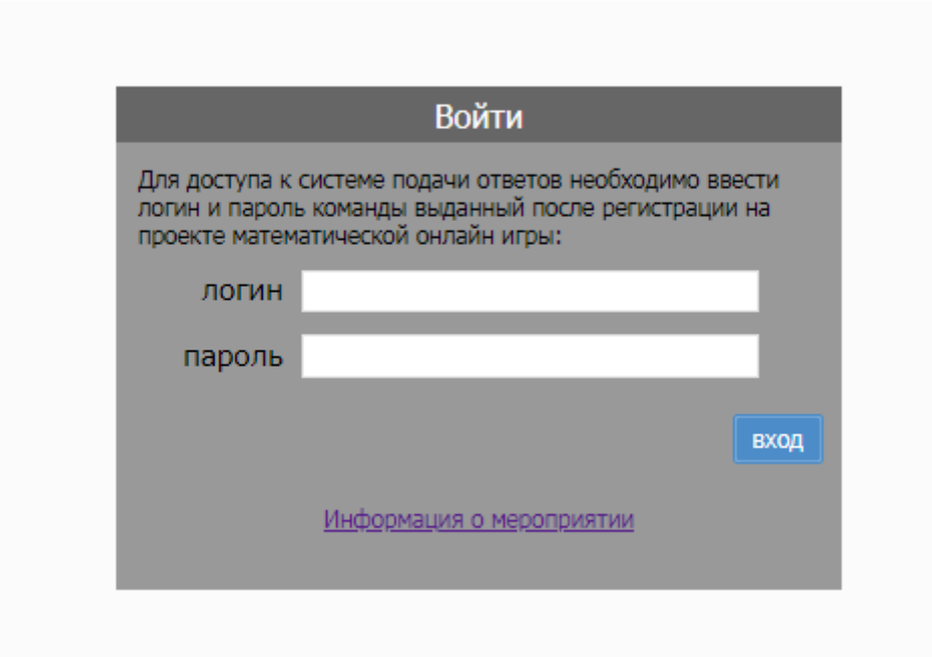


# Описание интерфейса участника онлайн-игры

Перед началом каждого тура для участников онлайн-игры по адресу <https://media.edu.yar.ru/comp/game/> открывается система подачи ответов, в которой участники сдают решения задач игры:



The screenshot shows a login form titled "Войти" (Login). The form contains the following elements:

- A header section with the title "Войти".
- A paragraph of text: "Для доступа к системе подачи ответов необходимо ввести логин и пароль команды выданный после регистрации на проекте математической онлайн игры:".
- Two input fields: "логин" (login) and "пароль" (password).
- A blue button labeled "вход" (login).
- A link labeled "Информация о мероприятии" (Information about the event) at the bottom.

После ввода логина и пароля, полученных при регистрации, участник попадает в систему подачи ответов.

Переходы на страницы с задачами и результатами игры

Межпредметная онлайн-игра для школьников

Математика 100 200

Физика 100 200

1. Сдать ответ на задачу можно только один раз (нельзя исправить сданные ответы).
2. Сданный ответ будет проверен. Об итогах проверки можно узнать по цвету задачи.
3. Если задача закрыта (ответы на нее не принимаются), она помечается **серым**.
4. Рекомендуем периодически обновлять страницу задач, чтобы владеть ситуацией (на какие задачи еще открыт прием ответов, на какие задачи уже сдано много ответов и т.д.)

Ответ сдан (и будет проверен)

Ответ верный

Ответ неверный

Линейки (задачи) игры

Кнопка «Задачи» осуществляет переход на страницу с задачами текущей онлайн-игры. Кнопка результаты осуществляет переход на таблицу с текущим рейтингом команд в очередном туре онлайн-игры. В стандартном туре математической онлайн-игры имеются 3 линейки с 4 задачами в каждой. Для того, чтобы прочитать условие задачи, достаточно навести мышкой в поле задачи и нажать левую кнопку.

Описание задачи "Математика 200" / 200

2+2

Ответ на задачу

Отправить

Поле ввода ответа на задачу

В открывшемся поле ввода заводится ответ на задачу. Чтобы отправить решение на проверку, достаточно ввести ответ и нажать кнопку «Отправить». После ввода ответ исправить уже нельзя. После отправки решения окно задачи будет помечено желтым цветом, что соответствует статусу «Отправлено на проверку».

Межпредметная онлайн-игра для школьников

Математика	Математика 100 100	Математика 20 200
Физика	Физика 100 100	Физика 20 200

1. Сдать ответ на задачу можно только один раз (нельзя исправить сданные ответы).
2. Сданный ответ будет проверен. Об итогах проверки можно узнать по цвету задачи .
  - Ответ сдан (и будет проверен)
  - Ответ верный
  - Ответ неверный
3. Если задача закрыта (ответы на нее не принимаются), она помечается **серым**
4. Рекомендуем периодически обновлять страницу задач, чтобы владеть ситуацией (на какие задачи еще открыт прием ответов, на какие задачи уже сдано много ответов и т.д.)

В том случае, если ответ верный, координатор системы, поставит задачу количество баллов, равное её стоимости, а само окно задачи загорится зеленым цветом. В противном случае окно окрасится в красный цвет.

Команда

Межпредметная онлайн-игра для школьников

Математика	Математика 100 100	Математика 20 200 200
Физика	Физика 100 100	Физика 20 200

1. Сдать ответ на задачу можно только один раз (нельзя исправить сданные ответы).
2. Сданный ответ будет проверен. Об итогах проверки можно узнать по цвету задачи .
  - Ответ сдан (и будет проверен)
  - Ответ верный
  - Ответ неверный
3. Если задача закрыта (ответы на нее не принимаются), она помечается **серым**
4. Рекомендуем периодически обновлять страницу задач, чтобы владеть ситуацией (на какие задачи еще открыт прием ответов, на какие задачи уже сдано много ответов и т.д.)

Некоторые задачи в течение видеоконференции будут закрываться (что означает окончание приема ответов по ним). В этом случае поле задачи окрашивается в серый цвет.

Команда

Задачи

Результаты

### Межпредметная онлайн-игра для школьников

Математика	Математика 100 100	Математика 200 200
Физика	Физика 100 100	Физика 200 200

1. Сдать ответ на задачу можно только один раз (нельзя исправить сданные ответы).
2. Сданный ответ будет проверен. Об итогах проверки можно узнать по цвету задачи .  
Ответ сдан (и будет проверен)  
Ответ верный  
Ответ неверный
3. Если задача закрыта (ответы на нее не принимаются), она помечается **серым**
4. Рекомендуем периодически обновлять страницу задач, чтобы владеть ситуацией (на какие задачи еще открыт прием ответов, на какие задачи уже сдано много ответов и т.д.)