

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА

РУКОВОДСТВО УЧАСТНИКА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА

Вход в систему

1. Откройте интернет-браузер (Mozilla Firefox, Chrome, Opera и др.)
2. Введите в адресную строку адрес <https://enter.rguk.ru/> или пройдите по ссылке, указанной в письме с темой «Логин и пароль участника олимпиады».
3. Введите логин и пароль. Логин и пароль направлены в письме с темой «Логин и пароль участника олимпиады».

Логин участника

Пароль

Логин

Пароль

Запомнить логин

Вход

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Зайти гостем

Если после нескольких попыток ввода логина и пароля вход не произведен, следует нажать ссылку «Забыли логин и пароль». На вашу электронную почту придет письмо, в котором будет информация о смене пароля: участник олимпиады восстанавливает (изменяет) пароль для входа в систему самостоятельно.

Для сброса пароля укажите ниже Ваш логин или адрес электронной почты. Если Ваша учетная запись есть в базе данных, на Ваш адрес электронной почты будет отправлено письмо, содержащее инструкции по восстановлению доступа.

Поиск по логину

Логин

Найти

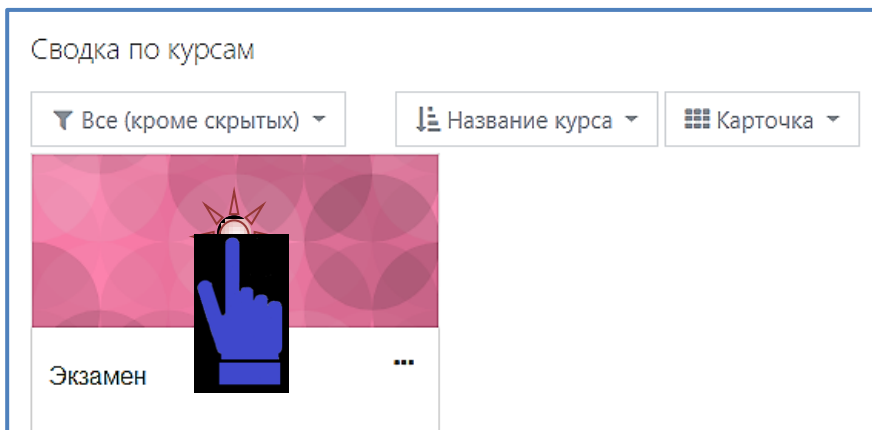
Поиск по адресу электронной почты

Адрес электронной почты

Введите адрес вашей электронной почты

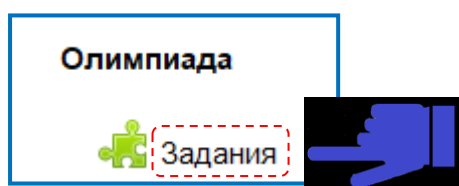
Найти

4. После введения данных для идентификации нажмите на кнопку «Вход»
5. На экране Вы увидите доступные Вам олимпиады. Нажмите на поле нужной вам олимпиады, для перехода к стартовой странице.



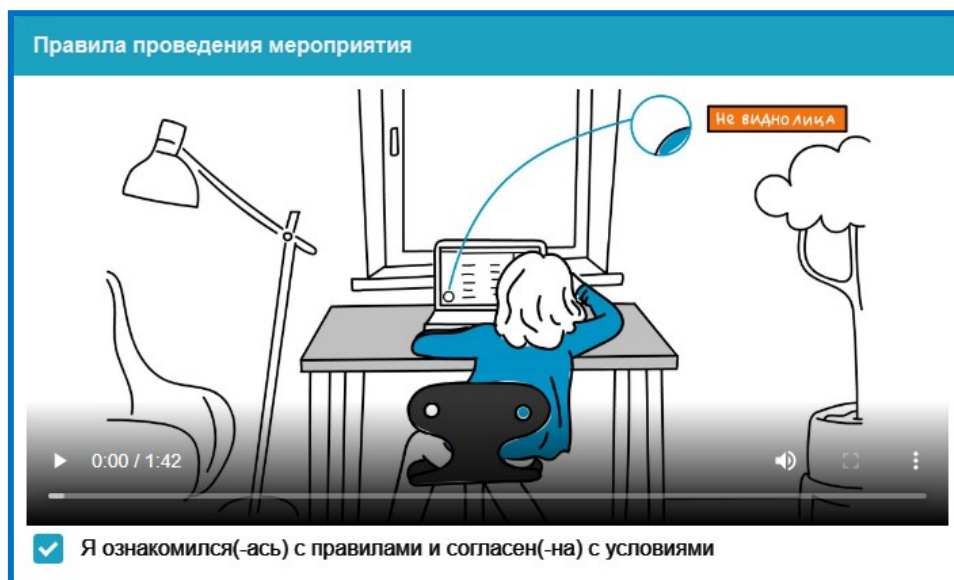
6. Прочитайте задание заключительного этапа олимпиады и установите флажок справа от данного текста.

7. Для прохождения процедуры идентификации личности (запуска программы прокторинга) и выполнения задания олимпиады необходимо кликнуть на его название «Олимпиада»

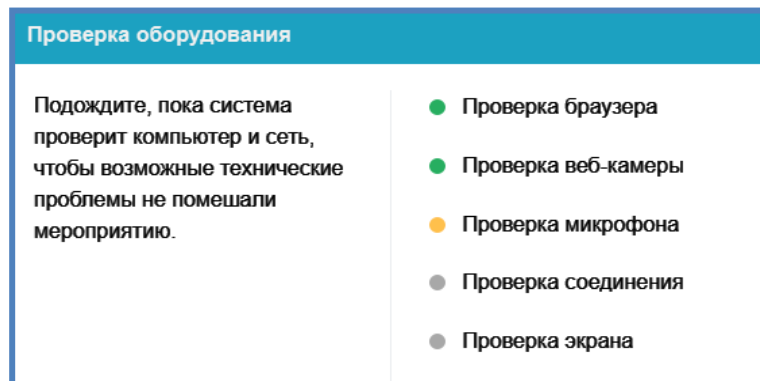


Запуск программы прокторинга

Перед началом выполнения задания олимпиады программа прокторинга попросит вас **дать свое согласие с условиями проведения олимпиады.**

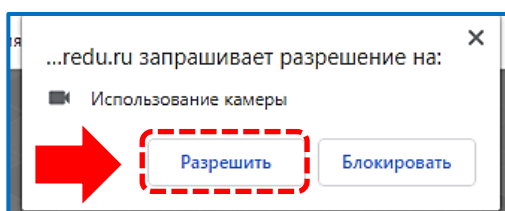


Проведет техническую проверку компьютера (ноутбука) и сети. Проверка осуществляется автоматически, вмешательство со стороны пользователя требуется только в случае обнаружения проблем.

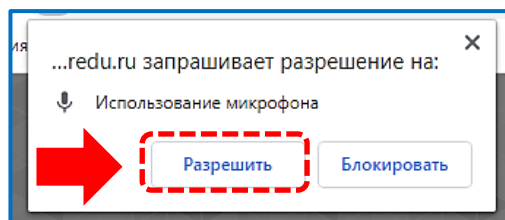


Этапы проверки следующие:

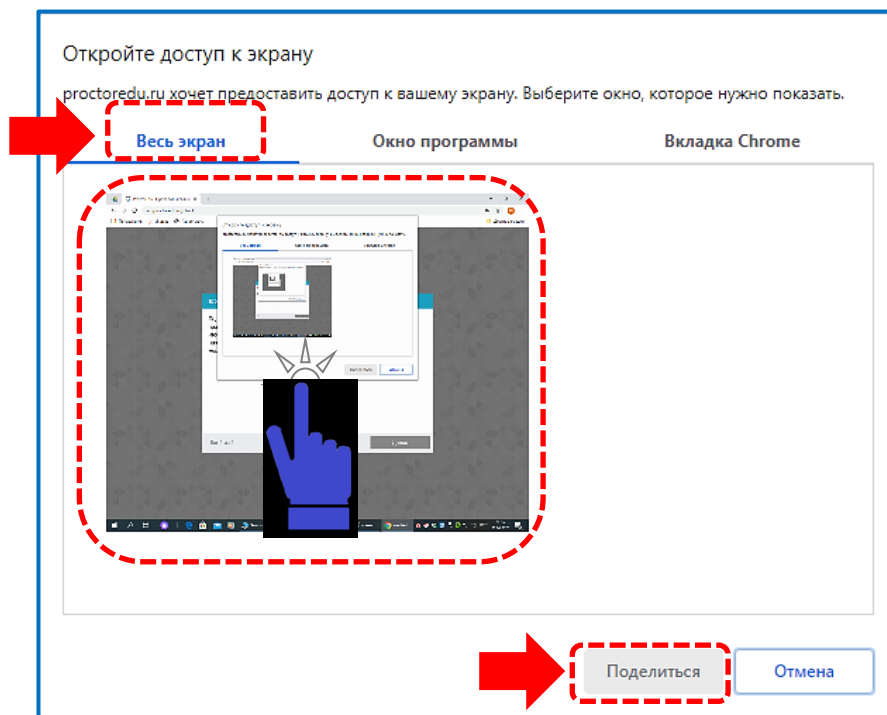
- 1) На этапе проверки совместимости браузера проверяется соответствие вашего браузера минимальным требованиям системы прокторинга, окно браузера должно быть развернуто на весь экран.
- 2) На этапе проверки веб-камеры нужно дать доступ в браузере к камере, если появится такой запрос. Если камера работает корректно, то проверка пройдет успешно.



- 3) На этапе проверки микрофона нужно дать доступ в браузере к микрофону, если появится такой запрос. Если громкость микрофона выставлена достаточной, то проверка пройдет успешно.



- 4) На этапе проверки соединения проверяется возможность передачи видеотрафика в вашей сети по технологии WebRTC. Проверка пройдет успешно, если трафик не блокируется.
- 5) На этапе проверки экрана проверяется корректность захвата экрана, где нужно дать доступ ко всему экрану. Если доступ дан не ко всему экрану или подключен дополнительный монитор, то проверка завершится с ошибкой.



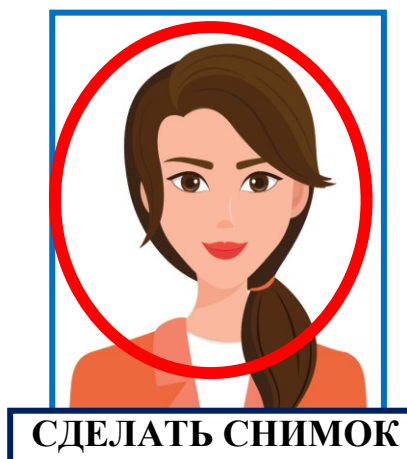
В процессе проверки оборудования могут возникнуть технические проблемы, решения проблем по результатам проверки приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Проблема | Решение |
|--|---|
| 1) Ошибка на этапе проверки браузера | Ваш веб-браузер не соответствует минимальным требованиям системы прокторинга. Установите браузер Google Chrome последней версии и повторите попытку. |
| 2) Ошибка на этапе проверки веб-камеры | Веб-камера не работает или блокируется другим приложением на компьютере. Проверьте работоспособность веб-камеры в браузере; закройте другие приложения, которые могут работать с камерой; отключите антивирус; выберите в настройках браузера правильную камеру, если на компьютере несколько веб-камер. Если камера работает, но ошибка остается, то попробуйте перезагрузить компьютер. |
| 3) Ошибка на этапе проверки микрофона | Микрофон не работает или отключен в настройках вашего компьютера (операционной системы). Нужно повысить громкость микрофона или подключить другой микрофон и выбрать его в диалоге настроек браузера. Проверьте работоспособность микрофона в браузере. |
| 4) Ошибка на этапе проверки экрана | Нет доступа к экрану, ваш браузер не поддерживает захват экрана, вы не дали к нему доступ, вы дали доступ только к части экрана. Если отображается запрос доступа к экрану, то предоставьте доступ, если нет, то обновите браузер. |
| 5) Ошибка на этапе проверки соединения | На вашем компьютере или вашем интернет-провайдером блокируется передача видеотрафика по технологии WebRTC. Скорость передачи данных должна быть не ниже 256 Кбит/с, а также в сети не должны блокироваться порты TCP/UDP 3478. Создавать проблему также могут расширения в браузере, такие как блокировщик рекламы AdBlock. Отключите все расширения в браузере, подключитесь через другой интернет или используйте другой. |

После успешной технической проверки оборудования, программа прокторинга **проведет идентификацию вашей личности:** для этого необходимо сделать фотографию вашего лица через веб-камеру.

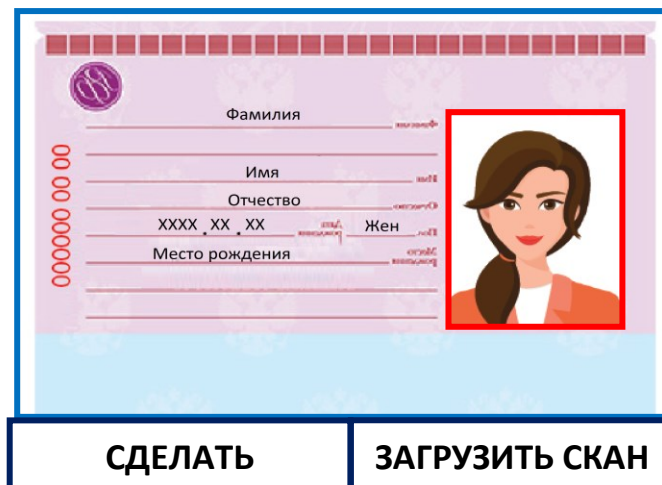
Сфотографируйтесь так, чтобы ваше лицо помещалось в овал на экране. Лицо должно быть равномерно освещено и полностью видно. Если фото не получилось, сделайте новый снимок.



Необходимо **сделать фотографию документа, удостоверяющего вашу личность (паспорта)**, через веб-камеру или загрузить скан-копию паспорта с компьютера в формате JPEG размером до 5 МБ. В случае загрузки скан-копии паспорта, изображение должно содержать не весь разворот, а только страницу с фотографией, размещенной горизонтально.

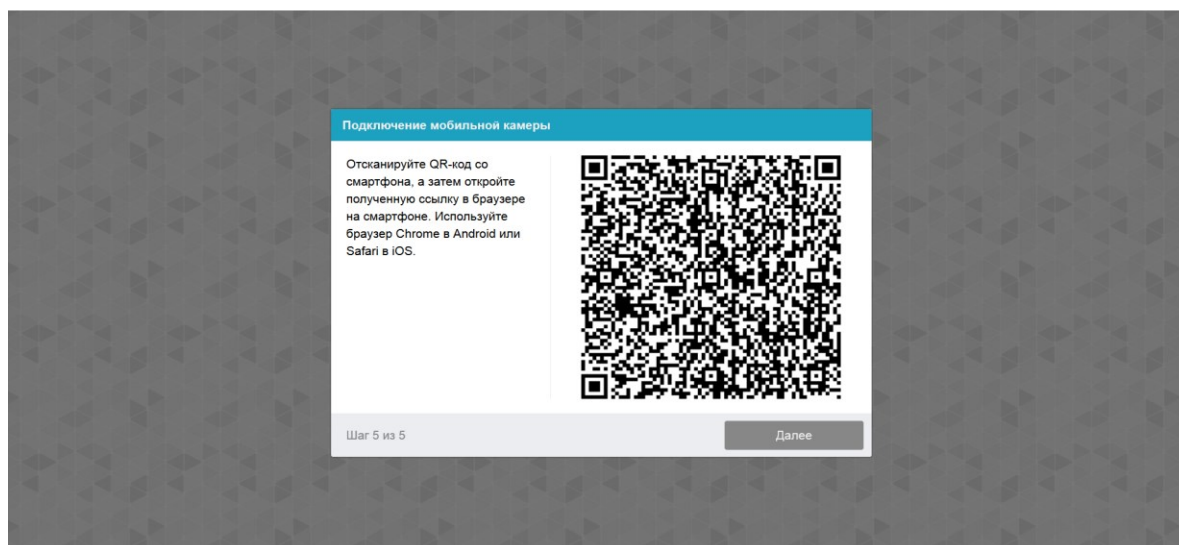
Паспорт автоматически проверяется системой прокторинга на корректность и читаемость, а фото в паспорте сверяется с вашим лицом. Фотография документа является частью процедуры подтверждения вашей личности.

Сфотографируйте удостоверяющий личность документ так, чтобы он помещался в рамку на экране. На снимке должен быть различим текст и хорошо видно фото на документе. Если фото не получилось, сделайте новый снимок.

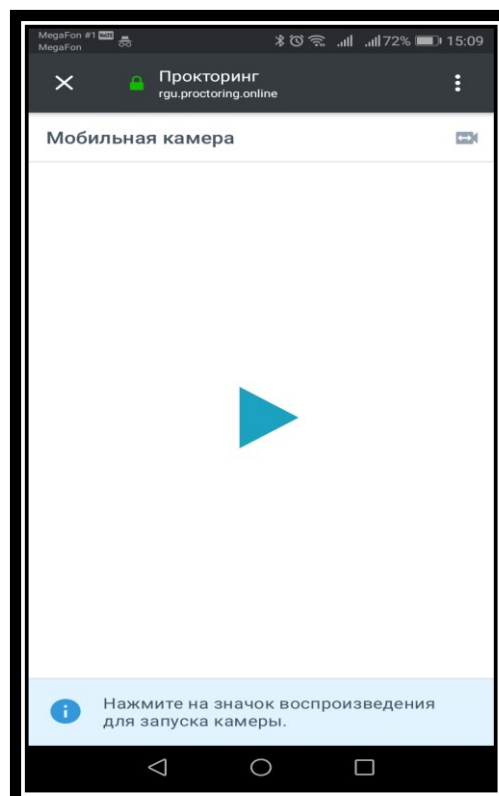
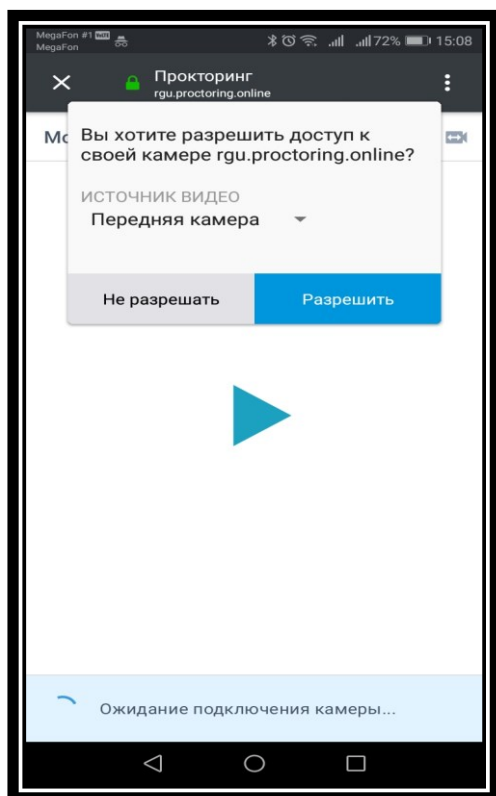


Подключение мобильной камеры

Для участия во вступительном испытании необходимо подключить камеру вашего смартфона для лучшего обзора рабочего места и помещения, для этого нужно отсканировать с телефона QR-код, отображаемый на экране компьютера.



Открыть в браузере на телефоне ссылку, полученную по коду.

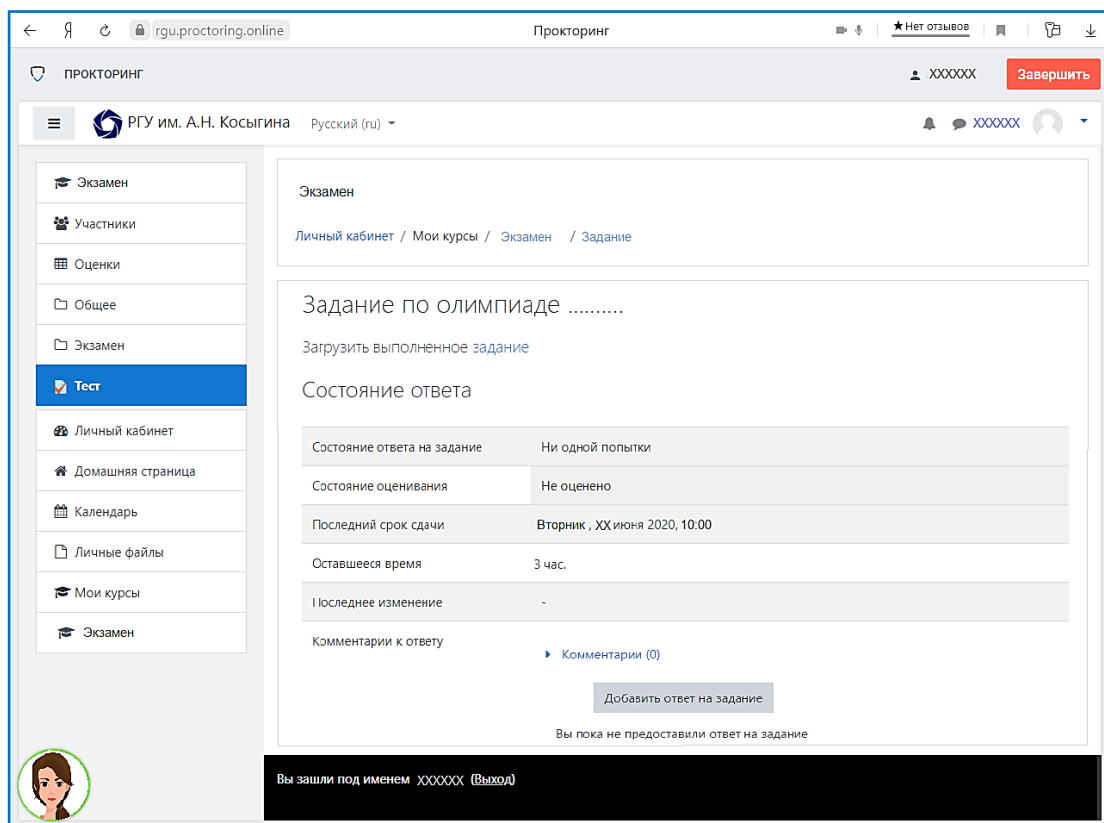


При успешном подключении камеры на экране телефона отобразится надпись «Камера успешно подключена».

Запуск олимпиады

После успешного завершения предыдущих этапов откроется страница прохождения олимпиады. В центральной части окна открывается стартовая страница (задание), а в левом нижнем углу отображается небольшой кружок, где выводится картинка с вашей камеры.

Во время олимпиады следите, чтобы ваше лицо полностью помещалось в кружок и было хорошо освещено. Рядом с кружком могут появляться уведомления, если какие-то правила мероприятия не соблюдаются.



Интерфейс прокторинга

После запуска Олимпиады включается обратный отсчет времени.

Продолжительность выполнения задания Олимпиады зависит от предмета:

- декоративная композиция - 2 часа,
- химия - 3 часа,
- академический рисунок - 4 часа,

Выполнение задания

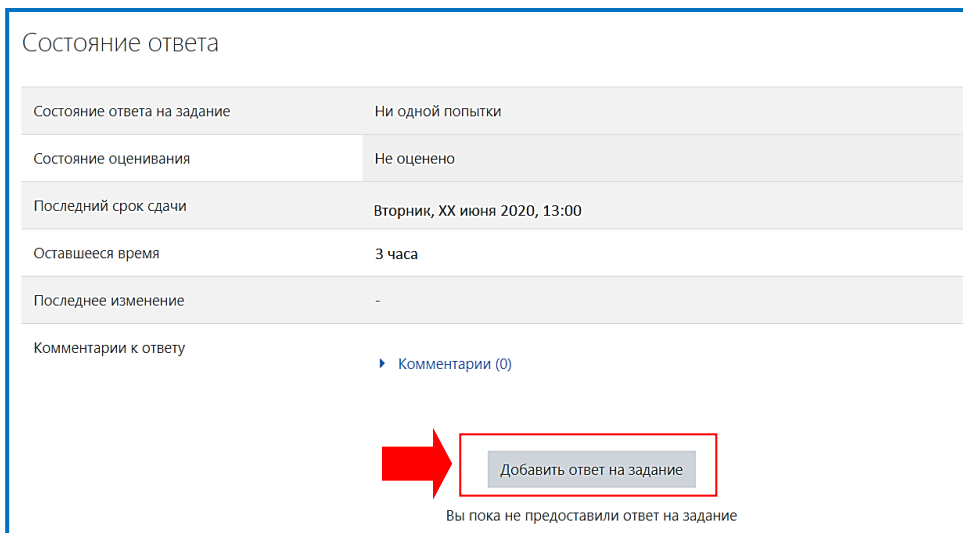
Задание Олимпиады выполняется на бумажном носителе требуемого формата.

При выполнении задания Олимпиады на рабочем столе не должно быть ничего, кроме чистых листов и необходимых канцелярских принадлежностей.

Выполненное задание следует загрузить в виде файла (фото выполненного задания или письменной работы), **при выполнении Олимпиады по химии ответ загружается на каждый вопрос задания.**

Для того чтобы отправить фото на проверку, участнику олимпиады необходимо выполнить следующие действия:

– нажать кнопку *Добавить ответ на задание*;



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние ответа на задание | Ни одной попытки |
| Состояние оценивания | Не оценено |
| Последний срок сдачи | Вторник, XX июня 2020, 13:00 |
| Оставшееся время | 3 часа |
| Последнее изменение | - |

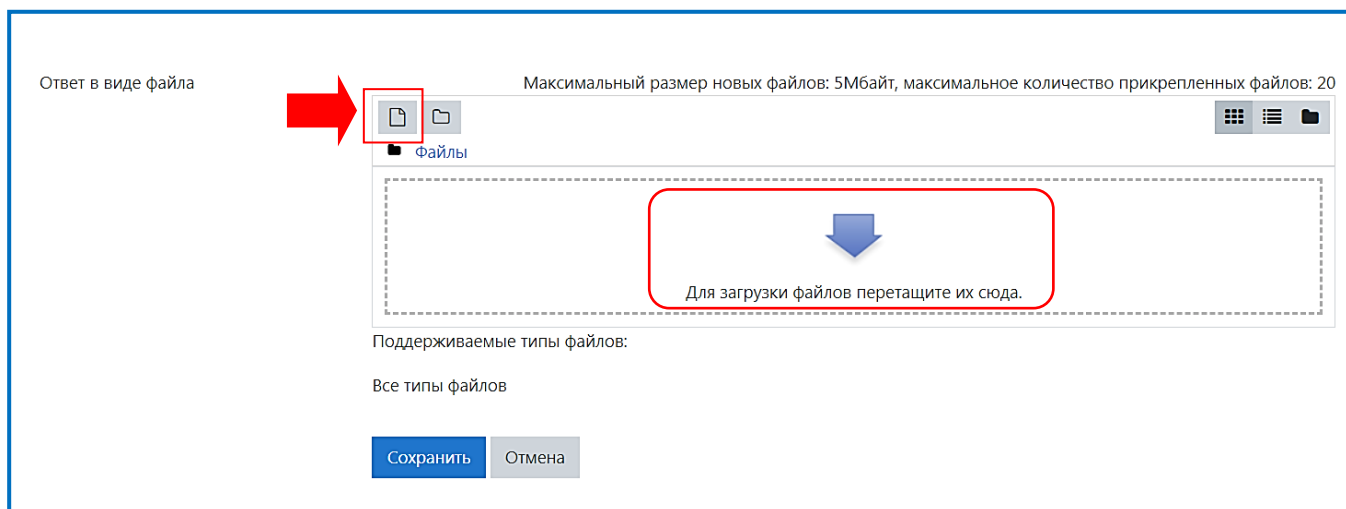
Комментарии к ответу

▶ Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

– Загрузить файлы: нажать кнопку *Добавить*



Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 5Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20

Файлы

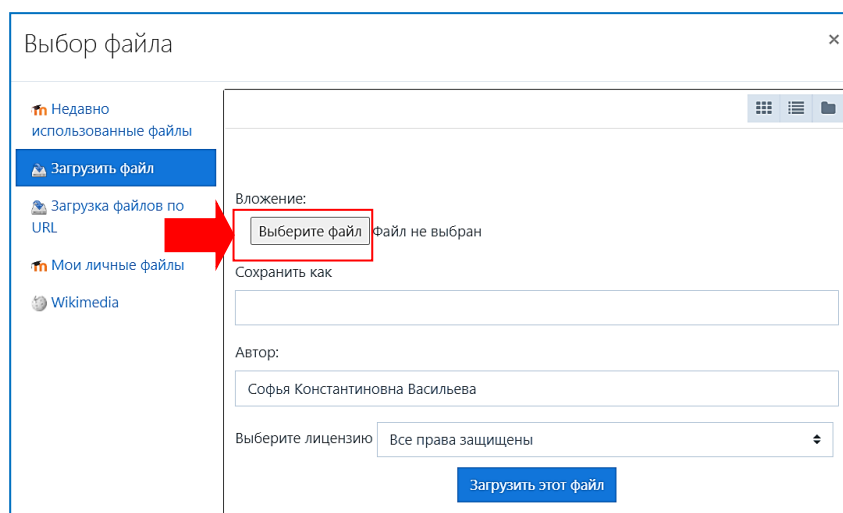
Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Поддерживаемые типы файлов:

Все типы файлов

Сохранить Отмена

– выбрать «Загрузить файл», нажать *Выберите файл*;



Выбор файла

Недавно использованные файлы

Загрузить файл

Загрузка файлов по URL

Мои личные файлы

Wikimedia

Вложение:

Выберите файл файл не выбран

Сохранить как

Автор:

Софья Константиновна Васильева

Выберите лицензию: Все права защищены

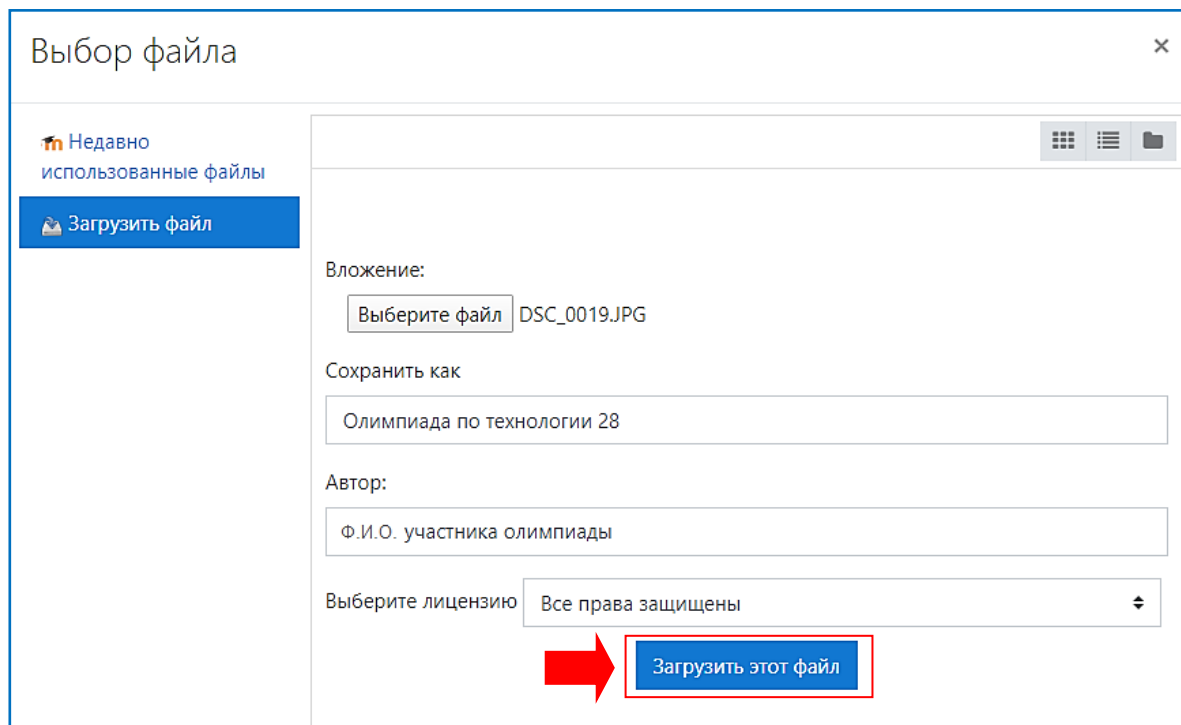
Загрузить этот файл

– выбрать файл на компьютере, заполнить содержание полей *Сохранить как* (Автор, *Выберите лицензию* оставить без изменений).

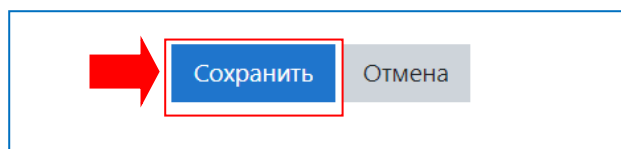
В поле *Сохранить как* следует ввести название олимпиады и порядковый номер участника, указанный в письме с темой «Логин и пароль участника олимпиады», при сохранении ответа на задание в олимпиаде по химии, необходимо добавить ответ на какой вопрос содержит файл

Например,

- Олимпиада по технологии 28
- Олимпиада по рисунку 17
- Олимпиада по химии 20, ответ на вопрос 7, страница 1 (страница указывается в том случае, если несколько страниц в ответе на вопрос)



– нажать кнопку *Загрузить этот файл*, затем *Сохранить*.

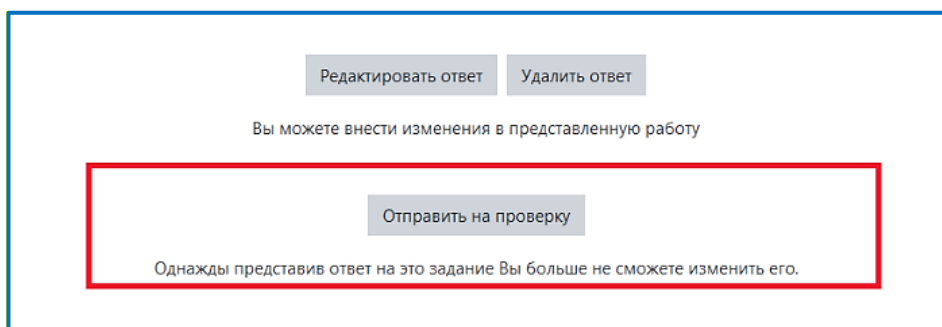


- нажать кнопку *Отправить на проверку*.

Внимание! Работа обязательно должна быть отправлена на проверку до завершения времени олимпиады.

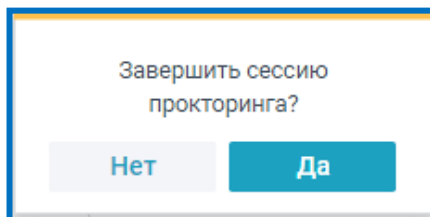
В олимпиаде по химии отправлять ответ на проверку можно только тогда, когда прикреплены все файлы с ответами на вопросы задания.

Важно, если файл(ы) с ответом не отправлен(ы), результат олимпиады будет не засчитан.



Завершение олимпиады

После выполнения предусмотренных мероприятием заданий, завершите олимпиаду.



После завершения повторно пройти задания по олимпиаде будет нельзя. В случае нарушений правил прохождения олимпиады организатор имеет право прервать сеанс, выполнение заданий олимпиады останавливается, а её результаты аннулируются. Также завершение происходит автоматически после окончания отведенного на олимпиаду времени.

Все зафиксированные нарушения сохраняются в системе и привязываются к протоколу олимпиады.