



Инструкция работы в РСДО для ученика

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.

Итак, приступаем к обучению:

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

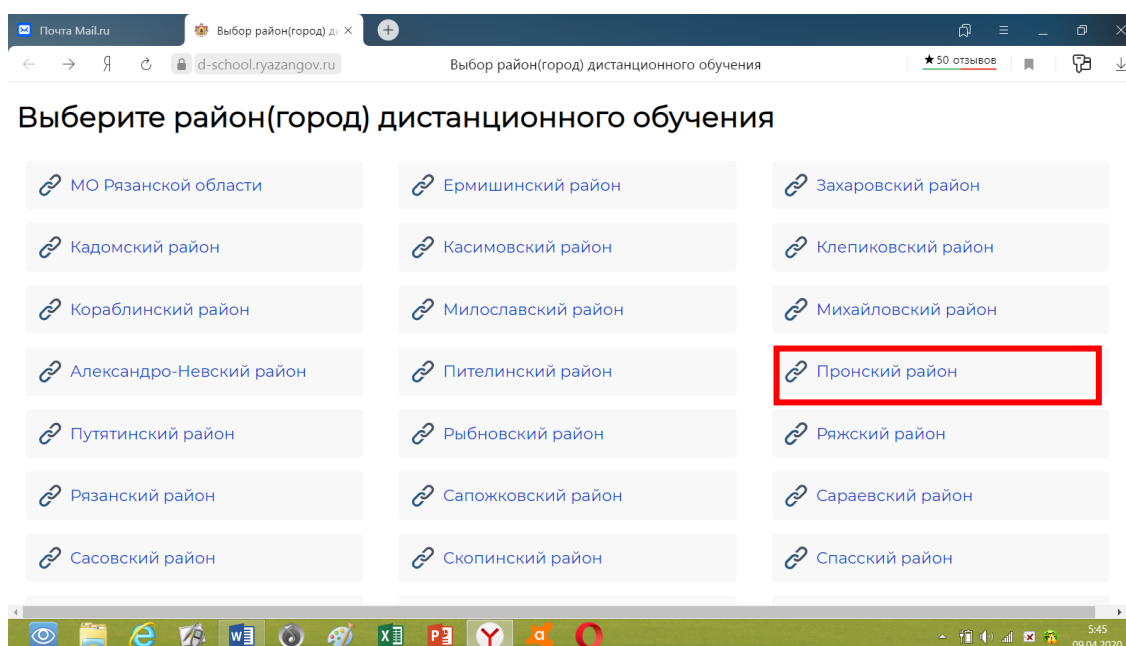


Рисунок 1. Выбор района

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

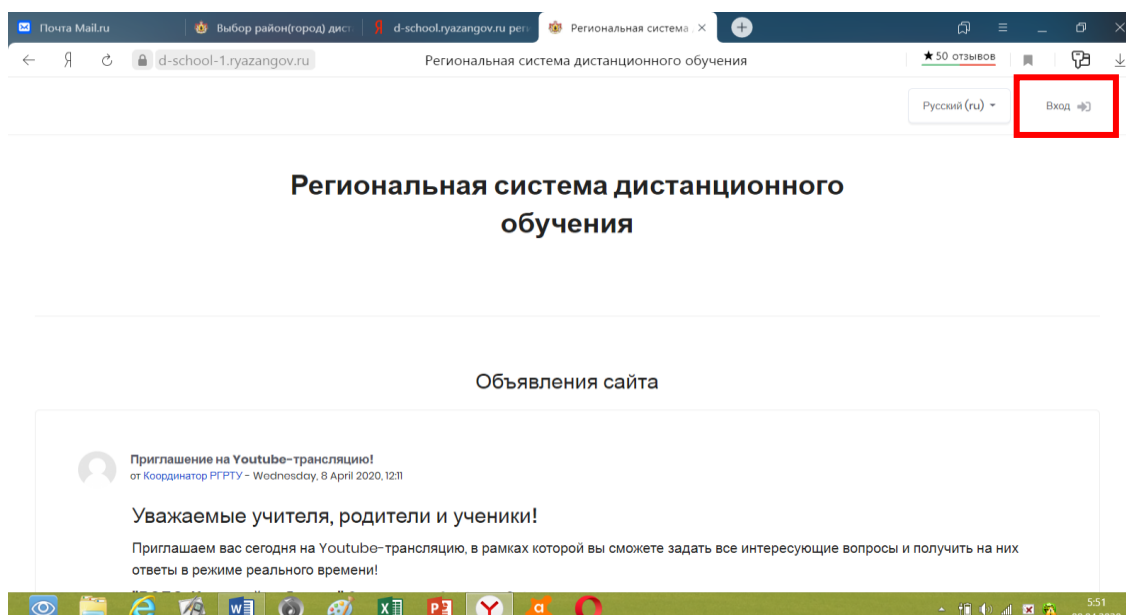


Рисунок 2. Вход

Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



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

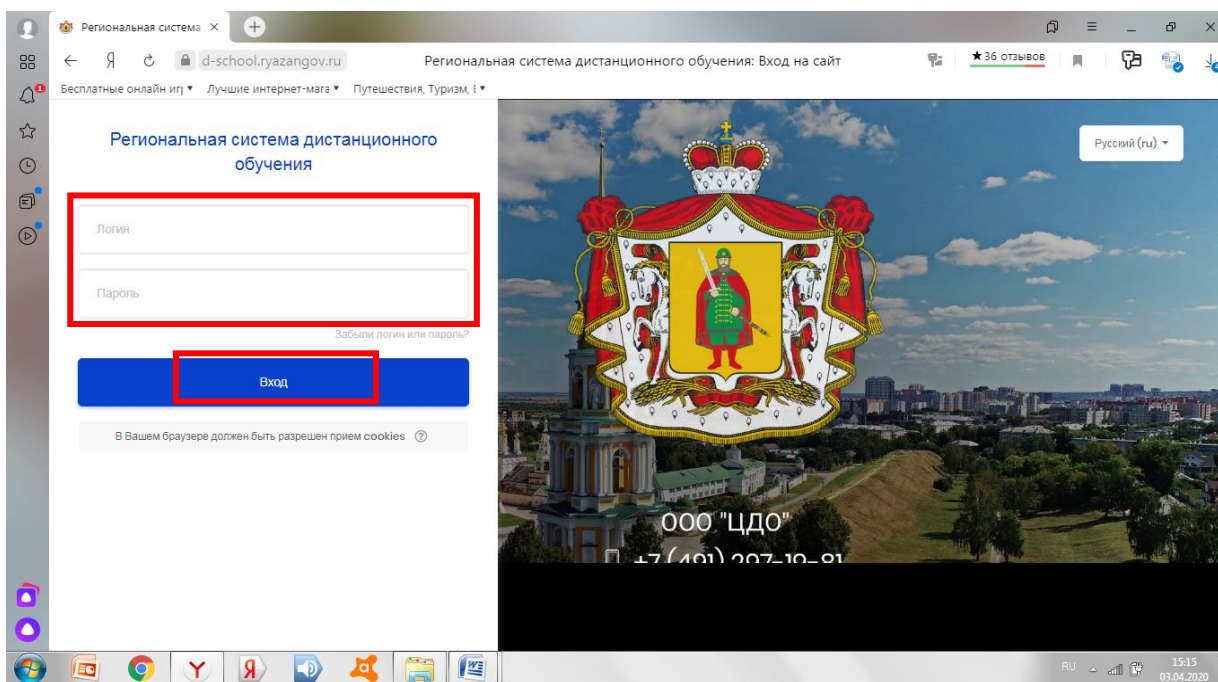


Рисунок 3. Вход в систему РСДО

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

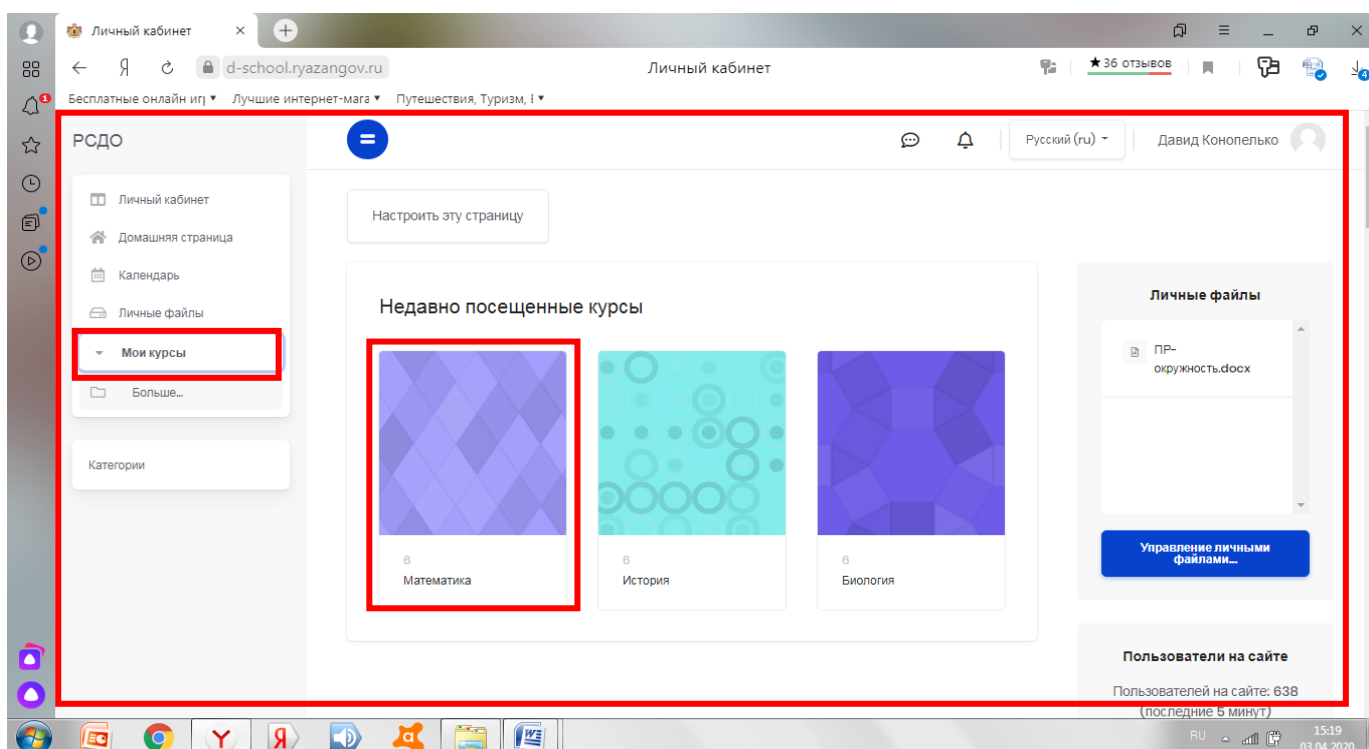


Рисунок 4. Личный кабинет ученика

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



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

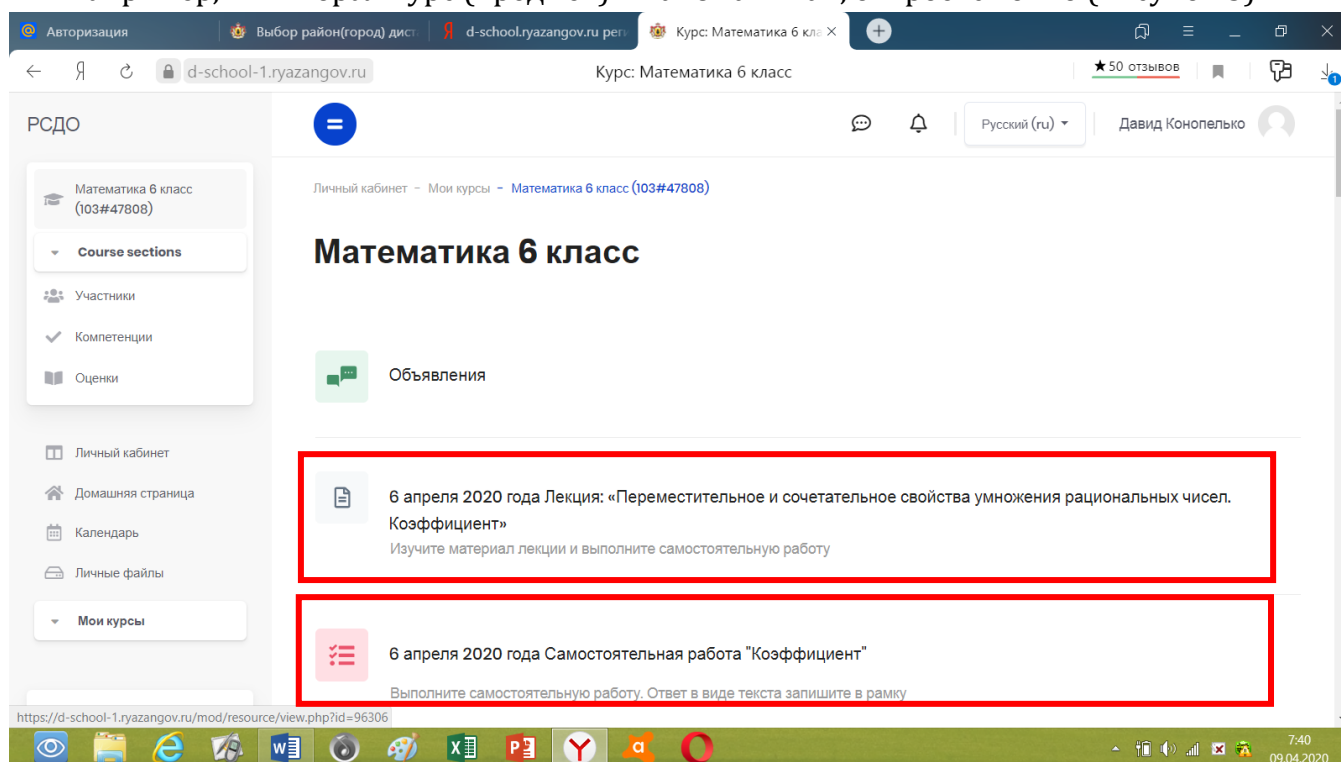


Рисунок 5. Курс (предмет) «Математика»

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

При клике мышкой на ресурсе «Лекция» (Рисунок 5), она будет доступна тебе для чтения (лекция скачается на твой компьютер в виде файла). Если ты работаешь с планшетом или телефоном, используй его возможности чтения файлов. Изучи материалы **Лекции** по заданной теме в открывшемся текстовом файле (Рисунок 6):

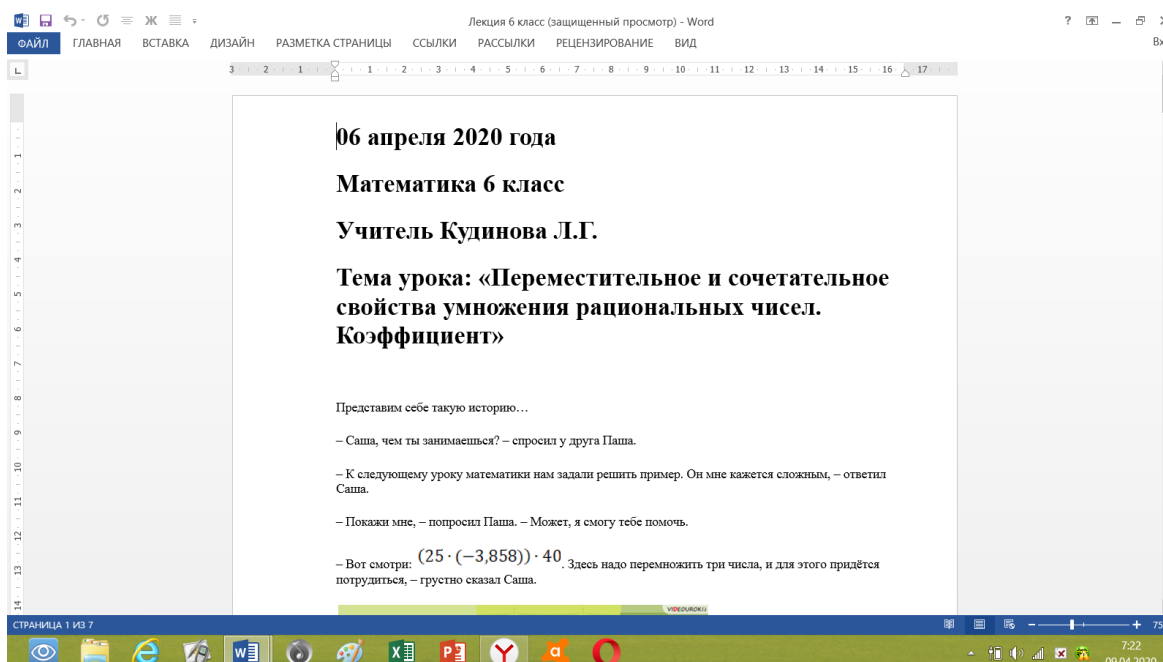


Рисунок 6. Текстовый файл Лекция



После изучения лекционного материала, ты можешь выполнять **Самостоятельную работу**. Ты можешь приступить к её выполнению как на сайте (если это задание в виде теста), так и у себя на компьютере с помощью любого текстового редактора. Можно выполнить задания на листочке или в тетради, с дальнейшим выкладыванием своей выполненной работы для оценки учителем. Ответ может быть в виде письменного ответа в специальном окне, а также в виде файла, который нужно прикрепить.

Кликни мышкой на ресурс «Самостоятельная работа» (Рисунок 5), откроется окно (Рисунок 7):

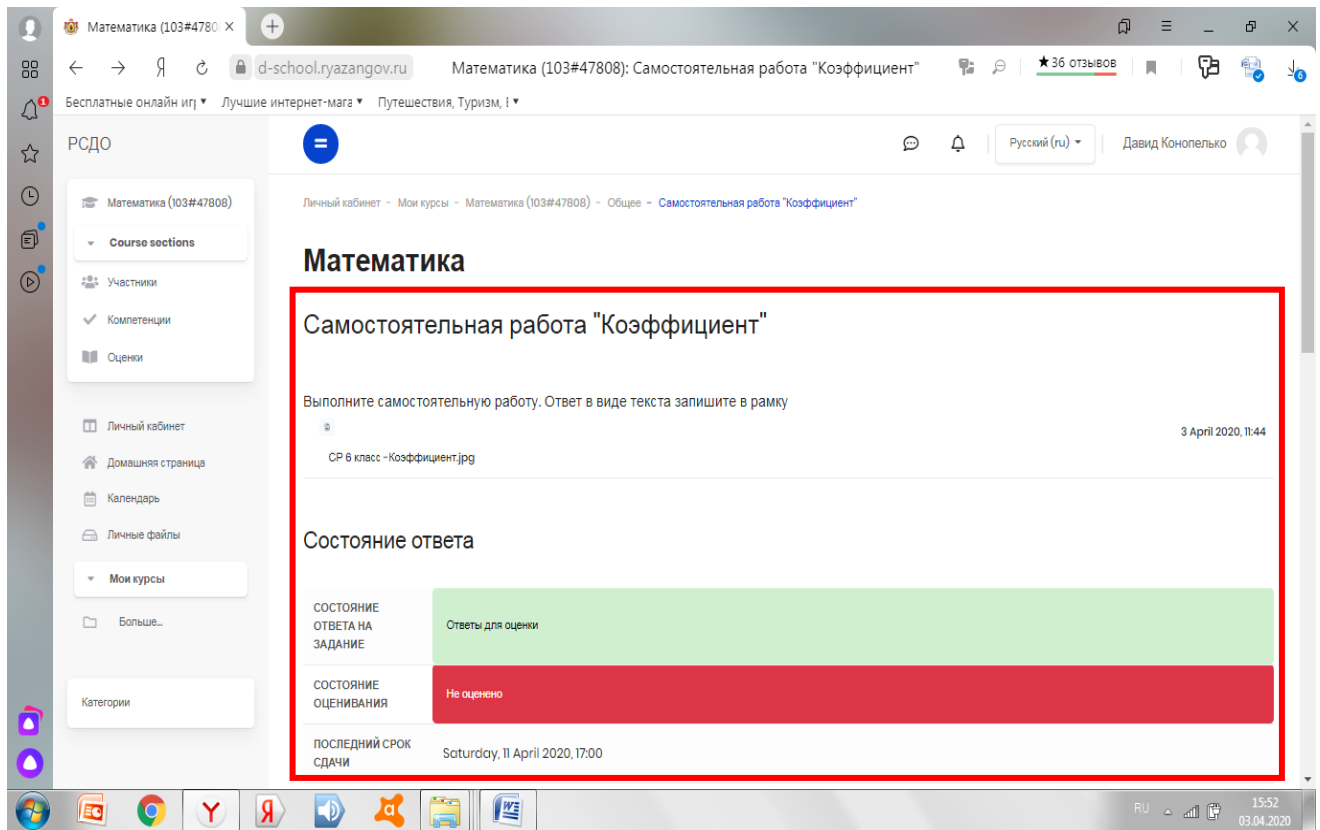


Рисунок 7. Ресурс «Самостоятельная работа»

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

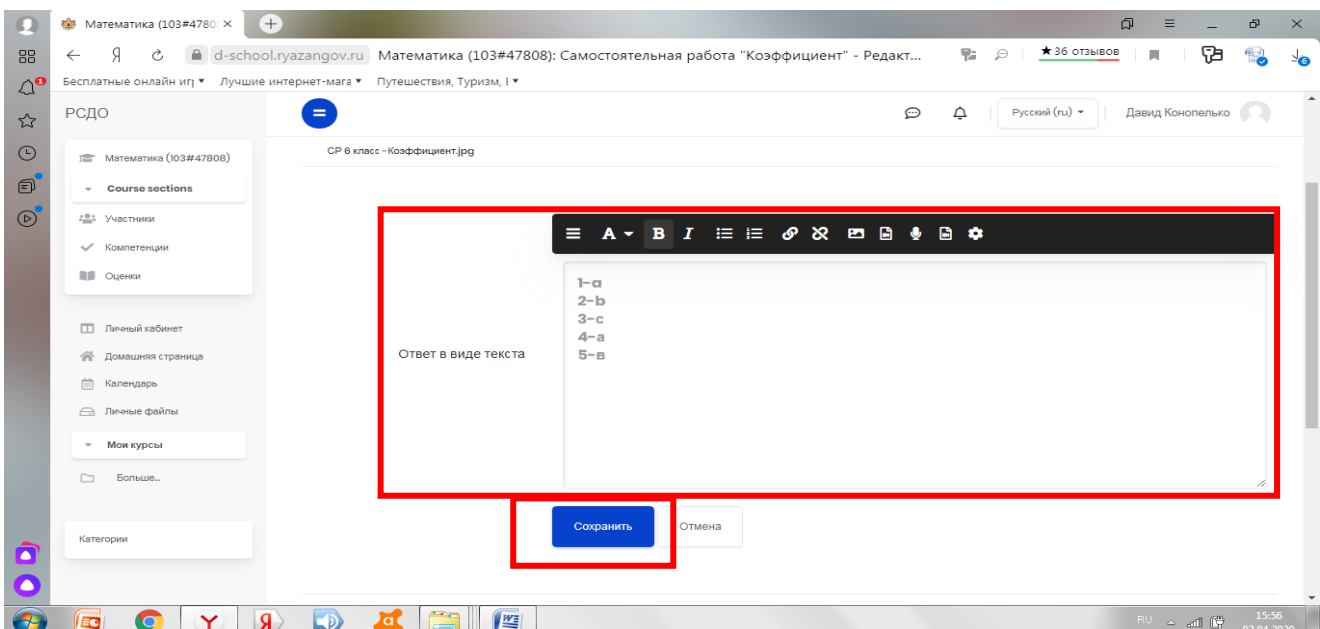




Рисунок 8. Ответ в виде текста

Пока твоя работа не оценена преподавателем (состояние у задания стоит «**Не оценено**» (полоса красного цвета - Рисунок 9), ты можешь отредактировать ответ и вновь его загрузить.

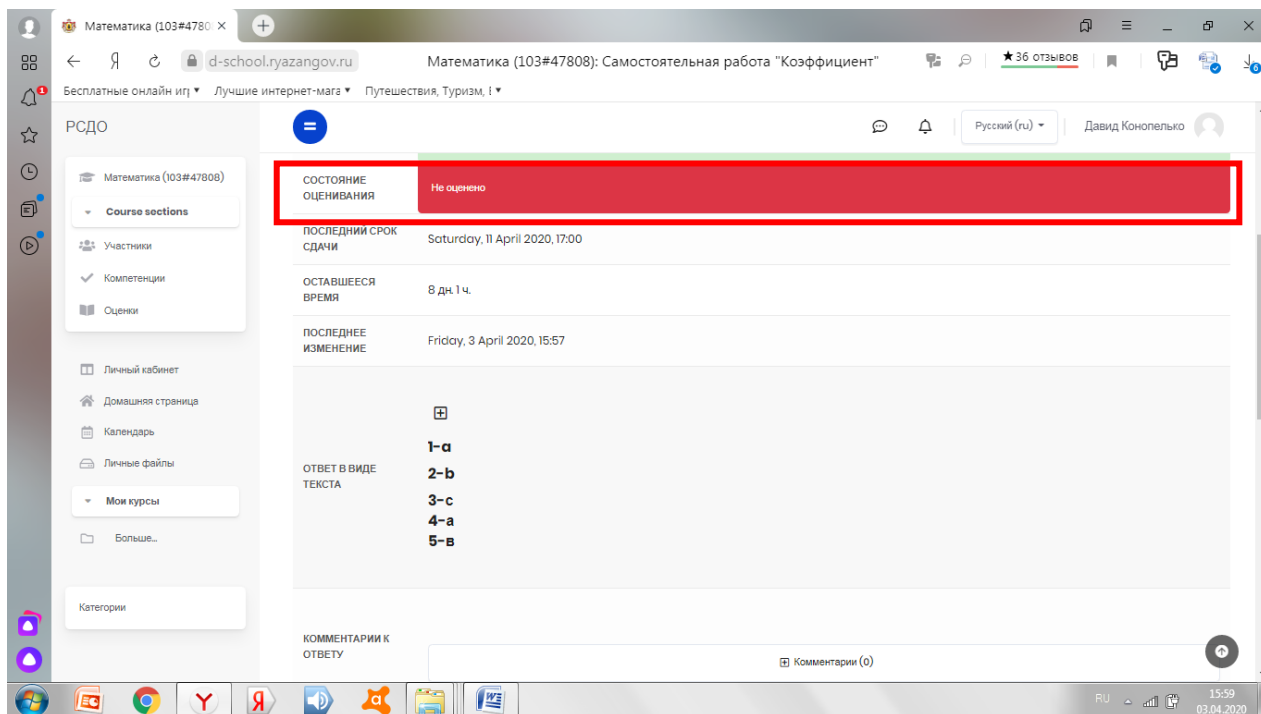


Рисунок 9. Состояние задания «Не оценено»

На этой же странице можно посмотреть последний 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 этого срока ты уже не сможешь записать или исправить внесенные ответы!!!!**

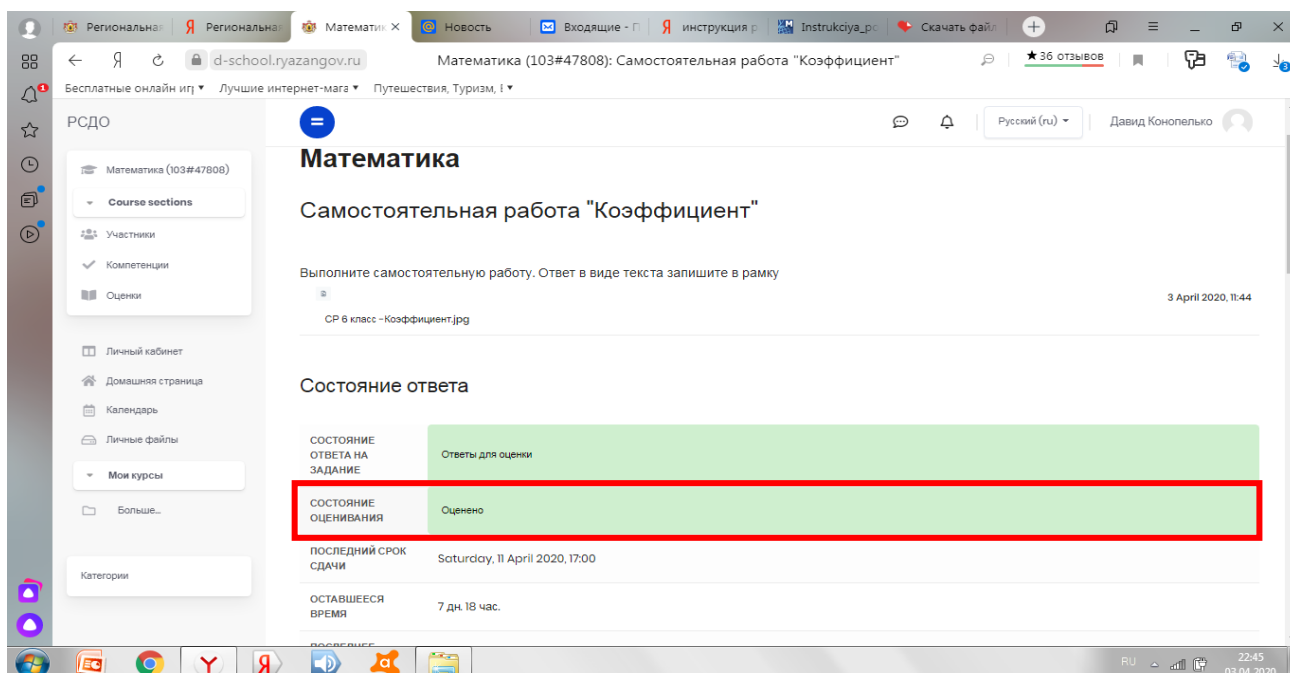


Рисунок 10. Состояние задания «Оценено»



После того, как учитель оценит выполненное тобою задание, ты сможешь посмотреть, какой балл тебе выставил учитель.

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

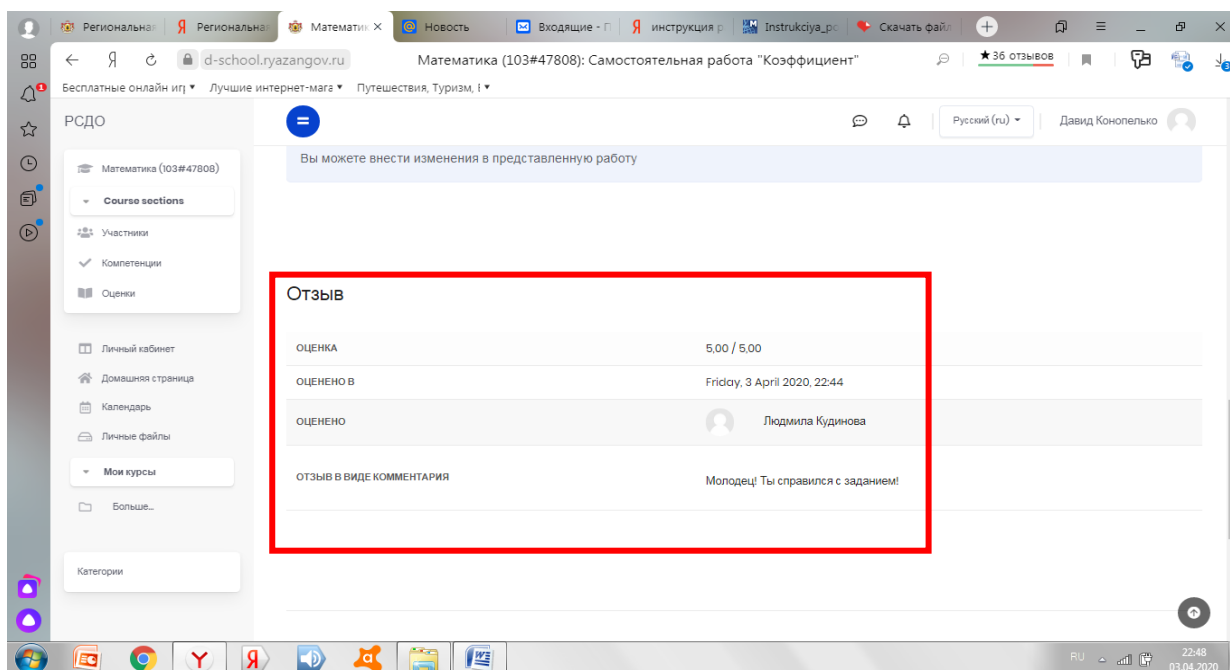


Рисунок 11. Просмотр оценки и отзыва

К ответу на каждое задание, как учитель, так и ты можешь оставлять 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 нажать на **Тему урока** (Рисунок 12).

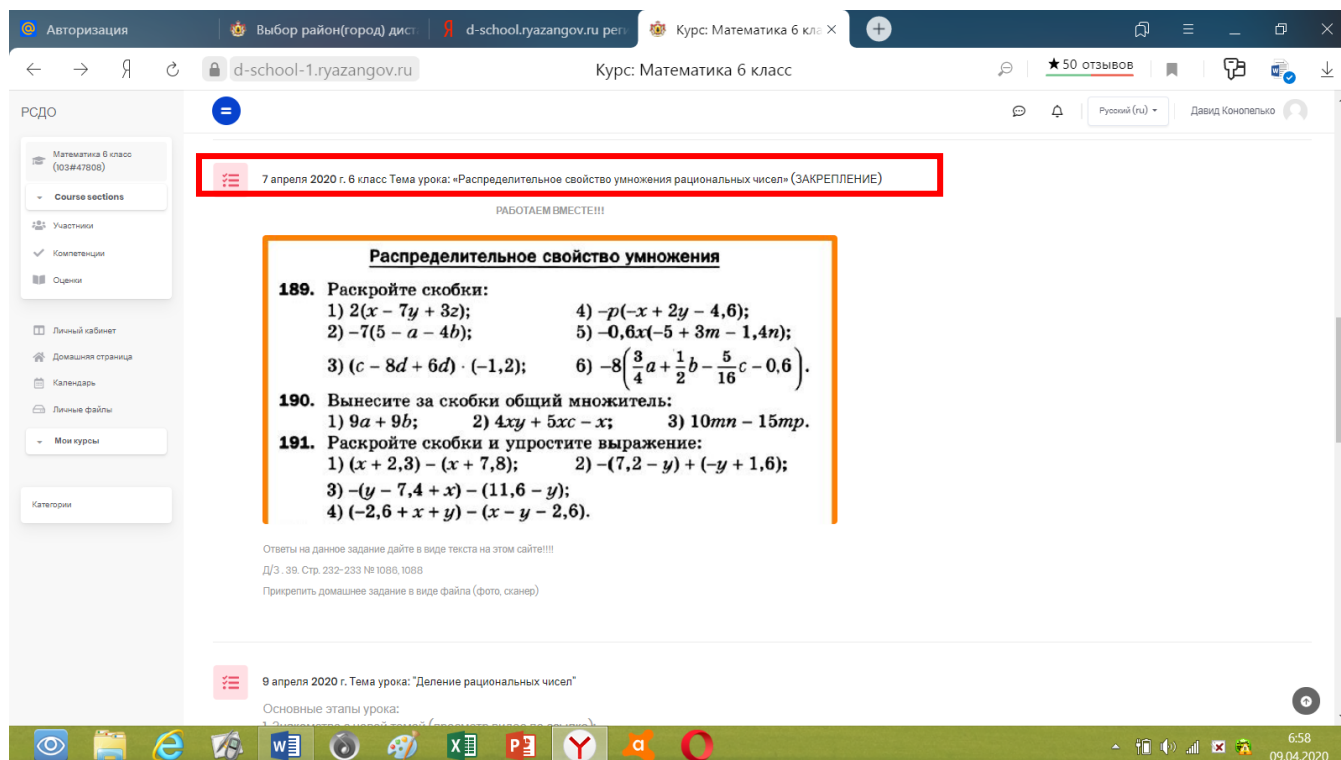


Рисунок 12. Тема урока



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

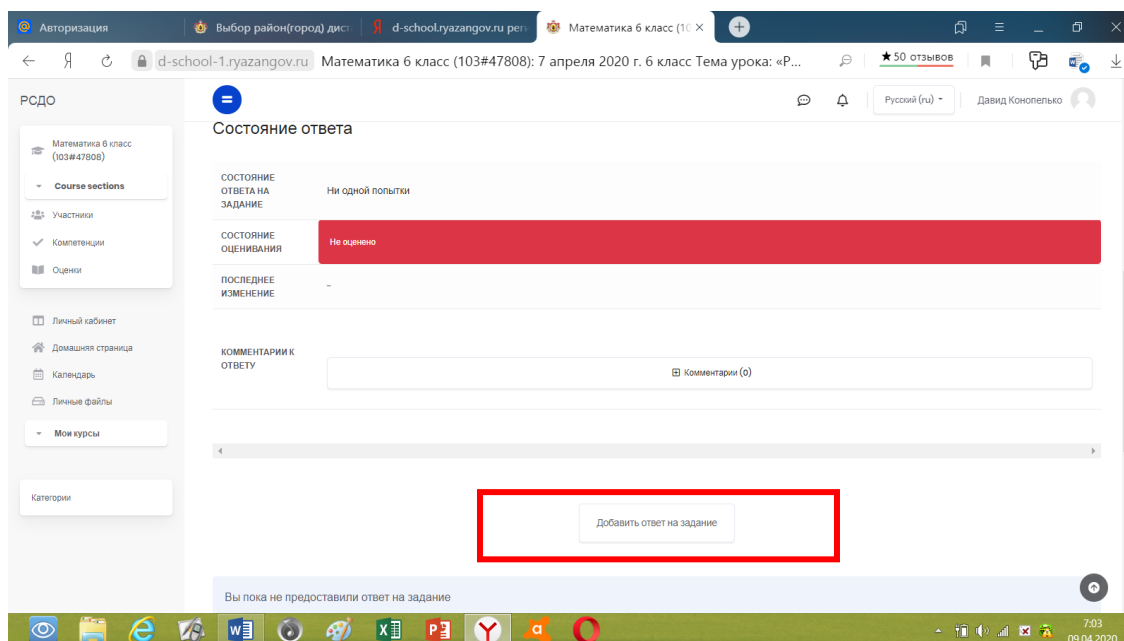


Рисунок 13. Добавление ответа на задание

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» (Рисунок 14).

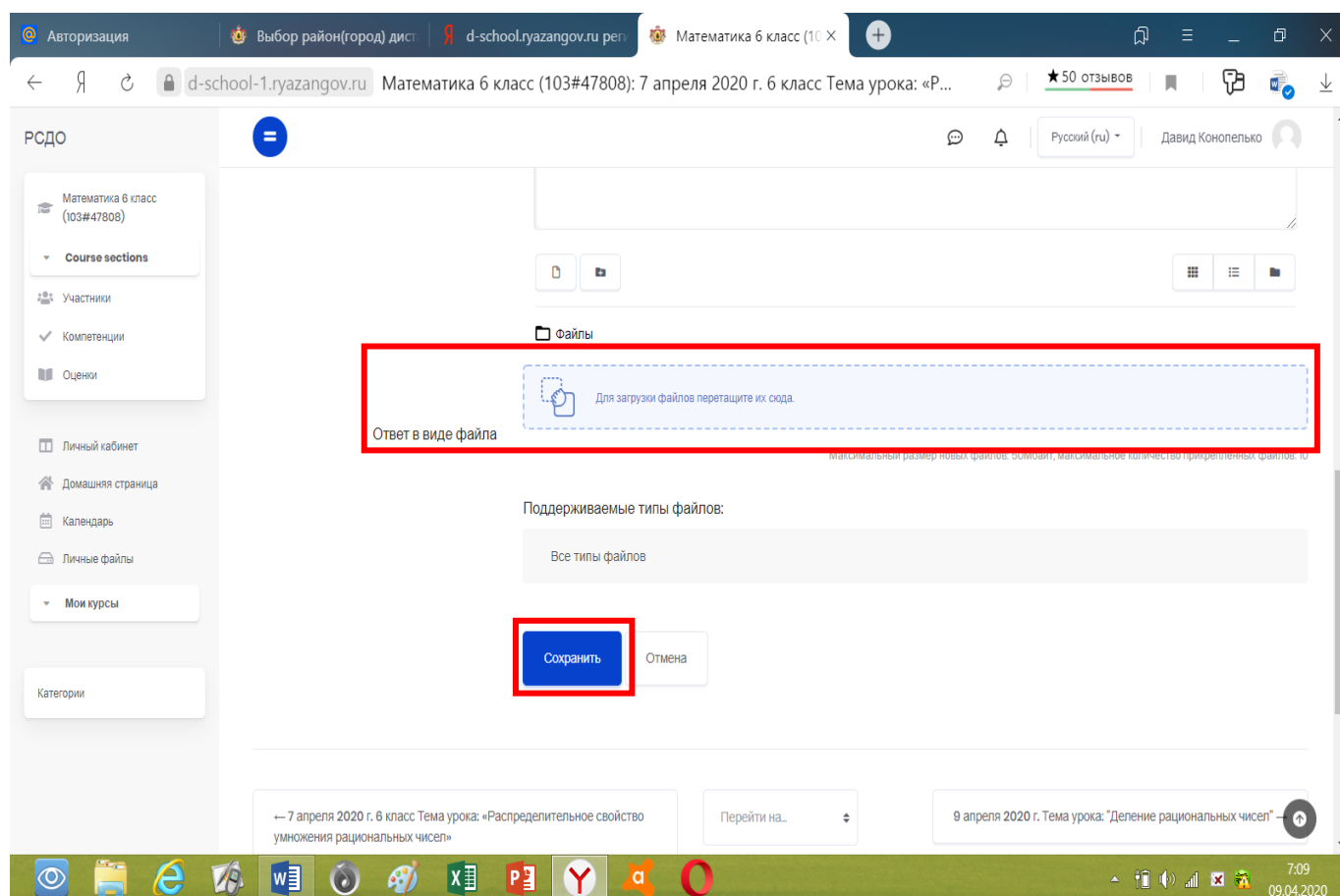


Рисунок 14. Добавление ответа в виде файла



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

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 %
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА КУРС	-	5,00	0-5	100,00 %		-

Рисунок 15. Отчет по пользователю

Если тебе необходимо задать вопрос учителю, то тебе нужно нажать на значок «Переключить меню сообщений» (рисунок 16):

04.04.2020 в период с 6:00 до 7:00 будут проводиться технические работы. В связи с этим доступ на сайт может быть ограничен.

Переключить меню сообщений

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.

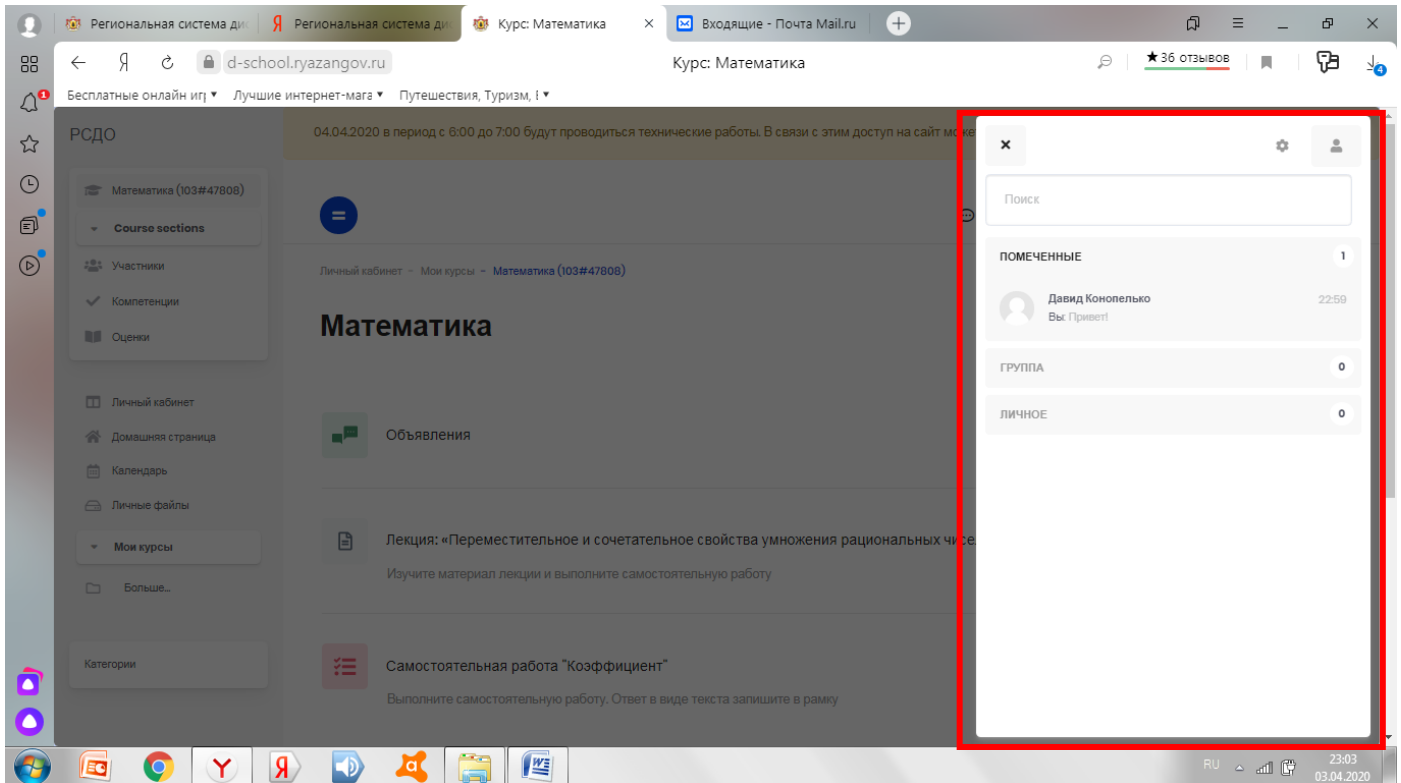


Рисунок 17. Меню отправки сообщений

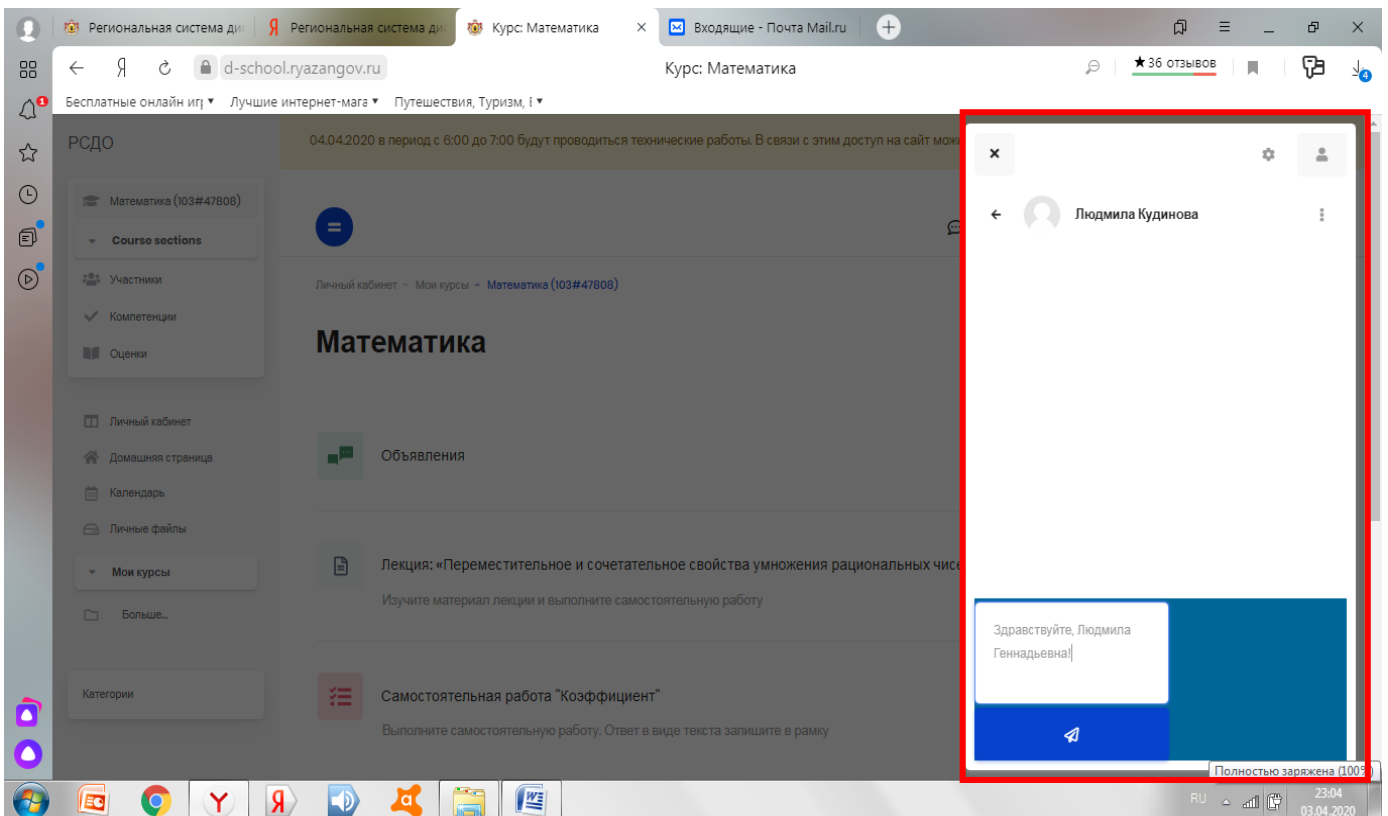


Рисунок 18. Отправка сообщений

Региональная система дистанционного обучения Рязанской области (РСДО)



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

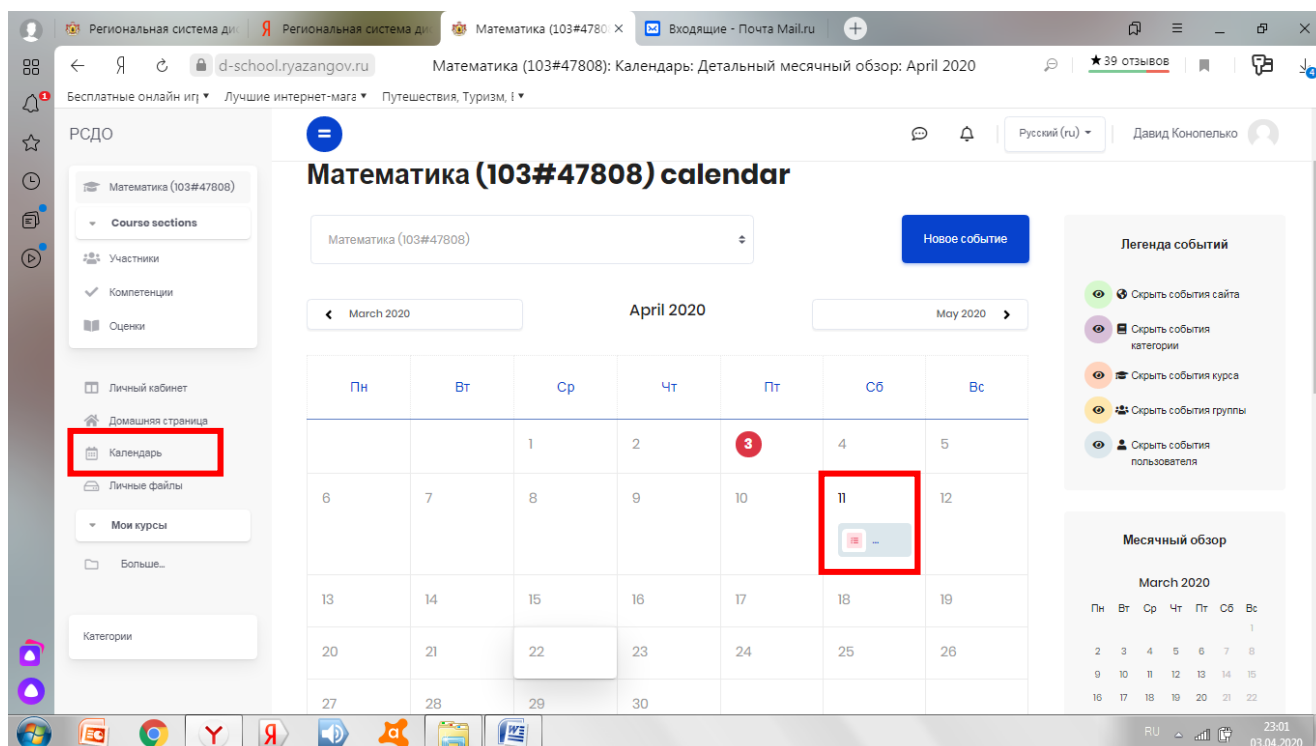


Рисунок 19. Календарь

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):

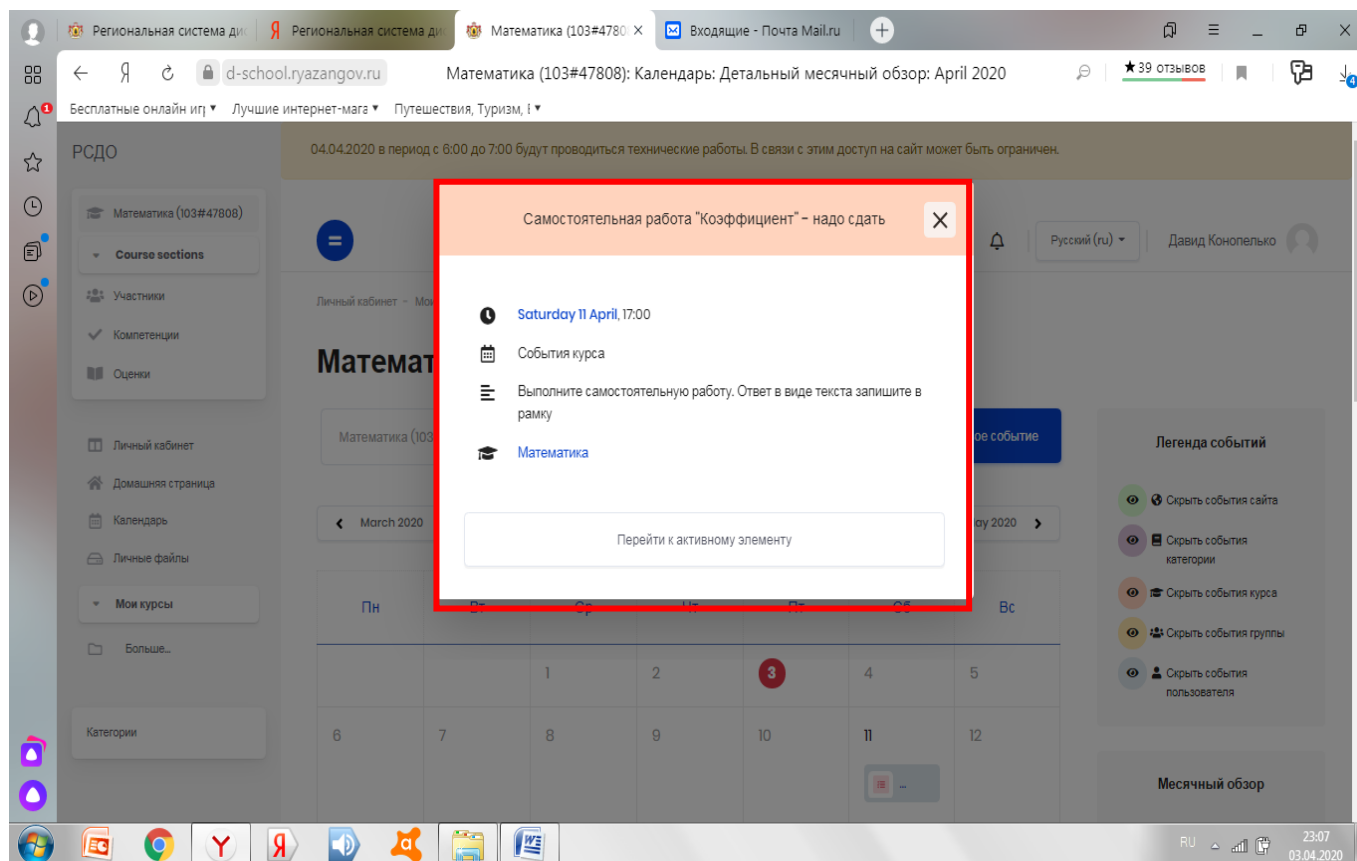


Рисунок 20. Сроки выполнения задания

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):

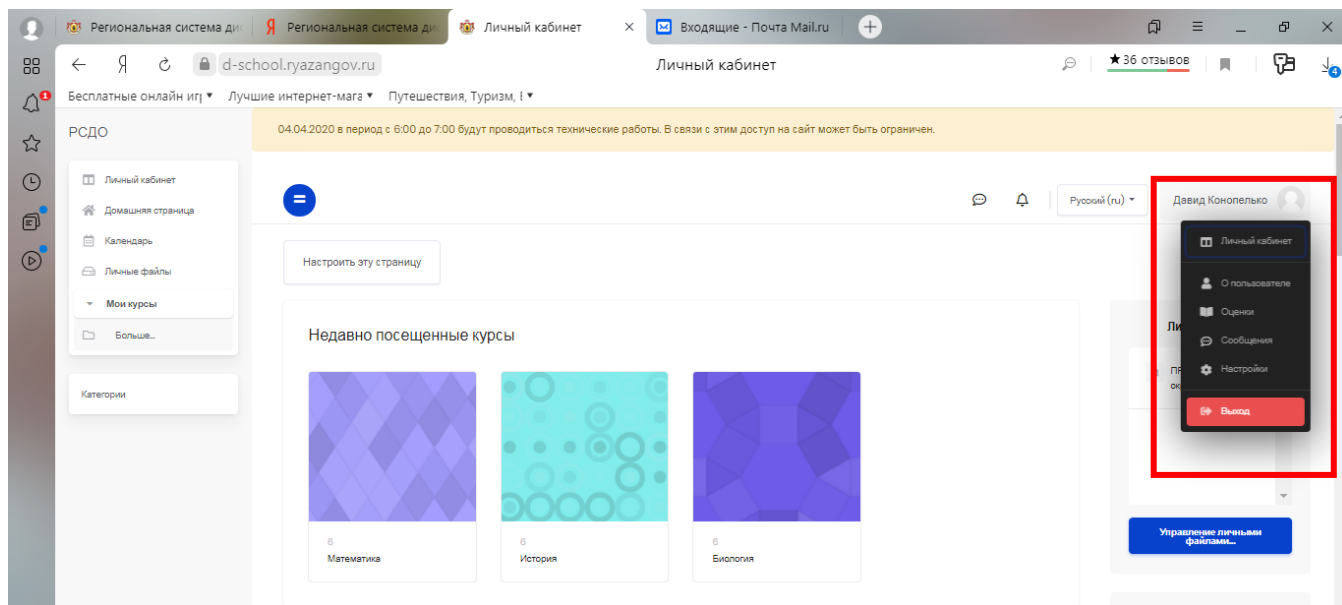


Рисунок 21. Меню пользователя

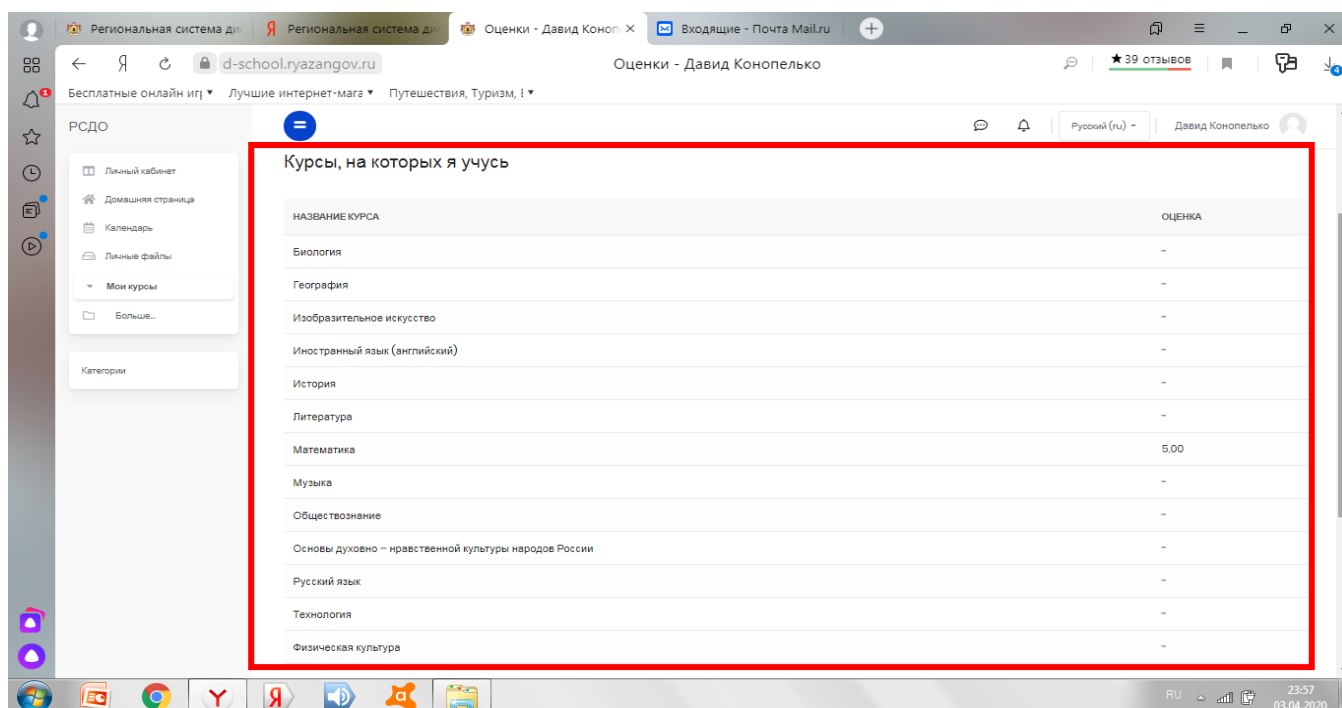


Рисунок 22. Курсы, на которых я учусь

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