

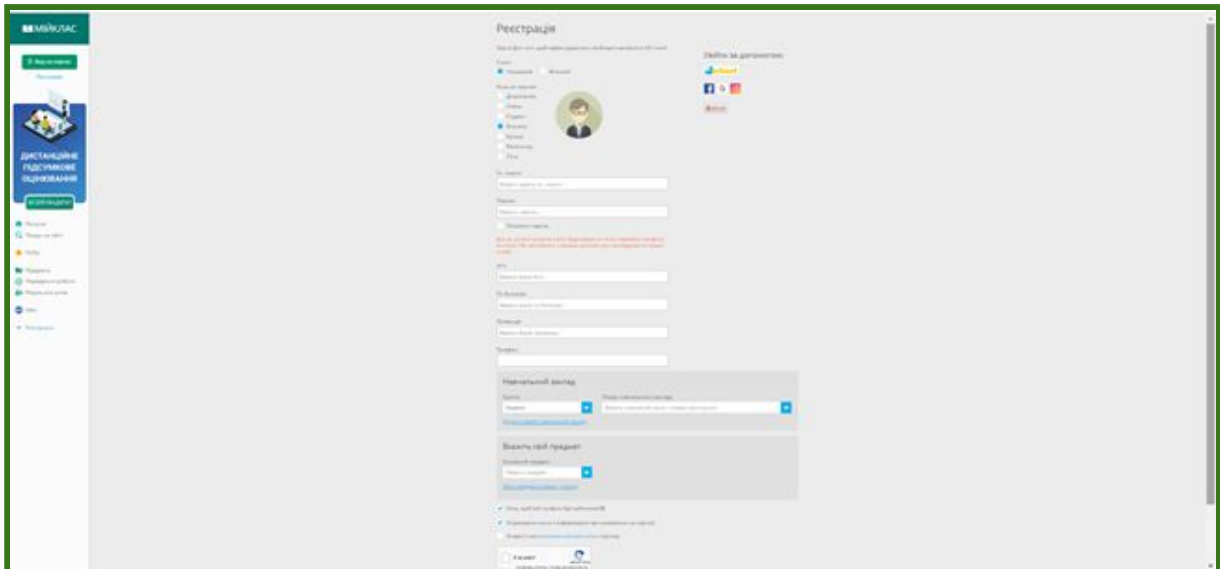
Як провести підсумкові контрольні роботи наприкінці року дистанційно?




Шановний вчитель! За допомогою МійКлас Ви зможете швидко створити підсумкову перевірочну роботу з будь-якого предмета, для будь-якого класу і будь-якої складності. Перевірка цієї роботи відбуватиметься автоматично, а вам залишиться лише проконтролювати, щоб ваші учні вчасно здали роботи, і перенести результати в класний журнал. Немає нерозбірливих фотографій зошитів у вашому комп'ютері, немає однакових, списаних один в одного варіантів робіт. Ви економите свій час і час учнів, а також даєте їм змогу потренуватися перед контрольною роботою та закріпити вивчене з кожної теми.

Отже, із чого розпочати?

Якщо Ви ще не зареєстровані на цьому сайті, пройдіть нескладний процес реєстрації та ідентифікації Вас як учителя. Для чого це потрібно? Та для того, щоб ніхто сторонній не зміг отримати доступ до особистих даних учителів та учнів вашої школи, не втручався в навчальний процес, не псував звіти тощо.



Під час заповнення реєстраційної форми зверніть увагу на те, що колеги з Вашої школи, можливо, уже зареєстровані в системі «МійКлас». Тоді процес Вашої ідентифікації може бути прискорений завдяки тому, що Ваш колега, який має статус адміністратора, підтвердить Вашу особу.

Наступним кроком у роботі буде створення класу (або класів), для якого Ви збираєтесь провести підсумкову роботу. Для цього в головному меню, що завжди знаходиться на екрані ліворуч, треба вибрати команду  «Мої класи» й у віконці «Мої класи» натиснути кнопку «Вибрати мої класи». Можливо, Ваші колеги вже створили декілька класів та додали туди учнів. Тоді достатньо лише вибрати ті класи, у яких Ви викладаєте, й перевірити список учнів. За потреби можете додати прізвища нових учнів.

Обрати мої класи

Оберіть класи зі списку, зазначивши їх галочкою, щоб отримати доступ до результатів своїх учнів, статистики з перевірочних робіт, а також редагування профілів учнів.

Якщо Вашого класу немає в списку, натисніть на "Додати клас" внизу списку для реєстрації нового класу.

2А 2А (20 чоловік)

3А 3А (22 чоловік)

3Б 3Б (21 чоловік)

4В 4В (1 чоловік)

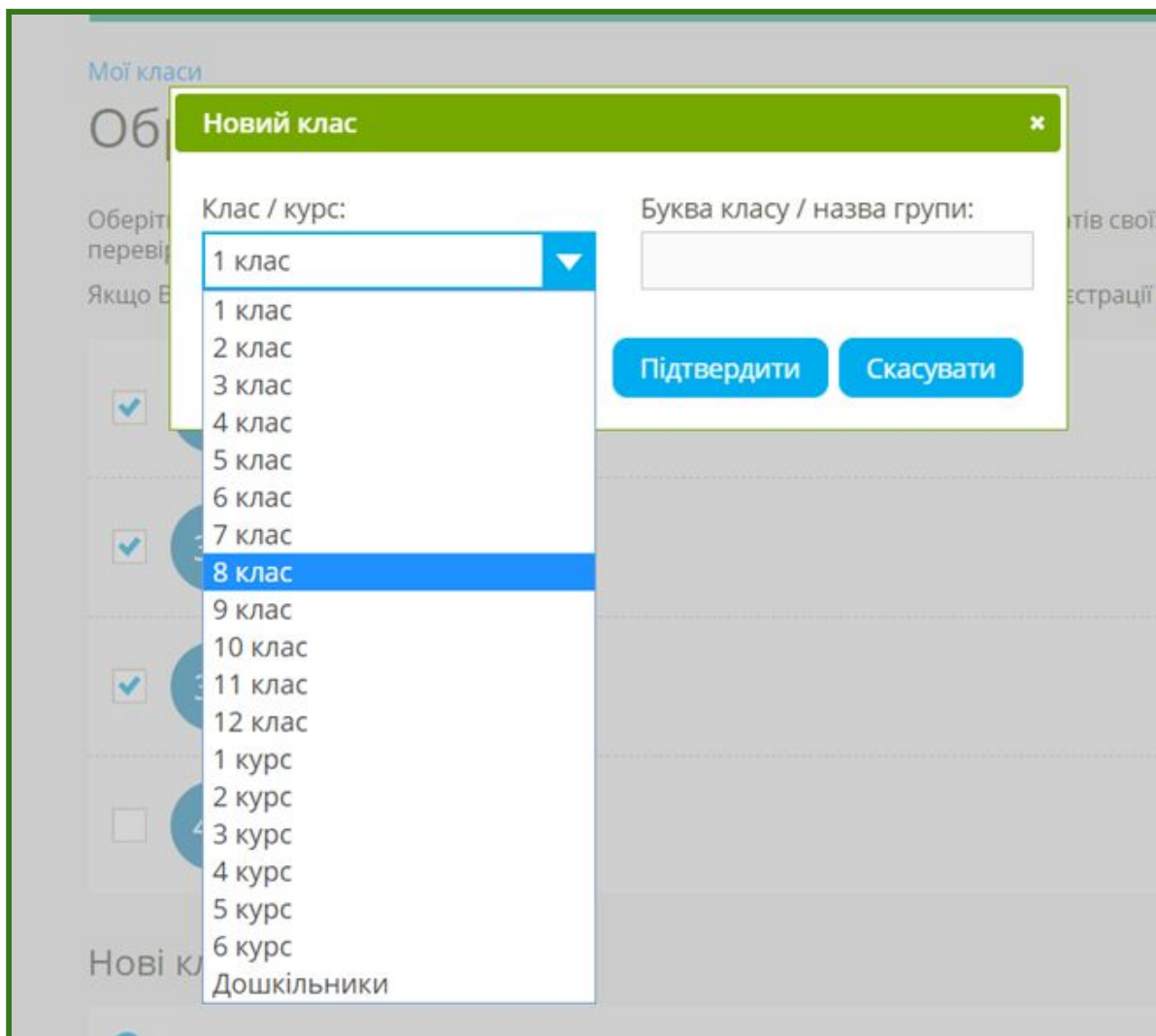
Нові класи

[+ Додати клас](#)

Зберегти

Скасувати

Якщо Ваших класів немає, то Ви можете додати нові класи, натиснувши на команду «Додати клас».



Указавши номер та букву класу, натисніть кнопку «Підтвердити». Після цього він з'явиться в переліку нових класів. Натиснувши кнопку «Зберегти», Ви перейдете до наступного кроку — додавання учнів у клас. Щоб клас існував, треба додати хоча б одного учня.

Усі класи / Мої класи / 4А / Учні

Додавання нового учня в «4А»

* Ім'я користувача:

Попов_A

У цього користувача немає електронної пошти

* Ім'я:

Андрій

* Прізвище:

Попов

Чоловік Жінка

Створити

* Обов'язкові поля

Додати учнів не складно. Добре, якщо Ви маєте адреси електронної пошти учнів, але не біда, якщо у Вас їх немає — створіть для учня логін (коротке ім'я облікового запису користувача), також укажіть прізвище та ім'я, а пароль система згенерує сама.

Додавання нового учня в «4А»

 Користувач Андрій Попов успішно збережено.
Додати ще одного користувача

Нещодавно додані учні в «4А»

Ім'я	Ел.пошта чи логін користувача	Пароль	Роль на порталі
Андрій Попов	Попов_А	f29tbz5w	Школяр

 Завантажити список користувачів

 Роздрукувати список користувачів

[Вийти з додавання учнів в «4А»](#)

Додати ще одного користувача

* Ім'я користувача:

У цього користувача немає електронної пошти

* Ім'я:


* Прізвище:

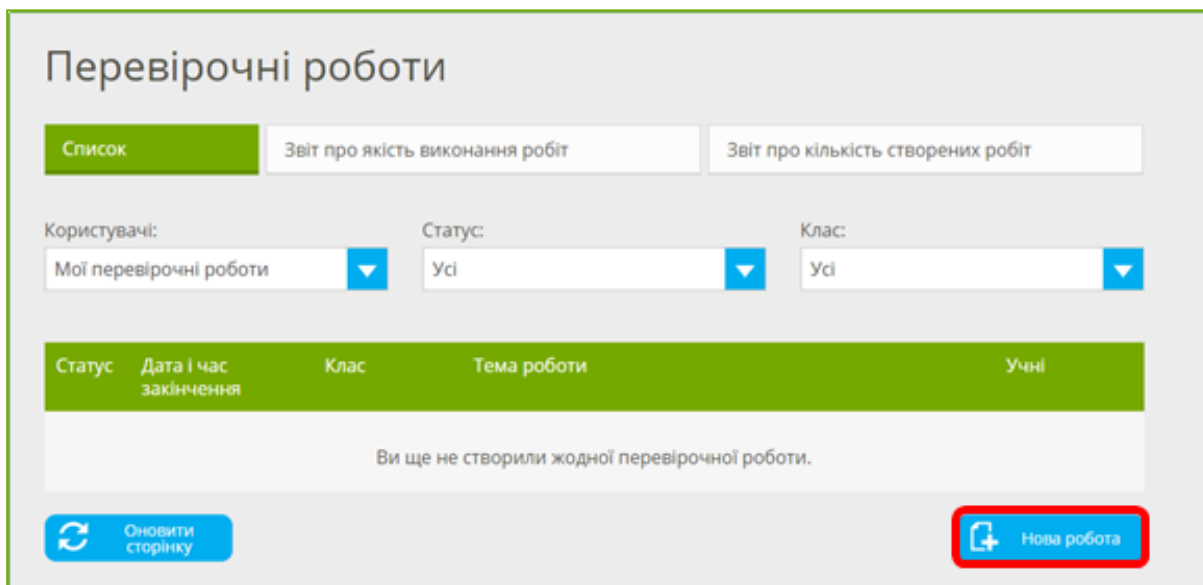
Чоловік Жінка

Після додавання всіх учнів (користувачів) треба завантажити список класу

	A	B	C	D	E	F	G
1	Ім'я	Ел.пошта чи логін користувача	Пароль	Клас	Роль на пор	Адреса сайту	
2	Кирило Аблаєв	Аблаєв_К	kcvlpx0x	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
3	Юлія Гайворонська	Гайворонська_Ю	9mzl0lry	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
4	Маргарита Головня	Головня М	dz0l65ap	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
5	Юлія Довшан	Довшан Ю	p8os0mka	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
6	Юстина Жіжномірська	Жіжномірська	a6l7loko	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
7	Вікторія Ізотова	Ізотова В	eaqjbcip	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
8	Анастасія Катькалова	Катькалова А	p37dltdh	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
9	Ірина Кернасюк	Кернасюк І	8jskcwvu	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
10	Дарина Кравченко	Кравченко Д	qwhgh3qf	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
11	Катерина Максименко	Максименко К	3mhw6vljg	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
12	Єлизавета Манжурова	Манжурова Є	43ekatgd	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
13	Валерія Мартиненко	Мартиненко В	fzkq2xzg	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
14	Андрій Мацука	Мацука А	vhr7jee1	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
15	Дар'я Мітіна	Мітіна Д	mlbol64h	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
16	Діана Міщенко	Міщенко Д	myzeptrc	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
17	Валерія Музика	Музика В	jtxwr6ke	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
18	Олександра Неценко	Неценко О	ez2tfhlk	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
19	Наталія Нікуліна	Нікуліна Н	2imvwdzz	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
20	Сергій Пилипенко	Пилипенко С	abpo2r14	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
21	Юлія Помогайбо	Помогайбо Ю	jdbxiyam	2А	Школяр	miyklas.com.ua	
22							

та переслати кожному учневі його логін та пароль електронною поштою або будь-яким месенджером.

Наступним кроком буде створення перевірконої роботи. Знову звертаємося до головного меню (ліворуч) та вибираємо команду  **Перевірочні роботи**. На сторінці, що з'явилась, натисніть кнопку «**Нова робота**», що знаходиться внизу праворуч, та приступайте до формування роботи.



Перевірочні роботи

Список Звіт про якість виконання робіт Звіт про кількість створених робіт





Користувачі: Статус: Клас:

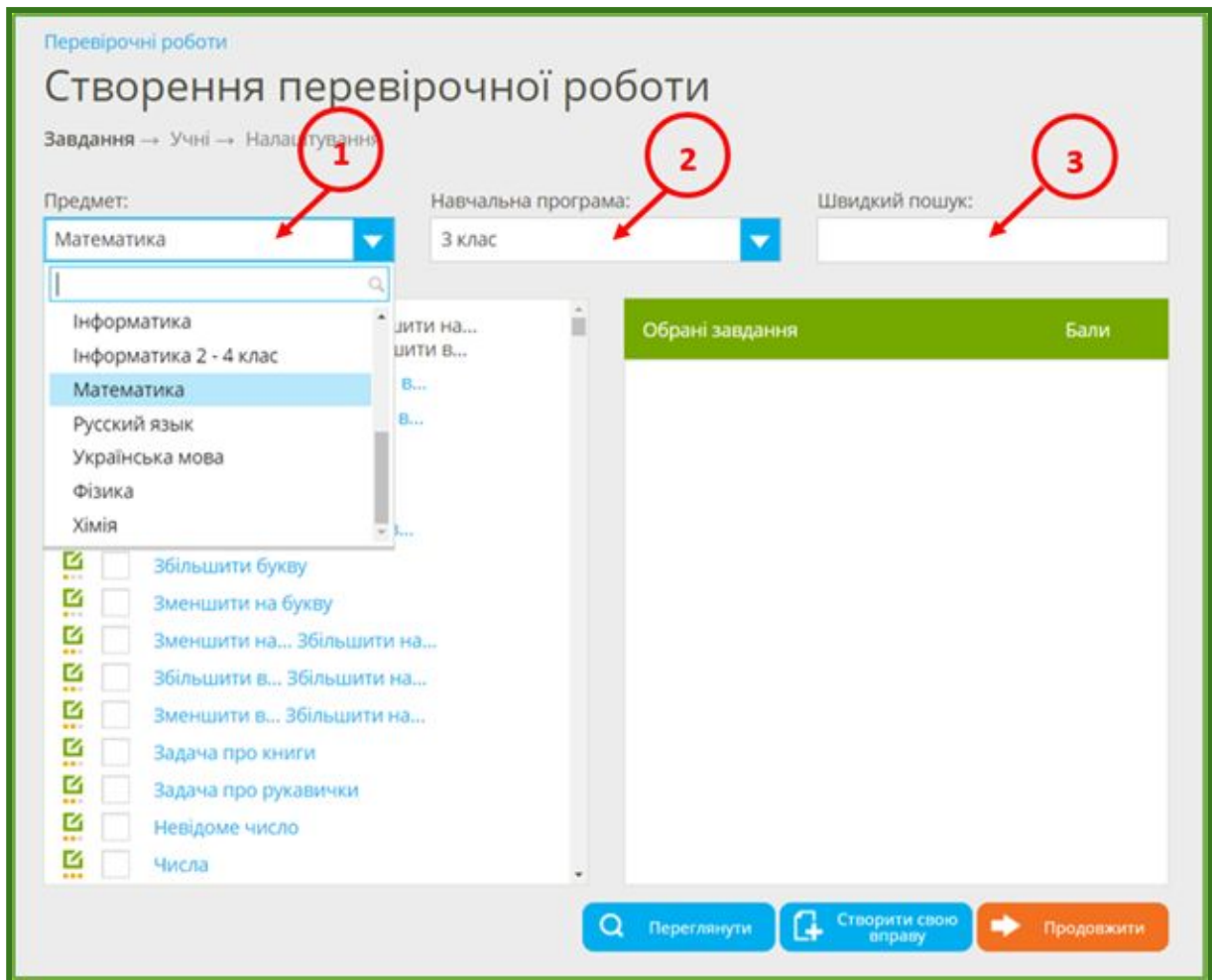
Мої перевірконі роботи Усі Усі

Статус	Дата і час закінчення	Клас	Тема роботи	Учні
Ви ще не створили жодної перевірконої роботи.				

Оновити сторінку Нова робота




Починаємо працювати у вікні «Створення перевірконої роботи».

По-перше, виберіть **Предмет**  зі списку, що випадає при натисканні на кнопку , та **Навчальну програму** . Поле «**Швидкий пошук**»  можна використати для пошуку та сортування завдань за ключовими словами (наприклад: *сума, різниця, парне число* тощо), які треба надрукувати в це поле.



По-друге, виберіть завдання (вправи) для Вашої перевірконої роботи. Для цього в лівому вікні зі списком завдань **4** треба встановити прапорці (галочки)

у клітинки , що знаходяться поруч із завданнями, які Ви хочете додати до своєї перевірконої роботи. Позначені Вами завдання з'являться у правому вікні «Вибрані завдання» **5**.

Вибрані завдання у вікні **5** можна змінювати відповідно до порядку виконання (переміщувати на один рівень вгору або вниз) кнопками   , видаляти завдання  . Також можна змінювати кількість балів за завдання у відповідних клітинках шляхом звичайного редагування.

Перевірочні роботи

Створення перевірконої роботи

Завдання → Учні → Налаштування

Предмет: Математика

Навчальна програма: 3 клас

Швидкий пошук:

Обрані завдання	Бали
Збільшити на... Збільшити в...	0
Збільшити на	1
Задача про книги	2
Числа	3

4

5

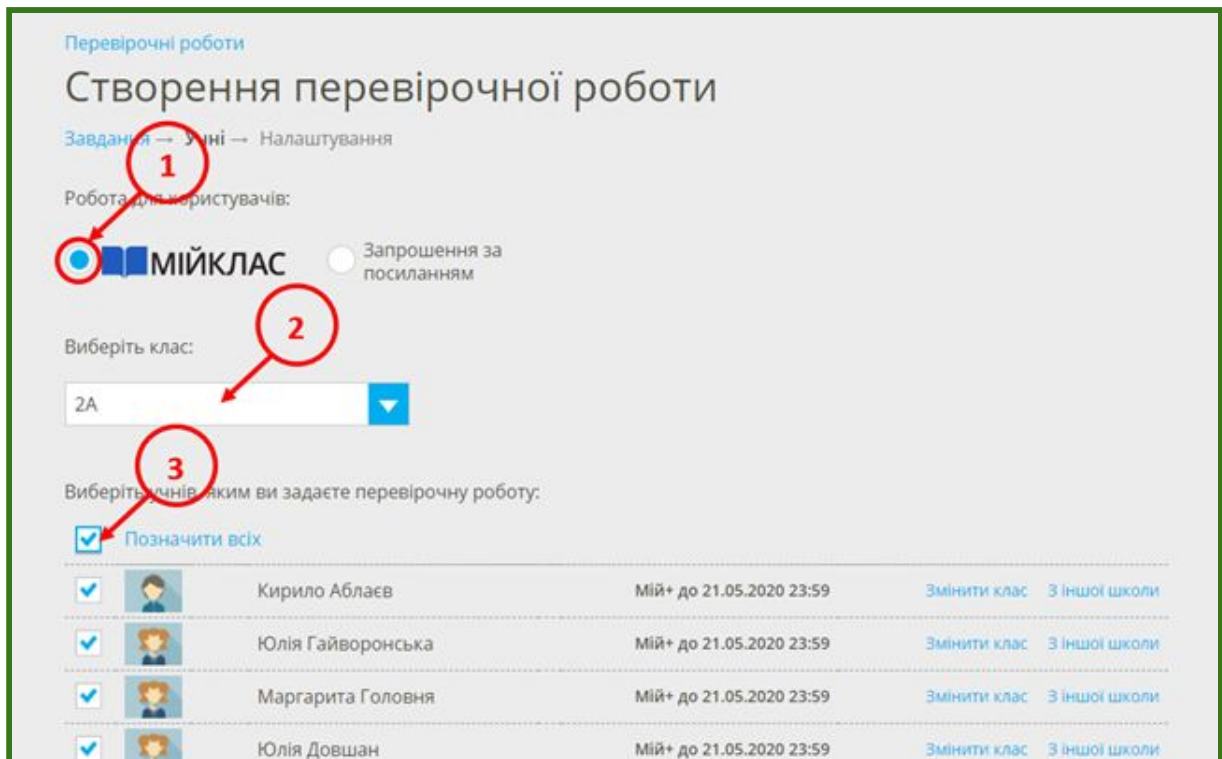
Переглянути Створити свою вправу Продовжити


Ви можете вибрати завдання та відредагувати бали таким чином, щоб загальна кількість балів за перевірку роботи дорівнювала максимальній — 11 чи 12. Але якщо кількість балів менша чи більша, це не проблема. Робота буде оцінена у відсотках, і за допомогою таблиці відповідності Ви зможете легко визначити, який бал треба поставити в журнал. Але про це трохи згодом. Також у Вас є можливість створити власне завдання з автоматичною або ручною перевіркою, натиснувши кнопку «**Створити свою вправу**» ⑦, і потім додати його до перевірконої роботи.


Ви можете переглянути, у якому вигляді Перевірочна робота з'явиться в учнів, натиснувши кнопку «**Переглянути**» ⑥.

Щоб перейти до вибору учнів, яким Ви плануєте дати роботу, треба натиснути на кнопку «**Продовжити**» ⑧.

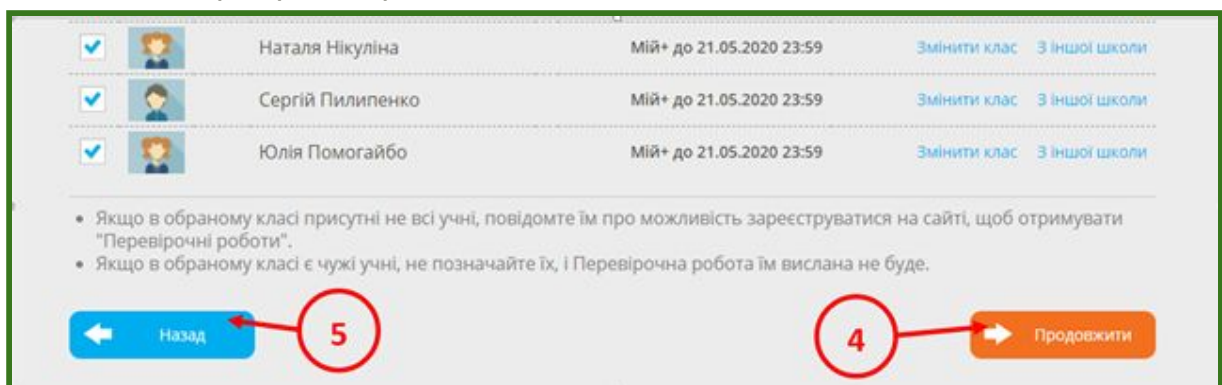
Далі необхідно обрати клас та учнів, для яких призначена перевірка роботи. По-перше, виберіть опцію «МІЙКЛАС» ①.



По-друге, виберіть клас у списку ②, натиснувши кнопку . І тільки після цього позначте учнів, яким Ви даєте Перевірочну роботу.

Учнів можна вибрати по одному, встановлюючи прапорці (галочки)  у клітинки , що знаходяться поряд з прізвищем учня, або всіх одночасно, встановивши прапорець (галочку) у клітинку «**Позначити всіх**» ③.

Після закінчення вибору учнів або натисніть кнопку «**Продовжити**» ④, щоб перейти до «**Налаштування**», або — «**Назад**» ⑤, якщо Вам треба внести зміни в завдання Перевірочної роботи.








За допомогою «**Налаштування**» можна:

- змінити тему Перевірочної роботи;
- встановити дату й час початку виконання роботи учнем;
- встановити дату й час закінчення виконання роботи учнем;



- обмежити час виконання Перевірочної роботи або встановити режим «Без обмежень»;
- визначити кількість спроб для учнів від 1 до 10 та встановити, яку спробу зарахувати — кращу або останню;
- вибрати, на якому етапі учні зможуть побачити результати (відразу після виконання роботи; коли робота завершиться для всіх; після перевірки вчителем) та кроки розв'язання вправ (залежить від того, коли учню дозволено побачити результати);
- доповнити роботу додатковою інструкцією.

Для того щоб внести зміни до будь-якого пункту налаштувань, треба натиснути на команду [Редагувати](#) у відповідному полі.

При виборі налаштувань зі списку треба скористатися кнопкою  або встановити крапку  у коло .

Зберегти результати редагування кожного пункту можна натисканням кнопки , а відмінити — .

Налаштування:

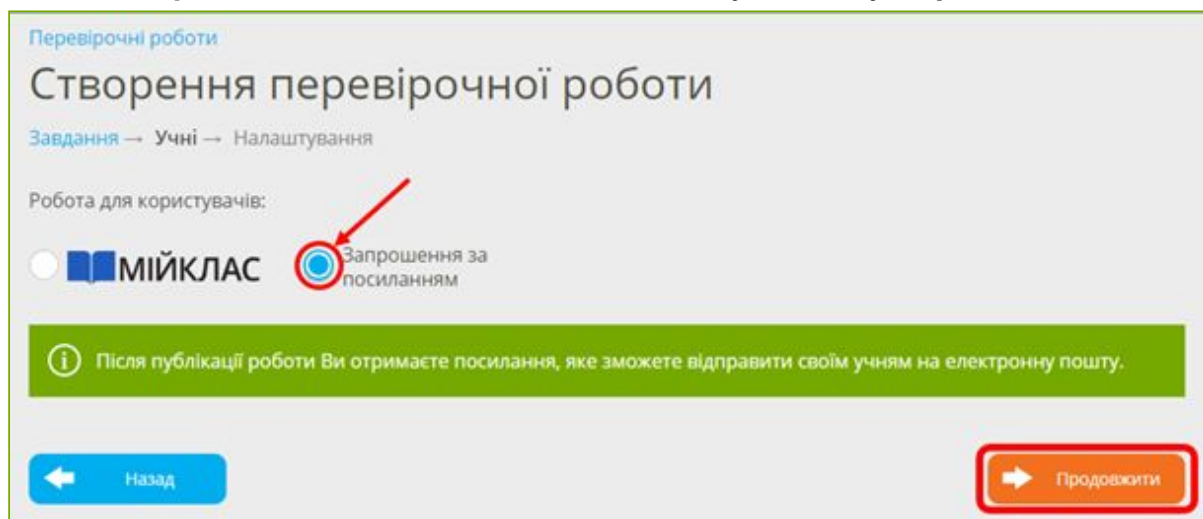
Тема роботи	Склад чисел 2, 3, 4	ⓘ Редагувати
Дата і час початку:	Відразу після публікації	ⓘ Редагувати
Дата і час закінчення:	Деякі секунди (до 02.05.2020 16:51)	ⓘ Редагувати
Обмеження по часу виконання	Без обмежень	ⓘ Редагувати
Спроби	3, зараховувати кращу спробу	ⓘ Редагувати
Учні можуть бачити результат роботи відразу після її виконання.	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Відразу після виконання роботи ▼ </div> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">Відразу після виконання роботи</div> <div style="padding: 2px;">Коли робота завершиться для всіх</div> <div style="padding: 2px;">Після перевірки вчителем</div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input checked="" type="radio"/> Коли школяр більше не може повторити роботу </div>	 
Інструкції до роботи	Будь уважним!	ⓘ Редагувати


Важливо правильно встановити налаштування. Зверніть увагу: коли встановлюєте більше однієї спроби виконання роботи, Ви надаєте учневі можливість ще раз пройти всі завдання, але при цьому в завданнях автоматично будуть змінені дані. Під час дистанційного виконання роботи учень має можливість побачити свої результати відразу, не чекаючи, коли робота завершиться для всіх. Якщо ж Ви додали завдання, які потребують ручної перевірки, то треба обрати опцію «Після перевірки вчителем». У цьому разі учні

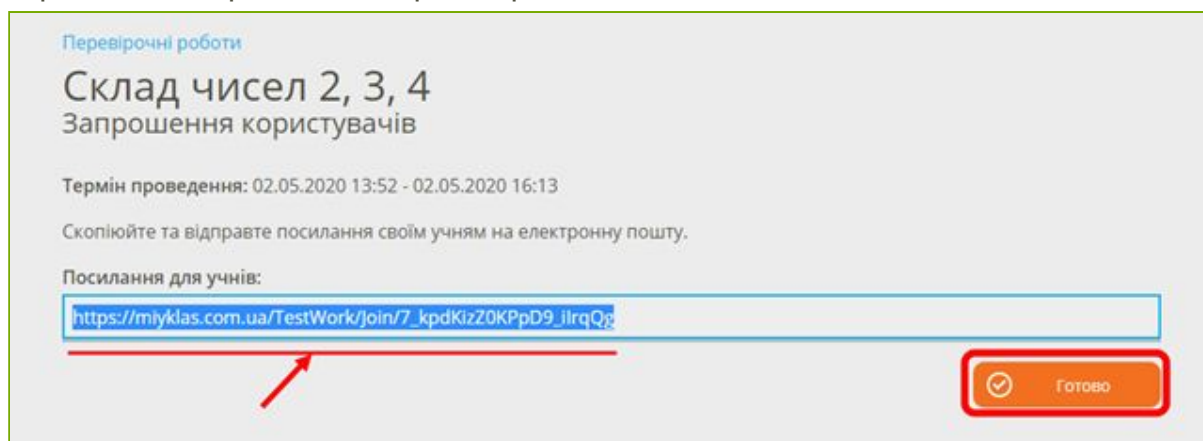
побачать свої результати тільки після того, як Ви переглянете роботу, оціните та натиснете «Перевірено!».

Після встановлення налаштувань можна зберегти Перевірочну роботу як чернетку, переглянути, якою її побачать учні, або відразу відправити роботу учням.

Перевірочну роботу також можна видати у вигляді посилання в електронних журналах, месенджері, соціальних мережах тощо. Для цього необхідно обрати опцію «Запрошення за посиланням» та натиснути кнопку «Продовжити».



Після [Налаштування](#) роботи треба натиснути на кнопку  та перейти до сторінки «Поширення роботи».



На цій сторінці скопіюйте посилання (Ctrl+C) та натисніть кнопку «**Готово**». Ви перейдете на сторінку «[Перевірочні роботи](#)» і побачите, що роботу додано до списку Ваших робіт з відповідним статусом.

Скопійоване посилання можна вставити в текст листа або повідомлення, щоб надіслати учню або його батькам.

За станом оприлюднення та виконання роботи можна спостерігати на сторінці «[Перевірочні роботи](#)».

Перевірочні роботи

Список

Звіт про якість виконання робіт

Звіт про кількість створених робіт

Користувачі:




Мої перевіірочні роботи


Статус:

Усі

Клас:

Усі

Статус	Дата і час закінчення	Клас	Тема роботи	Учні
	08.05.2020 12:25	2A	Одноцифрові, двоцифрові, трицифрові числа. Розряди	0 / 3
	08.05.2020 2:33	3A	Одноцифрові, двоцифрові, трицифрові числа. Розряди	0 / 3
	13.05.2020 23:57	2A	Нова перевіірочна робота	1 / 20
	02.05.2020 18:01	2A	Склад чисел 2, 3, 4	0 / 20
	02.05.2020 16:13		Склад чисел 2, 3, 4	0 / 0
	08.05.2020 23:47		Таблиця множення на 9	1 / 1
	02.05.2020 12:03		Склад чисел 2, 3, 4	0 / 0
	09.05.2020 9:10	2A	Множення багатозначних чисел на одноцифрове число	1 / 20
	Не обмежено		(без назви)	0 / 0
	Не обмежено		Одноцифрові, двоцифрові, трицифрові числа. Розряди	0 / 0

 Оновити сторінку

 Нова робота

Тут, крім дати й часу виконання, класу, якому призначена робота, співвідношення між загальною кількістю учнів та кількістю виконаних робіт, видно статус роботи:



Чернетка — ще нікому не вислана й неопублікована робота. Тільки в чернетці можна редагувати налаштування, змінювати завдання, список учнів.



Запланована — вже вислана учням робота, яка буде доступною для виконання в майбутньому. Поки термін роботи не завершений, до неї можна запрошувати нових учнів.



Активна — учні вже почали її виконувати, робота доступна для виконання в даний момент. У тих, хто вже виконав роботу, з'явилися результати, перевірені комп'ютером. Поки термін роботи не завершений, до неї можна запрошувати нових учнів.



Закінчена — термін виконання даної роботи добіг кінця автоматично, або Ви вручну закрили роботу для виконання раніше від запланованого терміну. Більше учні не можуть її виконувати. Учитель може переглядати й виправляти результати, залишати коментарі учням.



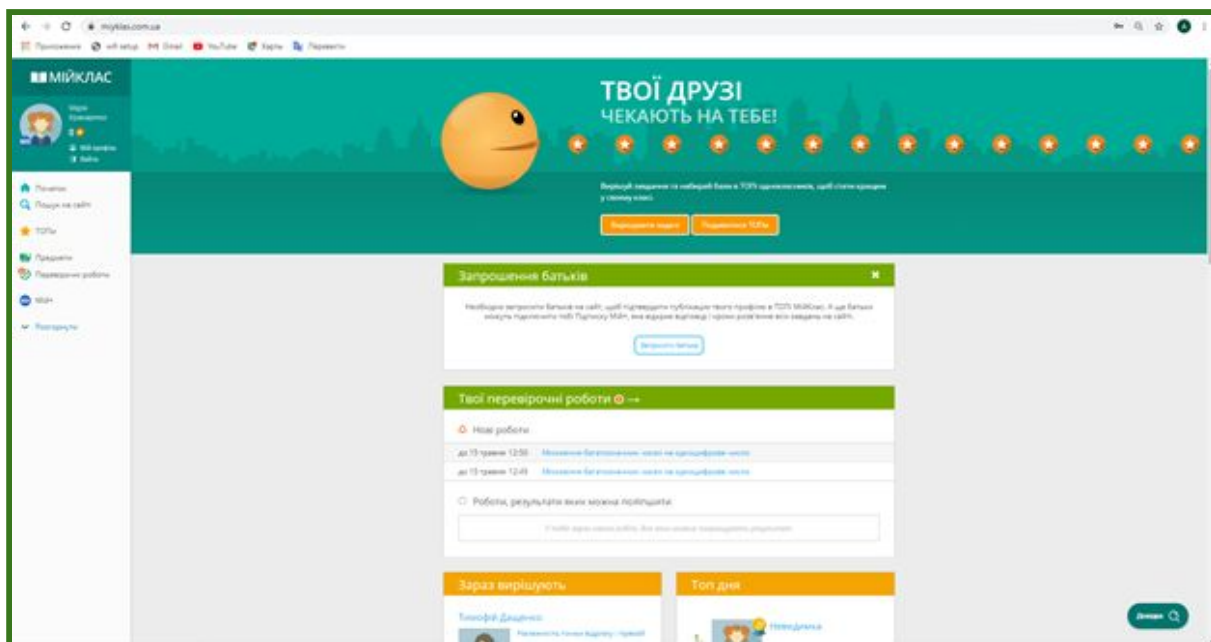
Перевірена — робота, яку Ви перевірили. Система МійКлас перевіряє роботи автоматично, але «Перевіреною» робота стає лише тоді, коли вчитель подивиться на звіт і натисне кнопку «Перевірено».

Кожну перевірочну Ви можете дати іншим учням, якщо треба провести таку саму контрольну роботу для паралельного класу. Для цього в колонці «Тема роботи» виберіть потрібну Вам роботу, у вікні, що з'явиться, натисніть кнопку «Повторити». Завдання можна редагувати, налаштування змінювати (наприклад, встановити іншу дату або час роботи, відповідно до розкладу занять) і, після вибору іншого класу та учнів, відправити на виконання. При цьому кожна вправа має багато варіантів завдання й тому не повториться у жодного учня.

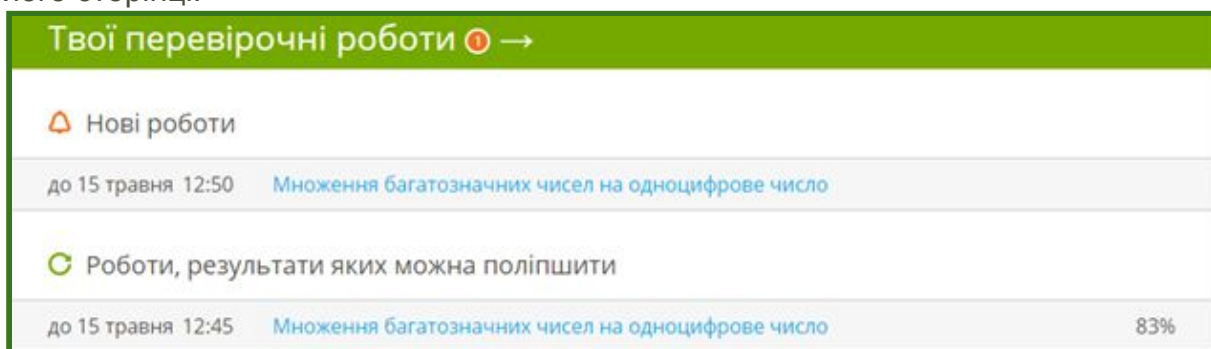
А тепер погляньмо на сайт «МійКлас» очима наших учнів. Перш за все їм треба зайти у власний кабінет за тими логіном та паролем, які Ви їм надіслали. Якщо учня було зареєстровано за адресою електронної пошти, то замість логіна можна ввести цю адресу або зайти на пошту та перейти до кабінету за посиланням.

The screenshot shows the MiiKlas website interface. At the top left is the logo "МІЙКЛАС". Below it, a greeting says "Привіт, Марія!". A notification states: "Розпочалася перевірна робота «Множення багатозначних чисел на однозначне число», яку створив твій вчитель Юлія Валеріївна Микова." Below this, it says "Не зовсім, бо її потрібно виконати до: 15.05.2020 12:50" and "Кількість спроб: 1". There is a blue button labeled "Розпочати роботу". Below the button, it says "Тобі треба щось повторити? Ми допоможемо та покажемо, де шукати. У перевірній роботі будуть завдання за наступними темами:" followed by a bullet point: "• Множення багатозначних чисел на однозначне число". At the bottom, it says "Щастя! Команда МійКлас" and provides contact information: "Це повідомлення створено автоматично, тому відповісти на нього не зможеш. Якщо в тебе є запитання, ти можеш задати їх вчителю Юлія Валеріївна Микова, написавши йому/їй на адресу електронної пошти: myk19206@gmail.com" and "Щоб більше не отримувати повідомлення про початок перевірки роботи від МійКлас, натисни [на це посилання](#)". At the very bottom, it says "Якщо в тебе виникнуть додаткові питання, пиши на info@miiklas.com.ua".

Після авторизації (введення логіна та пароля) учень опиняється у своєму кабінеті.



Він одразу може побачити, які в нього є перевіірочні роботи та термін їх виконання. Якщо учень не вперше у своєму кабінеті та вже виконував якісь роботи, то він бачить відсоток успішності. Якщо вчитель встановив у налаштуваннях, що учень може зробити декілька спроб, то це також видно на його сторінці.



Коли учень відкриває перевіірочну роботу, він може побачити терміни виконання завдань, кількість завдань, максимальну кількість балів і кількість спроб, які теми вчитель обрав для підсумкової контрольної роботи, має змогу повторити.

Множення багатозначних чисел на одноцифрове число

Перевірочна робота

Доступна з: 08.05.2020 17:40

Доступна до: 15.05.2020 17:38

Кількість завдань: 5

Макс. кількість балів: 12

У тебе залишилось спроб: 3

Підсумковий результат: зараховується остання спроба

У роботу включені завдання з наступних тем:

[Більше на... більше в... менше на... менше в...](#)

[Збільшити на... Збільшити в... Зменшити на... Зменшити в...](#)

[Таблиця множення на 6](#)

[Таблиця множення на 7.](#)

[Таблиця множення на 8.](#)

Почати тест!

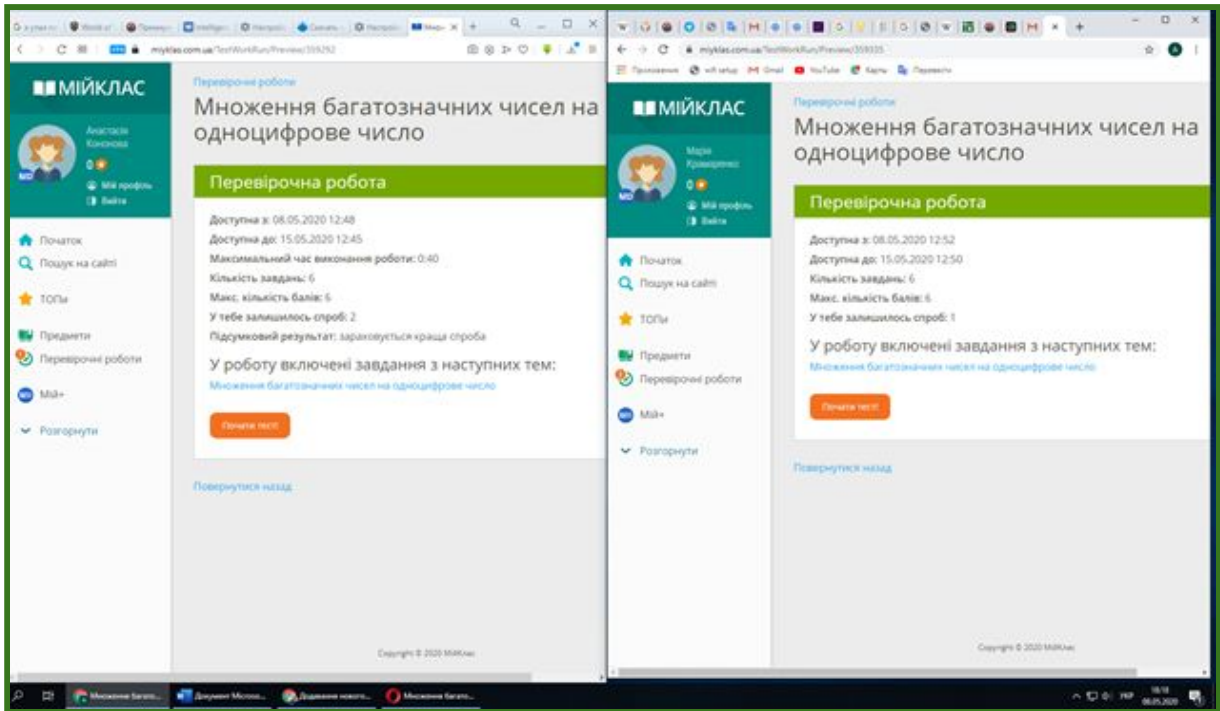
[Повернутися назад](#)

А учні, що мають ліцензію Мій+, можуть перед виконанням роботи ще й потренуватися з кожної теми.

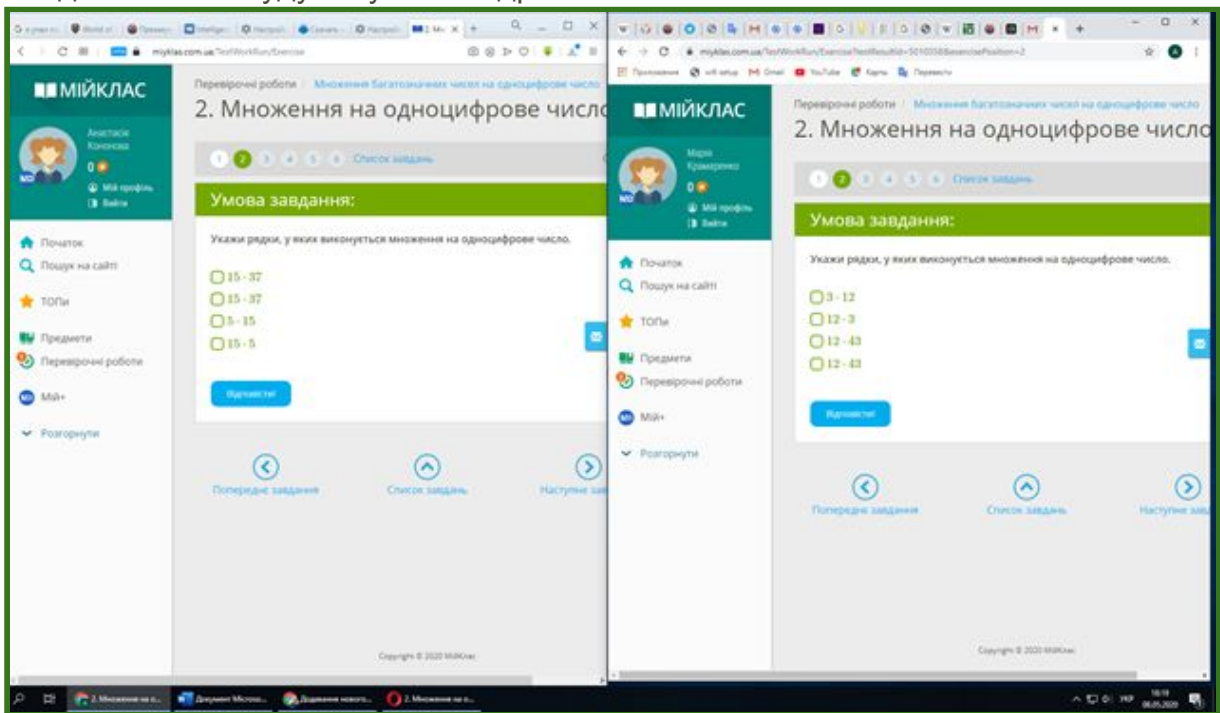
Зверніть увагу, що для новачків ліцензія надається на 3 тижні безкоштовно. Потім її можна придбати за символічні гроші. Ціна на цілий рік дорівнює одному заняттю з репетитором.

Зараз, наприкінці року, буде доречним надати учням можливість випробувати дієвість системи «МійКлас», повторити матеріал за рік та успішно, без емоційного стресу здати підсумкові контрольні роботи.

Незважаючи на таку лояльність, учень все ж таки не має змоги списати. Система кожного разу генерує різні варіанти завдання. І навіть якщо учні, знаходячись на зв'язку чи поруч, одночасно почнуть виконувати одну й ту саму роботу,



завдання в них будуть суттєво відрізнятися.



Учителю не потрібно самому розробляти багато варіантів завдання, а потім ще розповсюджувати. За нього це зробить система «МійКлас».

Після виконання роботи учень може побачити свої результати і, якщо має ще спроби та час, розв'язати завдання повторно. Але система все одно видасть йому інші варіанти. І тільки вивчивши тему, учень зможе підвищити свій результат.

Перевірочні роботи

Статус	Дата і час початку	Дата і час закінчення	Тема роботи	Рез.
	08.05.2020 17:40	15.05.2020 17:38	Множення багатозначних чисел на одноцифрове число	
	08.05.2020 12:52	15.05.2020 12:50	Множення багатозначних чисел на одноцифрове число	100%
	08.05.2020 12:48	15.05.2020 12:45	Множення багатозначних чисел на одноцифрове число	83%

Оновити сторінку

Крім того, учень може побачити свої помилки та проаналізувати їх.

Множення багатозначних чисел на одноцифрове число

1 2 3 4 5

Результати тестування:

Робота зарахована, але є помилки
Зароблено балів: 6 / 12
Витрачений час: 00:02:03

- | | |
|------------------------------|----------|
| 1. Невідоме число | 2 / 2 б. |
| 2. Текстова задача | 2 / 2 б. |
| 3. Доданок | 0 / 3 б. |
| 4. Числа, які діляться на 7. | 0 / 3 б. |
| 5. На один доданок більше. | 2 / 2 б. |

[Повернутися до списку робіт](#)

[Пройти заново \(спроб залишилися: 2\)](#)

Якщо спроб було декілька, учень може порівняти їх.

Множення багатозначних чисел на одноцифрове число

Клас: 3Б
Макс. кількість балів: 12
Термін проведення: 08.05.2020 17:40 - 15.05.2020 17:38
Максимальна кількість спроб: 3
Підсумковий результат: зараховується спроба №2 (остання спроба)

Результат	сп 01	сп 02	сп 03	сп 04	сп 05
66% 50% 02:03 Спроба №1	2	2	0	0	2
125% 100% 01:21 Спроба №2	2	2	3	3	2

Назад

Оновити сторінку

Пройти заново

Учителю не потрібно пояснювати учневі, у чому його помилка. Він сам побачить при перегляді результатів детальне пояснення в частині «Кроки розв'язання». Але ця функція доступна лише власникам ліцензії Мій+.

1 2 **3** 4 5
Результати тестування

Результат:

✘

Завдання не зараховано

Зароблено балів: 0 / 3

Витрачений час: 00:00:30

Сума трьох доданків дорівнює 100. Перший доданок — 40, а другий — на 14 менше. Знайди третій доданок.

Відповідь: 36.

[Як дізнатися правильну відповідь?](#)

Кроки розв'язання:

За умовою дано три доданки.

$Доданок + доданок + доданок = Сума.$

Нам відомо, що сума дорівнює 100.
Перший доданок — 40.
Другий доданок на 14 менше, ніж перший:
 $40 - 14 = 26.$
Тепер нам відомі перший і другий доданки.
Для того, щоб знайти третій доданок, нам необхідно від загальної суми відняти суму чисел 40 і 26.
Сума чисел 40 і 26:
 $40 + 26 = 66.$
Знаходимо третій доданок: $100 - 66 = 34.$

Відповідь: 34.

Учитель, у свою чергу, може спостерігати за виконанням роботи учнів.

Множення багатозначних чисел на одноцифрове число

Клас: 3Б
Макс. кількість балів: 6
Термін проведення: 08.05.2020 12:48 - 15.05.2020 12:45
Максимальна кількість спроб: 2
Підсумковий результат: зараховується краща спроба

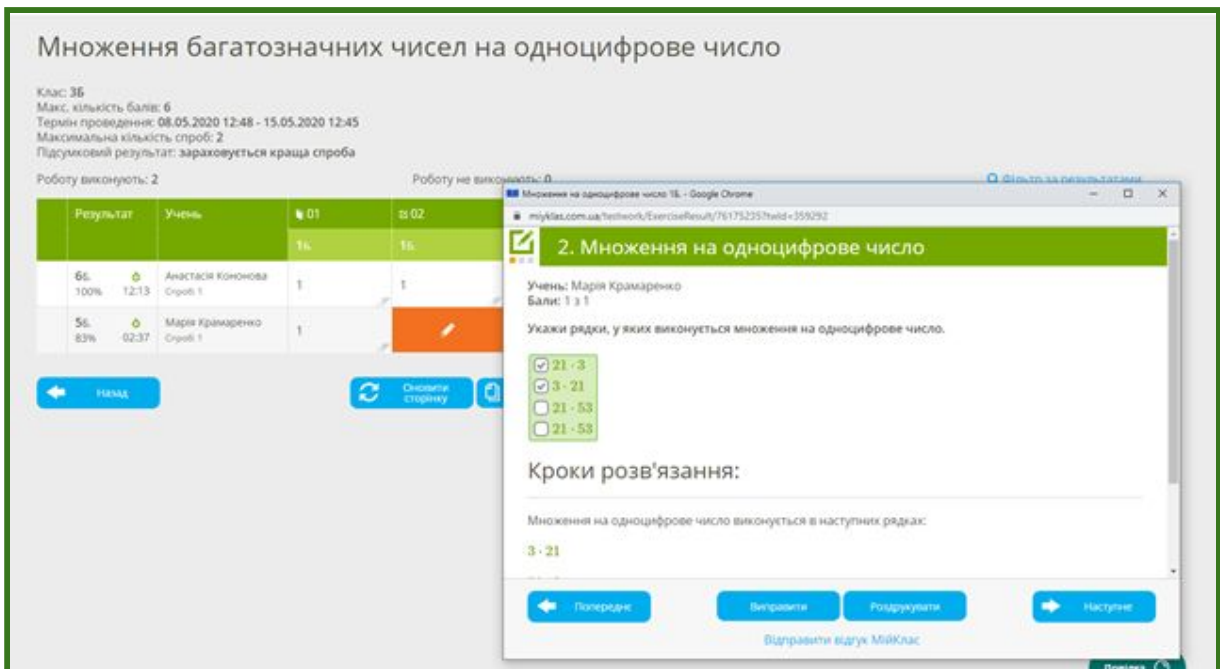
Роботу виконують: 2 Роботу не виконують: 0 [Фільтр за результатами](#)

Результат	Учень	в 01	в 02	в 03	в 04	в 05	в 06
		1б.	1б.	1б.	1б.	1б.	1б.
66. 100%	Анастасія Кононова Спроба: 1 12:13	1	1	1	1	1	1
56. 83%	Марія Крамаренко Спроба: 1 02:37	1	1	1	1	0	1

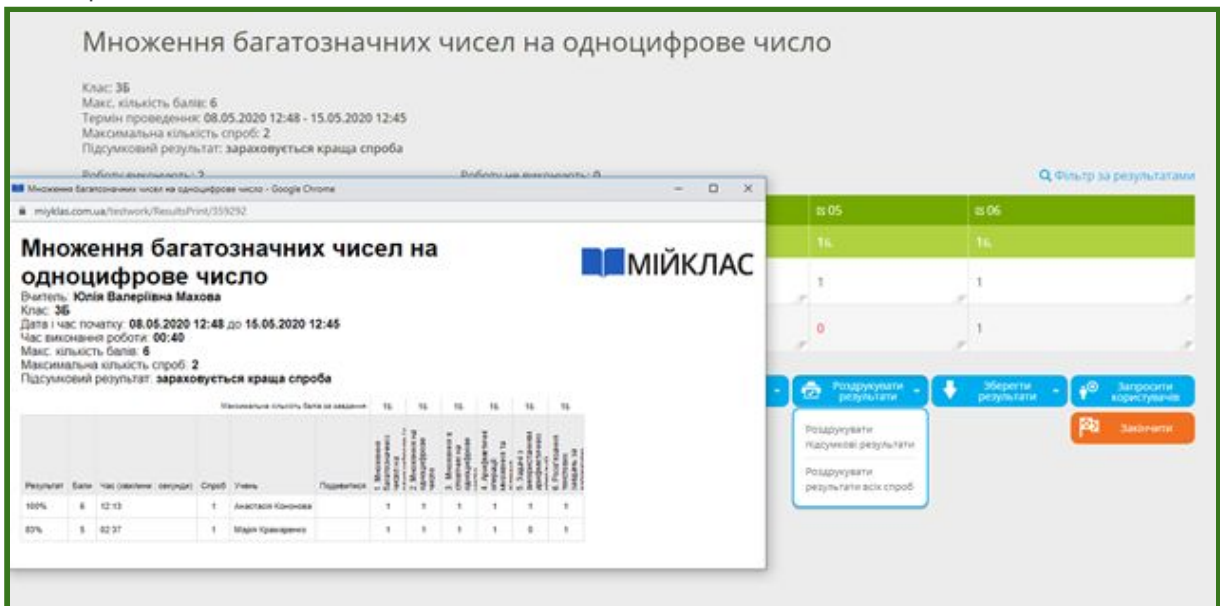
← Назад
↻ Оновити сторінку
📄 Повторити
🖨️ Роздрукувати завдання
📄 Роздрукувати результати
⬇️ Зберегти результати
👤 Запросити користувача

📄 Засякати

Може відкрити будь-яку вправу й подивитися, як її вирішив учень.



Може роздрукувати або зберегти результати робіт усіх учнів у вигляді електронної таблиці.



Виконання роботи завершується або коли спливає відведений учителем час, або коли вчитель натисне кнопку «**Закінчити**».

Кожного вчителя цікавить: як перенести оцінку до журналу?

Звичайно, якщо під час створення перевірконої роботи учитель свідомо обрав такі вправи, щоб загальна кількість балів дорівнювала максимальному балу за контрольну роботу, то перенесення оцінки до журналу — це суто технічне питання. Можна, наприклад, просто роздрукувати результати, а потім переписати оцінки в журнал. Але якщо загальна кількість балів менша або, навпаки, більша, ніж звичайні 12 балів, слід звернути увагу на колонки з результатами у відсотках. Учитель може скористатися таблицею відповідності між балами та оцінками, розробленою методистами МійКлас, або розробити власні критерії оцінювання.

Оцінка	Відсоток	Рівні засвоєння
12	97-100%	високий
11	89-96%	високий
10	81-88%	високий
9	71-80%	достатній
8	61-70%	достатній
7	51-60%	достатній
6	41-50%	середній
5	31-40%	середній
4	21-30%	середній
3	11-20%	початковий
2	2-10%	початковий
1	0-1%	початковий (не виконано)

Крім того, якщо є необхідність зберігати контрольні роботи в паперовому вигляді, то можна роздрукувати окремо роботу кожного учня.

Директор школи або завуч можуть проконтролювати якість роботи вчителів. На цей випадок їм потрібно мати статус адміністратора школи на сайті (такий статус треба заздалегідь запросити в службі підтримки МійКлас). Адміністратор може подивитися звіти про кількість проведених робіт вчителями школи та відсоток виконання робіт.

Перевірочні роботи

Список Звіт про якість виконання робіт **Звіт про кількість створених робіт**

Період: 01.01.2020 - 31.08.2020

[Друквати](#) [Відкрити PDF](#)

Вчитель	Предмет	Заданих робіт	Клас / Здано робіт учнями				Виконано (%)
			Клас не вказано	2А	3А	3Б	
Юлія Валеріївна Махова	Математика	6	1	43	3	2	8%

Вчитель: Юлія Валеріївна Махова Заданих робіт: 6

Перевірочні роботи

Період: 01.01.2020 - 31.08.2020
 Дата: 10.05.2020
 Навчальний заклад: Маріупольська ЗОШ № 11

Вчитель	Предмет	Заданих робіт	Клас / Здано робіт учнями				Виконано (%)
			Клас не вказано	2А	3А	3Б	
Юлія Валеріївна Махова	Математика	6	1	43	3	2	8%

Вчитель: Юлія Валеріївна Махова Заданих робіт: 6

Доступним також є звіт про якість виконання робіт.

Перевірочні роботи

Список **Звіт про якість виконання робіт** Звіт про кількість створених робіт

Період: 01.01.2020 - 31.08.2020

[Друквати](#) [Відкрити PDF](#)

Вчитель	Предмет	Заданих робіт	Рівень виконання робіт								Виконано робіт (скільки відповідей учні здали)	
			Високий		Оптимальний		Достатній		Недостатній			Не виконано
			Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%		
Юлія Валеріївна Махова	Математика	6	3	75%	1	25%						4

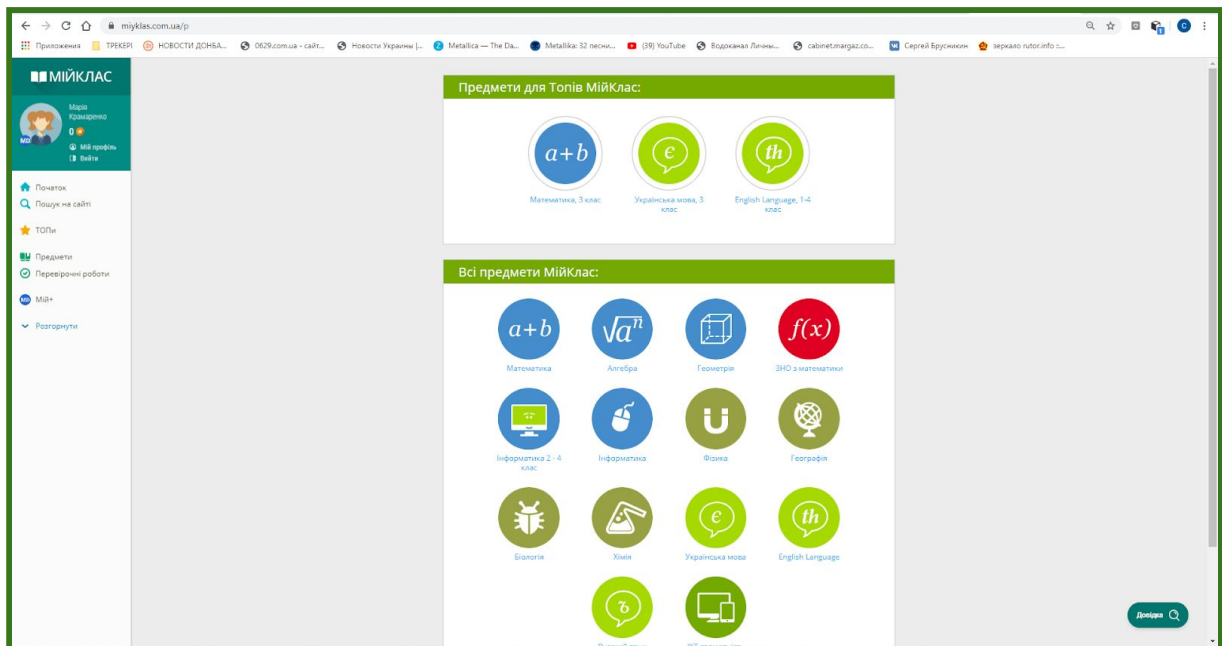
Перевірочні роботи

Період: 01.01.2020 - 31.08.2020
 Дата: 10.05.2020
 Навчальний заклад: Маріупольська ЗОШ № 11

Вчитель	Предмет	Заданих робіт	Рівень виконання робіт								Виконано робіт (скільки відповідей учні здали)	
			Високий		Оптимальний		Достатній		Недостатній			Не виконано
			Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%		
Юлія Валеріївна Махова	Математика	6	3	75%	1	25%					4	

Які ще можливості мають учні?

Учні можуть проходити тренування з будь-якого предмета самостійно.



Обирати будь-яку тему,

Предмети / Українська мова

Українська мова, 3 клас

Місце в топі: 1

- I. Слово. Значення слів
 1. Омоніми (без уживання терміна)
 2. Слова, близькі за значенням (синоніми)
 3. Слова, протилежні за значенням (антоніми)
 4. Ознайомлення з найуживанішими фразеологізмами

- II. Будова слова
 1. Закінчення слова
 2. Основа слова
 3. Корінь слова
 4. Чергування голосних в коренях слів
 5. Чергування приголосних звуків у коренях слів
 6. Вимова і правопис слів з ненаголошеними [e], [и] в коренях, які перевіряються наголосом
 7. Вимова і правопис слів з ненаголошеними [e], [и] в коренях, які не перевіряються наголосом
 8. Вимова і правопис слів із дзвінкими приголосними в кінці та середині слів перед глухими
 9. Префікси, співзвучні з прийменниками
 10. Префікси роз-, без-
 11. Правопис слів з префіксами з-, с-
 12. Апостроф після префіксів перед я, ю, є, і
 13. Суфікс

- III. Частини мови
 1. Рід іменників

виконувати будь-яку вправу та заробляти бали.

Предмети / Українська мова / 3 клас / Будова слова

Корінь слова

Місце в топі: 1

Теорія

- Корінь слова
- Визначення кореня слова. Спільнокореневі слова

Завдання

1. Тести	Складність: легке	1
2. Знайди «зайве» слово	Складність: легке	1
3. Визнач корінь	Складність: легке	1
4. Утвори словосполучення	Складність: середнє	2 / 2
5. Вибірковий диктант	Складність: середнє	2
6. Підбери споріднені слова	Складність: середнє	2
7. Утвори ряд споріднених слів	Складність: середнє	2

Кількість набраних балів дає можливість учневі брати участь у змаганні між однокласниками та іншими учнями школи.

Топ, ЗБ, Всі предмети МійКлас



Топ однокласників

Топ класів у школі

Топ шкіл



Твій профіль не опублікований в ТОПі. Додаткова інформація на сторінці [твого профілю](#)



Школа:

Маріупольська ЗОШ № 11

87549, Україна, Донецька область, м. Маріуполь, Жовтневий район, вул. Артема, 95

[Вибрати інший клас або предмет](#)

Моє місце:

1


1.		Марія Крамаренко	2 
2.		Невидимка	0 
3.		Невидимка	0 
4.		Невидимка	0 
5.		Невидимка	0 

Учитель теж буде бачити результати цих змагань та зможе заохотити найкращих і найактивніших учнів.











Змагатися між собою можуть також класи та школи.

Топ, Всі класи, Всі предмети МійКлас f t g+

Топ однокласників **Топ класів у школі** Топ шкіл

 Школа:
Маріупольська ЗОШ № 11
87549, Україна, Донецька область, м. Маріуполь, Жовтневий район, вул. Артема, 95

[Вибрати інший клас або предмет](#)

1.	 2А (20 чоловік) Статистика	3 
2.	 3Б (21 чоловік) Статистика	2 
3.	 4А (2 чоловік) Статистика	0 
4.	 4В (1 чоловік) Статистика	0 
5.	 3А (22 чоловік) Статистика	0 

Елемент змагання в навчанні є дуже вдалою знахідкою системи «МійКлас». Навчання перетворюється в захопливу гру, а тверді знання стають гідною нагородою. Учні, які самостійно тренуються, наприкінці року демонструють високі результати в оволодінні новими знаннями. Але ці тренувальні змагання доступні лише власникам ліцензії Мій+.

Учні можуть запросити батьків, щоб вони могли стежити за успіхами своїх дітей.

Запрошення батьків x

Необхідно запросити батьків на сайт, щоб підтвердити публікацію твого профілю в ТОПі МійКлас. А ще батьки можуть підключити тобі Підписку Мій+, яка відкриє відповіді і кроки розв'язання всіх завдань на сайті.

[Запросити батька](#)

Для запрошення треба вказати електронну пошту, ім'я та прізвище когось з батьків і натиснути кнопку «**Запросити батька**».

Марія Крамаренко / Мої батьки і репетитори

Запросити батька

Щоб запросити батьків, введи його(її) ім'я, прізвище та адресу його(її) ел. пошти.

Ел.пошта

Ім'я

Прізвище

Чоловік Жінка

Дозволити батькам заходити в мій профіль ⓘ

Запросити батька

Далі на вказану пошту батько чи мати отримають листа, за допомогою якого можна створити профіль батька.

 **МІЙКЛАС**

Марія Крамаренко запрошує Вас в МійКлас

Ми створили для вас профіль «Сергей Крамаренко» на сайті, щоб ви могли побачити результати своєї дитини.

Відкрити портфоліо учня

У разі, якщо кнопка «Відкрити портфоліо учня» не працює, спробуйте взаємні посилання в адресній рядок браузера і натисніть «Вхід»:
<https://mivklas.com.ua/Children/Welcome?username=9721e9b7-456f-49c5-9440-2566b0d6702f>

Щастя!
Команда МійКлас

Якщо у Вас виникнуть додаткові запитання, пишть на it@mivklas.com.ua

Після нескладної процедури реєстрації батьки матимуть можливість бачити все, що відбувається у профілі їхньої дитини: які роботи видані, які виконані, скільки балів дитина отримала, яких помилок припустилась, який рейтинг досягнень дитини порівняно з результатами інших учнів.

МійКлас

Мій діти
Марія Крамаренко

Публічний профіль

Маріупольська ЗОШ № 11
87296, Україна, Донецька область, м. Маріуполь, Жовтневий район, вул. Артема, 95
5Б клас

Бали у топі однокласників: 2
Бали за усі виконані завдання і тести: 2
Місце в топі однокласників: 1 з 21

Освоєння предметів

Українська мова, 3 клас

0,2% освоєно
+0,2% за останні 30 днів
0% освоєно раніше

Останні пройдені теми

В останній раз виконував(а)	Тематична програма	Тема	Освоєно
08.05.2020	Українська мова, 3 клас	Карні слова / Будова слова	5%

Статистика за останні 30 днів

Вірально завдань / Тести: 2
Всього спроб: 0.00
Спроб на завдання: 218,2

Історія статистики

Місяць	Зароблено балів	Час тренувань (годин:хвилини)	Швидкість (спроб/годину)	Спроб на завдання
травень, 2020	2	0:00	218,2	1

Перевірочні роботи

Дата	Час	Місцеження багаторазових чисел на одиницьовому числі	Результат
до 15 травня	17:30	Місцеження багаторазових чисел на одиницьовому числі	83%
до 15 травня	12:50	Місцеження багаторазових чисел на одиницьовому числі	100%
до 15 травня	12:45	Місцеження багаторазових чисел на одиницьовому числі	83%

Статус послуги «Підписка Мій+»

Мій+
Послуга підключена до 21.05.2020 23:59.

Як зайти на сайт через профіль дитини

Щоб почати навчання, дитині необхідно зайти на сайт будьяким способом:

- Використовувати адресу електронної пошти maria.kramarenko2005@gmail.com і пароль, відомий батькам.
- Перейти в профіль батьків.
- Натиснути на посилання: увійти як дитина, щоб перейти в профіль дитини без паролю.

При цьому в профілі дитини з'явиться відмітка про зареєстрованого батька.

МійКлас

Марія Крамаренко

Мої батьки і репетитори

Від кого	Статус	Дозволити вхід на сайт мого облікового запису	Дії
Сергей Крамаренко	доступ надано	Так	Заборонити доступ

Запросити батька

Відтепер батьки будуть отримувати на пошту повідомлення про **зadanі** роботи, терміни їх виконання, і зможуть за посиланням відразу переходити до результатів роботи дитини.

Висновки

У складних умовах карантину онлайн-платформа «МійКлас» є надійним помічником сучасного вчителя. Величезна база різноманітних вправ з багатьох предметів шкільного курсу допоможе не тільки проконтролювати якість знань учнів, але й надасть змогу потренуватися та закріпити набуті знання на довгий час. Учителям, у свою чергу, не треба витратити багато часу на розробку великої кількості варіантів робіт, ручну перевірку, підрахунок балів. Усе це за них зробить система «МійКлас». Необхідно тільки донести до батьків

інформацію про корисність та ефективність цього електронного ресурсу, пояснити переваги своєчасного отримання інформації про завдання й успіхи дитини та вказати на можливість здійснення ненав'язливого контролю. Безкоштовна апробація Мій+ в останні 3 тижні навчального року стане їм у пригоді.