

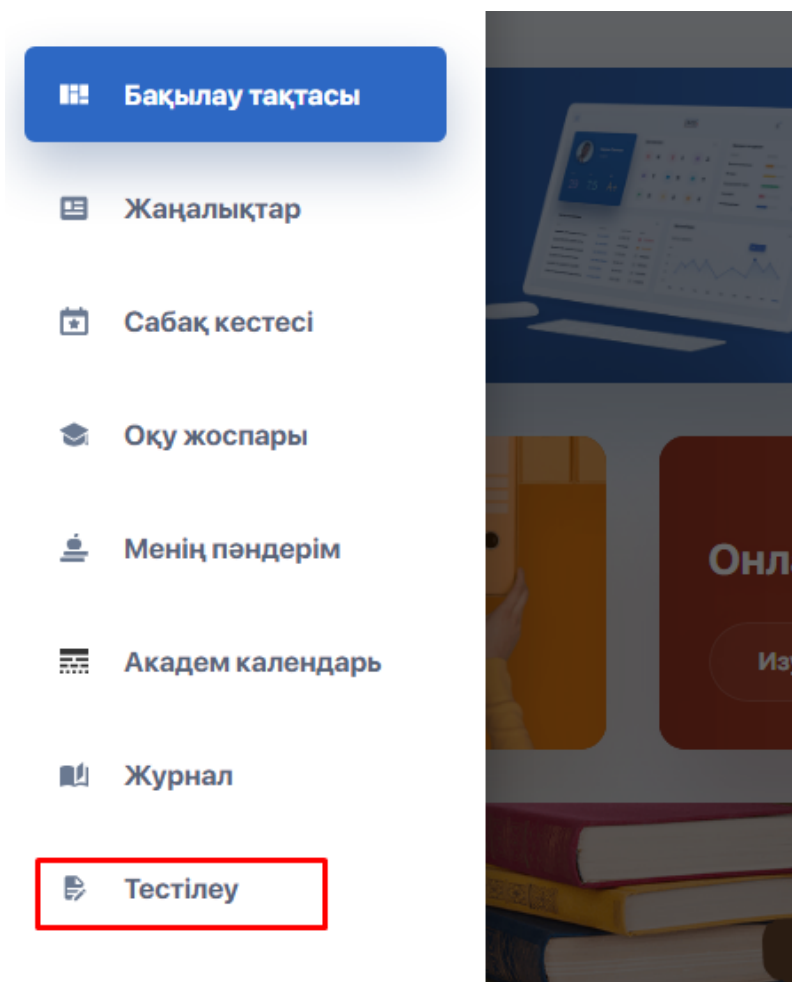
ТЕСТІЛЕУДЕН ӨТУ АЛГОРИТМІ: ЖАЗБАША ЕМТИХАН

Тестілеу - бұл міндетті түрде тестілік және жазбаша бақылаулардан өтуге жоспарланған модуль: емтихан, аралық, пәндер бойынша бақылау және т.б. сіз оларға қатаң белгіленген уақытта қол жеткізе аласыз (мұғалім конфигурациялайды).

Жазбаша емтихан тапсыру тәртібі

Жазбаша емтиханға өту үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- a. Жүйе мәзірінен "Тестілеу" бөліміне өтіңіз



Сіздің пәндеріңіз бойынша ұсынылған бақылаулар тізімін қараңыз.

Бүйірлік тақтаны пайдаланып, бақылауларды олардың түрлері немесе ағымдағы күйі бойынша сүзіңіз (өтті / өтпеді / процесте / қол жетімді емес).

Тестілеу және бақылау 2

Емтихан 03.11.2023 08:00 - 30.11.2023 22:00

Мүгалімнің кәсіби бағдарлары

тест • Сұрақ • Прокторинг • **Өтті** • Тырысу(3 / 10)

1 балл нәтижесі(100%) • Журналдағы бағалау

ҚАЙТА ТАПСЫРУ

Бақылау мәртебесі

Все

Бақылау түрі

Аралық бақылау 0

Қорытынды бақылау 2

Бақылау

Емтихан 2

Экзамен 09.11.2023 13:25 - 10.11.2023 23:00

Мобильді бағдарламалау

Мобильді бағдарламалау • 3 сұрақтар • 120 минут • **Өтпеді**

Тырысу(0 / 5) • Нәтиже 0 балл(0%) • Журналдағы бағалау

БАСТАУ

Егер сіз қажетті қабылдау рейтингін жинап, емтиханға қабылданған болсаңыз, сізде **"бастау"** батырмасы белсенді болады. Әйтпесе, сіз емтиханға қатыса алмайсыз.

Тестілеу және бақылау 3

Емтихан 12.11.2023 11:15 - 12:05

Мобильді бағдарламалау

Мобильді бағдарламалау • 3 сұрақтар • 120 минут • **Өтті**

Тырысу(3 / 5) • Нәтиже 0 балл(0%) • Журналдағы бағалау

БАСТАУ

Бақылау мәртебесі

Все

Бақылау түрі

Аралық бақылау 0

Қорытынды бақылау 3

Модераторлар

Емтихан 3

Экзамен 20.11.2023 10:00 - 20.11.2023 10:30

10-11 сыныптардағы есептерді шешудің әдістемелік негіздері

Сейсенбаева А.М.Математика кафедрасы.10-11 сыныптарда есептерді шешудің әдістемелік негіздері. ҚБТ. 6В01503-Математика-информатика(Ауызша) 3306

3 сұрақ • Қол жетімді емес • Тырысу(0 / 1) • Нәтиже 0 балл(0%)

НЕДОСТУПНО

2. Жазбаша емтиханға кірісуге дайын болсаңыз, **"Бастау"** түймесін басыңыз.

Емтихан

Құрметті студент! Сіздің білім деңгейіңізді бағалау үшін тест тапсырыңыз.

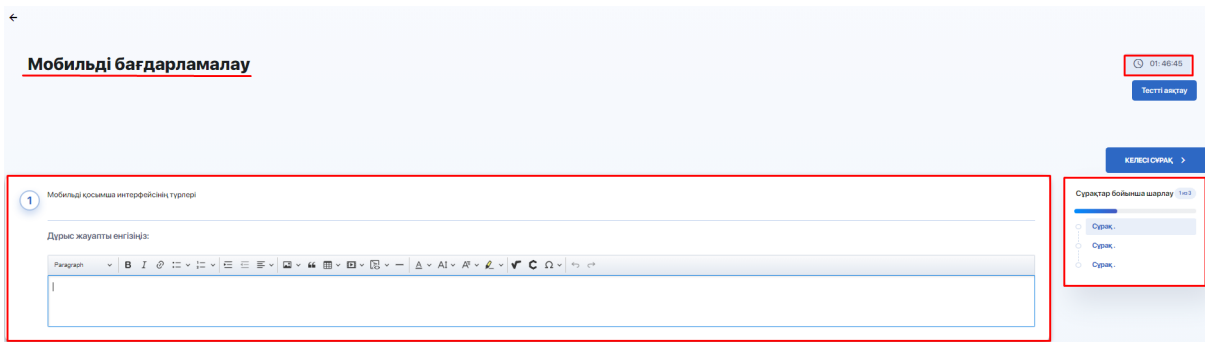
Мобильді бағдарламалау • 120 минут

Тестті бастаңыз

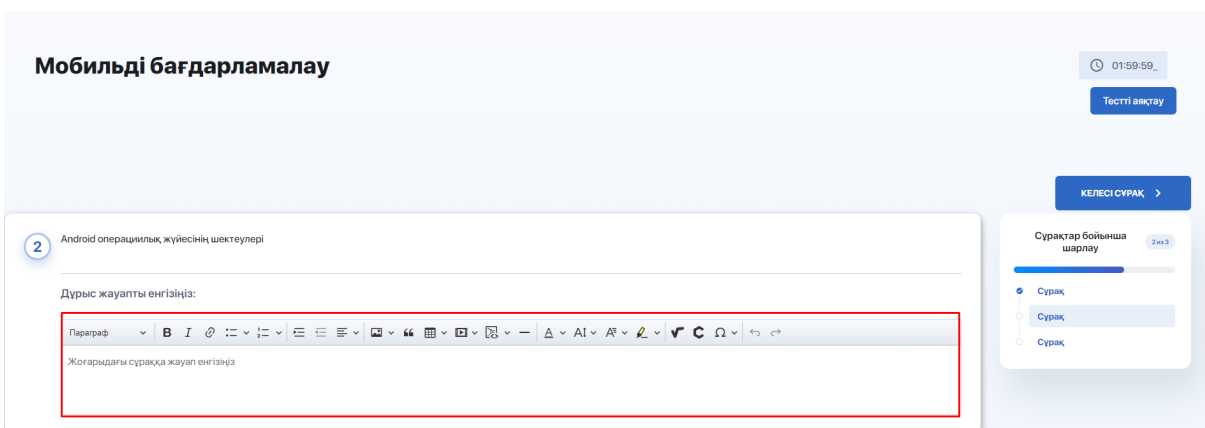
3. Жазбаша емтихан тапсыруға кірісіңіз.

Белсенді тест бетінде көрсетіледі:

- сіз тапсыратын жазбаша емтиханның атауы;
- қалған уақыт;
- сұрақ блогы;
- жауап енгізу өрісі;
- өткен мәселелер бойынша навигация;
- жалпы саннан сұрақтың ағымдағы нөмірі;
- келесі сұраққа өту түймесі



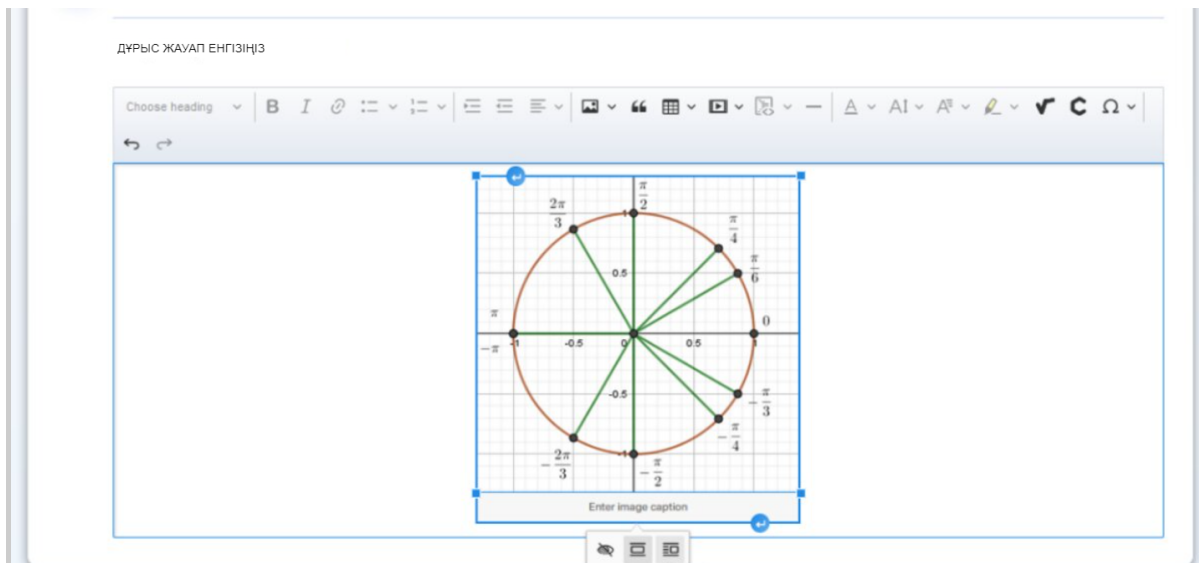
Емтихан жазбаша жауаптарды еркін түрде қабылдаған жағдайда, бет сіздің жауабыңызды енгізу үшін тапсырманы және оның астындағы мәтіндік редакторды көрсетеді. Редакторды қалай пайдалану керектігі туралы ұсыныстарды [төменнен](#) таба аласыз.



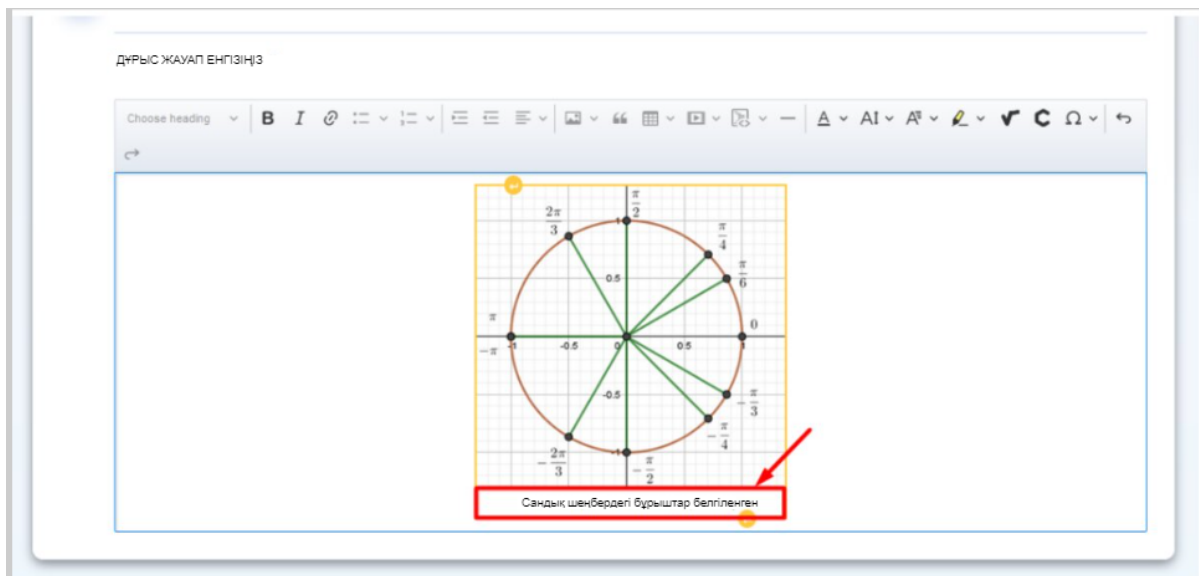
4. Емтиханның соңғы сұрағына жауап бергеннен кейін сіз жауаптарыңызды тексеруге жіберу туралы хабарламаны көрсететін бетті көресіз



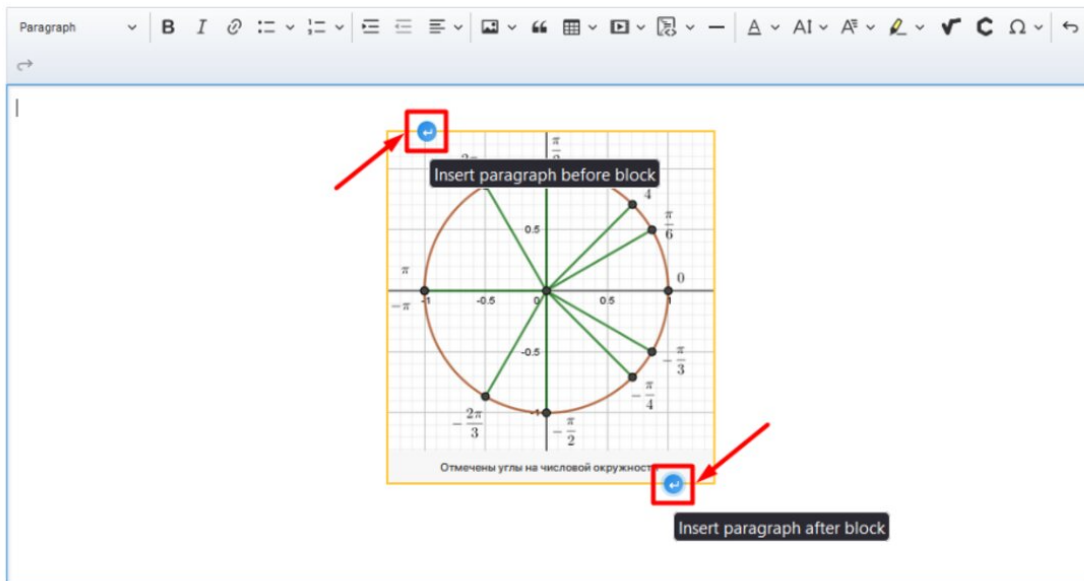
Емтихан режимінен шығу үшін экранның төменгі оң жақ бұрышындағы **"Аяқтау"** түймесін басыңыз.



Тінтуір курсорын суреттің астындағы өріске қою арқылы оған жазба қосуға болады.

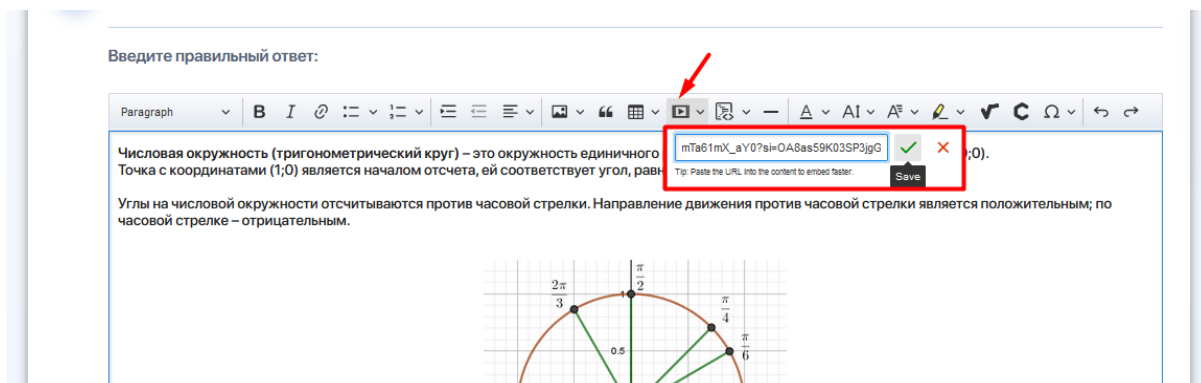


Кірістірілген нысанға дейін немесе одан кейін кез келген мәтінді қосу үшін суреттің шеттеріндегі бұйра көрсеткілерді басу арқылы оның астынан немесе үстінен шегіністер жасаңыз.

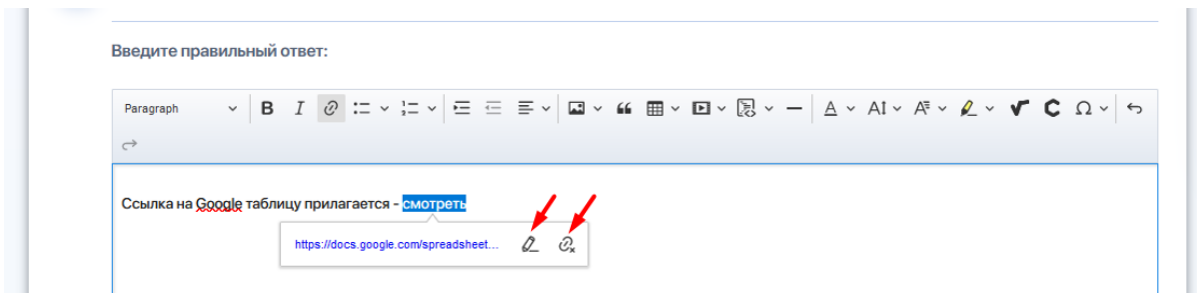


2. Бейне сілтемесі

Басыңыз құралдар тақтасында бейнесі бар таңба. Содан кейін ашылған терезеде роликке сілтемені енгізіп, құсбелгіні басу арқылы сақтаңыз.

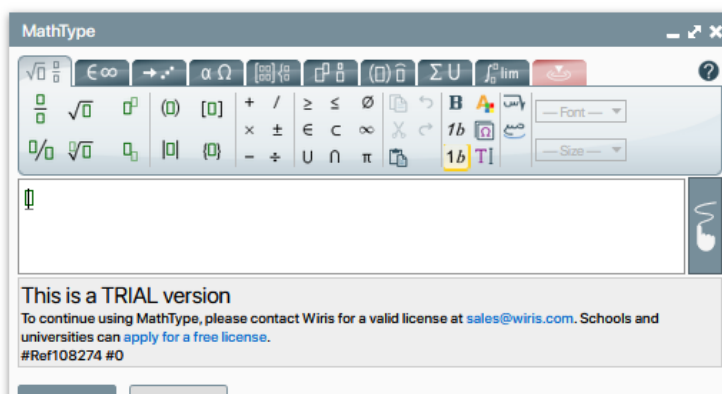
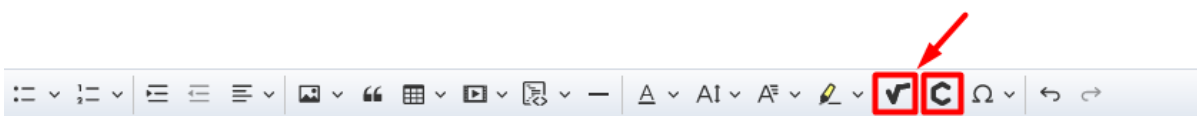


Бейне сіз курсорды тоқтатқан өңдеу өрісіндегі орынға жүктеледі.



4. Математикалық және химиялық формуларды енгізу

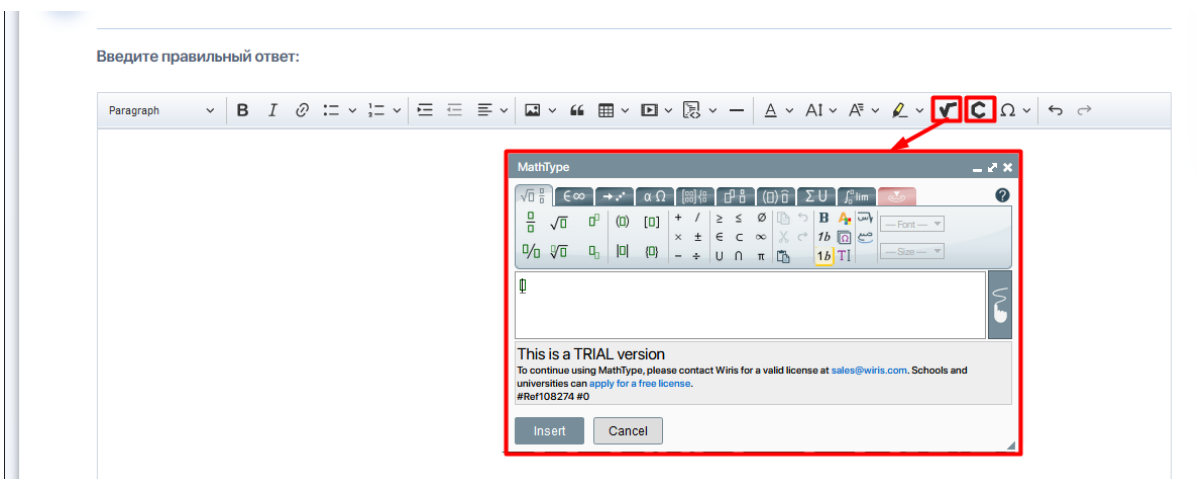
Теңдеулер, формулалар жазу немесе арнайы таңбаларды пайдалану қажет болса, математикалық және химиялық редакторларды пайдаланыңыз.



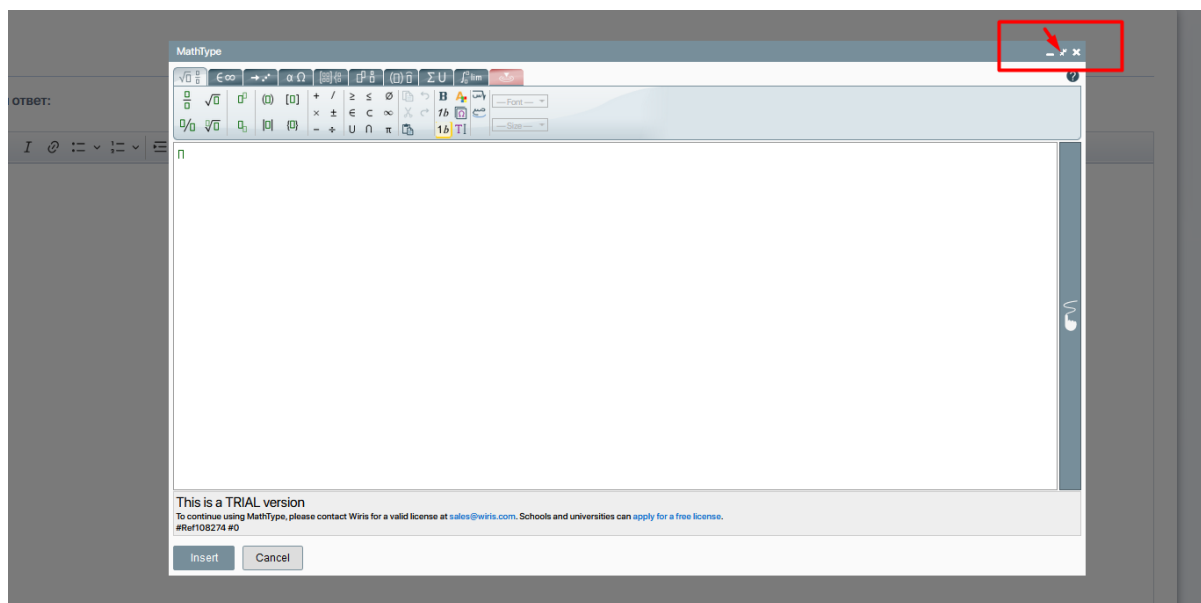
Конструктордың көмегімен математикалық өрнектерді қосудың екі әдісі бар:

Математикалық функциялар жиынтығы бар құралдар тақтасы

Кез келген формулалар мен өрнектерді құруға мүмкіндік беретін әртүрлі функциялар жиынтығы мен жұмыс өрісі бар құралдар тақтасын пайдаланыңыз.



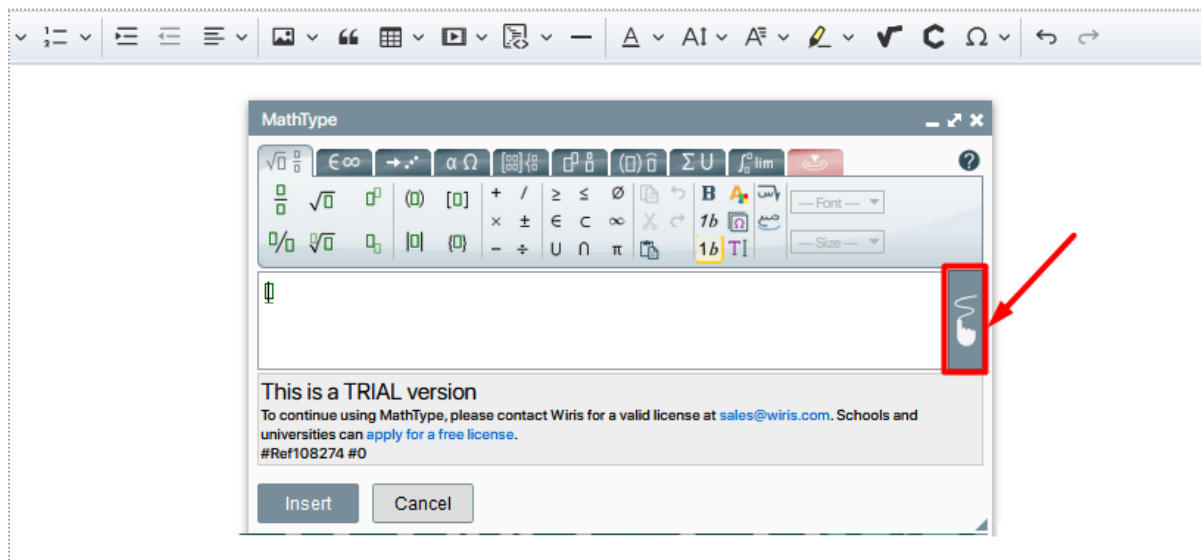
Оңай жұмыс істеу үшін экрандағы конструктор терезесін кеңейтуге болады.



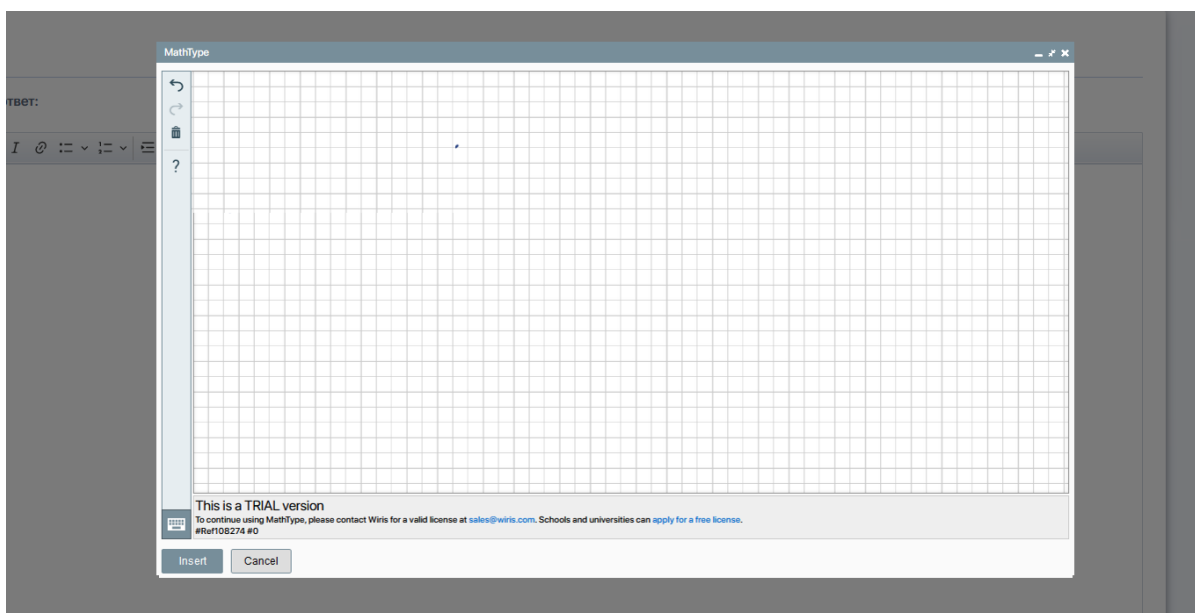
Формулары енгізгеннен кейін формула немесе есептеу негізгі тапсырмаға жауап өрісінде шығуы үшін **"Insert"** түймесін басыңыз.

Қолжазба

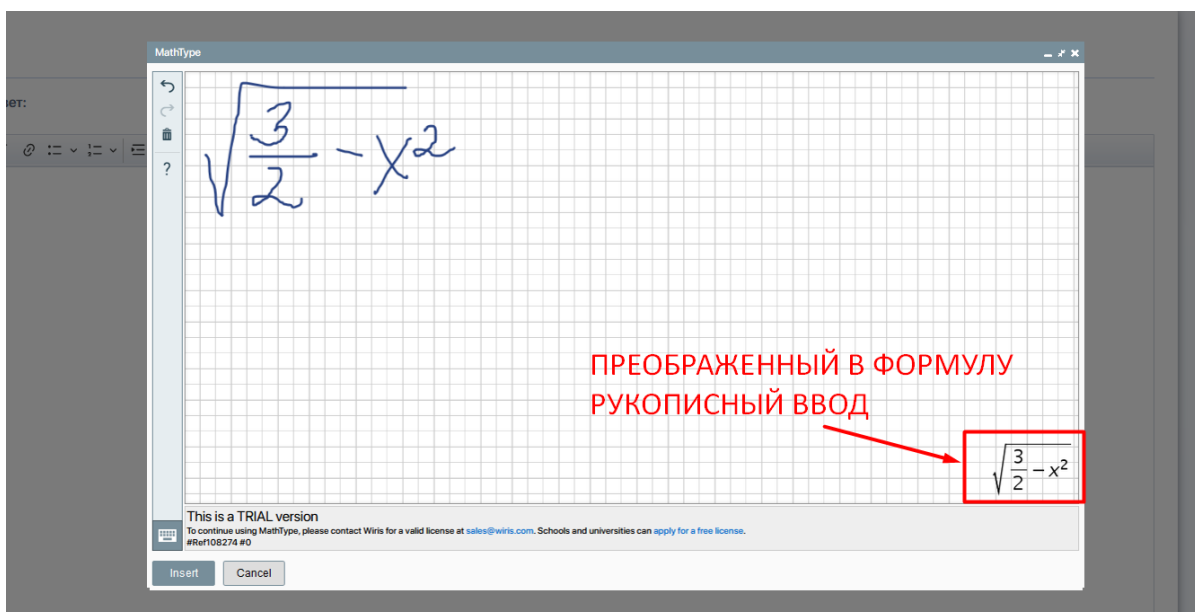
Қолжазба теңдеулерін дайын формулаларға түрлендіру үшін қолжазба түймесін пайдаланыңыз.



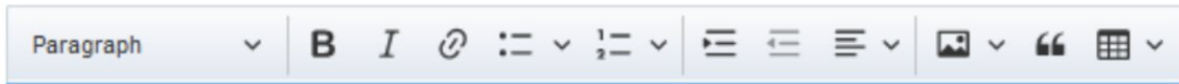
Оны іске қосқан кезде тінтуірдің немесе қаламмен планшеттің көмегімен сурет салуға болатын арнайы экран пайда болады (егер сіз стандартты монитормы бар компьютерді қолдансаңыз) немесе саусағыңызбен жазыңыз (егер сізде сенсорлық экран болса).



Формулары жазуды бастаңыз. Сіз жіберген кезде жүйе барлық қолжазбаларды таниды және оларды терілген математикалық өрнекке айналдырады.



Берілген формулары жауап өрісіне шығару үшін "Insert" түймесін басыңыз.



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

