

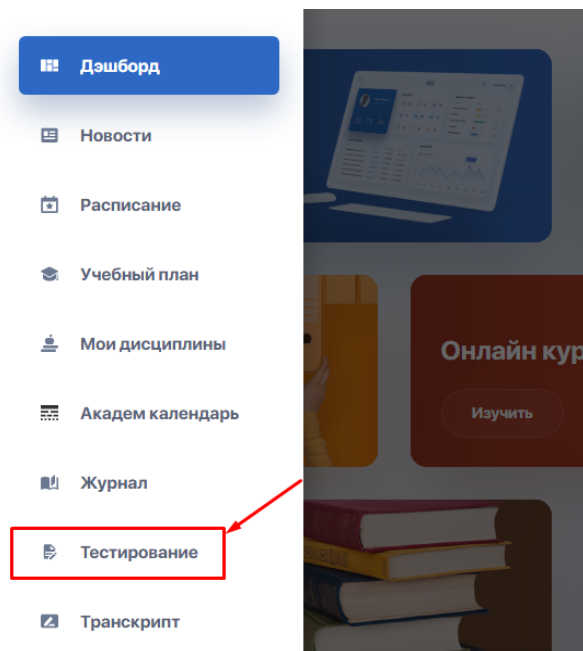
АЛГОРИТМ ПРОХОЖДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тестирование - это модуль с перечнем запланированных для обязательного прохождения тестовых контролей: экзаменационных, промежуточных, контрольных по дисциплинам и пр. Доступ к ним вы получаете в строго отведенное время (настраивается преподавателем).

Порядок прохождения тестирования

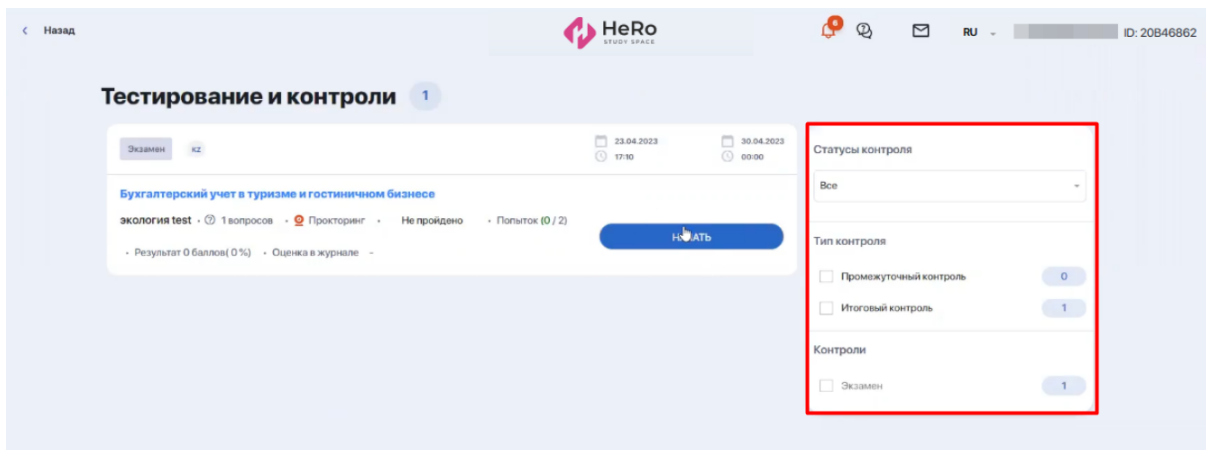
Чтобы перейти к тестированию выполните следующие действия:

1. Из меню системы перейдите в раздел “Тестирование”

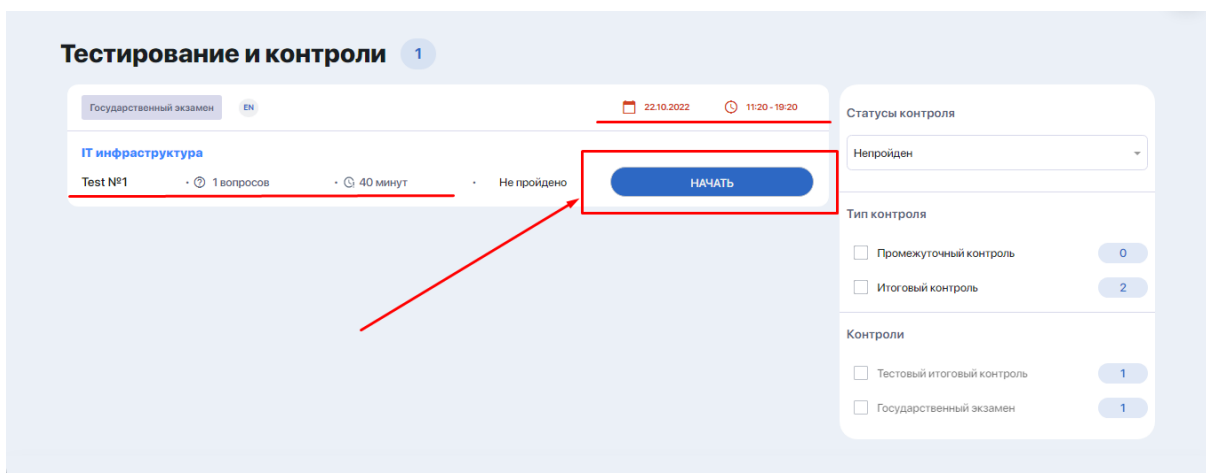


2. Ознакомьтесь со списком представленных тестов и контролей по вашим дисциплинам.

При помощи боковой панели фильтруйте контроли по их типам или текущему статусу (пройден / не пройден / в процессе / недоступен).



Если вы набрали нужный рейтинг допуска и были допущены к экзамену, у вас будет активна кнопка “Начать”. В ином случае вы не сможете подключиться к экзамену по причине недопуска.



3. Нажмите кнопку **“Начать”**, если готовы приступить к тесту. Если тестирование будет проходить с дистанционным контролем (прокторинг), перед запуском тестовых вопросов вам нужно [произвести ряд несложных настроек](#). После чего вы перейдете непосредственно к выполнению теста.
4. Приступайте к прохождению тестирования. Рабочая область тестирования имеет следующий вид:

IT инфраструктура

Текущий балл: 0 30:35

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС >

1 Paul is very _____. He's very good at art.

Выберите один правильный ответ:

- honest
- friendly
- polite
- creative

Навигация по вопросам 1 из 5

- Вопрос 1.
- Вопрос 2.
- Вопрос 3.
- Вопрос 4.
- Вопрос 5.





На активной странице теста отображается:

- название теста, который вы проходите;
- оставшееся время;
- блок с вопросом;
- варианты ответа (отображение зависит от типов вопросов);
- навигация по уже пройденным вопросам;
- текущий номер вопроса из общего количества;
- кнопка перехода к следующему вопросу.

Если экзамен предполагает письменные ответы в свободной форме, страница будет отображать задание и текстовый редактор под ним для ввода вашего ответа. Рекомендации о том, как пользоваться редактором, вы найдете [ниже](#).

1 Вычислить неопределенный интеграл $\int x^5 dx$

Введите правильный ответ:

Paragraph **B** *I* @ :: ∑ ∏ ≡ ≡ ≡      - A AI A²    Ω ↶ ↷

↶

|

5. После ответа на последний вопрос теста вы увидите страницу с указанием итогового результата в процентном и/или бальном эквиваленте.

IT инфраструктура

Результат вашего тестирования

80%

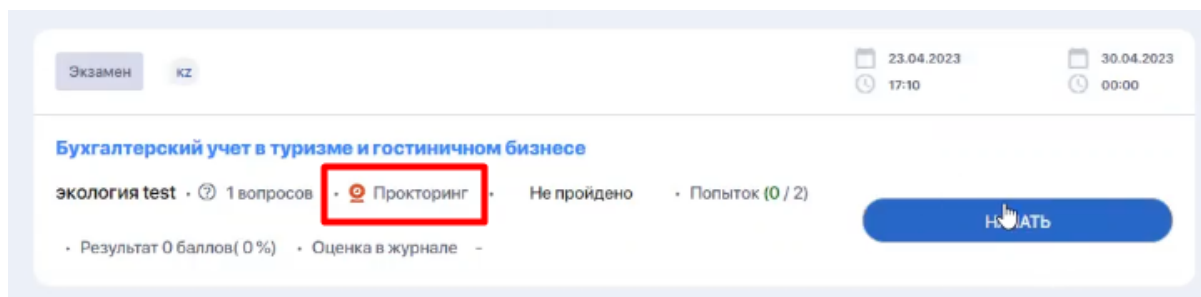
Ваш балл 4 из 5

ВЫЙТИ >

Нажмите на кнопку “Выйти” в правом нижнем углу экрана для выхода из режима тестирования.

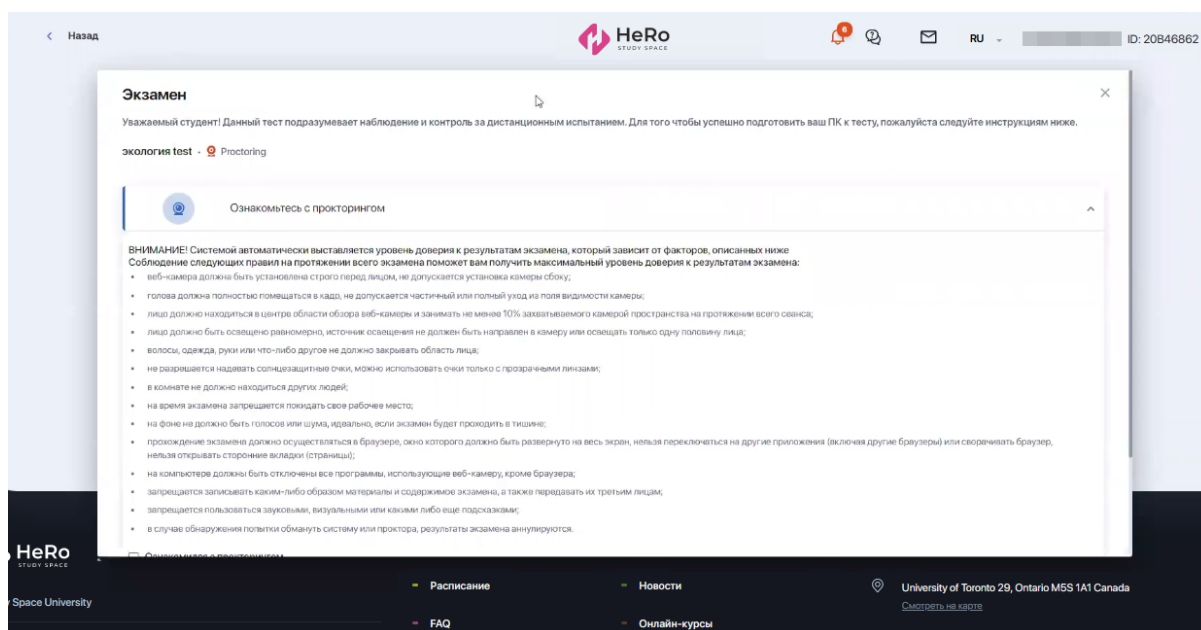
Прохождение тестирования с прокторингом

Если в процессе тестирования будет задействована система прокторинга (система дистанционного контроля), вы увидите специальное указание в блоке описания к тесту.

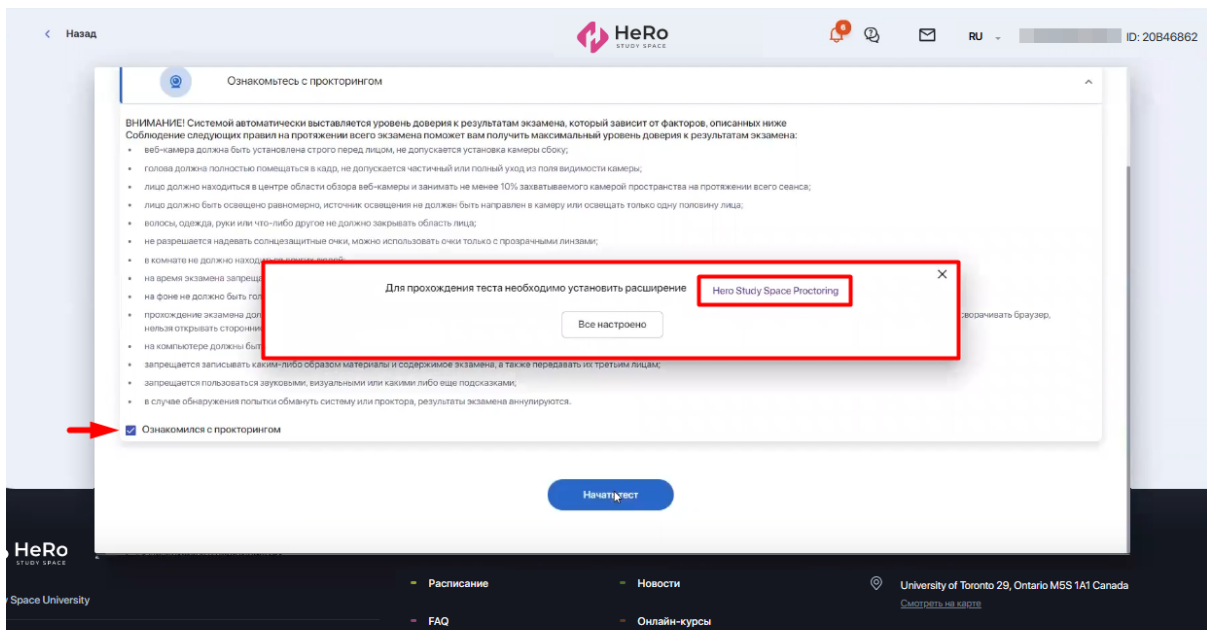


Вот что вам нужно сделать:

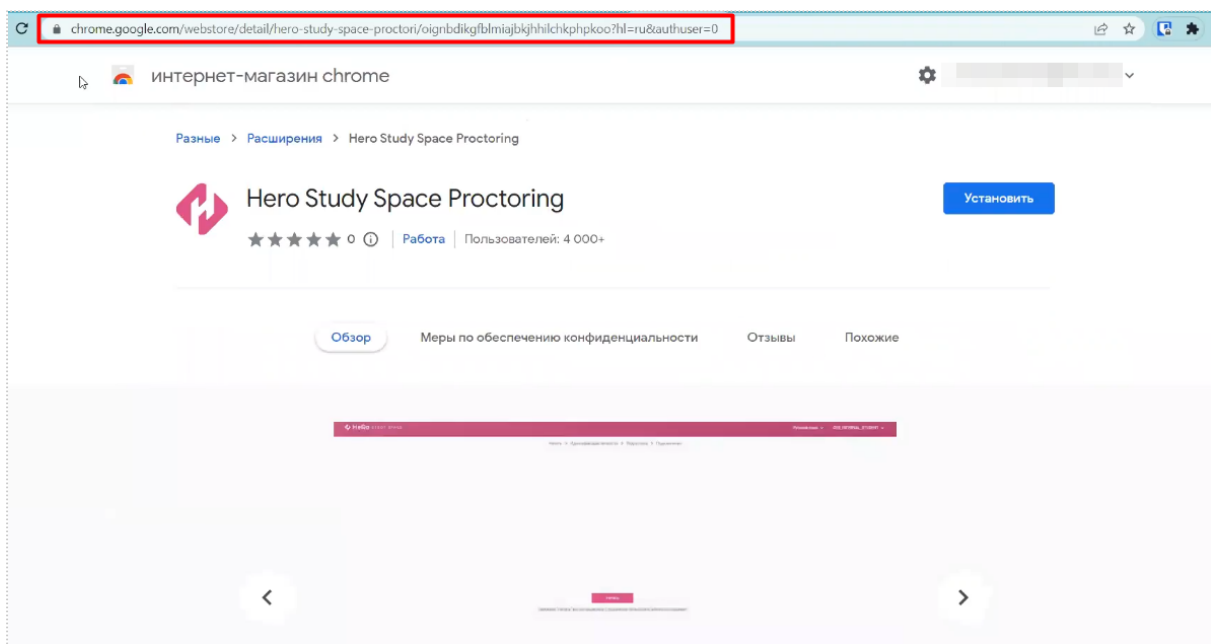
1. Нажмите кнопку “Начать”. На экране появится окно с информацией по работе прокторинга. В частности здесь указано, какие действия и жесты вам запрещено совершать во время экзамена. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



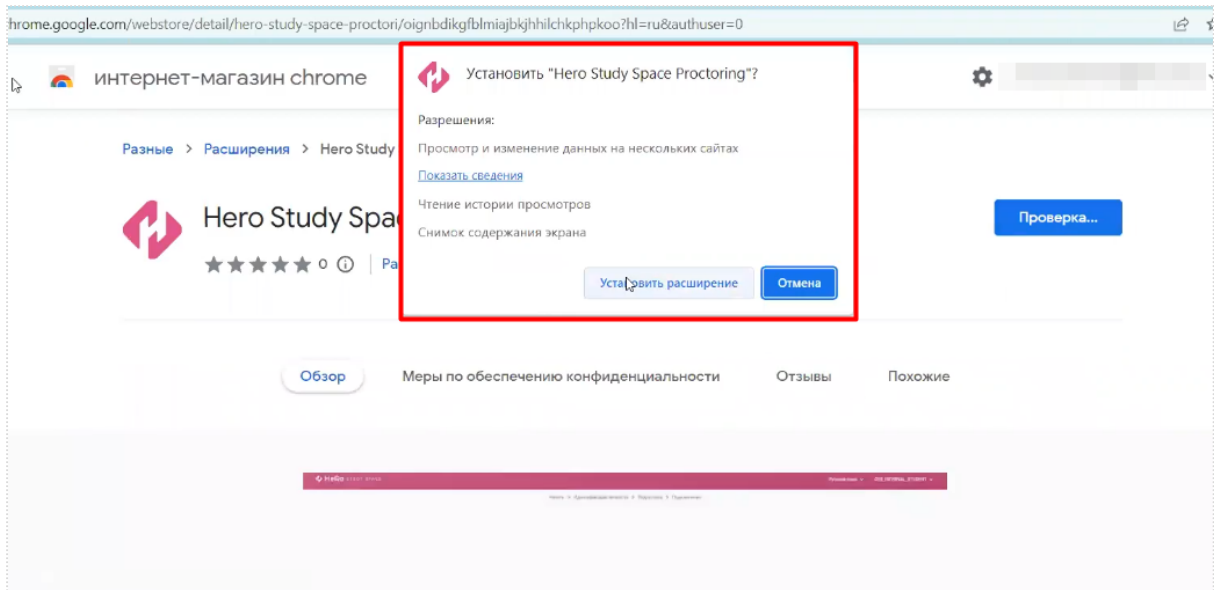
2. Ниже под инструкцией поставьте галочку для подтверждения, что вы ознакомились с правилами прохождения экзамена.
3. После этого на экране всплывет окошко с подсказкой, предлагающее установить расширение для прокторинга. Если данное расширение у вас уже установлено, кликните по кнопке “Все настроено”. Если расширение не установлено, кликните на кнопку “Hero Study Space Proctoring”.



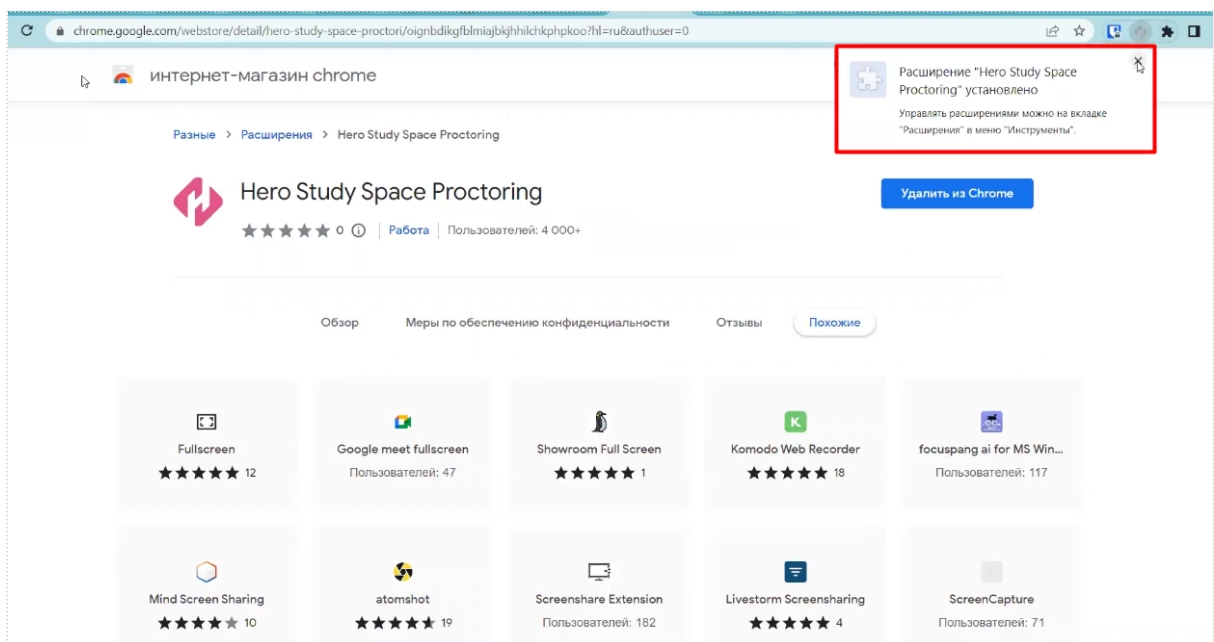
4. Если вы нажали “Все настроено” - перейдите к п.7. Если вы нажали “Hero Study Space Proctoring”, система перенаправит вас на страницу данного расширения в интернет-магазине Chrome.



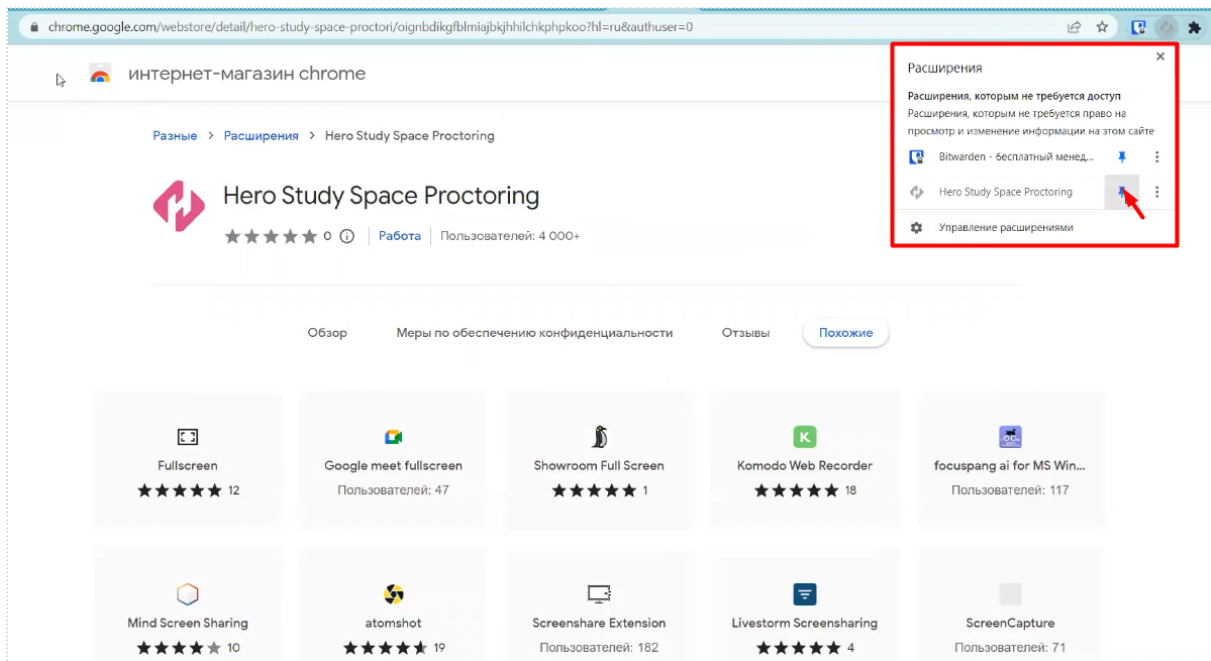
5. Установите данное расширение.



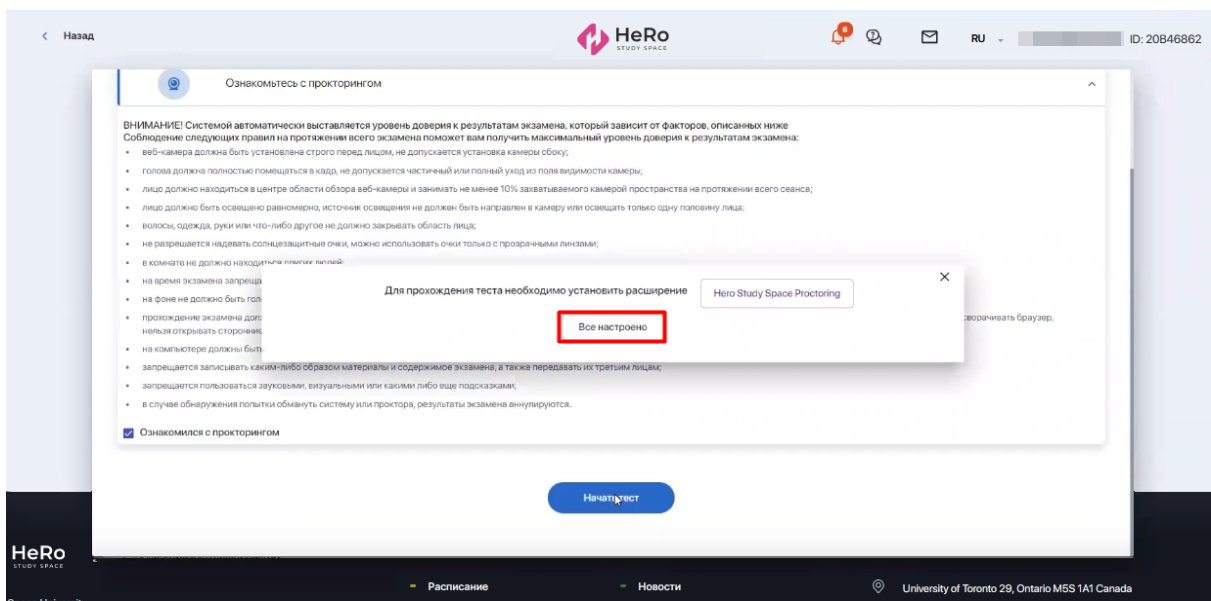
На экране должна появиться всплывающая подсказка, свидетельствующая об установке.



В дальнейшем расширение может скрываться в списке ваших расширений. Но при необходимости быстрого доступа его можно закрепить на панели.

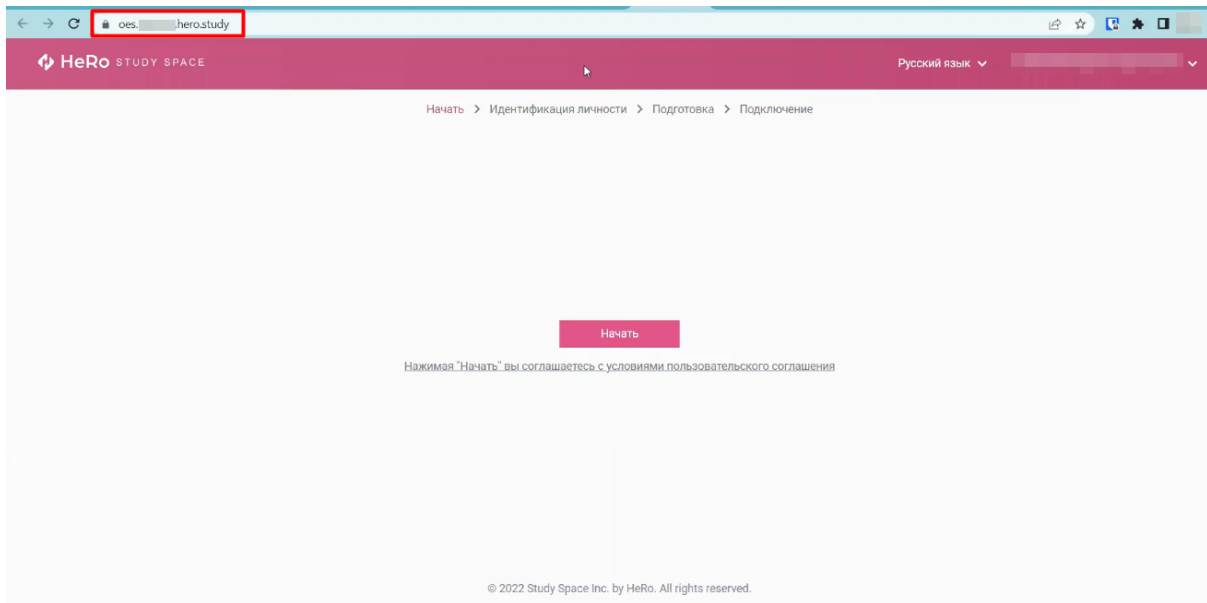


6. Теперь вернитесь на страницу теста и в окне с проверкой установки расширения кликните по кнопке “Все настроено”.

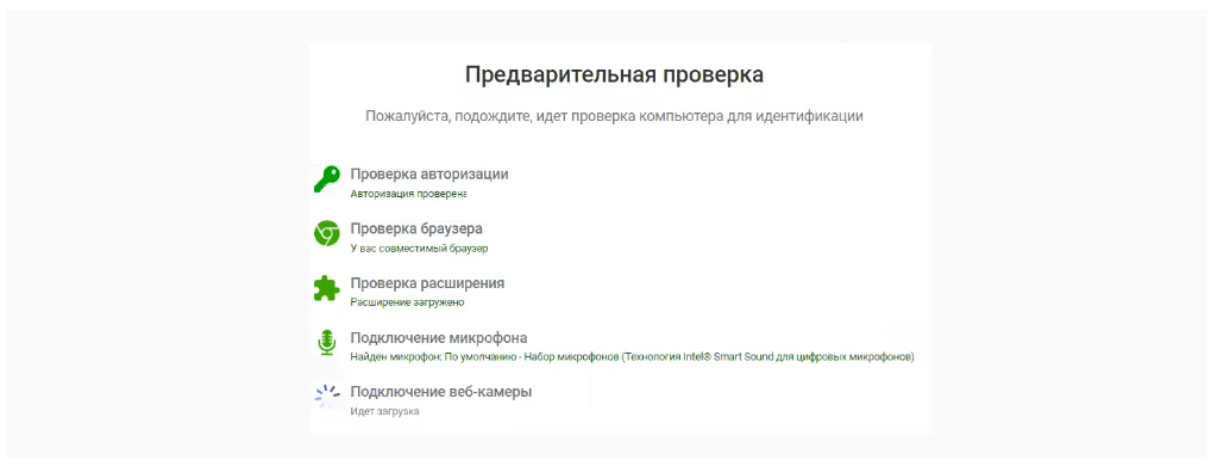
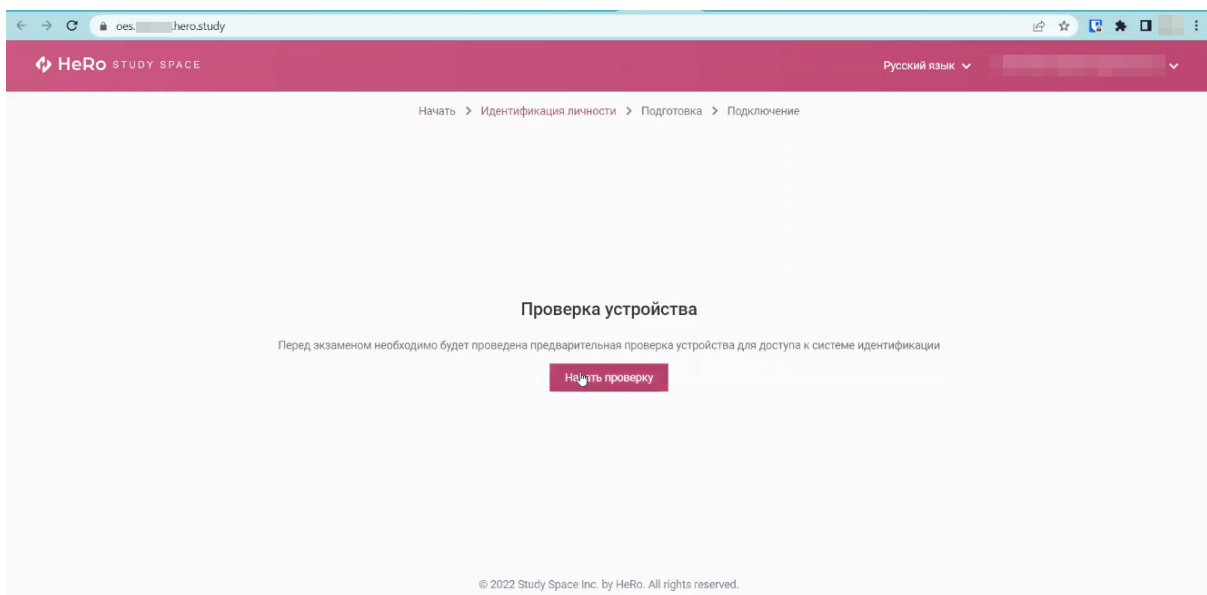


7. После этого система перенаправит вас на страницу подключения <https://oes.hero.study/>.

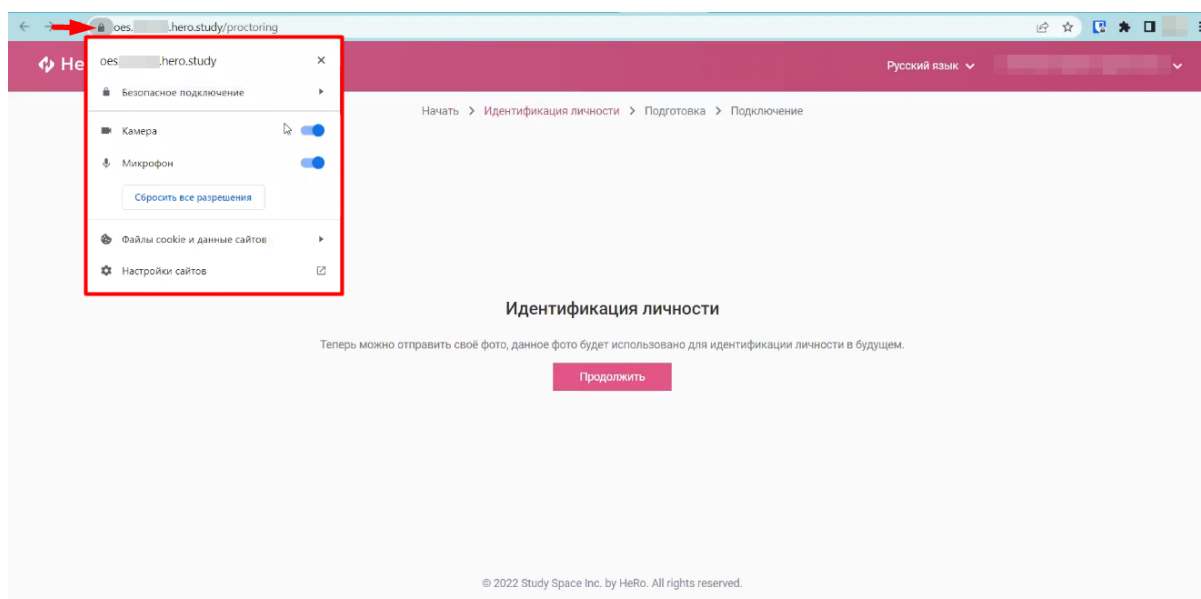
8. На странице подключения нажмите “Начать”, чтобы приступить к проверке вашего устройства и идентификации.



9. Нажмите “Проверить”, чтобы запустить автоматическую проверку вашего устройства.

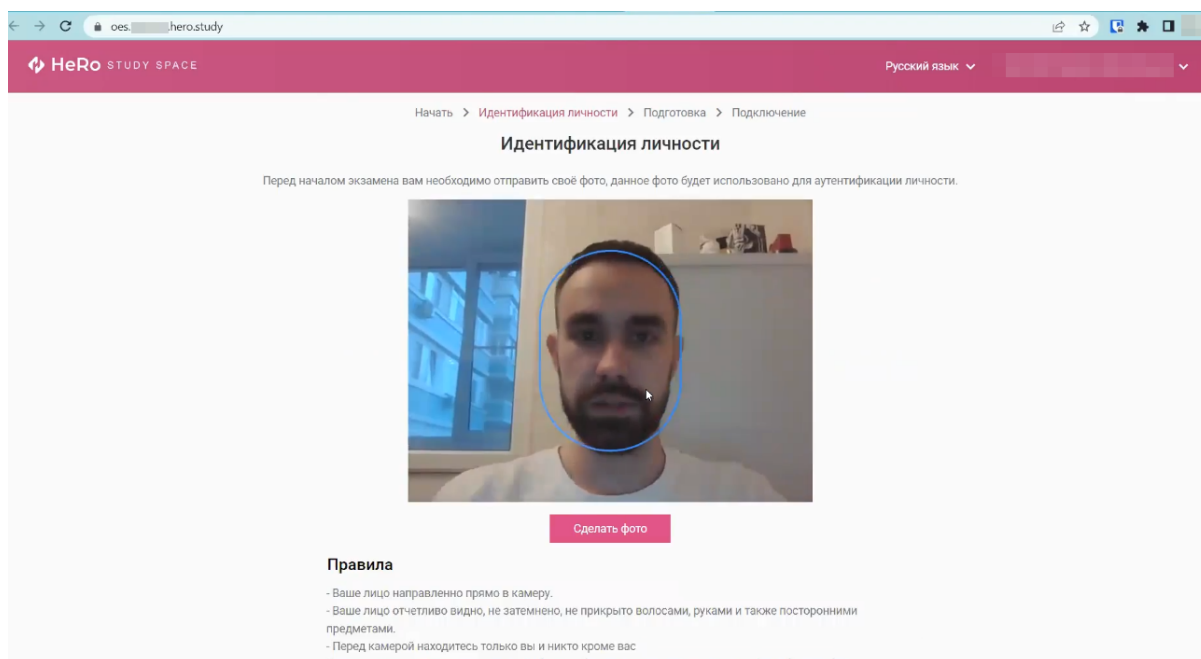


10. Если вы впервые запускаете расширение “Hero Study Space Proctoring”, сверху перед адресной строкой у вас по клику откроются настройки с разрешением дать доступ к камере и микрофону. Вам нужно согласиться, иначе проверка будет пройдена неуспешно.

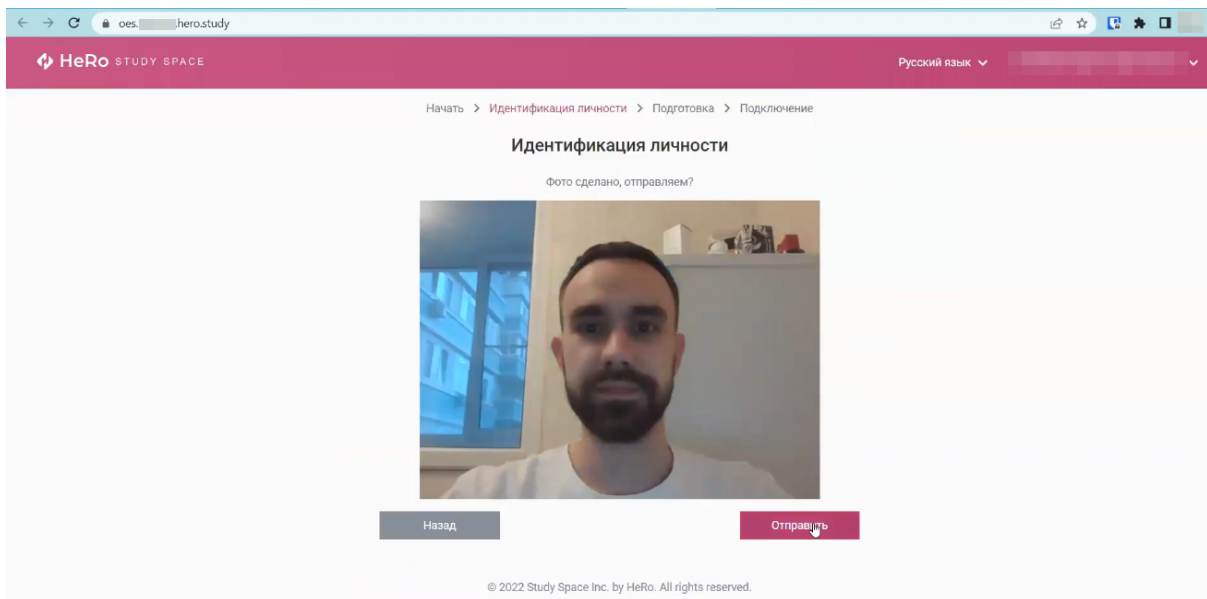


11. Теперь на экране “Идентификация личности” нажмите “Продолжить”. После этого система начнет вас снимать.

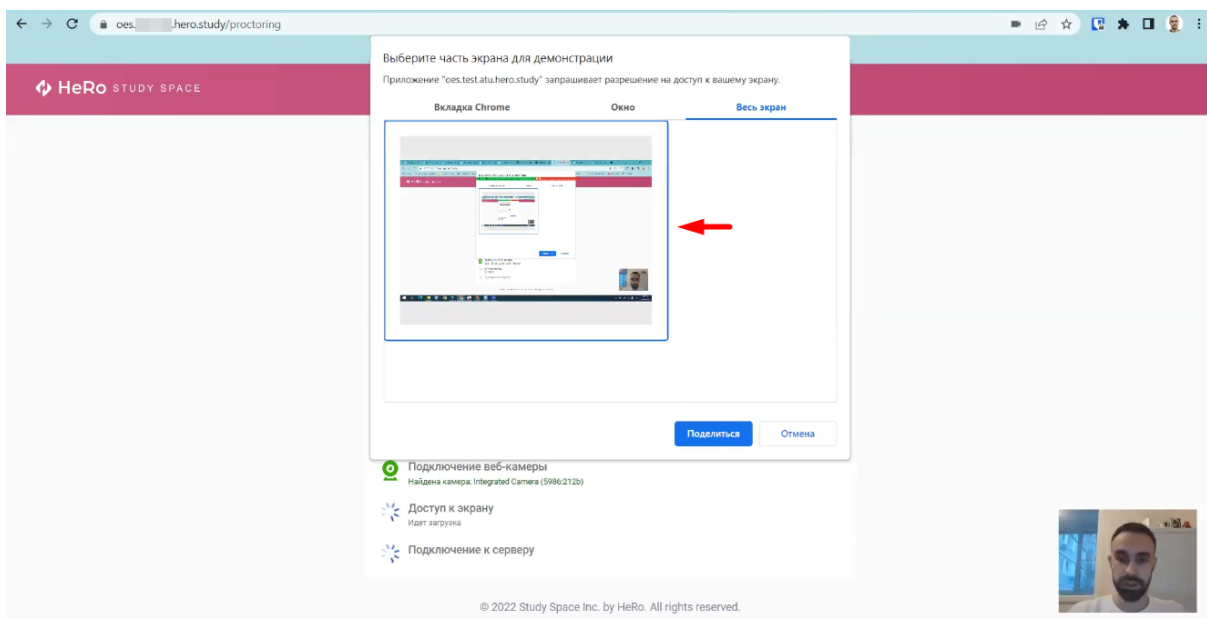
Вам нужно поместить лицо в центр экрана и сделать снимок, соблюдая указанные правила предоставления системе ваших персональных данных.



Если снимок не удался, вы можете сделать повторный, откатив действие по кнопке “Назад”. Если снимок вас удовлетворяет, нажмите “Отправить”.



12. Дождитесь подключения к серверу прокторинга и всплывающего окна, где на выбор предложено 3 варианта демонстрации экрана. По умолчанию здесь будет выставлено положение “Весь экран”. Оно же и является единственным допустимым, чтобы приложение прокторинга могло фиксировать все, что происходит на экране.



Кликните на миниатюру вашего экрана и нажмите “Поделиться”, чтобы дать приложению доступ к нему. Как только система запустит короткое подключение к серверу и откроет страницу с тестом, вы тут же можете приступить к его прохождению.

HeRo STUDY SPACE [Завершить экзамен](#)

←

Бухгалтерский учет в туризме и гостиничном бизнесе

1

Выберите один правильный ответ:

1


2

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС >

Навигация по вопросам 1 из 1

Вопрос 1.

Приложению oes.test.atu.hero.study предоставлен доступ к вашему экрану. [Закрыть доступ](#) [Ссылка](#)



! Если во время тестирования возникли проблемы с интернетом, вы можете продолжить тестирование, как только интернет соединение возобновится. Для этого нажмите “Повторить попытку”.

HeRo STUDY SPACE [Завершить экзамен](#)

Интернет соединение потеряно

[Повторить попытку](#)

! В случае, если вы закрыли страницу теста, продолжить экзамен вы не сможете.

Также если система зафиксирует отключение камеры, экзамен будет остановлен. Для его прохождения вам потребуется вновь переподключиться.

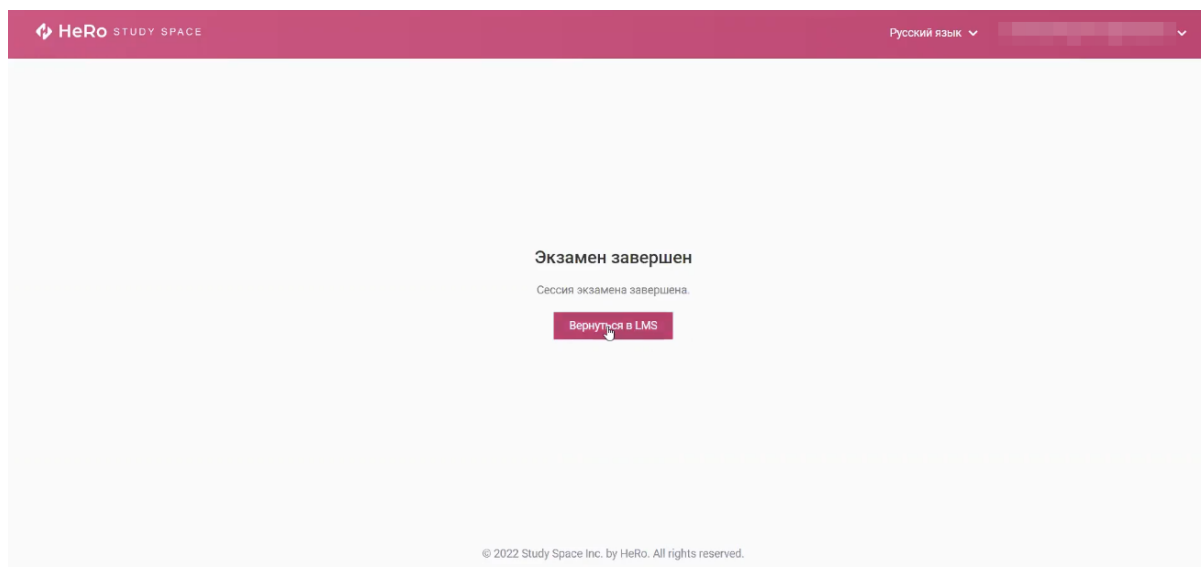
HeRo STUDY SPACE Русский язык Маметаев Ренат Курмангалиевич Нарушений 1

Начать > Идентификация личности > Подготовка > Подключение

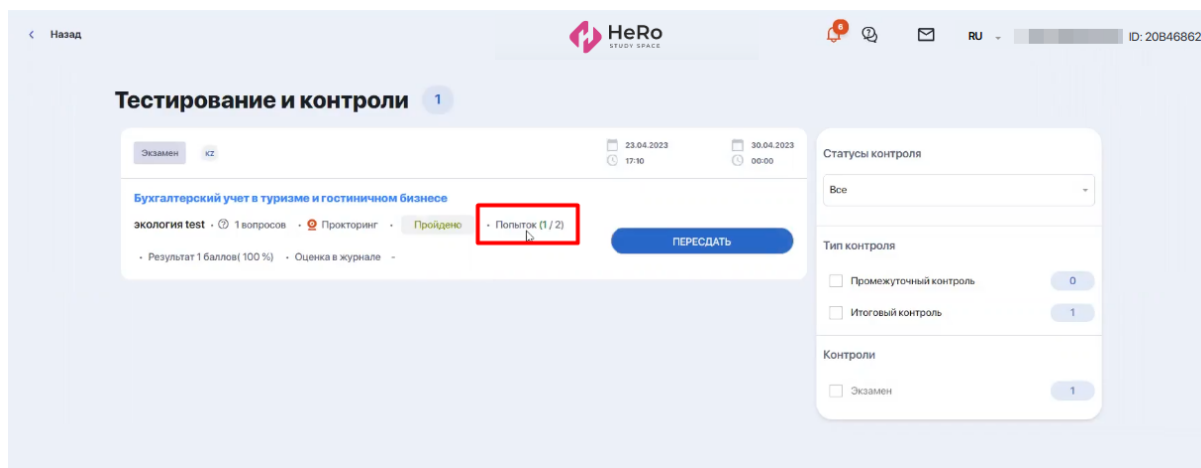
Экзамен остановлен

Во время экзамена произошла ошибка - Соединение с камерой потеряно. Для дальнейшей сдачи экзамена необходимо инициировать выполнение переподключения

13. После того, как тестовые задания будут пройдены, вы можете вернуться на главную страницу вашего кабинета студента, нажав “Вернуться в LMS”.



14. Чтобы отслеживать статус и результат прохождения экзамена/теста, вы можете вернуться к разделу “Тестирование”.
15. Также ВУЗ предусматривает возможность пройти данный тест заново, у вас здесь будет выводиться счетчик с количеством допустимых и уже использованных вами попыток. В данном примере, “Попыток (1 / 2)”.

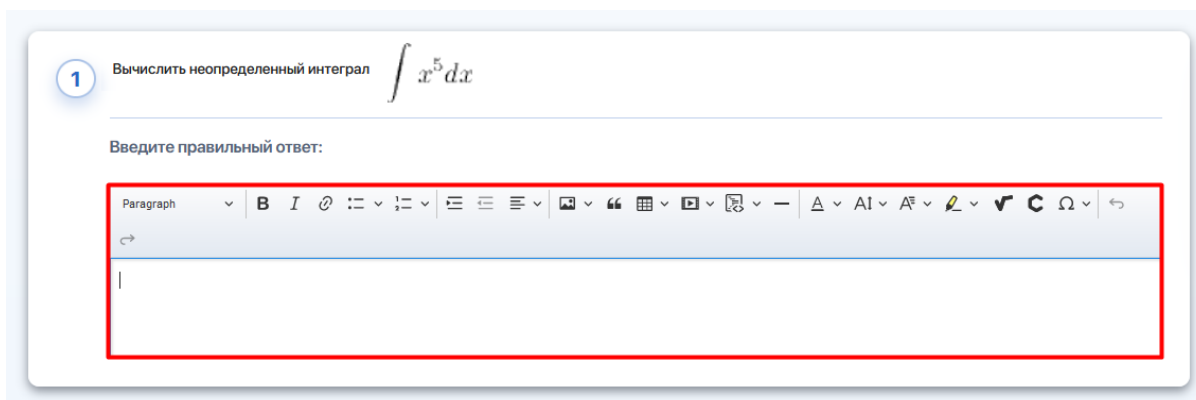


Нажимая кнопку “Пересдать”, вы вновь повторяете процедуру подключения к прокторингу и проходите тест.

Рекомендации для письменного онлайн-экзамена

Если экзамен проводится письменно, от вас потребуется ответ на поставленные задания в произвольной форме.

В таком задании вы увидите вопрос или условия задачи, а ниже - свободное поле для ввода ответа, снабженное редактором.

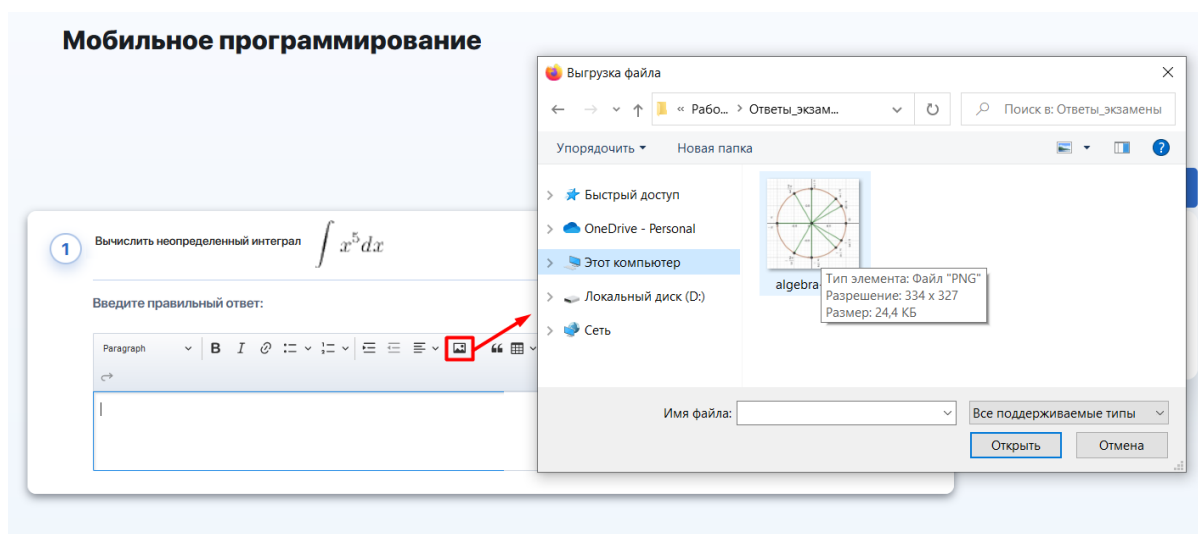


Редактор позволяет оформлять ответы в любом виде - текст, ссылка на внешний источник, изображение, видео, исходный код (C#, C++, CSS, HTML, Java и др.), физические и химические формулы, символы и пр.

Ниже разберем, как работать с некоторыми из представленных в редакторе наборов функций.

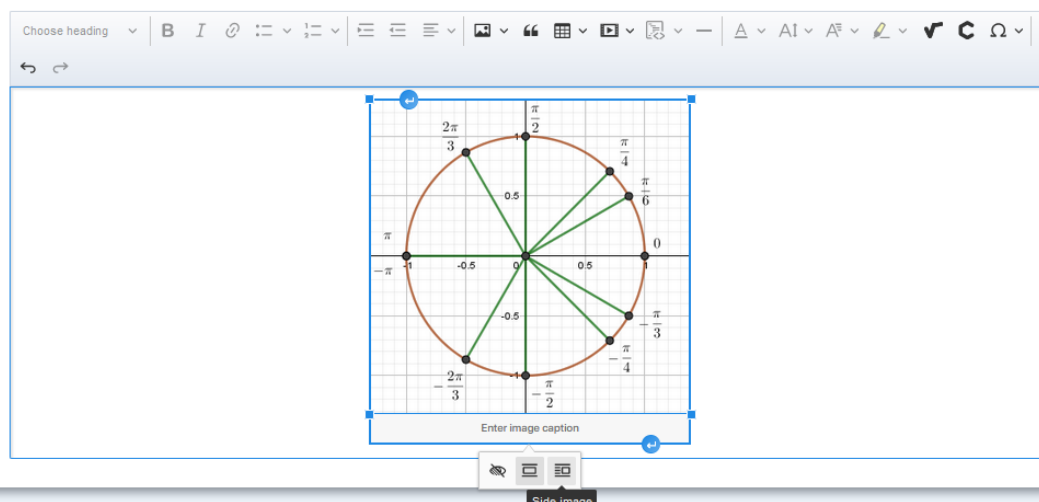
1. Вставка изображений

Для добавление в текстовое поле иллюстраций, нажмите на панели инструментов символ с картинкой. Затем выберите в открывшемся окне на вашем устройстве объект изображения, нажмите на него, после чего нажмите кнопку "Открыть".



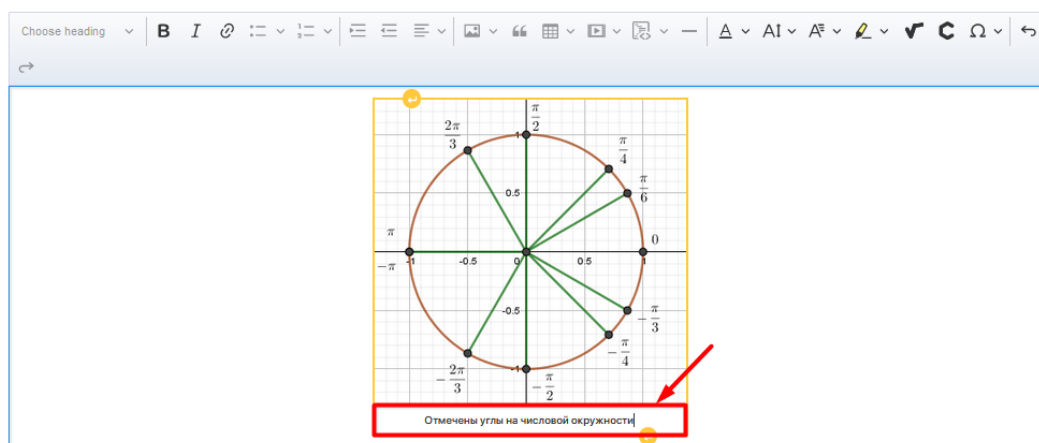
Ваш объект загрузится в поле для ответа.

Введите правильный ответ:



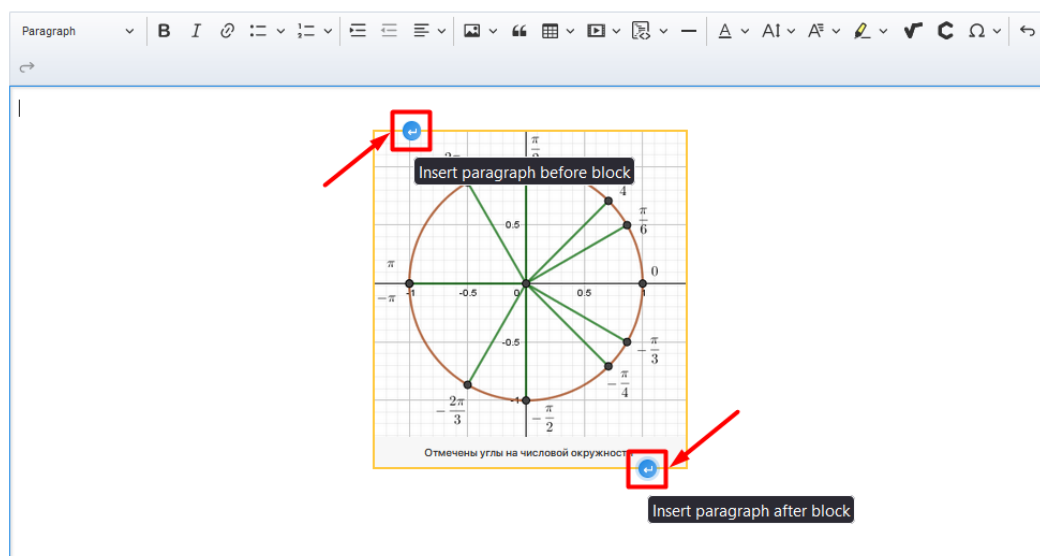
Поставив курсор мыши в поле под изображением вы можете добавить к нему надпись.

Введите правильный ответ:



Чтобы добавить любой текст до или после вставленного объекта, сделайте отступы снизу или сверху от него, нажимая фигурные стрелки по краям изображения.

Введите правильный ответ:



Insert paragraph before block

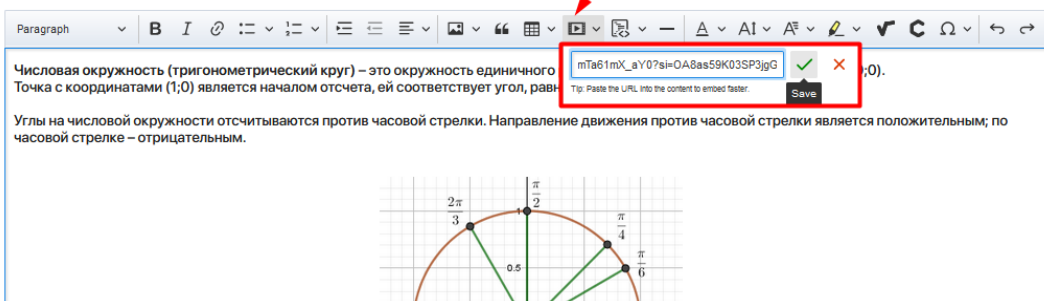
Отмечены углы на числовой окружности

Insert paragraph after block

2. Ссылка на видео

Нажмите на панели инструментов символ с видео. Затем в открывшемся окне введите ссылку на ролик и сохраните ее, нажав галочку.

Введите правильный ответ:



Числовая окружность (тригонометрический круг) – это окружность единичного радиуса. Точка с координатами (1;0) является началом отсчета, ей соответствует угол, равный 0.

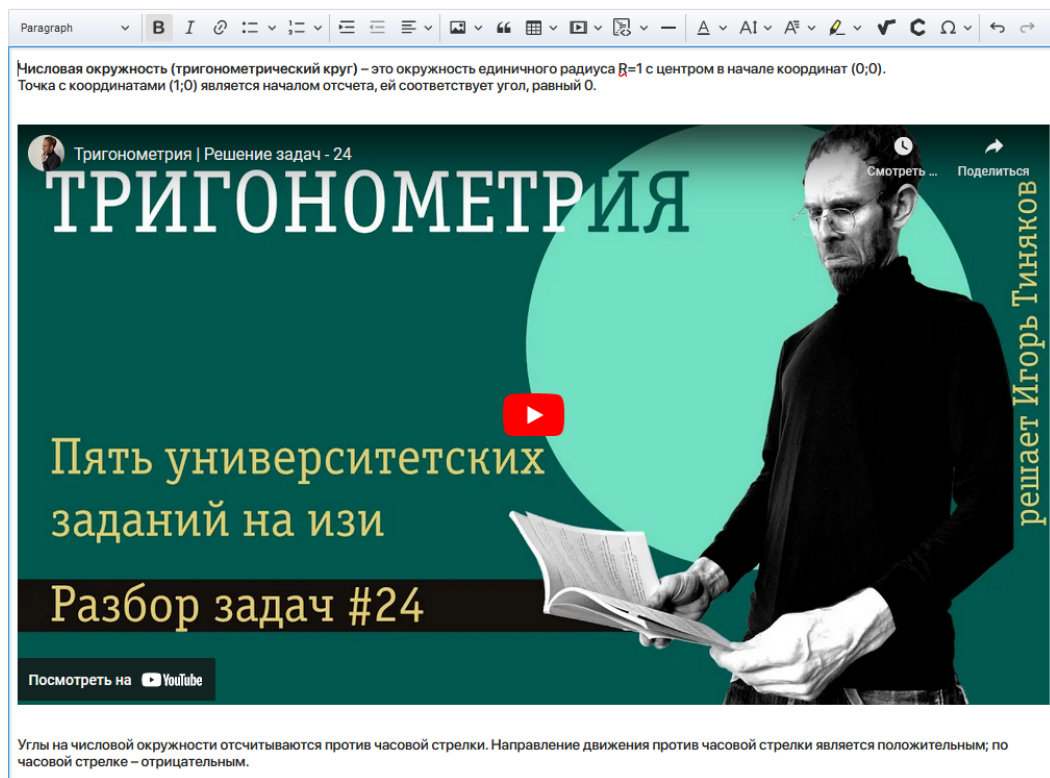
Углы на числовой окружности отсчитываются против часовой стрелки. Направление движения против часовой стрелки является положительным; по часовой стрелке – отрицательным.

Tip: Paste the URL into the content to embed faster.

Save

Видео загрузится на то место в поле редактирования, на котором вы перед этим остановили курсор.

Введите правильный ответ:



Числовая окружность (тригонометрический круг) – это окружность единичного радиуса $R=1$ с центром в начале координат $(0;0)$. Точка с координатами $(1;0)$ является началом отсчета, ей соответствует угол, равный 0.

Тригонометрия | Решение задач - 24

ТРИГОНОМЕТРИЯ

Пять университетских заданий на изи

Разбор задач #24

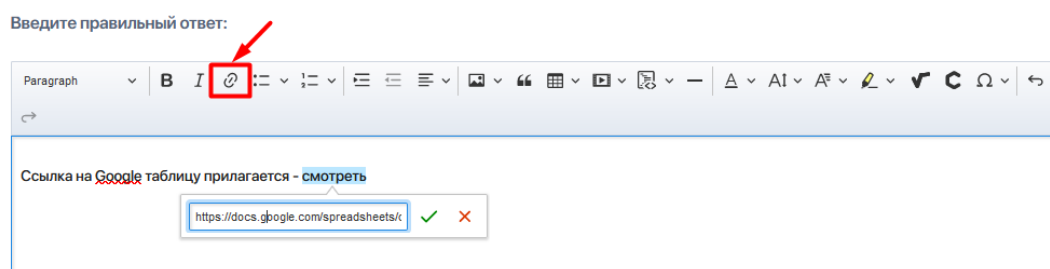
Посмотреть на YouTube

Углы на числовой окружности отсчитываются против часовой стрелки. Направление движения против часовой стрелки является положительным; по часовой стрелке – отрицательным.

3. Ссылка на внешний источник

На панели инструментов нажмите символ гиперссылки. Затем в открывшемся поле введите ссылку на внешний источник и сохраните ее.

Если вы хотите преобразовать в ссылку часть вашего текста, предварительно выделите его, и затем нажмите функцию гиперссылки.

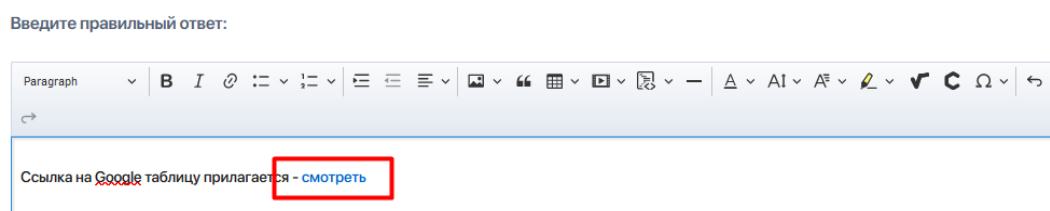


Введите правильный ответ:

Ссылка на Google таблицу прилагается - [смотреть](#)

<https://docs.google.com/spreadsheets/c> ✓ ✕

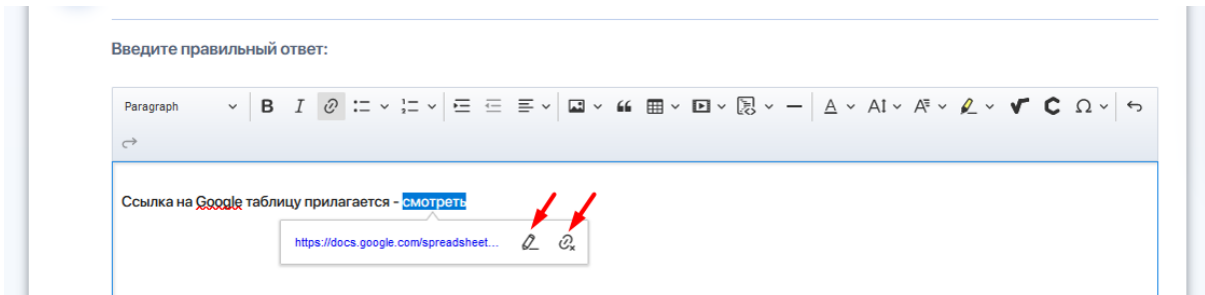
После ее сохранения выделенный текст станет кликабельным.



Введите правильный ответ:

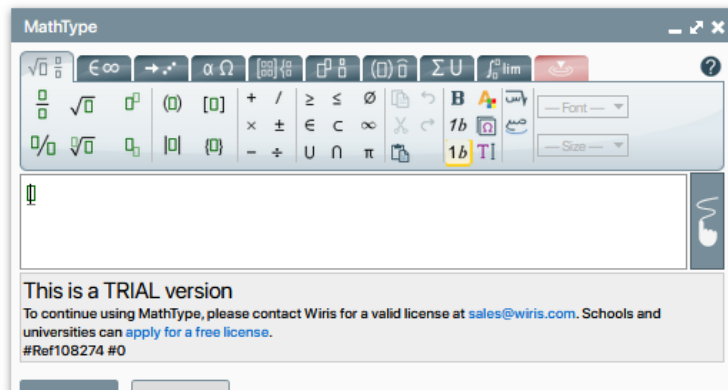
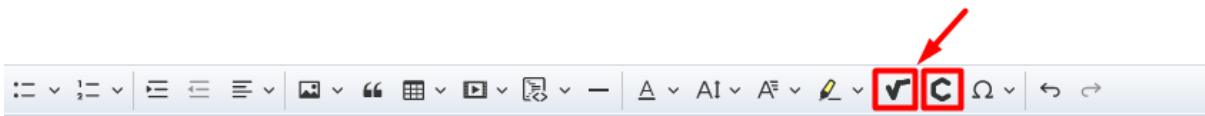
Ссылка на Google таблицу прилагается - [смотреть](#)

Также вы можете удалять или редактировать ссылку:



4. Ввод математических и химических формул

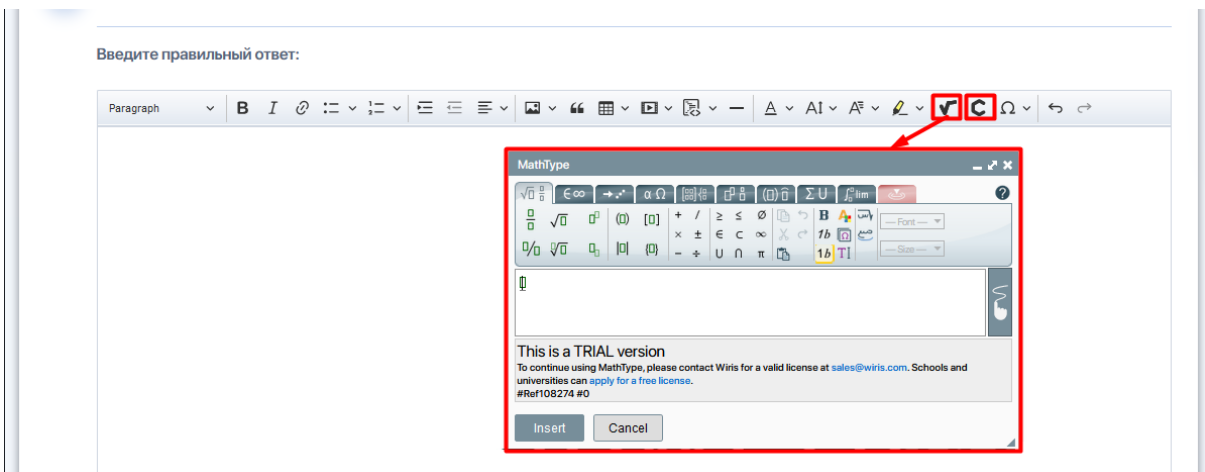
Используйте математический и химический редакторы, если вам нужно написать уравнения, формулы или использовать специальные символы.



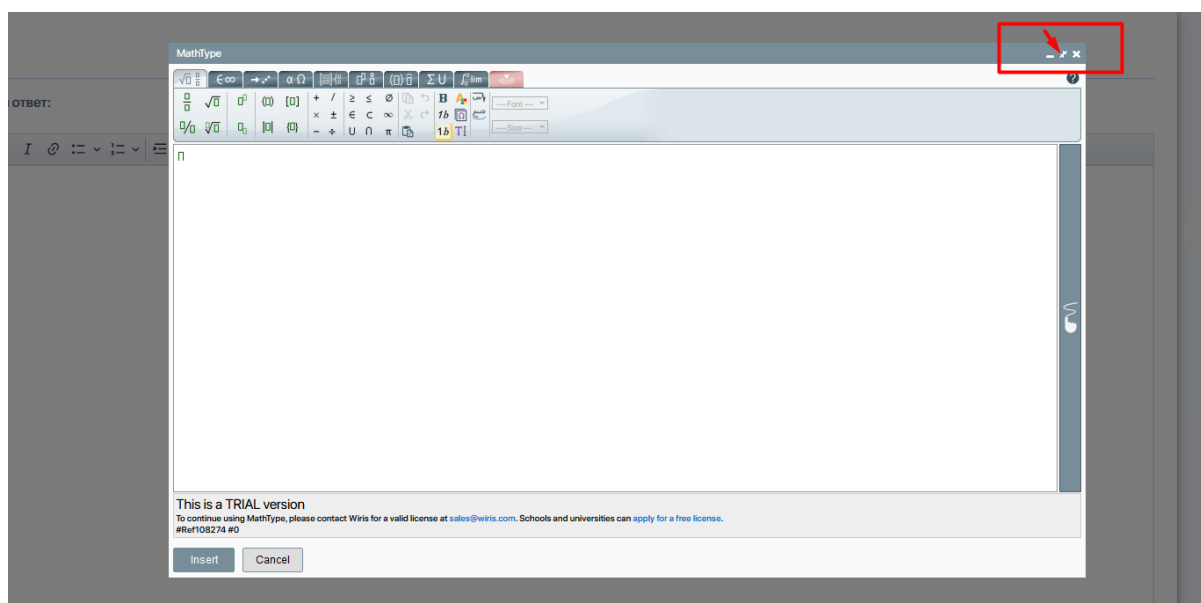
Есть два способа добавления математических выражений с помощью конструктора:

→ Панель инструментов с набором математических функций

Используйте панель инструментов с наборами различных функций и рабочее поле, которые позволяют конструировать любые формулы и выражения.



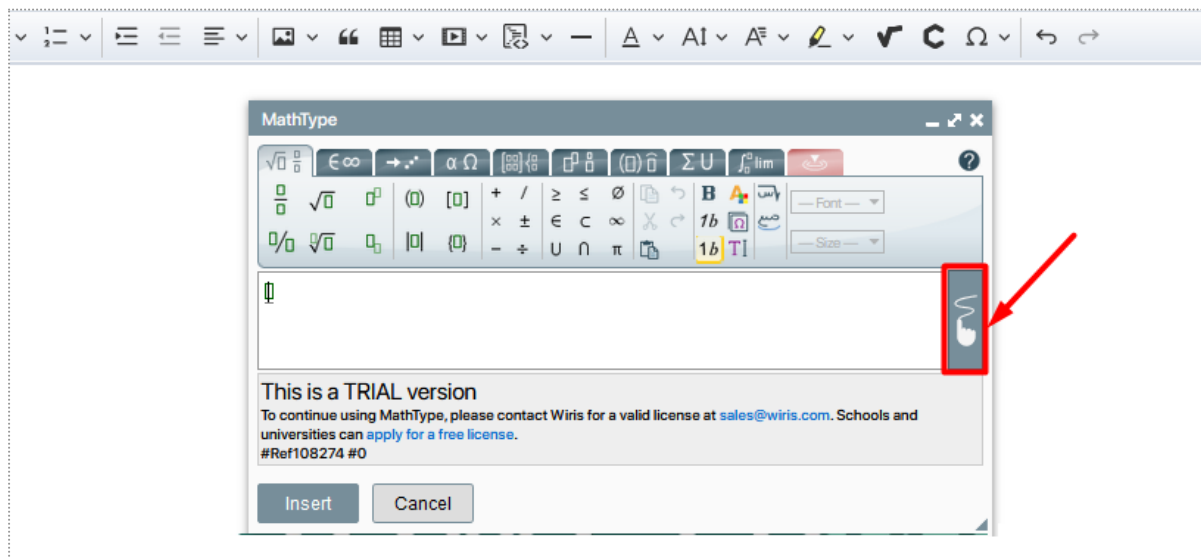
Для удобства работы, вы можете расширять окно конструктора на экране.



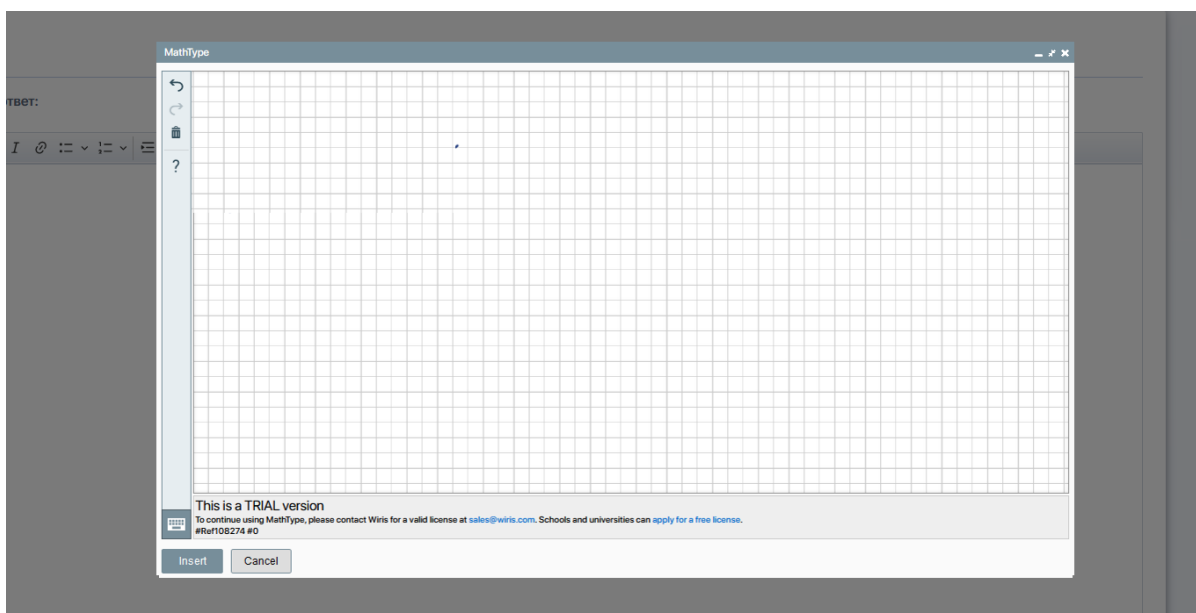
После ввода формулы нажмите **"Insert"**, чтобы формула или расчет вывелся на основном поле ответа на задание.

→ Рукописный ввод

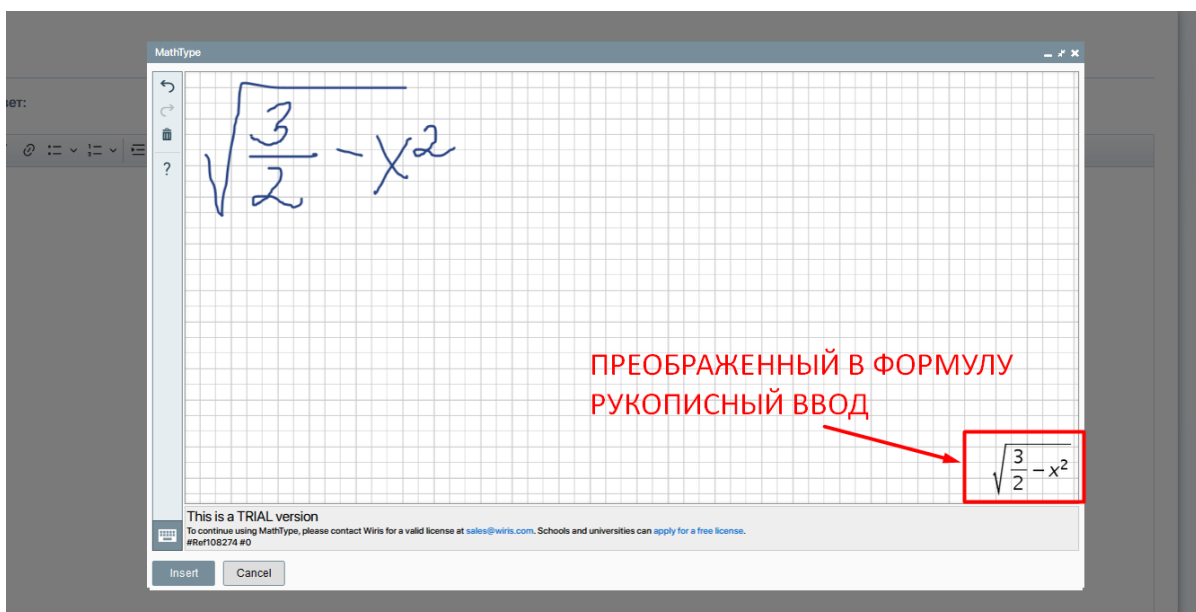
Используйте кнопку рукописного ввода, чтобы преобразовать рукописные уравнения в готовые формулы.



При ее активации появится специальный экран, на котором можно рисовать с помощью мыши или планшета с пером (если вы используете компьютер со стандартным монитором), либо писать пальцем (если у вас сенсорный экран).
















Начните писать формулу. Когда вы отпустите, система распознает все рукописные росчерки и преобразует их в типизированное математическое выражение.



Чтобы вывести данную формулу в поле для ответа, нажмите “**Insert**”.

Введите правильный ответ:

Paragraph **B** *I*             

$\sqrt{\frac{3}{2} - x^2}$ 