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. <u>Начало работы. Авторизация / Регистрация пользователя (ученика, учителя)</u>

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

	РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА	конспекты	~ Поиск			٩	вход / регистрация
\equiv	ПРЕДМЕТЫ	КЛАССЫ	УЧЕНИКУ	УЧИТЕЛЮ	РОДИТЕЛЮ	ШКОЛЕ	⊠ 0

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.

<u>Войти</u> или	Зарегистрироваться
Вы *	Ученик 🗸
E-mail *	
Пароль *	
Подтверждение пароля *	
Фамилия *	
Имя *	
Отчество	
Пол	🔵 Мужской 🔘 Женский
Дата рождения	
Страна *	УКРАИНА
Класс *	1 класс 🗸
Я не робот Конфиданцияльность - Ус	лесартсна сертерания

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».

Войти или <u>Зари</u>	<u>егистрироваться</u>					
Логин						
Пароль						
войти						
Войти через социальные сети						
<u>Я забыл пароль</u>						

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

Расписания	Ученики	Задания	Уведомления	Избранное	Заметки
	Список всех і Статус Выбери	привязанных учен ™естатус ∗ Груг	Пригласить учеников ИКОВ Іпа Выберите группу +		
Иванов Иван	ФИО	учащегося	Последний вход в систему	Статус	Группы
		Подтвер	удалить До	бавить в группу	

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.

Ученики	Задания	Уведомления	Избранное	Заметки
CENSON DOON		Пригласить ученико		
Список всех	привязанных учен	иков		
💟 Р	одионова А.	10.01.2020 17:26	Ожидает подтверждения	
	Подтве;	одить Удалить	Добавить в группу	

<u>Задания</u>

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 задани	ий для учеников			
	Предмет	Класс	Наименование задания	Статус задания	Действия
			[Добавить задание	Удалить выбранное
Иванов Иван			_		

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.

	Выберите класс -	Предмет	Выберите предмет -
Урок	Выберите урок	-	
Назва	ние задания:		
Описа	ние задания:		
Ожида	емые результаты:		
Ожида О Отве	емые результаты: ет в виде текста		
Ожида О Отак О Отак	емые результаты: ет в виде текста ет в виде файла		
Ожида О Отен О Отен • Нази	емые результаты: ет в виде текста ет в виде файла начить задание отдельный	и ученикам.	О Назначить задание на группыс
Ожида Отек Отек Наз Д.М. Роди	емые результаты: ет в виде текста ет в виде файла начить задание отдельный юнова А.	и ученикам:	О Назначить задание на группы: 5-А_Математика

3. Личный кабинет ученика. Начало работы

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

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.

	учесные курсь	n
	+ Лобавить	
опку		, в результате чего

Для создания курса необходимо нажать кнопку открывается форма:

ласс -	Второй и	ностранный	язык	Second			
Индивидуальный							
чебный курс					Количество уроков в день	4	
редмет		Класс					

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 ден 01.10.2010	нь 1 б	Учебный де 02.10.201	нь 2 б	Учебный де 03.10.201	нь 3 б	Учебный де 04.10.201	нь 4 б
Французский язык Математика Русский язык Технология Английский язык Изобразительное искусство	Урок 1 Урок 1 Урок 1 Урок 1 Урок 1 Урок 1	Математика Математика Русский язык Технология Английский язык Изобразительное искусство	Урок 2 Урок 3 Урок 2 Урок 2 Урок 2 Урок 2	Математика Математика Русский язык Технология Английский язык Изобразительное искусство	Урок 4 Урок 5 Урок 3 Урок 3 Урок 3 Урок 3	Математика Русский язык Технология Английский язык Изобразительное искусство	Урок 6 Урок 4 Урок 4 Урок 4 Урок 4
Учебный ден 05.10.2010 Французский язык Математика Русский язык Технология Английский язык Изобразительное искусство	НЬ 5 б Урак 2 Урак 7 Урак 5 Урак 5 Урак 5 Урак 5						

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

При нажатии на выбранный урок Вы перейдете на страницу урока.

<u>Учителя</u>

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.

<u>Дневник</u>

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.

<u>Достижения</u>

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.

<u>Избранное</u>

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 порталу

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 🔆	Результаты поиска по запросу "Строение клетки" Найдено 10 материалов
выбрать класс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11	 Строение и свойства живых организмов Клетка – живая система Ткани животных Ткани растений Строение семени. Однодольные и двудольные растения Деление клетки Органы растений: корень Органы растений: побег Органы и системы органов животных Органы растений: цветок, плод
	 Внутреннее строение Земли, методы География его изучения. Горные породы 1. Горные породы 2. Строение Земли

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

	РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА	конспекты	- Поиск		٩	Иванов И.	выход
\equiv	ПРЕДМЕТЫ	КЛАССЫ	УЧЕНИКУ	учителю	РОДИТЕЛЮ	ШКОЛЕ	⊠ (?)
Гла	вная /						
У	ЧИТЕЛЯМ						
	Коллеги!						
	Каждый и влюблённ средствам сообщить	нтерактивный урс ых в свое дело. П ии обратной связи о неполадках лю	ок нашей школы – юка школа работа и, чтобы поделить бого рода!	- это результат усили ют в тестовом режим ся своим мнением, г	ий целой команды г ие. Пожалуйста, во предложить интере	профессионалов, спользуйтесь сные решения или	

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.



Категория:	Рабочая	программа	по	предмету
iturer oprin.	1 uoo lun	inpor paivilvia		предисту

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



Далее следует указать «Класс».

	РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННА ШКОЛА	Я конспекты	∼ Поиск		٩	Иванов И.	(выхо,	
\equiv	ПРЕДМЕТЬ	І КЛАССЫ	УЧЕНИКУ	УЧИТЕЛЮ	РОДИТЕЛЮ	ШКОЛЕ		\square	?
	Главная / Учебные пр	редметы /			٦.				
	1 класс	Содержа (7-9 классы)	ние курс	а					
	2	РАЗДЕЛ 1. ЧИСЛ	A				\sim		
		РАЗДЕЛ 2. ТОЖД	ЕСТВЕННЫЕ ПРЕ	ОБРАЗОВАНИЯ			\sim		

Выбрать тему будущего урока.

лавная / Учебные предметы ,	/			
АЛГЕБРА. 9 КЛ/	ACC			
	Урок 1. Функция	и. Область опред	аеления функции	вперёд >
Урок Конспект Доп	юлнительные материалы		до	ст С 🛧 оо обавить задание для учеников
Качнём урок	Основная часть	Тренировочные задания	Контрольные задания В1	Контрольные задания В2
На этом уроке мы рас Сформируем понятие Узнаем три способа з Узнаем способ нахож	ссмотрим пример функцис 2 области определения фун задания функции, и сможе сдения области определен	энальной зависимости и нкции и ее обозначение. м дать определение грас ия функции по графику.	введем понятие функции. фика функции. впе	. 1 _{РÉд}) 2