

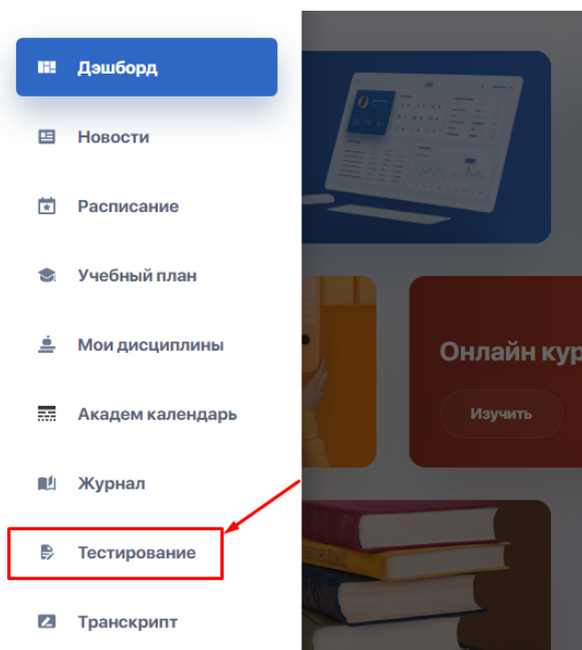
АЛГОРИТМ ПРОХОЖДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ: ПИСЬМЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

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

Порядок прохождения письменного экзамена

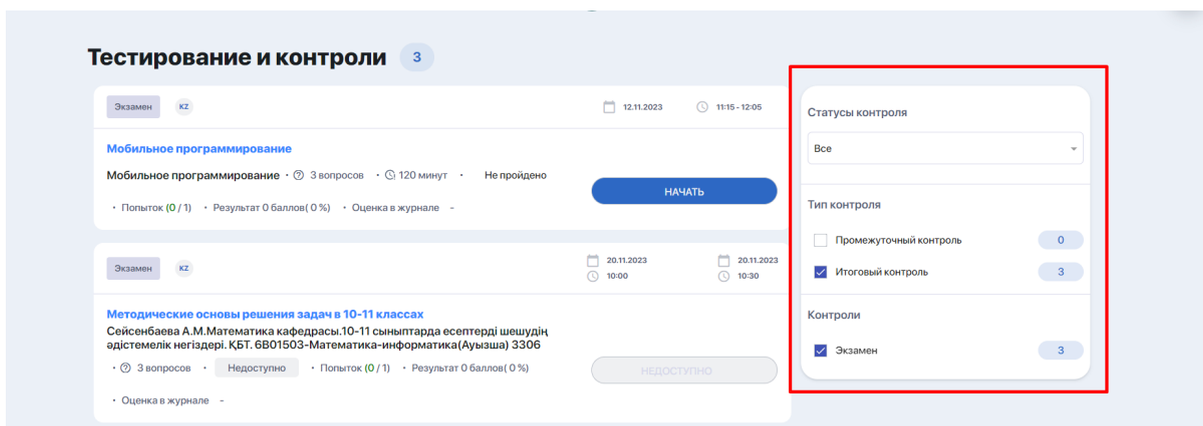
Чтобы перейти к письменному экзамену выполните следующие действия:

- а. Из меню системы перейдите в раздел “Тестирование”

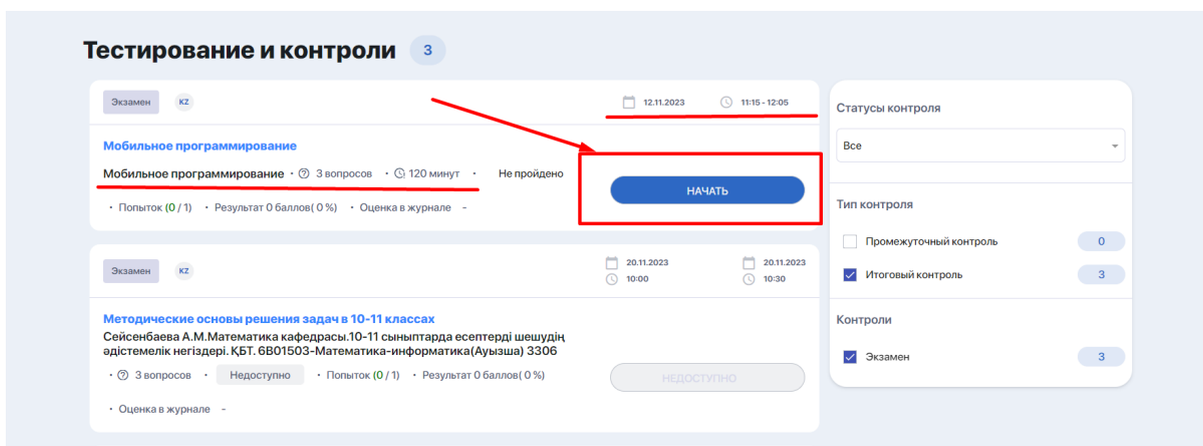


2. Ознакомьтесь со списком представленных контролей по вашим дисциплинам.

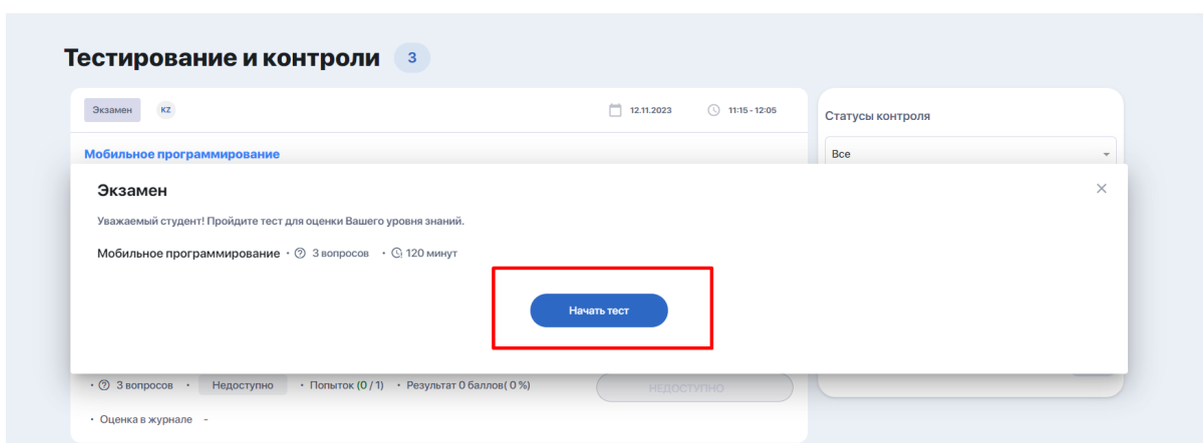
При помощи боковой панели фильтруйте контроли по их типам или текущему статусу (пройден / не пройден / в процессе / недоступен).



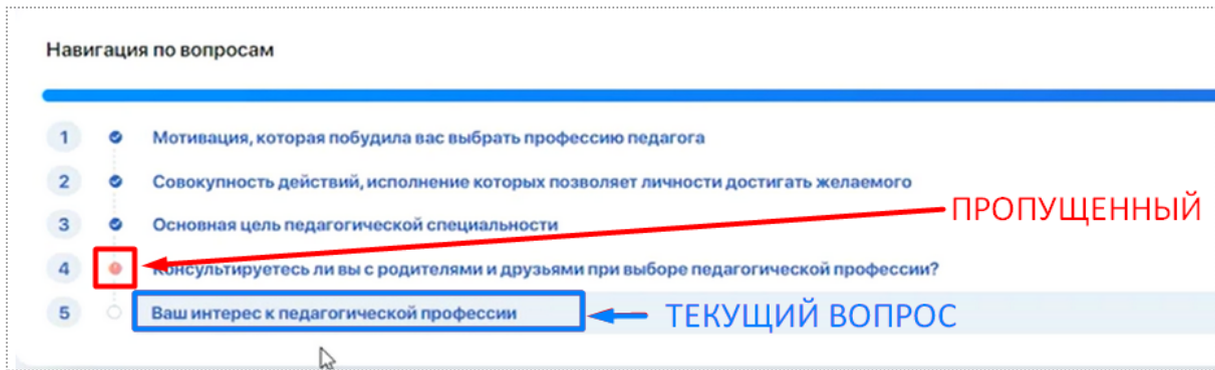
Если вы набрали нужный рейтинг допуска и были допущены к экзамену, у вас будет активна кнопка “Начать”. В ином случае вы не сможете подключиться к экзамену по причине недопуска.



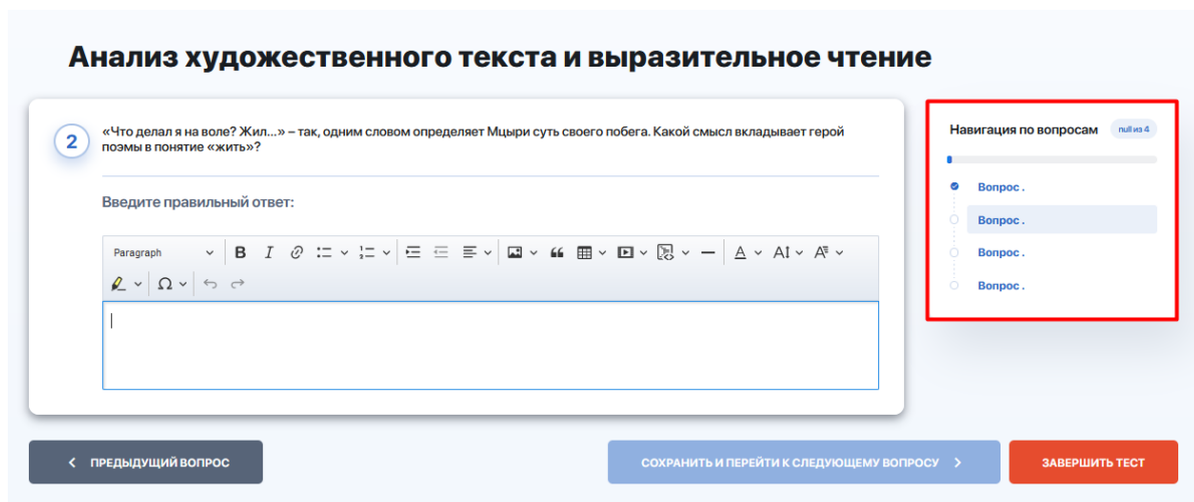
3. Нажмите кнопку **“Начать”**, если готовы приступить к письменному экзамену.



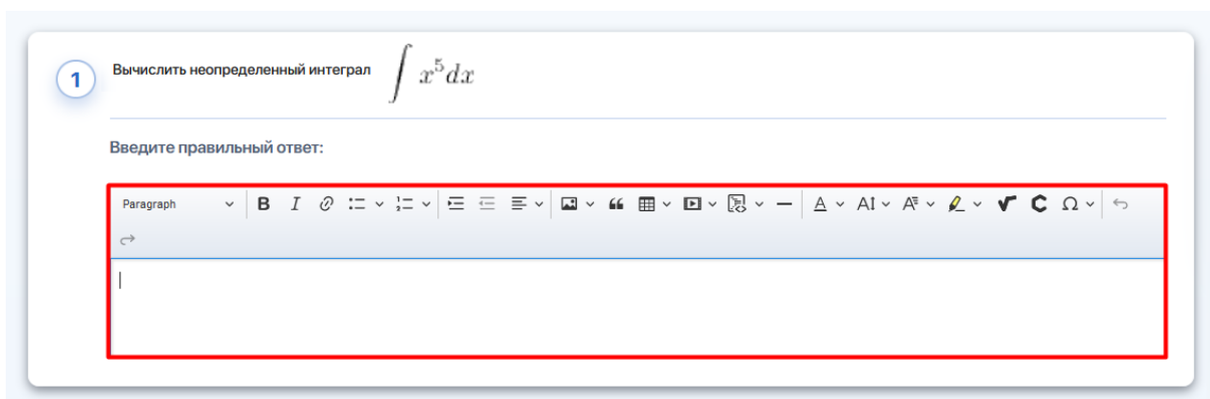
4. Приступайте к прохождению письменного экзамена.
На активной странице теста вы можете видеть следующие элементы:



Если согласно настройкам теста подобный блок навигации у вас отключен, вы увидите только боковую панель навигации, отображающую список с общим к-вом вопросов и подсвечивающую, на каком вопросе в данный момент вы остановились. Также от вас будут скрыты формулировки вопросов.



5. Чтобы ввести письменный ответ в свободной форме, используйте текстовый редактор под вопросом. Он снабжен всеми необходимыми инструментами редактирования, включая редактор математических и химических формул. Рекомендации о том, как пользоваться редактором, вы найдете [ниже](#).



6. После того, как вы ответили на задание и хотите его сохранить, нажмите кнопку **“Сохранить и перейти к следующему вопросу”**. Ваш ответ автоматически засчитается и вы сможете приступить к выполнению следующего задания.

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

Введите правильный ответ:

Числовая окружность (тригонометрический круг) – это окружность единичного радиуса с центром в начале координат. 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.

Отмечены углы на числовой окружности

СОХРАНИТЬ И ПЕРЕЙТИ К СЛЕДУЮЩЕМУ ВОПРОСУ >

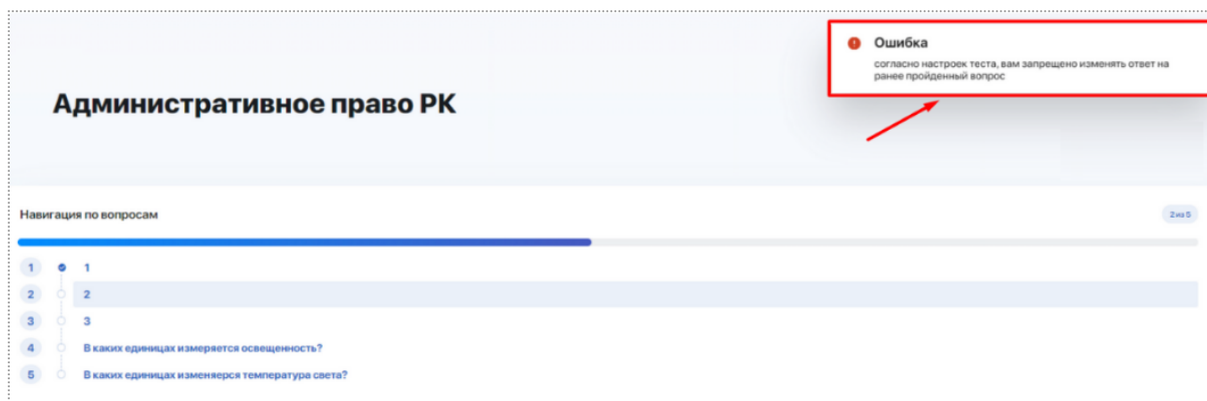
7. Если в ходе экзамена вы хотите вернуться к предыдущему шагу или любому шагу по навигатору, но случайно забыли сохранить ответ на вопрос, система обратит на это ваше внимание и предложит на выбор 2 действия: **“Не переходить”** или **“Сохранить и перейти”**. Нажатие на **“Сохранить и перейти”** - произведёт сохранение ответа на текущий вопрос и переход к указанному вопросу, а нажатие на **“Не переходить”** приведёт к закрытию диалогового окна.

Обратите внимание!
Данный вопрос имеет несохраненный ответ. Хотите сохранить ответ и перейти к следующему вопросу?

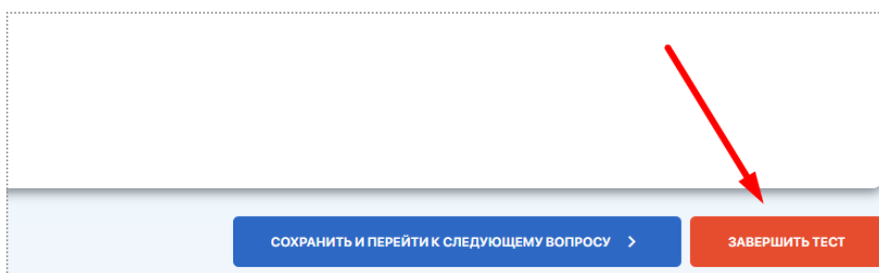
✗ НЕ ПЕРЕХОДИТЬ ✓ СОХРАНИТЬ И ПЕРЕЙТИ

8. В экзаменационных заданиях допускается возможность переходить на ранее пройденные вопросы, чтобы поменять прежний ответ на новый. Но иногда эта опция отключается по решению преподавателя. В этом случае при попытке изменить ответ на новый в уже пройденном

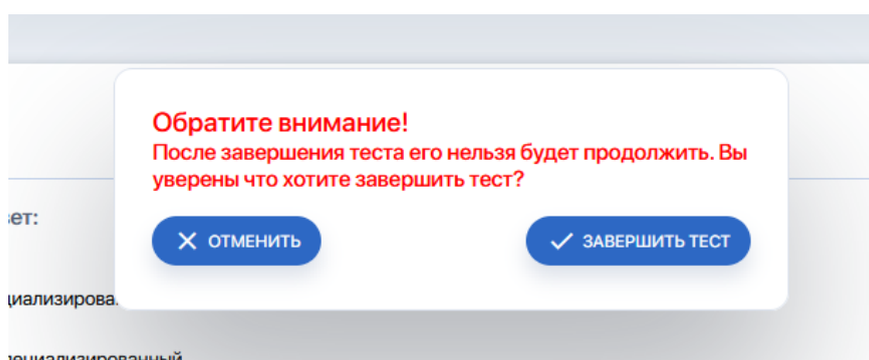
вопросе, система уведомит вас об отсутствии такой возможности: **“Согласно настройкам теста, вам запрещено изменять ответ на ранее пройденный вопрос”**.



9. Если экзамен предполагает наличие необязательных к ответу вопросов, у вас на странице будет выводиться кнопка **“Завершить тест”**, предполагающая экстренное завершение экзамена.



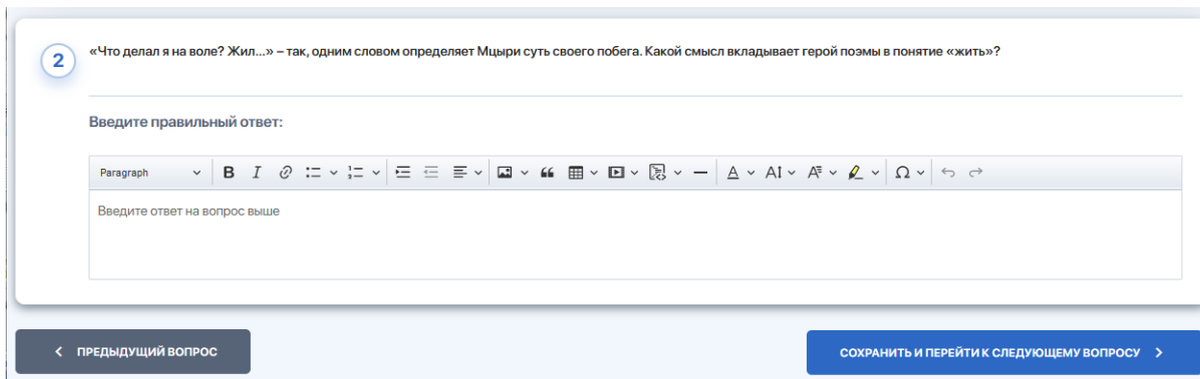
При ее нажатии появится всплывающее окно с предупреждением **“После завершения теста его нельзя будет продолжить. Вы уверены что хотите завершить тест?”** и вариантами ответа **“Отменить”** и **“Завершить тест”**.



При клике на отмену вы останетесь на текущем задании. А при подтверждении завершения письменного экзамена система перенаправит вас на финальную страницу со следующим сообщением: **“Тест завершен. Ваши ответы отправлены на проверку”**.

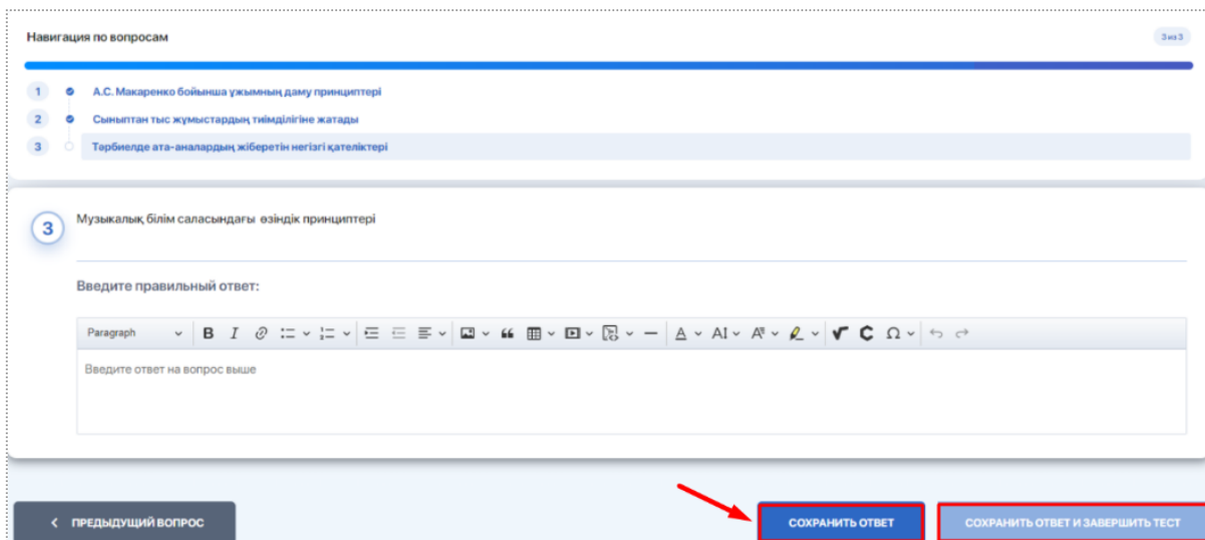
10. Если в письменном экзамене все задания являются обязательным (т.е. не допускается оставлять вопросы без какого-либо ответа), у вас не

будет технической возможности завершить экзамен, оставив без ответа какой-либо из вопросов (вы не увидите кнопку **“Завершить тест”**).



11. На последнем задании внизу страницы вы увидите две отдельные кнопки **“Сохранить ответ”** и **“Сохранить ответ и завершить тест”**.

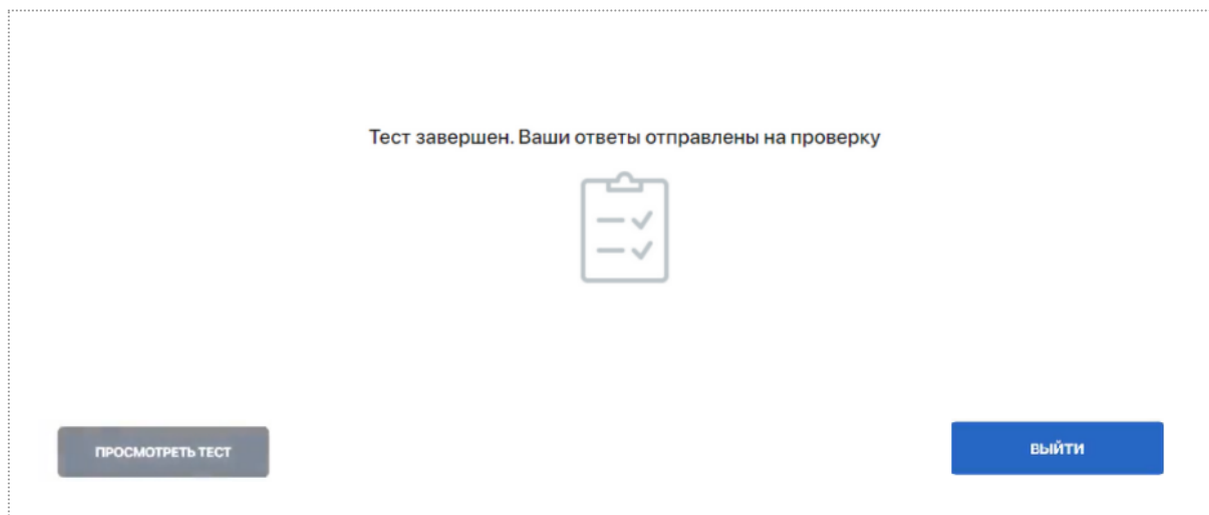
Кнопка **“Сохранить ответ”** доступна всегда, т.к. позволяет сохранить ответ пустым. Она нужна для того, чтобы можно было просто сохранить ответ на последний вопрос, не выходя из экзамена. Это позволит Вам оставаться в экзаменационной среде и, к примеру, перепроверить свои ответы на предыдущие вопросы.



Кнопка **“Сохранить ответ и завершить тест”** доступна только тогда, когда дан какой-либо ответ на последний вопрос. Она производит сохранение ответа и последующее завершение экзамена, после чего вернуться к его прохождению уже будет невозможно.

При нажатии на нее всплывает модальное окно с текстом **“После завершения теста его нельзя будет продолжить. Вы уверены что хотите завершить тест?”**. В модальном окне будет представлено два варианта действий - **“Отменить”** и **“Завершить тест”**.

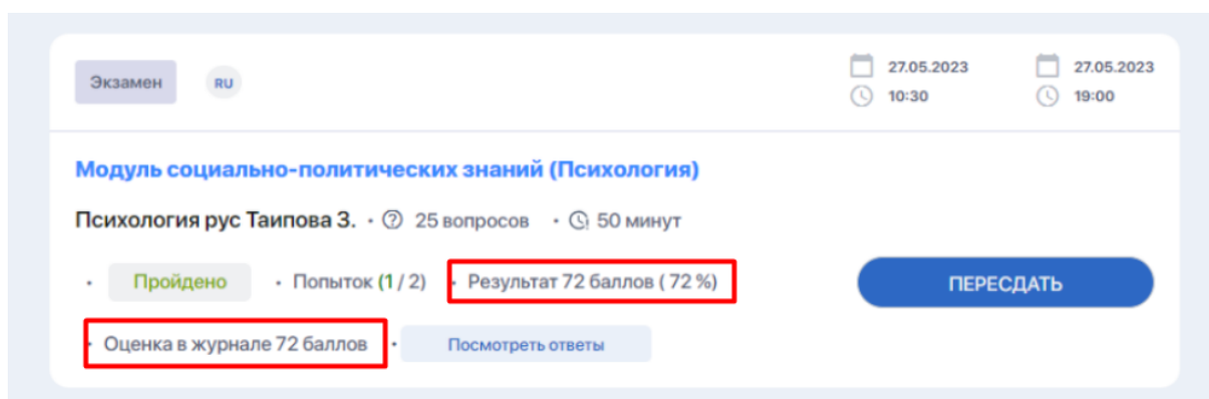
12. После ответа на последнее задание экзамена вы увидите страницу с сообщением: "Тест завершен. Ваши ответы отправлены на проверку".



Нажав кнопку **“Выйти”** в правом нижнем углу экрана вы вернетесь на стартовую страницу со списком тестов. Нажав **“Просмотреть тест”** (при наличии кнопки) - сможете просматривать ваши ответы на вопросы.

13. Результаты проверки письменного экзамена отслеживайте в разделе **“Тестирование”** на главной странице со списком всех тестов.

Если тест проверен и оценка выставлена, вы увидите итоговые результаты и выставленную в журнале оценку за экзамен.



Если вы не удовлетворены результатами и при этом ВУЗ дает возможность пройти экзамен заново (будет выводиться счетчик с к-вом допустимых и уже использованных попыток, в данном примере - **“Попыток (1 / 2)”**), нажмите кнопку **“Пересдать”**, чтобы пройти его вновь.

Экзамен КЗ 23.04.2023 17:10 30.04.2023 00:00

Бухгалтерский учет в туризме и гостиничном бизнесе

экология test • 1 вопросов • Прокторинг • **Пройдено** • Попыток (1 / 2)

• Результат 1 баллов (100 %) • Оценка в журнале -

ПЕРЕСДАТЬ

Если тест еще не проверен сотрудником ВУЗа, вместо итоговых результатов теста будет выводиться статус “На проверке”.

Экзамен 01.11.2023 19:30 30.11.2023 00:00

Административное право РК

TEST1 • 4 вопросов • **Пройдено** • Попыток (7 / 12)

• **На проверке** • Оценка в журнале 1 баллов

• **Посмотреть ответы**

ПЕРЕСДАТЬ

Если вы видите кнопку **“Посмотреть ответы”** (ее наличие зависит от настроек теста со стороны ВУЗа), значит нажав ее можете просматривать ваши письменные ответы на задания и отслеживать статус их проверки (рядом с каждым ответом будет выведен один из статусов: “Ожидает проверки”, “Верно”, “Не верно”).

Экзамен RU 27.05.2023 10:30 27.05.2023 19:00

Модуль социально-политических знаний (Психология)

Психология рус Таипова З. • 25 вопросов • 50 минут

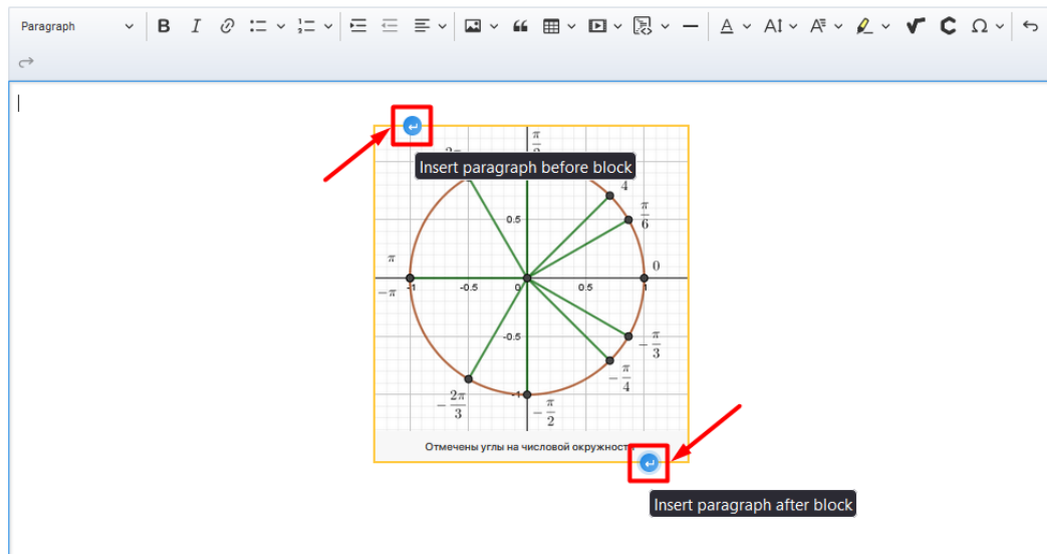
• **Пройдено** • Попыток (1 / 2) • Результат 72 баллов (72 %)

• Оценка в журнале 72 баллов

Посмотреть ответы

ПЕРЕСДАТЬ

Введите правильный ответ:



Insert paragraph before block

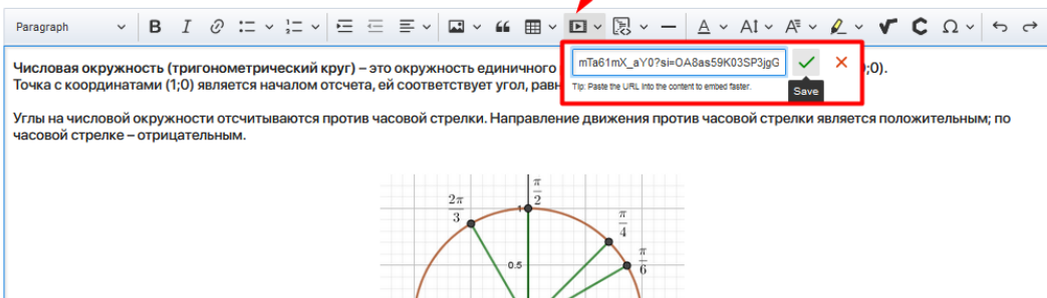
Отмечены углы на числовой окружности

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:

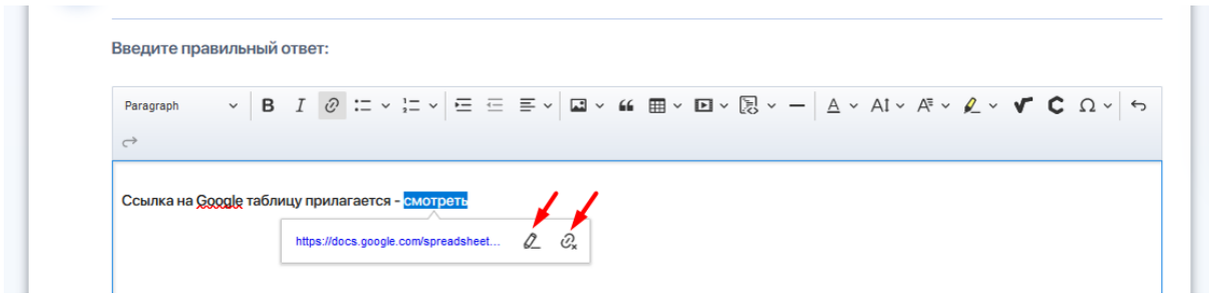


Числовая окружность (тригонометрический круг) – это окружность единичного радиуса с центром в начале координат. Точка с координатами (1;0) является началом отсчета, ей соответствует угол, равный 0.

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

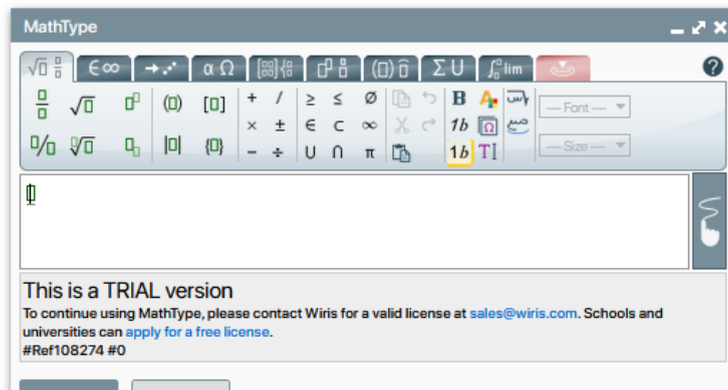
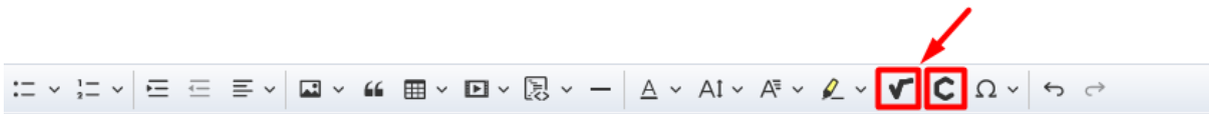
Tip: Paste the URL into the content to embed faster.

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



4. Ввод математических и химических формул

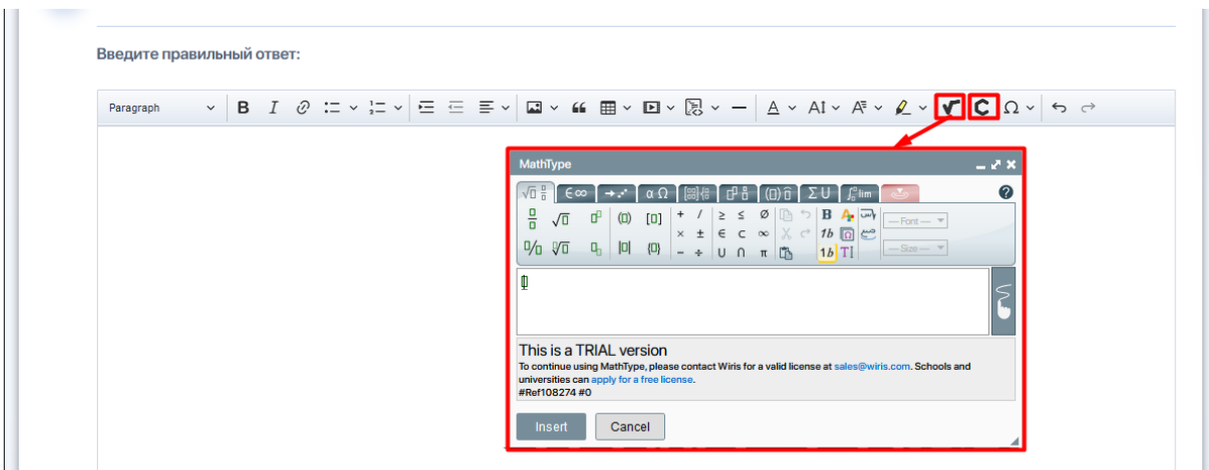
Используйте математический и химический редакторы, если вам нужно написать уравнения, формулы или использовать специальные символы.



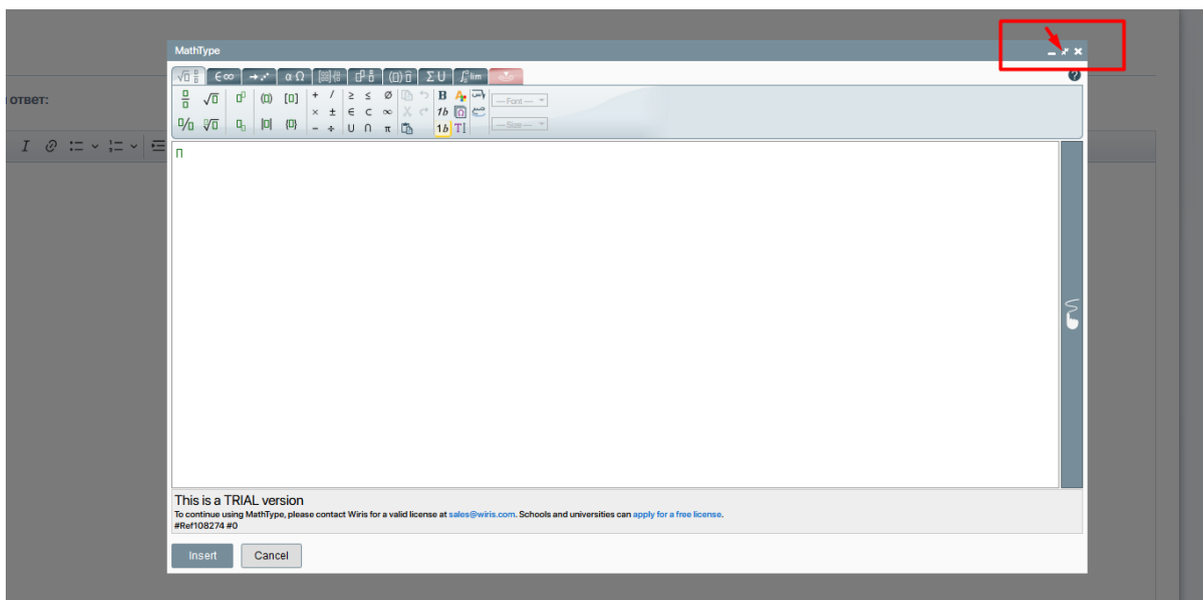
Есть два способа добавления математических выражений с помощью конструктора:

→ Панель инструментов с набором математических функций

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



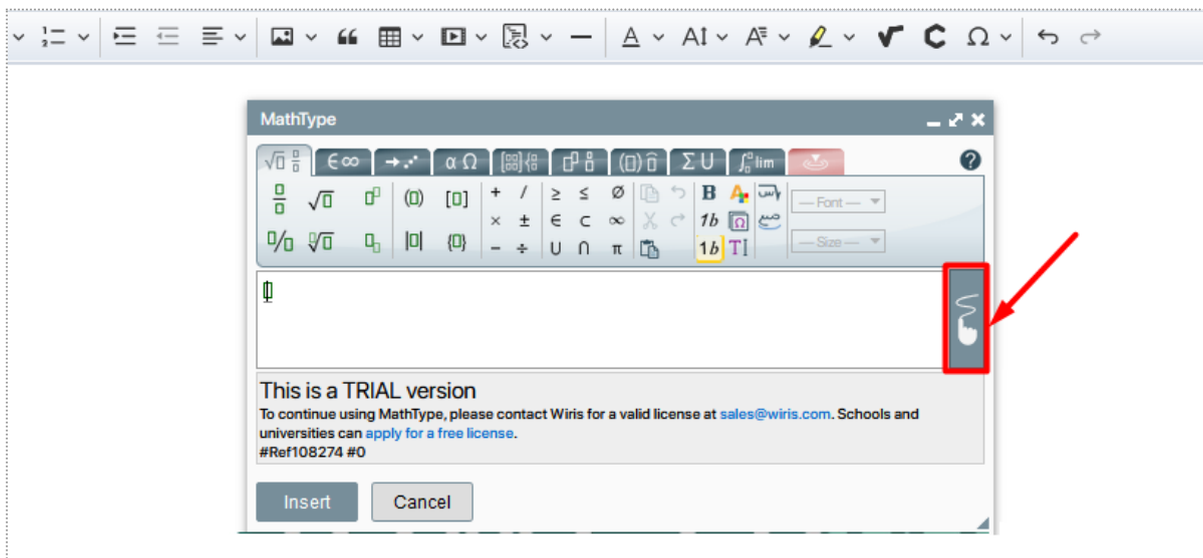
Для удобства работы, вы можете расширять окно конструктора на экране.



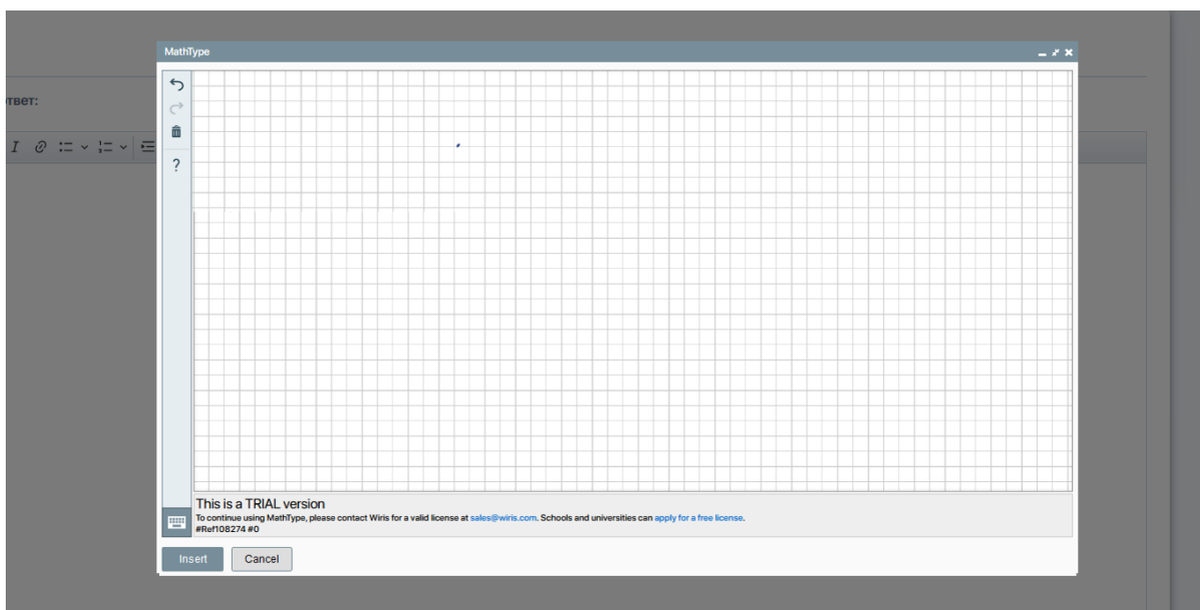
После ввода формулы нажмите **"Insert"**, чтобы формула или расчет вывелся на основном поле ответа на задание.

→ Рукописный ввод

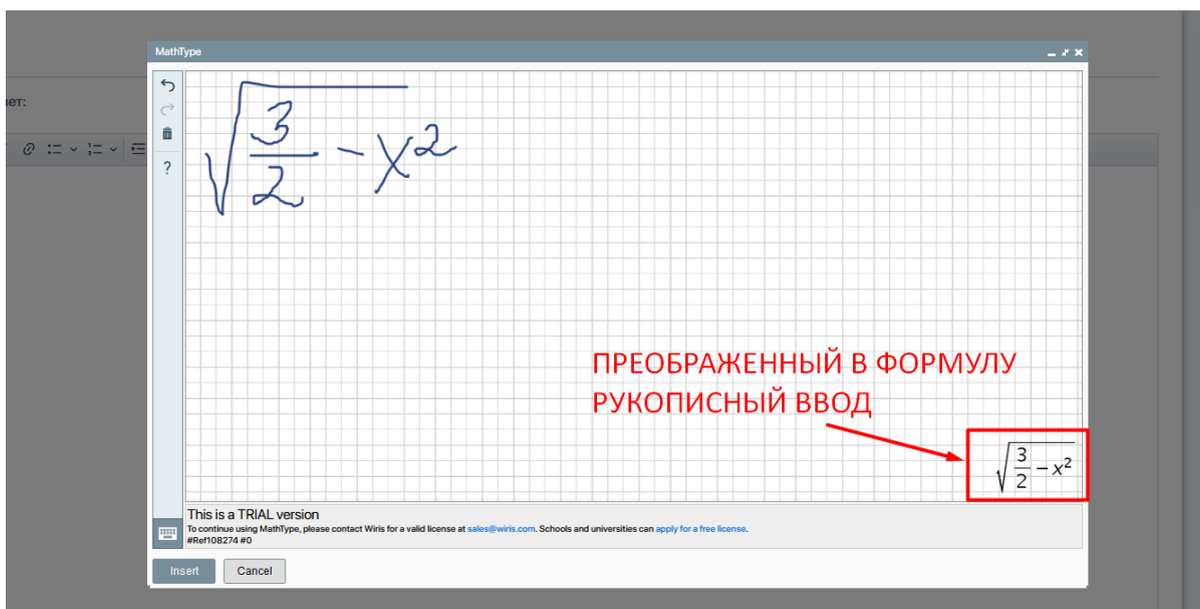
Используйте кнопку рукописного ввода, чтобы преобразовать рукописные уравнения в готовые формулы.



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).

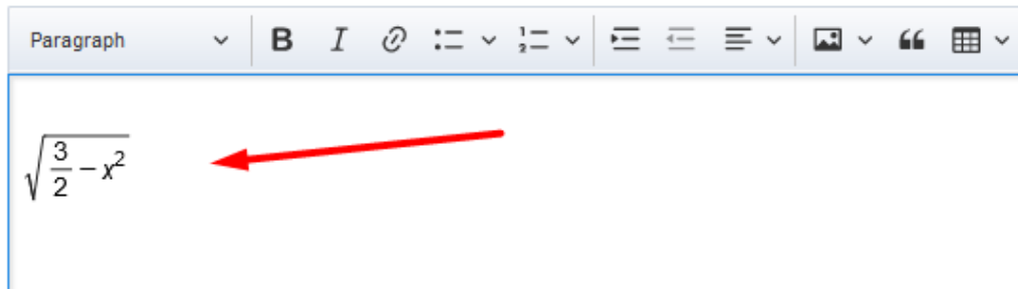


Начните писать формулу. Когда вы отпустите, система распознает все рукописные росчерки и преобразует их в типизированное математическое выражение.



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

Введите правильный ответ:



The image shows a rich text editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for text formatting, including bold (B), italic (I), link, list, and alignment. Below the toolbar, the text area contains the mathematical expression $\sqrt{\frac{3}{2} - x^2}$. A red arrow points from the right towards the expression.

Если вы ответили на задание и хотите его сохранить, нажмите кнопку **“Сохранить и перейти на следующий вопрос”**.

Если вы не готовы сейчас отвечать на задание и хотите перейти дальше, нажмите кнопку **“Перейти на следующий вопрос”**. В конце если у вас останется время, отведенное на выполнение теста, вы можете вернуться к нему либо отправить как есть по кнопке **“Завершить”**