

# Региональная система дистанционного обучения



## Инструкция работы с Региональной системой дистанционного обучения для ученика

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

1. В поисковой строке введи адрес: **d-school.ryazangov.ru**
2. Введи свой **логин и пароль** в открывшемся окне (Рисунок 1):

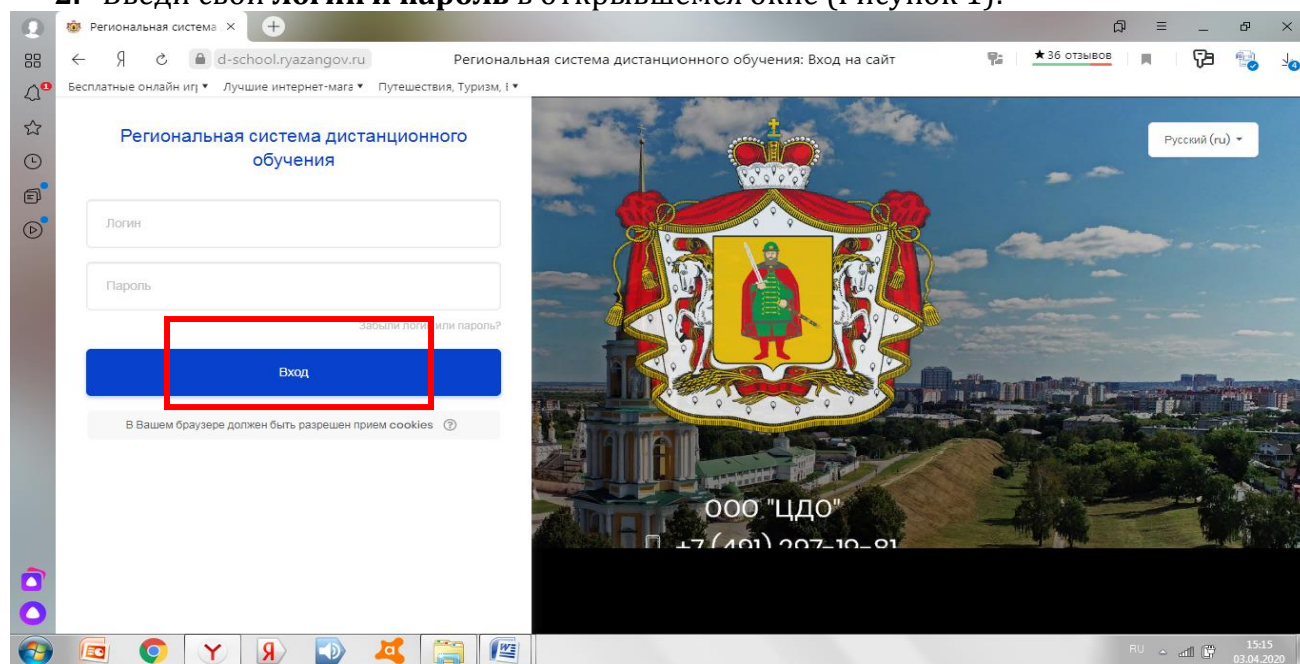


Рисунок 1. Региональная система дистанционного обучения

3. Нажми **Вход**.

**Внимание! Для быстрой навигации по сайту обрати внимание на красные рамки.**

4. Откроется твой **Личный кабинет** (Рисунок 2):

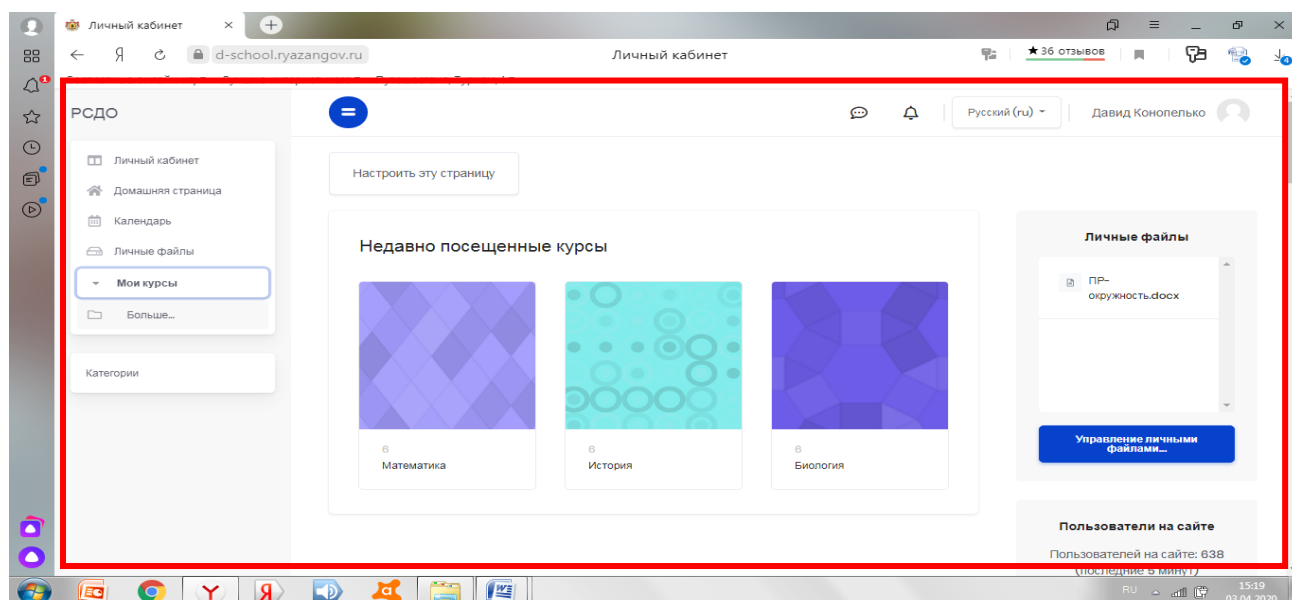


Рисунок 2. Личный кабинет ученика

# Региональная система дистанционного обучения



5. Для того, чтобы тебе начать выполнять задание, необходимо выбрать один из курсов (предметов). Справа нажми вкладку «Мои курсы» (Рисунок 3):

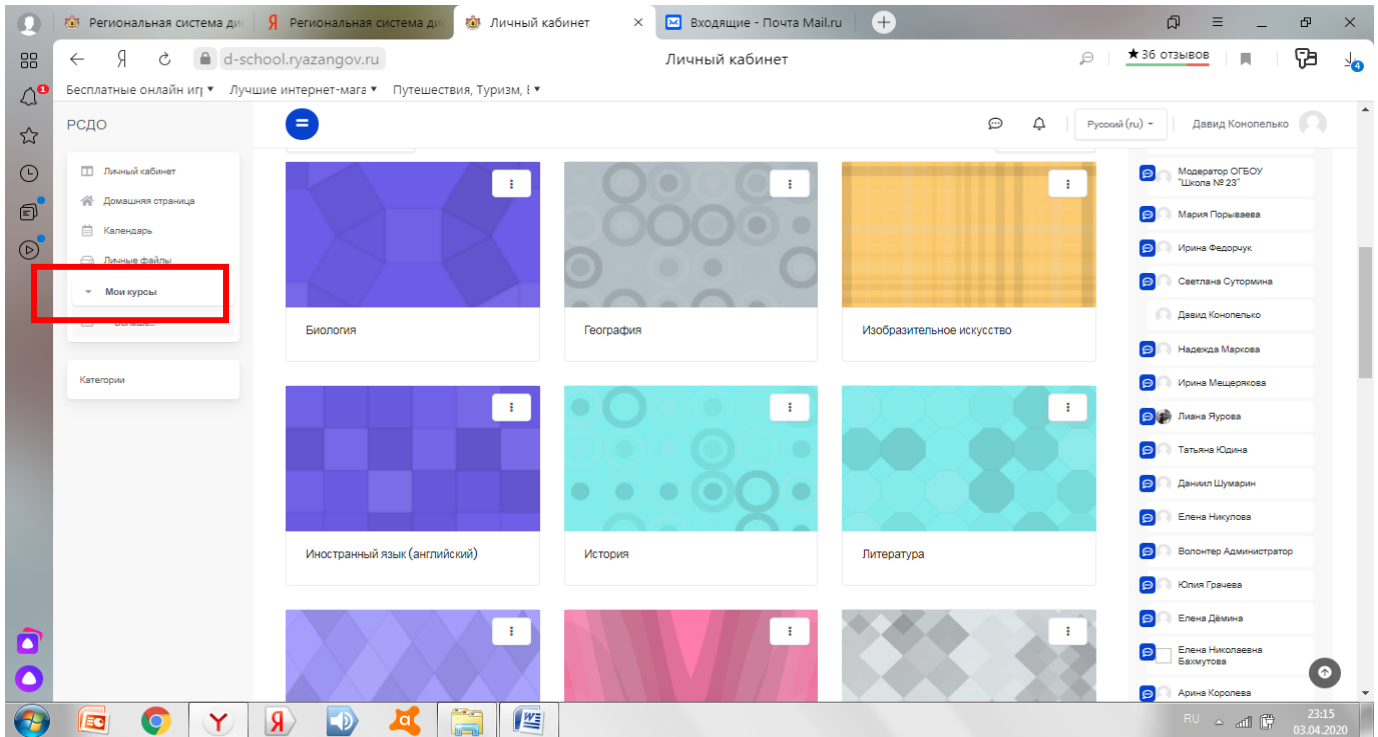


Рисунок 3. Мои курсы

5. Здесь ты можешь выбрать предмет, с которым будешь работать. Например, ты выбрал курс (предмет) «Математика», откроется окно (Рисунок 4):

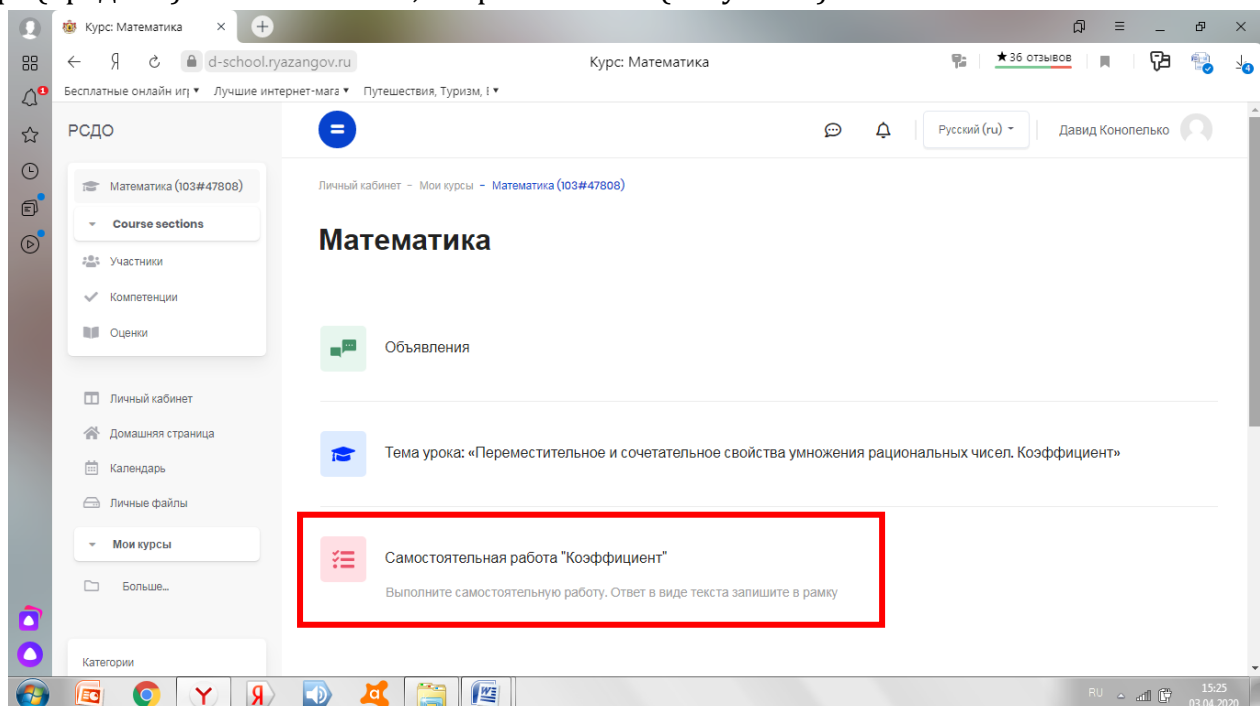


Рисунок 4. Методические материалы и задание курса (предмета)  
«Математика»

## Региональная система дистанционного обучения



Ты сможешь посмотреть лекционные (теоретические) материалы, которые учитель выложил по этому курсу (предмету), а также практические задания (рисунок 4). Это могут быть лекции, презентации, видеоматериалы, текстовые файлы, задания в виде рисунков, а также ссылки на Интернет-ресурсы.

6. При клике мышкой на ресурсе «**Лекция**» (Рисунок 4), она будет доступна для чтения (скачается на твой компьютер в виде файла). А если ты работаешь с планшетом или телефоном, используй его возможности чтения файлов.

Изучи материалы **Лекции** по заданной теме.

7. 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 Microsoft Office Word или аналогичного 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.

8. Кликни мышкой на ресурс «**Самостоятельная работа**» (Рисунок 4), откроется окно (Рисунок 5):

Математика (103#47808) | d-school.ryazangov.ru | Математика (103#47808): Самостоятельная работа "Кoeffициент" | 36 отзывов | Давид Конопелько

Личный кабинет - Мои курсы - Математика (103#47808) - Общие - Самостоятельная работа "Кoeffициент"

### Математика

#### Самостоятельная работа "Кoeffициент"

Выполните самостоятельную работу. Ответ в виде текста запишите в рамку

3 April 2020, 11:44

СР 6 класс - Кoeffициент.jpg

#### Состояние ответа

СОСТОЯНИЕ ОТВЕТА НА ЗАДАНИЕ	Ответы для оценки
СОСТОЯНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ	Не оценено

ПОСЛЕДНИЙ СРОК СДАЧИ: Saturday, 11 April 2020, 17:00

Рисунок 5. Ресурс «Самостоятельная работа»

# Региональная система дистанционного обучения



9. Открой вкладку: «**Ответ в виде текста**». Внеси ответы на задания самостоятельной работы самостоятельно (Рисунок 6):

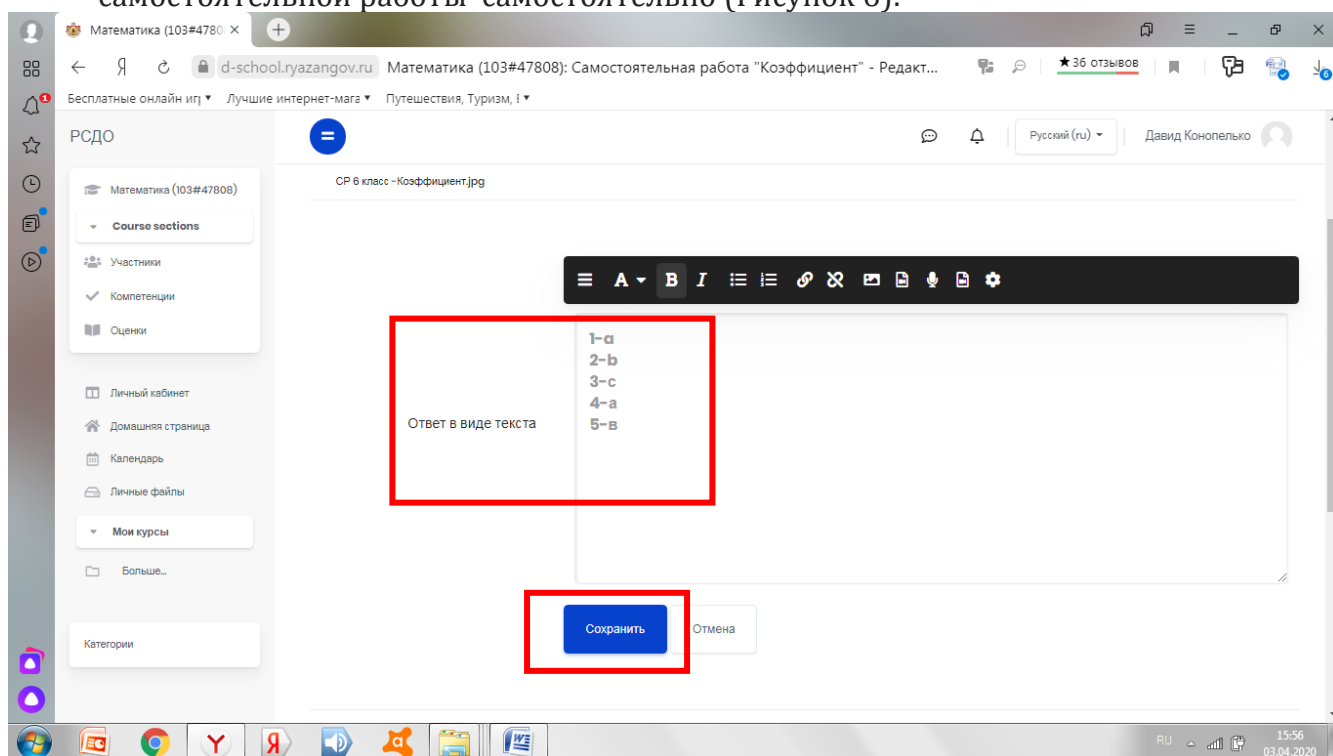


Рисунок 6. Ответ в виде текста

10. Далее нажми кнопку «**Сохранить**» (Рисунок 6). Пока твоя работа не оценена преподавателем (то есть состояние у задания стоит «Не оценено» - Рисунок 7), ты можешь отредактировать ответ и заново его загрузить.

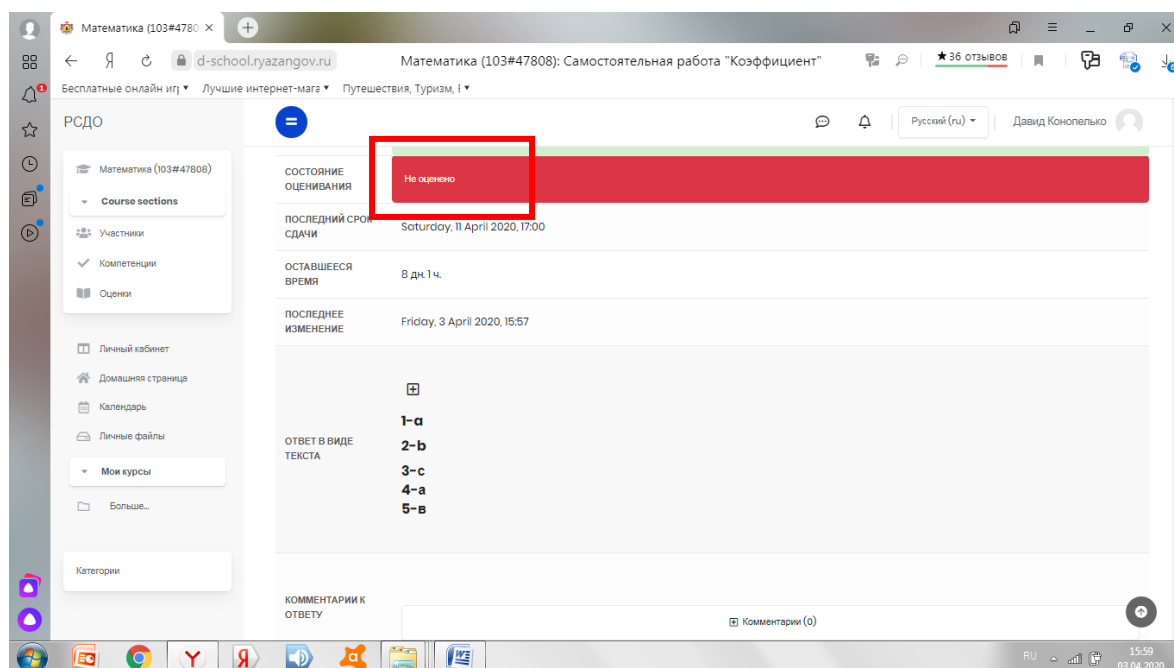


Рисунок 7. Состояние задания «Не оценено»

# Региональная система дистанционного обучения



11. На этой же странице можно посмотреть последний срок выполнения задания. Как только преподаватель проверит выполненную работу и оценит её, состояние изменится на «Оценено». Изменить ответ уже будет **невозможно** (рисунок 8):

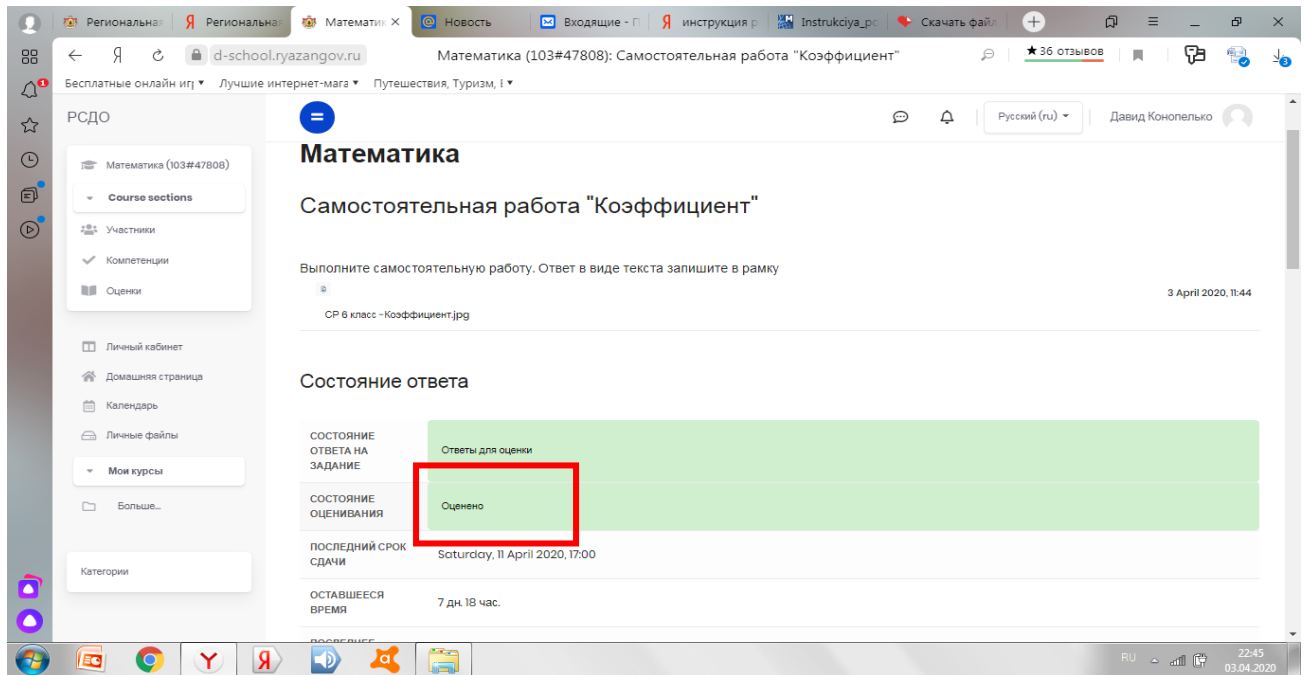


Рисунок 8. Состояние задания «Оценено»

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

12. Для этого вновь необходимо зайти в задание (**Самостоятельная работа**), а затем в раздел **«Отзыв»**, где можно увидеть выставленную учителем оценку (рисунок 9):

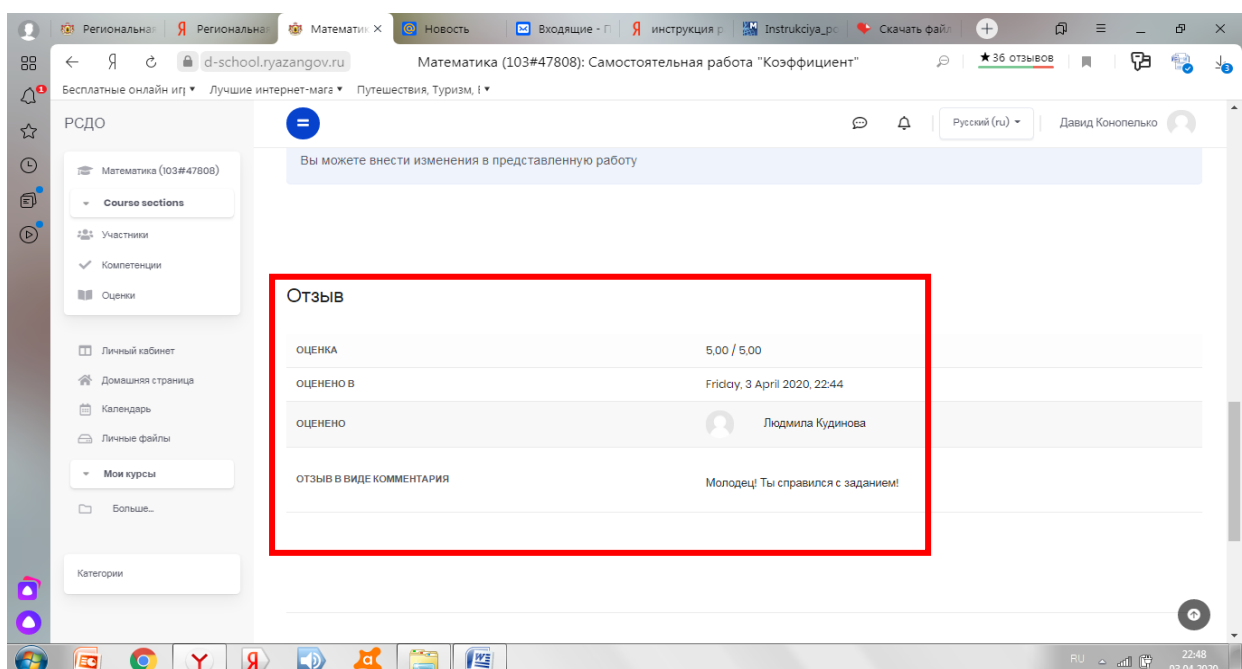


Рисунок 9. Просмотр оценки

## Региональная система дистанционного обучения



13. 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!» (Рисунок 10).

Все свои оценки по курсу (предмету) ты можешь посмотреть слева во вкладке «Оценки» (Рисунок 10):

ЭЛЕМЕНТ ОЦЕНИВАНИЯ	РАССЧИТАННЫЙ ВЕС	ОЦЕНКА	ДИАПАЗОН	ПРОЦЕНТЫ	ОТЗЫВ	ВКЛАД В ИТОГ КУРСА
<b>МАТЕМАТИКА</b>						
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА "КОЭФФИЦИЕНТ"	100,00 %	5,00	0-5	100,00 %	Молодец! Ты справился с заданием!	100,00 %
<b>Σ ИТоговая оценка за курс</b>	-	<b>5,00</b>	<b>0-5</b>	<b>100,00 %</b>		-

Рисунок 10. Отчет по пользователю

14. Если тебе необходимо задать вопрос учителю, ты можешь это сделать следующим способом: нажать на значок «Переключить меню сообщений» (Рисунок 11):

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 11. Меню сообщений



# Региональная система дистанционного обучения



15. В поиске найти по имени и фамилии учителя и написать ему сообщение (Рисунки 12 и 13). Таким же способом ты можешь общаться не только с учителем, но и со своими одноклассниками.

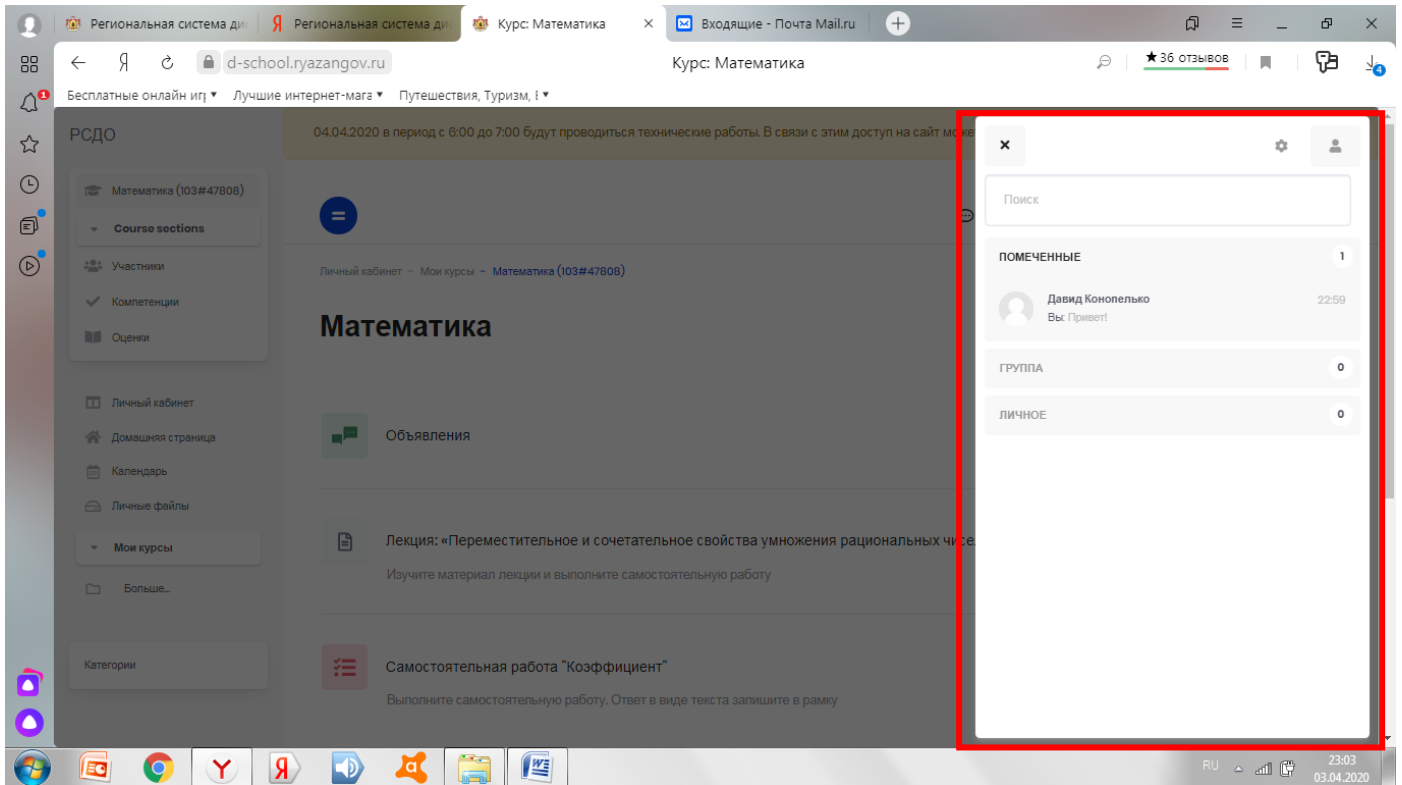


Рисунок 12. Меню отправки сообщений

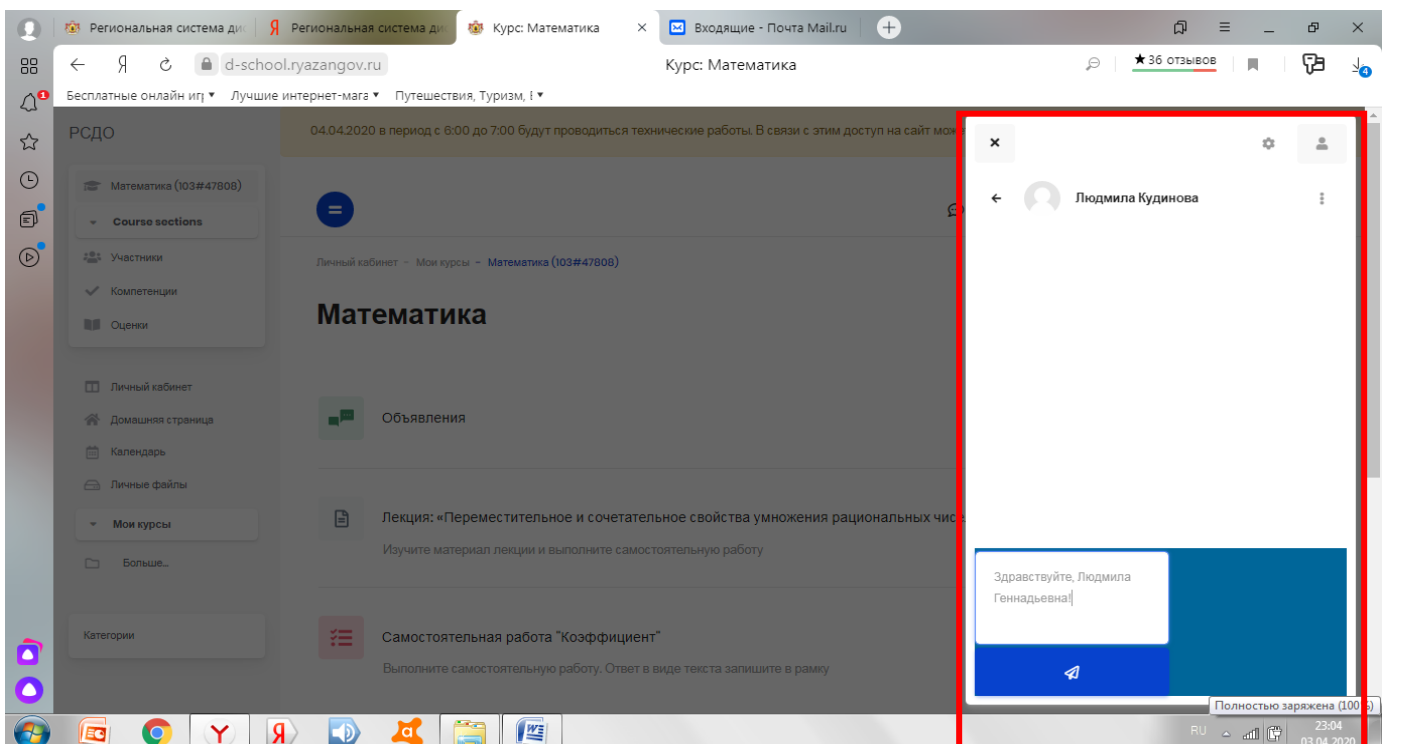


Рисунок 13. Отправка сообщений

# Региональная система дистанционного обучения



15. Нажав слева вкладку «Календарь», ты можешь посмотреть сроки выполнения заданий (Рисунок 14):

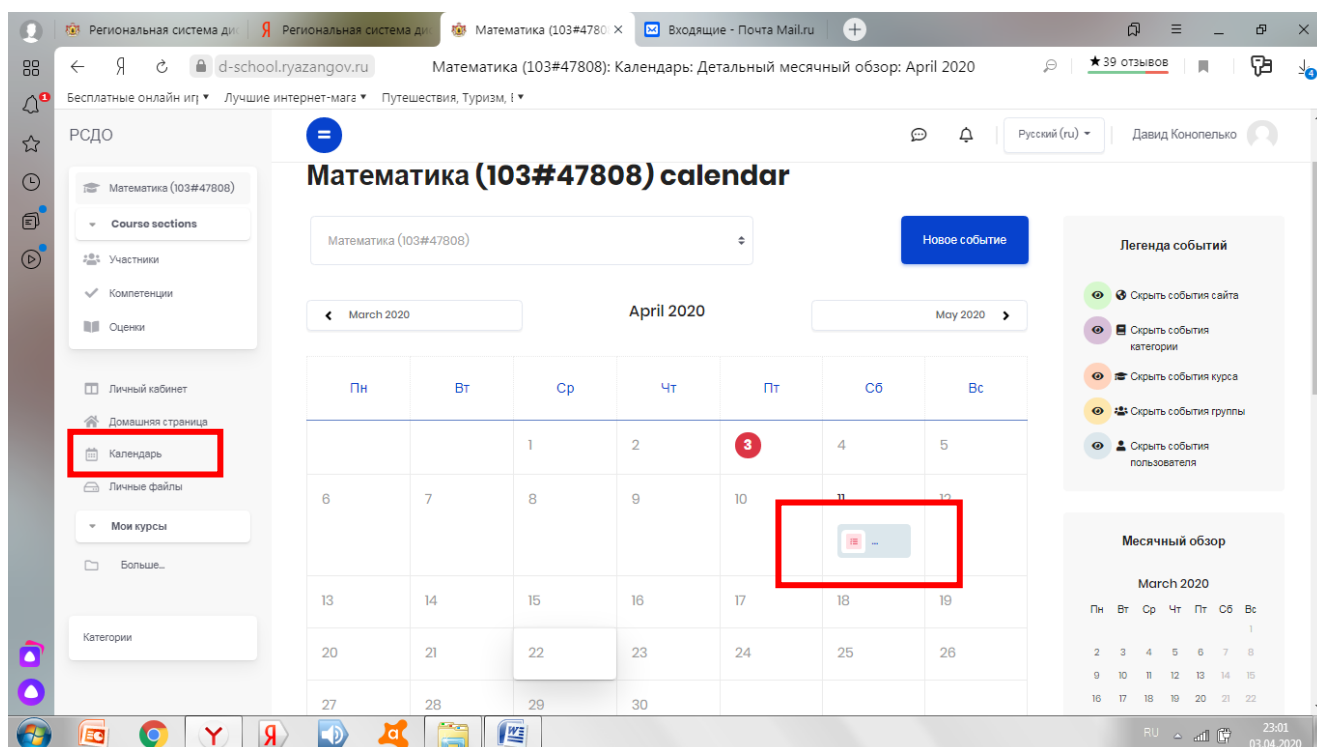


Рисунок 14. Календарь

16. Нажми на значок файла (Рисунок 14) и ты увидишь, к какому сроку и в какой форме нужно сдать (выполнить) задание (Рисунок 15):

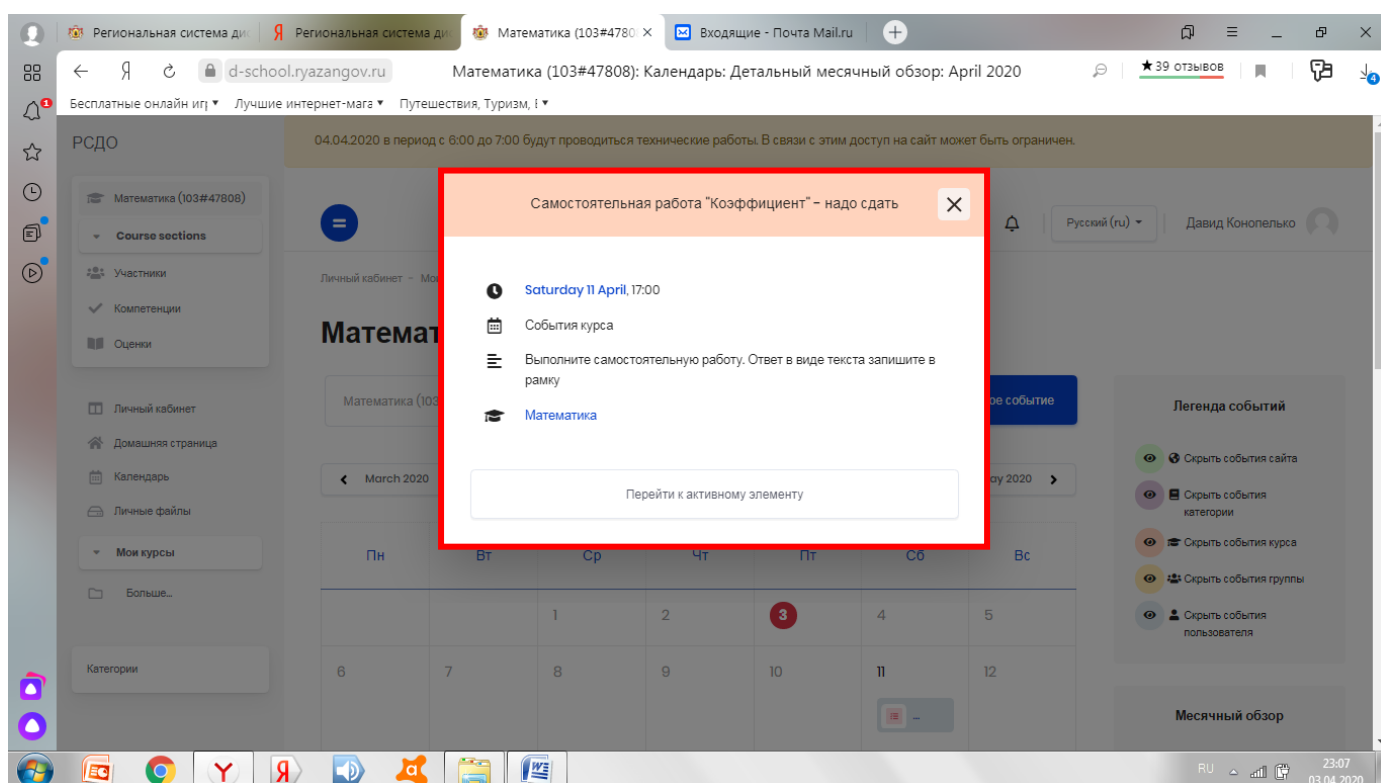


Рисунок 15. Сроки выполнения заданий



# Региональная система дистанционного обучения



17. В меню пользователя (верхний правый угол Рисунка 16) ты можешь посмотреть свои оценки по всем курсам (предметам) (Рисунок 17):

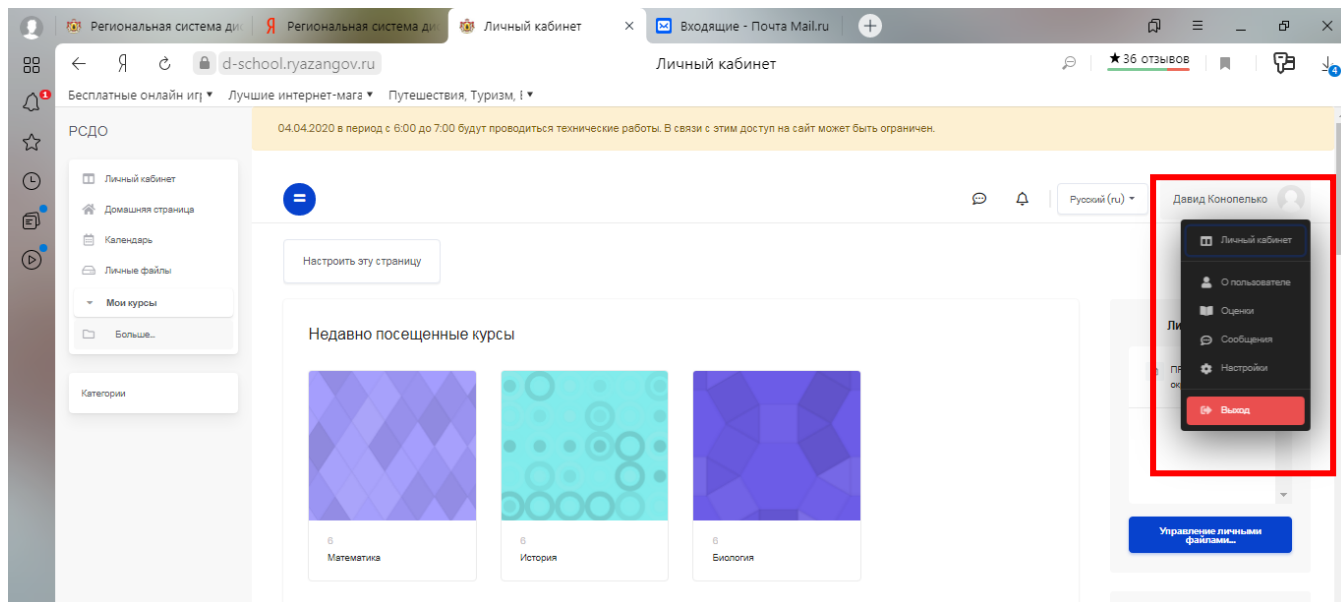


Рисунок 16. Меню пользователя

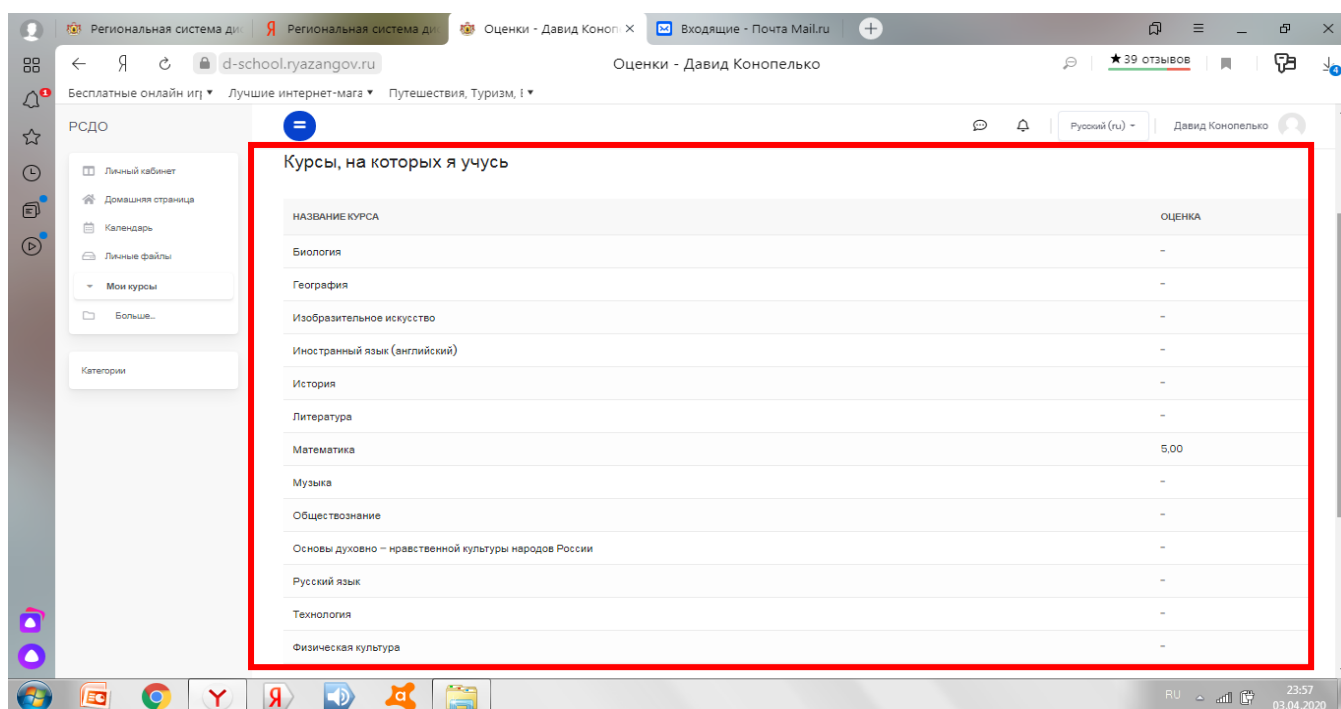


Рисунок 17. Курсы, на которых я учусь

**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