

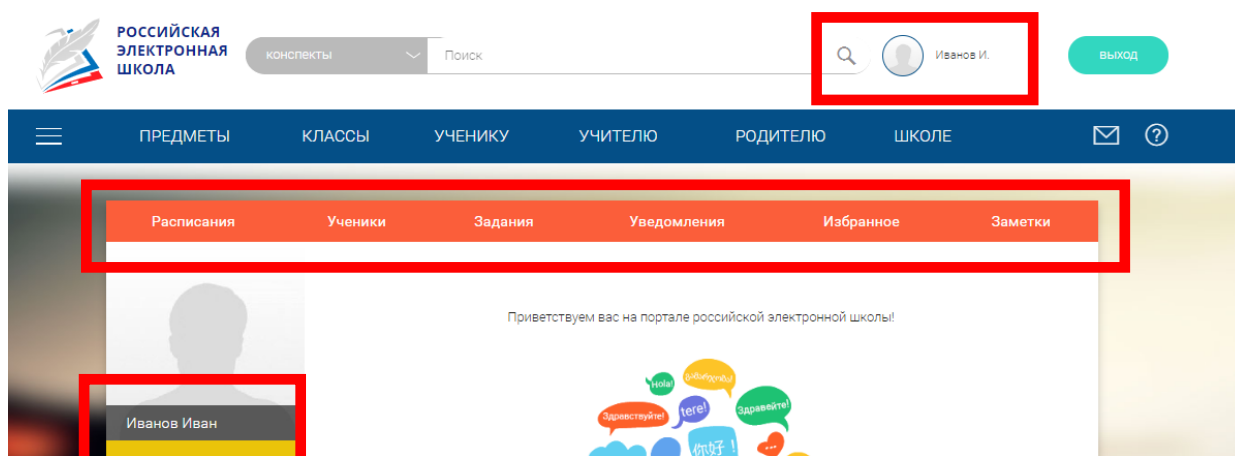
При нажатии на кнопку «Вход» Вы попадаете на страницу авторизации. Здесь Вам необходимо ввести свой логин и пароль и нажать кнопку «Войти».



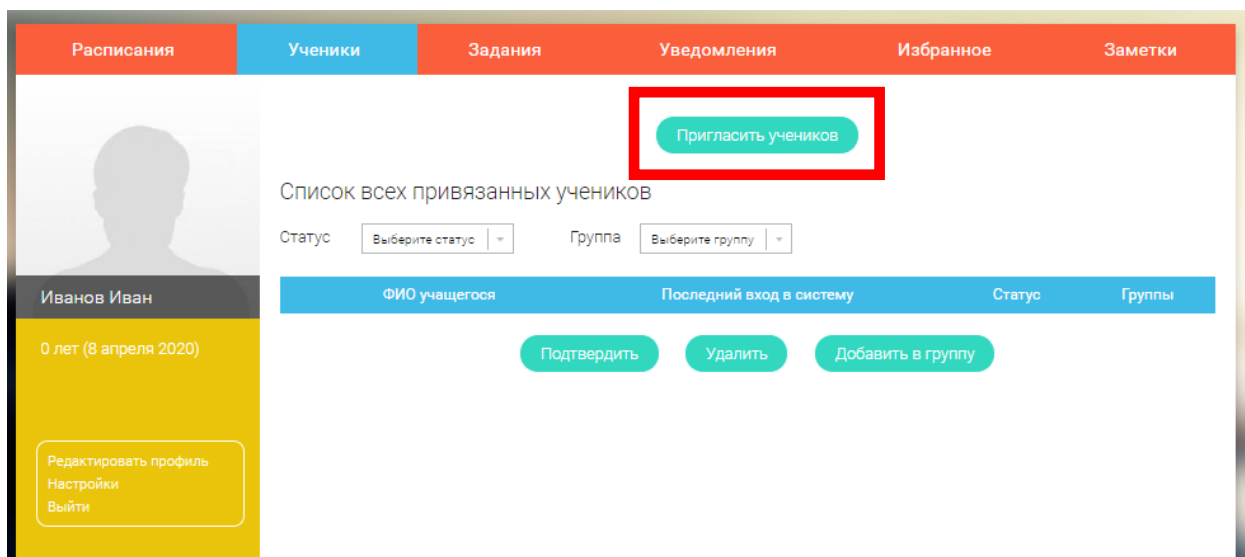
Для авторизации Вы можете воспользоваться аккаунтами в социальных сетях Вконтакте, Facebook. В этом случае портал автоматически заполнит некоторые поля регистрационной анкеты, указанные в профиле соответствующей социальной сети. Заполнить оставшиеся пункты нужно будет вручную.

2. Личный кабинет учителя. Начало работы

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



Формирование класса

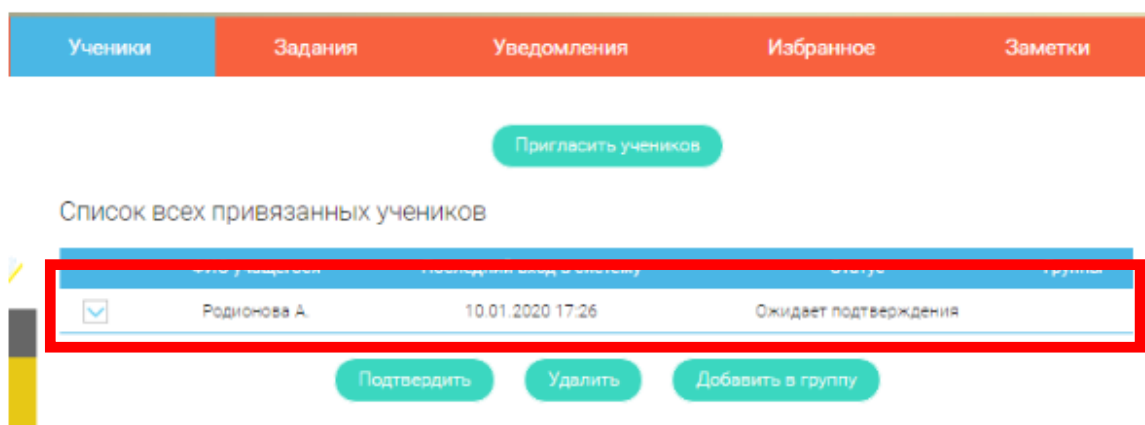


При нажатии кнопки «Пригласить учеников» Система сформирует ссылку, по который нужно пройти зарегистрированным на портале ученикам.

После прохождения 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»

После этого, как привязка учеников будет подтверждена.



Задания

Раздел «Задания» позволяет назначать привязанным ученикам задания.

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



Расписания Ученики **Задания** Уведомления Избранное Заметки

Список заданий для учеников

Предмет	Класс	Наименование задания	Статус задания	Действия
---------	-------	----------------------	----------------	----------

Добавить задание Удалить выбранное

Иванов Иван
0 лет (8 апреля 2020)

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» указанный ученик получит задание для выполнения.

Заполните форму добавления задания

Класс: Выберите класс - Предмет: Выберите предмет -

Урок: Выберите урок -

Название задания:

Описание задания:

Ожидаемые результаты:

Ответ в виде текста

Ответ в виде файла

Назначить задание отдельным ученикам

Назначить задание на группы

Д.М. Родионова А.

5-А_Математика

Сохранить и опубликовать

3. Личный кабинет ученика. Начало работы

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




Слева на странице размещена информация пользователя: фото, фамилия и имя.

Расписание занятий

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

Учебные курсы

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

A form for creating a course. It has two radio buttons: 'Стандартный' (checked) and 'Индивидуальный'. Below 'Стандартный' are two dropdown menus: 'Класс' (with a selected value 'Второй иностранный язык') and 'Второй иностранный язык'. Below 'Индивидуальный' are two input fields: 'Учебный курс' and 'Количество уроков в день' (with a selected value '4'). At the bottom are three dropdown menus: 'Предмет', 'Класс', and 'Все уроки'. There are two green buttons: '+ Добавить' and 'Сохранить'.

Данная форма предполагает выбор одного из двух вариантов курса:

1. Стандартный курс.

При указании класса система создаёт курс обучения, включающий все уроки по всем предметам соответствующего класса. Также может быть указан второй иностранный язык (для всех классов, кроме 1 класса), который будет включен в расписание данного курса.

2. Индивидуальный курс.

Для создания индивидуального курса необходимо указать название курса в поле «Учебный курс», выбрать параметры модуля: количество уроков в день, предмет, класс, уроки курса.

После заполнения формы создания курса, необходимо нажать кнопку «Сохранить». Курс и расписание будут созданы и появятся на странице раздела «Расписание».

Временной диапазон позволяет посмотреть расписание на интересующую неделю. Нажмите стрелочку «Вправо» или «Влево» для просмотра занятий в другие даты.

Расписание представлено в виде таблицы.

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						

В формате отображения расписания на неделю таблица представляет собой набор учебных дней.

При нажатии на выбранный урок Вы перейдете на страницу урока.

Учителя

Раздел «Учителя» содержит информацию о привязанных к данному аккаунту учителях.

Для привязки нового учителя пользователю ученик необходимо получить от учителя ссылку для привязки. Авторизовавшись на портале, ученик должен пройти по ссылке, направленной учителем, в результате чего, в личном кабинете ученика появится запись о данном учителе.

После подтверждения учителем привязка будет осуществлена.

Дневник

Дневник позволяет следить за успеваемостью обучающегося. Здесь можно получить информацию об уже пройденных уроках и результатах прохождения тренировочных упражнений и задач.

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 (в процентах).

Выберете интересующий Вас предмет в верхнем выпадающем списке и ознакомьтесь со статистикой по темам, урокам, которые предстоит пройти ученику до окончания обучения.

Уведомления

В разделе отображаются актуальные оповещения, уведомления, напоминания, календарные заметки, события.

Нажмите на прямоугольник сообщения, чтобы увидеть подробный текст.

Избранное

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

Для быстрого поиска или удобного просмотра предусмотрены фильтры по классу и предмету. Можно использовать как один фильтр, так и сочетание обоих фильтров.

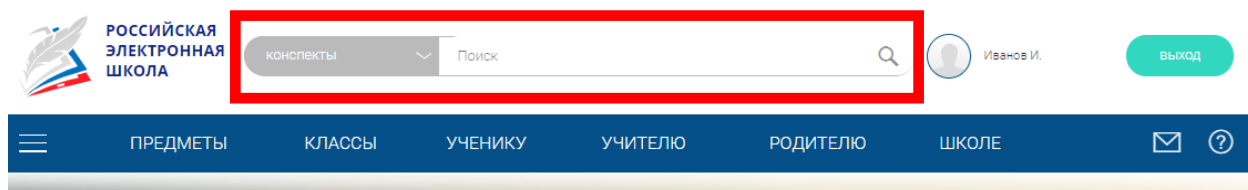
Заметки

В разделе находятся записи, ссылки, пометки, интересная и полезная информация, которую ученик хочет сохранить.

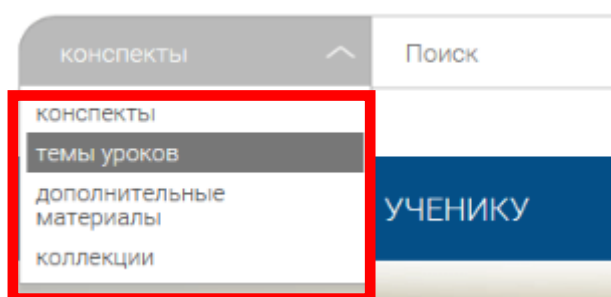
В окне «Заметка» пишется материал заметки. Атрибут «Привязка к уроку» позволяет привязать информацию к нужному уроку. После нажатия кнопки «Добавить заметку» создается заметка с указанием даты её создания, текстом заметки и ссылкой на выбранный урок., адрес школы, класс, возраст пользователя, дата рождения.

4. Поиск по portalу

Для удобства пользователей разработан универсальный расширенный поиск.



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



Выбрав категорию для поиска, система предложит Вам ввести поисковый запрос.



Результаты поиска формируются на отдельной странице.

Расширенный поиск

темы уроков

выбрать класс

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11

выбрать предмет

Искать

Результаты поиска по запросу "Строение клетки"

Найдено 10 материалов

1. Строение и свойства живых организмов

1. Клетка – живая система

2. Ткани животных

3. Ткани растений

4. Строение семени. Однодольные и двудольные растения

5. Деление клетки

6. Органы растений: корень

7. Органы растений: побег

8. Органы и системы органов животных

9. Органы растений: цветок, плод

Биология

2. Внутреннее строение Земли, методы его изучения. Горные породы

1. Горные породы

2. Строение Земли

География

Так же полезную информацию для себя учитель сможет найти в разделе «Учителю».

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

конспекты

Поиск

Иванов И.

Выход

ПРЕДМЕТЫ

КЛАССЫ

УЧЕНИКУ

УЧИТЕЛЮ

РОДИТЕЛЮ

ШКОЛЕ

Главная /

УЧИТЕЛЯМ

Коллеги!

Каждый интерактивный урок нашей школы – это результат усилий целой команды профессионалов, влюблённых в свое дело. Пока школа работает в тестовом режиме. Пожалуйста, воспользуйтесь средствами обратной связи, чтобы поделиться своим мнением, предложить интересные решения или сообщить о неполадках любого рода!

В нижней части экрана учитель найдет рабочий план и рабочие программы по учебным предметам.


[Учебный план](#) [Рабочие программы по учебным предметам](#) [Зайти в личный кабинет](#)


Возле каждой программы присутствует кнопка скачать для дальнейшего использования за пределами данного портала в режиме оф-лайн.

Поиск в коллекции

Найдено 173 материала

1. Алгебра и начала математического анализа. Рабочая программа
11 класс
Категория: Рабочая программа по предмету



2. Алгебра и начала математического анализа. Рабочая программа
10 класс
Категория: Рабочая программа по предмету
- 

В разделе «Предметы» учитель найдет мультимедийную информацию для проведения урока.

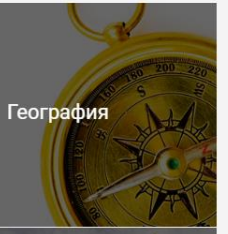
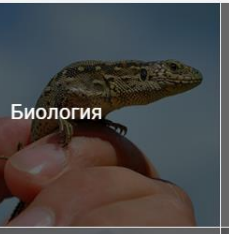
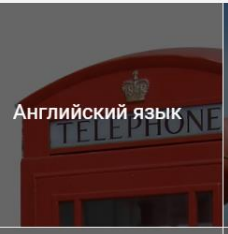
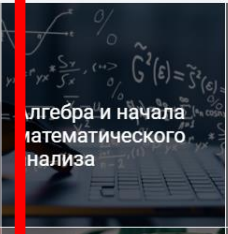
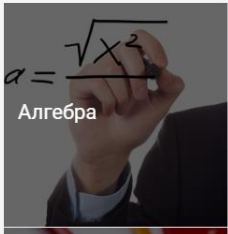
РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

конспекты Поиск

Иванов И. Выход

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ



Далее следует указать «Класс».

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

конспекты Поиск

Иванов И. Выход

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

Главная / Учебные предметы /

АЛГЕБРА

- 1 КЛАСС
Содержание курса
(7 - 9 классы)
- 2 КЛАСС

РАЗДЕЛ 1. ЧИСЛА

РАЗДЕЛ 2. ТОЖДЕСТВЕННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Выбрать тему будущего урока.

АЛГЕБРА. 9 КЛАСС

Урок 1. Функция. Область определения функции

ВПЕРЕД



Урок

Конспект

Дополнительные материалы

Добавить задание для учеников



Начнём урок



Основная часть



Тренировочные задания



Контрольные задания В1



Контрольные задания В2

На этом уроке мы рассмотрим пример функциональной зависимости и введем понятие функции. Сформируем понятие области определения функции и ее обозначение. Узнаем три способа задания функции, и сможем дать определение графика функции. Узнаем способ нахождения области определения функции по графику.

1

ВПЕРЕД



2