

1

Заповніть повністю поля профілю учня, який отримує доступ до платформи "Слухач", вкажіть Email учня, номер мобільного телефону учня, заповніть повністю поля профілю замовника, встановіть галочку в полі «Я даю згоду на обробку персональних даних. Я погоджуюсь з умовами публічної оферти» та натисніть на кнопку «Зареєструватися»

Крок 1  
Реєстрація

Крок 2  
Оплата

Крок 3  
Отримання доступу

Учень			Замовник (мати/батько/опікун)		
Прізвище*	Ім'я*	По-батькові*	Прізвище*	Ім'я*	По-батькові*
Олійник	Дмитро	Сергійович	Олійник	Сергій	Миколайович
Число*	Місяць*	Рік*	Місце реєстрації*		
8	Березень	2010	Місце реєстрації		
Email учня ( для кабінету учня )*	Телефон учня*		Місце фактичного проживання*		
test_pupil@example.com	+30680680680		Місце фактичного проживання		
Клас*	Період навчання*		Серія та номер паспорту*		Ідентифікаційний номер*
5	<input type="checkbox"/> 3 дні - безкоштовно (одноразово) <input type="checkbox"/> 7 днів - 250 грн. <input checked="" type="checkbox"/> 30 днів - 1000 грн. <input type="checkbox"/> До кінця року - 900 грн. за місяць ( враховуючи 10% знижки )		HM123456		1234567890
			Email замовника ( для кабінету батьків )*		Телефон замовника*
			test_parent@example.com		+38012345678

Я даю згоду на обробку персональних даних. Я погоджуюсь з умовами публічної оферти

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010 р. № 2297-УІ, даю згоду на обробку моїх та моєї дитини персональних даних: прізвище, ім'я, по-батькові, адреса, місце роботи, паспортні дані та реєстраційний номер облікової картки платника податків, свідоцтво про народження, громадянство з метою забезпечення реалізації адміністративно-правових відносин, відносин у сфері бухгалтерського і податкового обліку. Мої персональні дані, на обробку яких я даю цю згоду, можуть бути передані третім особам тільки в випадках, передбачених законодавством України.

Зареєструватися



2

Перейдіть до електронної пошти, адресу якої ви щойно вказували при реєстрації, відкрийте листа від «ЦДО «Джерело» та натисніть «Підтвердити E-mail»

## ДИСТАНЦІЙНА ШКОЛА #1 В УКРАЇНІ - Успішна реєстрація в системі

Входящие x



CDO <inform@cdo.org.ua>

23 мар. 2020 г., 12:13



кому: я

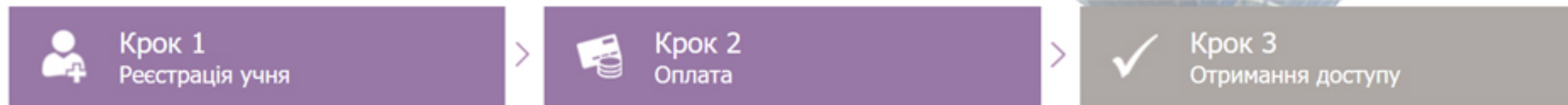
Повідомлення відправлено з корпоративної пошти школи «ДЖЕРЕЛО» для: Олійник Дмитро Сергійович

Час відправлення: четвер, 23 березень 2020, 09:13

Ви успішно зареєстровані. Підтвердіть свій E-мейл за допомогою посилання [Підтвердити E-mail](#)

[Підтвердити E-mail](#)

3 Для переходу на сторінку оплати натисніть на кнопку "LIQPAY"



Олійник Дмитро Сергійович  
**Ціна 1000 грн.**

Сплатити через

**LIQPAY >>**

VISA MasterCard 24


- 4 Введіть платіжні реквізити банківської карти та натисніть на кнопку "Сплатити"

LIQPAY >>

До сплати: **1000.00 UAH**  
(Пакет слухач, доступ до 5 класу)

Сплатити через Приват24

24 Pay

Оплатити через  Pay

 Картка

Інший спосіб

Номер картки

.....

Термін дії

MM/YY

CVV2

...

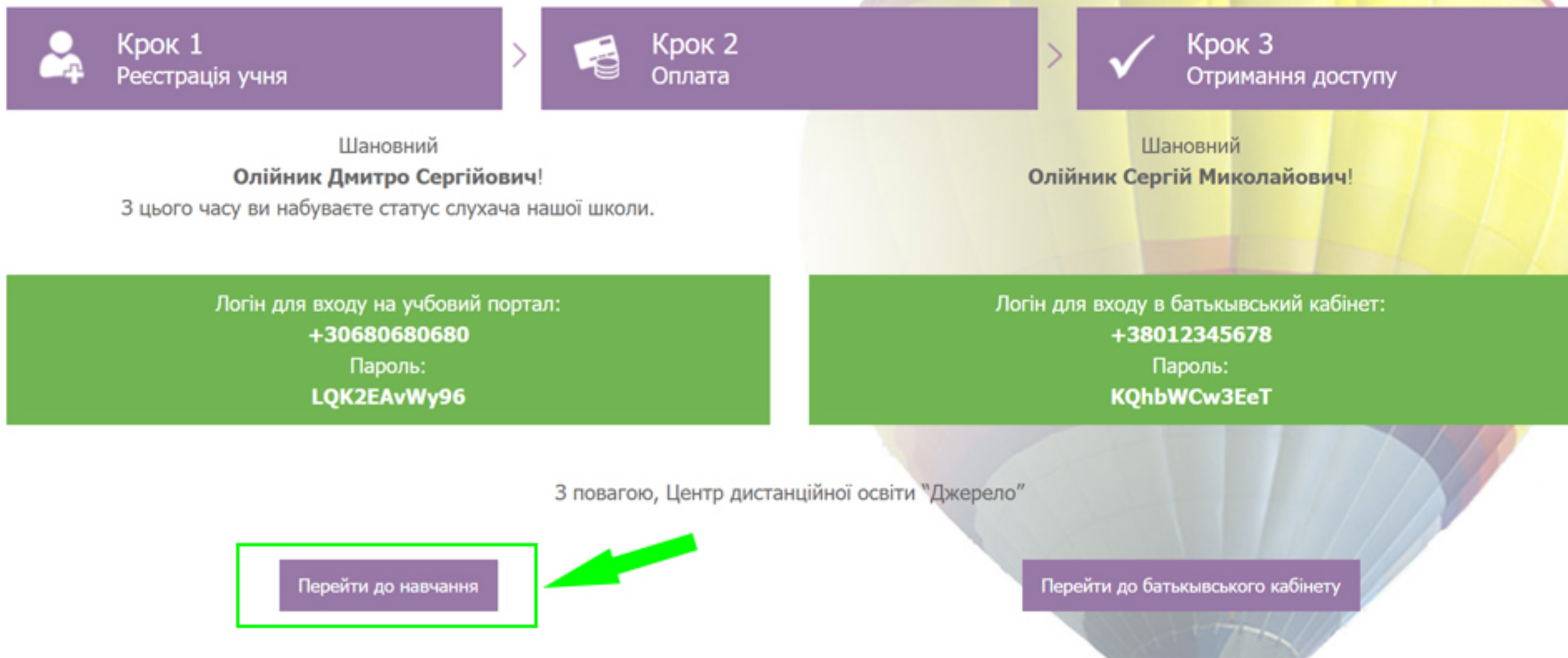


Натискаючи на кнопку «Сплатити», Ви  
приймаєте [Угоду користувача](#)

Сплатити

5

Після успішної оплати на вашу електронну пошту буде надіслано лист з логіном та паролем для входу на навчальну платформу "Слухач". Також логін та пароль буде видно на сторінці оплати. Для переходу до навчання натисніть на кнопку "Перейти до навчання"



6

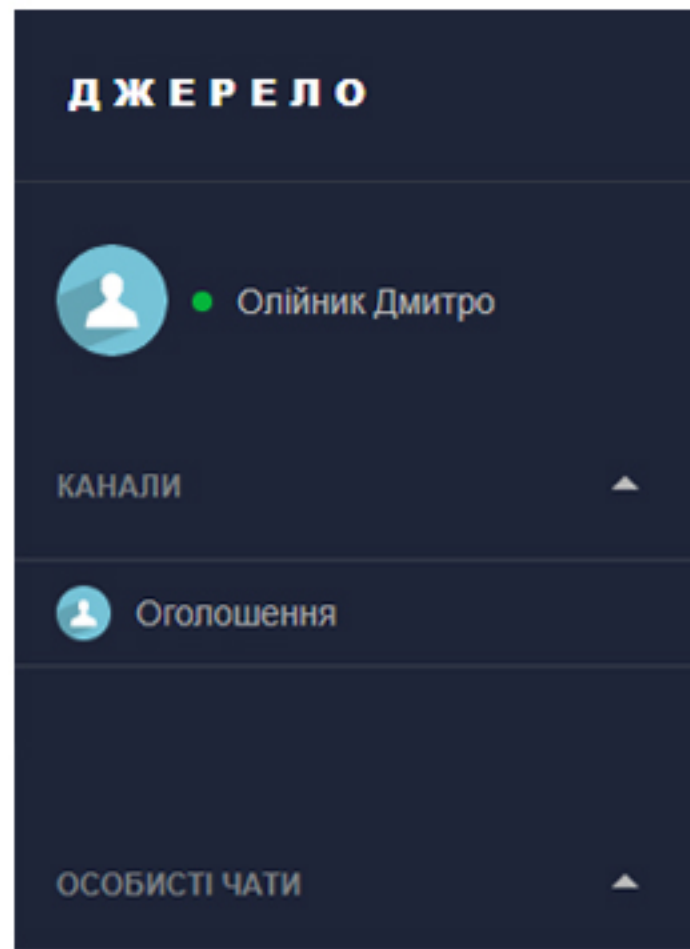
В новому вікні введіть свій логін та пароль, який отримали після реєстрації. Після цього натисніть на кнопку "Увійти", щоб потрапити до особистого кабінету навчальної платформи "Слухач"

A login form with a dark background. It features two input fields: the top one is labeled "Телефон або Email" and has a person icon; the bottom one is labeled "Пароль" and has a key icon. Below the fields is a prominent blue button labeled "Увійти". A red arrow points to the right side of this button.

[Забули пароль?](#)

7

Зайшовши на навчальний сайт ви потрапляєте до системи оголошень та спілкування.  
Для переходу до навчального контенту натисніть на кнопку "До курсів"



Останні повідомлення

До курсів

Пошук по чату



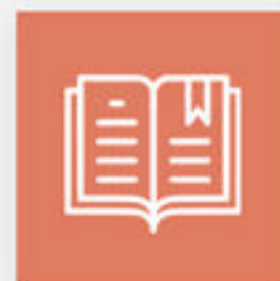
Нових повідомлень немає

8

На головній сторінці навчального сайту доступні предмети, перейти до вивчення яких можна натиснувши на назву предмета



Курс  
**Українська мова 5-й клас**  
0%  
Річна оцінка: 1



Курс  
**Українська література 5-й клас**  
0%  
Річна оцінка: 3



Курс  
**Математика 5-й клас**  
10%  
Річна оцінка: 3



Курс  
**Мистецтво 5-й клас**  
6%  
Річна оцінка: 2



Курс  
**Трудове навчання 5-й клас**  
9%  
Річна оцінка: 7



Курс  
**Природознавство 5-й клас**  
0%



Курс  
**Історія України 5-й клас**  
14%  
Річна оцінка: 7



Курс  
**Основи здоров'я 5-й клас**  
0%



Курс  
**Фізична культура 5-й клас**  
0%



Курс  
**Англійська мова 6-й клас**  
12%  
Річна оцінка: 1



Курс  
**Біологія 6-й клас**  
0%  
Річна оцінка: 5



Курс  
**Всесвітня історія. Історія України 6-й клас**  
0%  
Річна оцінка: 9

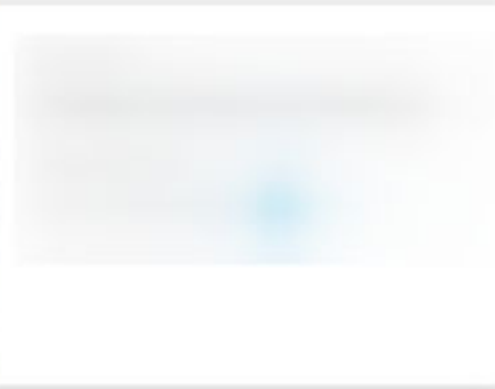
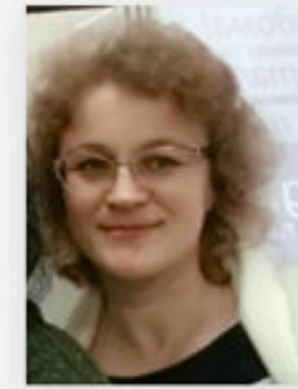


9 Для вивчення уроку натисніть на його назву



Курс  
**Математика 5-й клас**  
10%

Поточний урок: Урок 22. Розв'язування вправ. Обов'язково



Курс

Матеріали

Тема 1. Натуральні числа

21%

- |  |  |                   |
|--|--|-------------------|
|  | Урок 1. Повторення. Дії з багатоцифровими числами.             | 8 оцінка за урок  |
|  | Урок 2. Повторення. Рівняння                                   | 1 оцінка за урок  |
|  | Урок 3. Повторення. Розв'язування задач                        | -- оцінка за урок |
|  | Урок 4. Діагностична контрольна робота. Обов'язково            | 2 оцінка за урок  |
|  | <b>Урок 5. Ряд натуральних чисел</b>                           | 8 оцінка за урок  |
|  | Урок 6. Цифри. Десятковий запис натуральних чисел. Обов'язково | 3 оцінка за урок  |
|  | Урок 7. Розв'язування вправ                                    | 6 оцінка за урок  |
|  | Урок 8. Відрізок. Довжина відрізка                             | -- оцінка за урок |



Уроки поділені на сторінки  
перемикатися між якими  
можна за допомогою кнопок  
"Назад та Далі".

Бажаємо успіхів ;-)

Для того, щоб легко і правильно розв'язувати рівняння, необхідно знати  
компоненти дій і вміти їх знаходити.

Додавання чисел

$$\begin{array}{ccccccc} 7 & + & 8 & = & 15 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \end{array}$$

доданок + доданок = сума

Щоб знайти невідомий доданок, потрібно від суми  
відняти відомий доданок

Віднімання чисел

$$\begin{array}{ccccccc} 19 & - & 12 & = & 7 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \end{array}$$

зменшуване - від'ємник = різниця

Щоб знайти невідомий від'ємник, потрібно  
від зменшуваного відняти різницю

Щоб знайти невідоме зменшуване, потрібно  
до від'ємника додати різницю

Назад

Далі