



## **Инструкция о работе в РСДО для учеников Рязанской области**

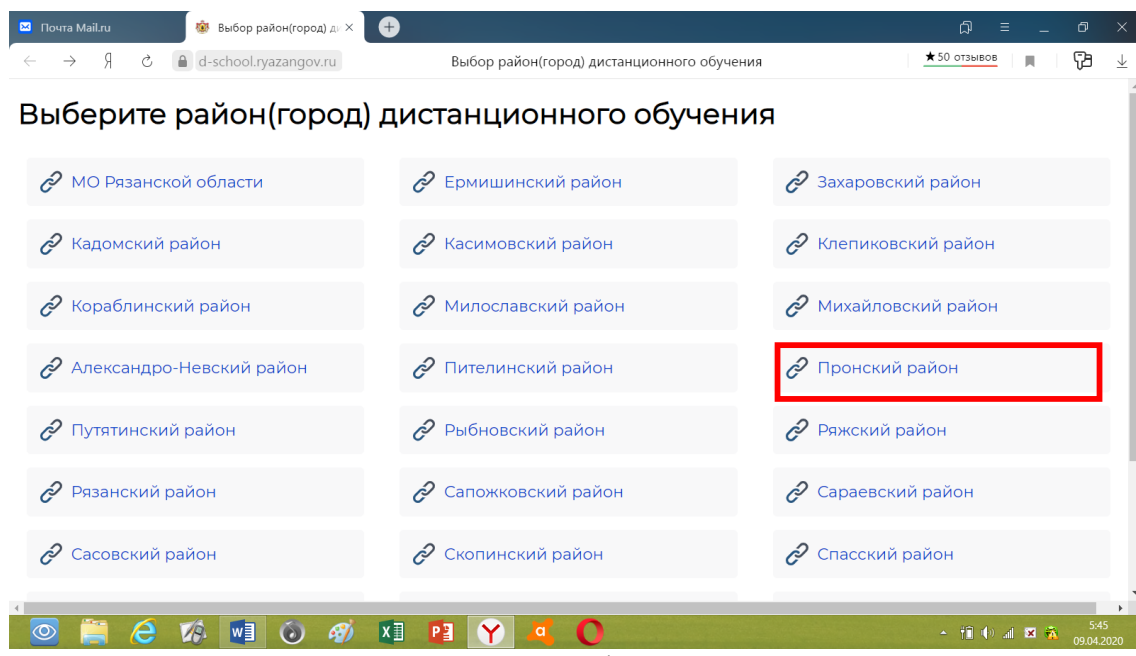
**Дорогой ученик!**

Данная инструкция поможет тебе легко приступить к учёбе в Региональной системе дистанционного обучения (РСДО) Рязанской области

**Внимание! Для быстрой навигации по сайту обрати внимание на красные рамки.  
Инструкция не является обязательной методической рекомендацией, поэтому при работе с РСДО в первую очередь следует проходить обучение в соответствии с указаниями конкретного преподавателя и учитывать его методику подачи материала.**

### **Итак, приступаем к обучению:**

В поисковой строке введи адрес: **d-school.ryazangov.ru**. Выбери свой **Район**. Например, «Пронский район» (Рисунок 1):



**Рисунок 1. Выбор района**

В открывшемся окне вверху справа нажми «Вход» (Рисунок 2):

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



Региональная система дистанционного обучения

Объявления сайта

Приглашение на Youtube-трансляцию!  
от Координатор РГРТУ - Wednesday, 8 April 2020, 12:11

Уважаемые учителя, родители и ученики!

Приглашаем вас сегодня на Youtube-трансляцию, в рамках которой вы сможете задать все интересующие вопросы и получить на них ответы в режиме реального времени!

551 09.04.2020

Рисунок 2. Вход

Введи свой **Логин** и **Пароль** в открывшемся окне и нажми **Вход** (Рисунок 3):

Региональная система дистанционного обучения

Логин

Пароль

Забыли логин или пароль?

Вход

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies.

Бесплатные онлайн игры ▾ Лучшие интернет-магазины ▾ Путешествия, Туризм, ! ▾

Русский (ru) ▾

000 "ЦДО"  
+7 (491) 207-10-01

RU 15:15 03.04.2020

Рисунок 3. Вход в систему РСДО

Итак, ты в **Личном кабинете ученика** (Рисунок 4):

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



The screenshot shows the 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) of the Regional System of Distance Education of Ryazan Oblast (РСДО). The interface includes a sidebar with links like 'Личный кабинет', 'Домашняя страница', 'Календарь', 'Личные файлы', and 'Мои курсы'. The main area displays 'Недавно посещенные курсы' (Recently visited courses) for 6th grade: Математика, История, and Биология. On the right, there's a 'Личные файлы' (Personal files) section and a 'Управление личными файлами...' (Manage personal files...) button. The bottom status bar shows system icons and the date 03.04.2020.

Рисунок 4. Личный кабинет ученика

Для того, чтобы начать выполнять задание, тебе необходимо выбрать один из курсов (предметов). Это можно сделать на панели слева, выбрав вкладку «**Мои курсы**» или нажав на цветной квадратик с нужным курсом (предметом) в центре (Рисунок 4):

Например, если ты выбрал курс (предмет) «**Математика**», откроется окно (Рисунок 5):

The screenshot shows the 'Математика 6 класс' (Mathematics 6th grade) course page. The sidebar includes 'Математика 6 класс (103#47808)', 'Course sections', 'Участники', 'Компетенции', and 'Оценки'. The main content area shows course sections like 'Объявления' (Announcements), 'Лекции' (Lectures), 'Задания' (Assignments), and 'Итоговая оценка' (Final grade). Two specific announcements are highlighted with red boxes: one for a lecture on April 6th titled 'Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел. Коэффициент' and another for a self-work assignment titled 'Самостоятельная работа "Коэффициент"'. The bottom status bar shows the URL https://d-school-1.ryazangov.ru/mod/resource/view.php?id=96306 and the date 09.04.2020.

Рисунок 5. Курс (предмет) «Математика»

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



Ты сможешь посмотреть теоретические материалы (лекции, презентации, видео и др.), практические задания (самостоятельные и практические работы, тесты и др.), которые учитель опубликовал по этому курсу (предмету), а также ссылки на Интернет-ресурсы.

При клике левой кнопкой компьютерной мыши на ресурсе «Лекция» (Рисунок 5), откроется его содержимое текстовые, фото и видео материалы, либо отдельные файлы. Если ты работаешь с планшетом или телефоном, используй его возможности чтения файлов. Изучи материалы **Лекции** по заданной теме в открывшемся окне текстового файла (Рисунок 6):

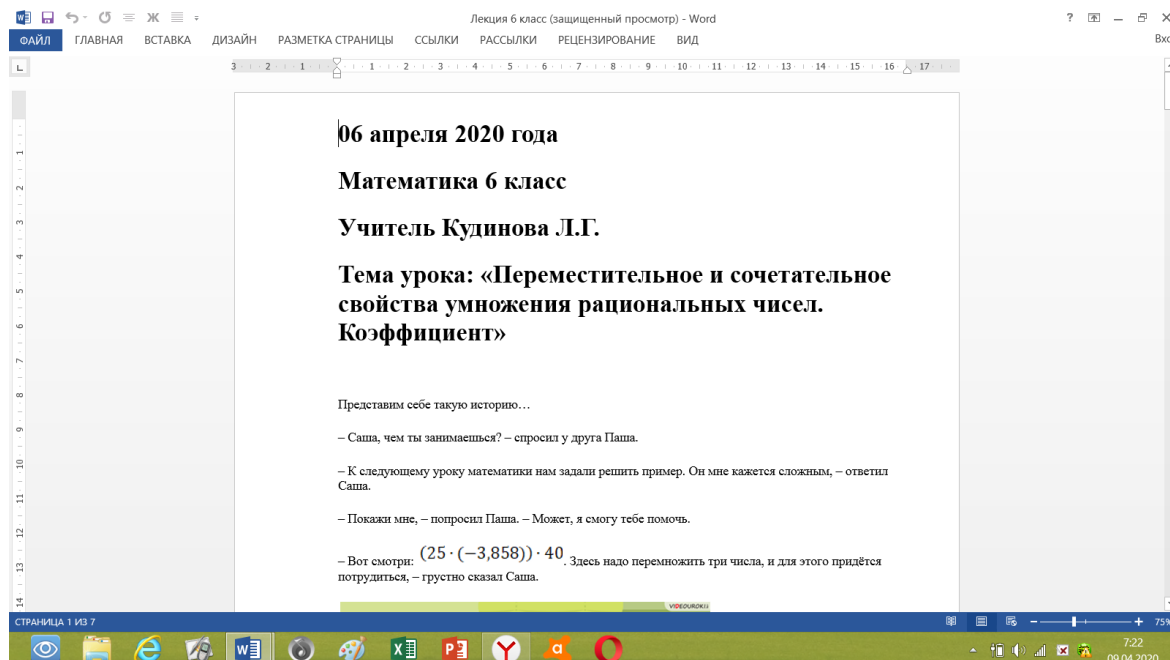


Рисунок 6. Текстовый файл **Лекция**

После изучения лекционного материала, ты можешь приступить к выполнению **Самостоятельной работы**. Это можно сделать как на сайте (если это задание в виде теста), так и у себя на компьютере с помощью любого текстового редактора. Также можно выполнить задания на листочке или в тетради, чтобы после сделать и отправить фотографию или скан проделанной работы для оценки учителем. Ответ может быть отправлен в виде текста, который необходимо ввести в специальном окне и в виде файла, который нужно прикрепить.

Кликни мышкой на ресурс «**Самостоятельная работа**» (Рисунок 5) и дождись появления окна содержимого (Рисунок 7):

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



The screenshot shows a web browser window for the 'Mathematics' course (103#47808). The main content area displays a self-assessment task titled 'Самостоятельная работа "Коэффициент"'. Below the title, there is a note: 'Выполните самостоятельную работу. Ответ в виде текста запишите в рамку'. A file attachment 'CP 6 класс - Коэффициент.jpg' is shown. To the right, the date '3 April 2020, 11:44' is displayed. A red box highlights the task area. On the left sidebar, under 'Мои курсы', the 'Mathematics' course is selected. The status bar at the bottom shows system icons and the date '03.04.2020'.

Рисунок 7. Ресурс «Самостоятельная работа»

Открой вкладку «**Ответ в виде текста**». Внеси ответы на задания самостоятельной работы и нажми кнопку «**Сохранить**» (Рисунок 8):

The screenshot shows the same 'Mathematics' course page as in Figure 7. A red box highlights the 'Answer in text' input field, which contains the text '1-а  
2-б  
3-с  
4-а  
5-в'. Below the input field is a toolbar with various editing icons. At the bottom of the page, there are two buttons: 'Сохранить' (Save) in blue and 'Отмена' (Cancel) in grey. The status bar at the bottom shows the date '03.04.2020'.

Рисунок 8. Ответ в виде текста

Пока твоя работа не оценена преподавателем (в строке состояния стоит «**Не оценено**» (полоса красного цвета - Рисунок 9), можно отредактировать ответ и вновь его загрузить.

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



The screenshot shows a web browser window for the RSDO platform. The URL is d-school.ryazangov.ru. The page title is "Математика (103#47808): Самостоятельная работа "Коэффициент"".

The sidebar on the left is titled "РСДО" and includes links for "Математика (103#47808)", "Course sections", "Участники", "Компетенции", "Оценки", "Личный кабинет", "Домашняя страница", "Календарь", "Личные файлы", "Мои курсы", and "Больше...".

The main content area shows an assignment titled "СОСТОЯНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ" which is currently "Не оценено". It displays the "ПОСЛЕДНИЙ СРОК СДАЧИ" as Saturday, 11 April 2020, 17:00, and the "ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ" as 8 дн. 14 ч. The "ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ" was on Friday, 3 April 2020, 15:57. Below this, under "ОТВЕТ В ВИДЕ ТЕКСТА", there are five options: 1-а, 2-б, 3-с, 4-а, and 5-в. A comment section at the bottom right shows "Комментарии (0)".

Рисунок 9. Состояние задания «Не оценено»

На этой же странице можно посмотреть крайний срок выполнения задания. Как только преподаватель проверит выполненную работу и оценит её, состояние изменится на «**Оценено**» (полоса голубого цвета -Рисунок 10). **Если ограничено время внесения ответа на задание, то позже определенной даты ты уже не сможешь записать или исправить ответ!!!!**

The screenshot shows the same web browser window as the previous one, but the assignment status has changed. The "СОСТОЯНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ" is now "Оценено", indicated by a green background color. The rest of the page content remains the same, including the assignment title, deadline, and answer options.

Рисунок 10. Состояние задания «Оценено»

После того, как учитель оценит выполненное задание, ты сможешь просмотреть, какой балл выставил преподаватель.

Для этого вновь необходимо зайти в задание «**Самостоятельная работа**», а затем в раздел «**Отзыв**», в котором можно увидеть выставленную оценку (Рисунок 11):

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



The screenshot shows a user interface for a mathematics assignment. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Математика (103#47808)', 'Участники', 'Компетенции', and 'Оценки'. The main content area displays a feedback card with a red border. It includes fields for 'ОЦЕНКА' (Grade) set to '5.00 / 5.00', 'ОЦЕНЕНО В' (Evaluated on) set to 'Friday, 3 April 2020, 22:44', and 'ОЦЕНЕНО' (Evaluated by) showing a profile picture of Людмила Кудинова. Below this is a comment section with the text 'Молодец! Ты справился с заданием!' (Well done! You solved the task!).

Рисунок 11. Просмотр оценки и отзыва

К ответу на каждое задание, как учитель, так и учащийся могут оставить комментарии. Например, учитель, оценив выполненное задание на «5», оставил отзыв в виде комментария «Молодец! Ты справился с заданием!».

Если тебе нужно прикрепить ответ в виде файла (скриншота, фото), то нужно выбрать задание, например, **Тема урока** (Рисунок 12).

The screenshot shows a math worksheet titled 'Распределительное свойство умножения' (Distributive property of multiplication). It contains several math problems for students to solve. At the top, there's a red box containing the date '7 апреля 2020 г. 6 класс Тема урока: "Распределительное свойство умножения" (ЗАКРЕПЛЕНИЕ)' (April 7, 2020, Grade 6, Topic of the lesson: "Distributive property of multiplication" (Consolidation)). The main content area has a yellow border around the math problems:

**189.** Раскройте скобки:  
1)  $2(x - 7y + 3z)$ ; 4)  $-p(-x + 2y - 4,6)$ ;  
2)  $-7(5 - a - 4b)$ ; 5)  $-0,6x(-5 + 3m - 1,4n)$ ;  
3)  $(c - 8d + 6d) \cdot (-1,2)$ ; 6)  $-8\left(\frac{3}{4}a + \frac{1}{2}b - \frac{5}{16}c - 0,6\right)$ .

**190.** Вынесите за скобки общий множитель:  
1)  $9a + 9b$ ; 2)  $4xy + 5xc - x$ ; 3)  $10mn - 15mp$ .

**191.** Раскройте скобки и упростите выражение:  
1)  $(x + 2,3) - (x + 7,8)$ ; 2)  $-(7,2 - y) + (-y + 1,6)$ ;  
3)  $-(y - 7,4 + x) - (11,6 - y)$ ;  
4)  $(-2,6 + x + y) - (x - y - 2,6)$ .

Рисунок 12. Тема урока

Далее, в поле «Состояние ответа» нажми «Добавить ответ на задание» (Рисунок 13).

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



The screenshot shows a web browser window for the RSDO platform. The main content area displays a response status for a math problem from a 6th-grade class. The status indicates 'Ни одной попытки' (No attempts) and 'Не оценено' (Not graded). Below this, there is a comment section and a large red-bordered button labeled 'Добавить ответ на задание' (Add answer to task). A tooltip above this button says 'Вы пока не предоставили ответ на задание' (You have not yet provided an answer to the task). The bottom of the screen shows a taskbar with various application icons and the date/time '09.04.2020 7:03'.

Рисунок 13. Добавление ответа на задание

В новом окне ты можешь добавить (прикрепить) свой ответ в виде файла: перетащить файл с рабочего стола (папки) в поле, а затем нажать кнопку «Сохранить» либо указать путь к нему, нажав значок файла (Рисунок 14).

The screenshot shows the same RSDO platform interface as Figure 13, but with a different focus. It displays a section for uploading files under 'Ответ в виде файла'. A dashed blue box highlights a file upload input field with the placeholder 'Для загрузки файлов перетащите их сюда.' (Drag files here to upload). Below this, a message states 'Максимальный размер новых файлов: 50Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 10' (Maximum size for new files: 50MB, maximum number of attached files: 10). At the bottom of this section is a red-bordered button labeled 'Сохранить' (Save). The taskbar at the bottom of the screen shows the date '9 апреля 2020 г. 8 класс Тема урока: "Деление рациональных чисел"' (April 9, 2020, 8th grade lesson topic: "Division of rational numbers") and the date '7 апреля 2020 г. 6 класс Тема урока: "Распределительное свойство умножения рациональных чисел"' (April 7, 2020, 6th grade lesson topic: "Distributive property of multiplication for rational numbers").

Рисунок 14. Добавление ответа в виде файла

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



Все свои оценки по курсу (предмету) ты можешь посмотреть слева во вкладке «Оценки» (Рисунок 15):

The screenshot shows the RSDO interface. On the left sidebar, under the 'Mathematics' course, the 'Marks' icon is highlighted with a red box. The main content area displays a report titled 'Отчет по пользователю - Давид Конопелько'. It includes tabs for 'Обзорный отчет' and 'Отчет по пользователю'. Below these tabs is a table showing student marks:

ЭЛЕМЕНТ ОЦЕНИВАНИЯ	РАССЧИТАННЫЙ ВЕС	ОЦЕНКА	ДИАПАЗОН	ПРОЦЕНТЫ	ОТЗЫВ	ВКЛАД В ИТОГ КУРСА
■ МАТЕМАТИКА						
■ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА "КОЭФФИЦИЕНТ"	100,00 %	5,00	0–5	100,00 %	Молодец! Ты справился с заданием!	100,00 %
Σ ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА КУРС	-	5,00	0–5	100,00 %	-	-

Рисунок 15. Отчет по пользователю

Если тебе необходимо задать вопрос учителю, то нужно нажать на значок «Переключить меню сообщений» (рисунок 16) либо адресовать вопрос через другие инструменты (подробнее в видеоуроках):

The screenshot shows the RSDO interface. On the right side of the header, there is a 'Messages' icon consisting of a speech bubble and a bell, which is highlighted with a red box. The main content area shows a message about technical work on April 4, 2020, from 6:00 to 7:00. Below this message, the 'Mathematics' course page is visible.

Рисунок 16. Меню сообщений

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



В поиске найти по имени и фамилии учителя и написать ему сообщение (рисунки 17 и 18). Таким же способом ты можешь общаться не только с учителем, но и со своими одноклассниками и друзьями.

The screenshot shows the RSDO platform interface. On the left is a sidebar with navigation links like 'Личный кабинет', 'Участники', 'Компетенции', and 'Оценки'. The main content area displays course sections for 'Математика' and announcements. A red box highlights the right-hand sidebar, which contains a search bar, a 'ПОМЕЧЕННЫЕ' section with a message from 'Давид Конопелько' (David Konopelko), a 'ГРУППА' section, and a 'ЛИЧНОЕ' section. The taskbar at the bottom includes icons for various applications like Mail.ru and browser tabs for the RSDO site and 'd-school.ryazangov.ru'.

Рисунок 17. Меню отправки сообщений

This screenshot shows the messaging feature in action. The right sidebar is open, showing a message to 'Людмила Кудинова' (Lyudmila Kudinova) with the text 'Здравствуйте, Людмила Геннадьевна!'. The rest of the interface is similar to Figure 17, displaying course sections and announcements.

Рисунок 18. Отправка сообщений

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



Во вкладке «Календарь», ты можешь посмотреть сроки выполнения заданий (Рисунок 19):

The screenshot shows the RSDO interface. On the left sidebar, under 'Математика (103#47808)', there's a 'Календарь' (Calendar) item highlighted with a red box. The main area displays a monthly calendar for April 2020. A specific date, April 11th, is highlighted with a red box. To the right of the calendar is a legend for event types and a monthly overview for March 2020.

Рисунок 19. Календарь

Нажми на значок файла выбранной даты в календаре (Рисунок 19) и ты увидишь, к какому сроку и в какой форме нужно сдать (выполнить) домашнее задание (Рисунок 20):

This screenshot shows a detailed view of a task due on April 11th, 17:00. The task is titled 'Самостоятельная работа "Коэффициент" – надо сдать'. It includes information about the event type (Saturday), the subject (Mathematics), and instructions for submission. The background shows the same calendar interface as in Figure 19, with the task date highlighted.

Рисунок 20. Сроки выполнения задания

# Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



В Меню пользователя (верхний правый угол -Рисунок 21) ты можешь посмотреть свои оценки по всем курсам (предметам) (Рисунок 22):

Рисунок 21. Меню пользователя

Рисунок 22. Курсы, на которых я учусь

**Дорогой ученик!**  
**Я буду рада, если ты быстро разберёшься в системе дистанционного обучения и освоишь все курсы (предметы).**

**Успехов тебе в учебе!**

**Инструкцию составила:** Кудинова Л.Г., учитель математики и информатики филиала МОУ «Новомичуринская СОШ №2» «Мамоновская ООШ» Пронского района Рязанской области