



п р е з е н т у є

СУЧАСНИЙ УРОК ІНФОРМАТИКИ З СЕРІЄЮ «ЦИФРОВІ ДІТИ»

Щоб ознайомитися з нашими виданнями, клікніть на потрібну картинку

Підручники
з інформатики
«Цифрові Діти»



Навчальні посібники
«Кодинг»



Навчальні посібники
«Робототехніка»



Робот Edison



Тестування
IC3 Spark



СЕРІЯ «ЦИФРОВІ ДІТИ» - МІЖНАРОДНЕ АДАПТОВАНЕ ЛІЦЕНЗІЙНЕ ВИДАННЯ



- Відповідає останнім міжнародним стандартам навчання цифрової грамотності
- Розроблено вчителями-практиками
- Навчальний матеріал, що відповідає викликам сучасного життя
- Спіральна програма: учні повторюють матеріал щороку поглиблюючи свої знання
- Гнучкість навчання: можна починати вивчення з будь-якого класу



БЕЗКОШТОВНА МЕТОДИЧНА ПІДТРИМКА ВЧИТЕЛІВ

- Плани-конспекти уроків
- Додаткові матеріали до уроку
- Вебіари та семінари для вчителів
- Індивідуальні консультації

Класика

Це завжди наочне робоче місце Windows! Якщо ти знаєш файл чи папку з якого хочеш видалити, видалити його можна з панелі завдань. Якщо ти хочеш видалити папку або весь диск, ти можеш скористатися Коршином.

Важко не помітити парувати файл з папкою. Як це зробити? Значить, ми можемо видалити файл з папки.

Можливо, ти хочеш видалити папку з файлами. Як це зробити? Значить, ми можемо видалити папку з файлами.

Важко не помітити, що ти хочеш видалити файл з папки. Як це зробити? Значить, ми можемо видалити файл з папки.

Можливо, ти хочеш видалити папку з файлами. Як це зробити? Значить, ми можемо видалити папку з файлами.

Практичне завдання!

Вікторія Вікторівна пошукує свої файли.

Тетяна - Вікторія
Кажі, будь ласка, допоможіть знайти файл, який ти шукаєш. Ти знаєш, де він може бути? Ти знаєш, як його знайти? Ти знаєш, як його видалити? Ти знаєш, як його відновити? Ти знаєш, як його перейменувати? Ти знаєш, як його створити? Ти знаєш, як його скопіювати? Ти знаєш, як його надіслати? Ти знаєш, як його роздрукувати? Ти знаєш, як його надіслати? Ти знаєш, як його роздрукувати? Ти знаєш, як його надіслати? Ти знаєш, як його роздрукувати?

Вікторія Вікторівна пошукує свої файли.

Тетяна - Вікторія
Кажі, будь ласка, допоможіть знайти файл, який ти шукаєш. Ти знаєш, де він може бути? Ти знаєш, як його знайти? Ти знаєш, як його видалити? Ти знаєш, як його відновити? Ти знаєш, як його перейменувати? Ти знаєш, як його створити? Ти знаєш, як його скопіювати? Ти знаєш, як його надіслати? Ти знаєш, як його роздрукувати? Ти знаєш, як його надіслати? Ти знаєш, як його роздрукувати? Ти знаєш, як його надіслати? Ти знаєш, як його роздрукувати?

Конспект уроку

ЦИФРОВІ ДІТИ

Тема 1. Робота з текстом

Мета: навчати учнів працювати з текстом, використовувати функції редагування тексту.

Завдання: навчати учнів працювати з текстом, використовувати функції редагування тексту.

Методи: навчати учнів працювати з текстом, використовувати функції редагування тексту.

Результати: навчати учнів працювати з текстом, використовувати функції редагування тексту.

Робочий аркуш

Формування!

Якщо ти знаєш, де знаходиться файл, ти можеш його видалити. Як це зробити? Значить, ми можемо видалити файл з папки.

Можливо, ти хочеш видалити папку з файлами. Як це зробити? Значить, ми можемо видалити папку з файлами.

Важко не помітити, що ти хочеш видалити файл з папки. Як це зробити? Значить, ми можемо видалити файл з папки.

Можливо, ти хочеш видалити папку з файлами. Як це зробити? Значить, ми можемо видалити папку з файлами.

І М Б Ш
Б І Н К М
Н Ш І К Б
К М Ш І Б І
І М Б Ш

№	Рівень	Місця
1	72	31
2	80	33
3	28	23
4	24	22
5	18	20
6	13	19
7	10	14
8	8	12
9	6	10
10	4	8

Аркуш саморефлексії

Цифрові діти

Тема 1. Робота з текстом

Я можу створити стиснуту папку.

Я змію змінювати макет перегляду файлів.

Я можу видалити файли зі стиснутої папки.

Я можу видалити папки.

Я можу відновити потрібну папку.

Я можу перейменувати файл.

Я можу остаточно видалити стиснуту папку.

ПРОГРАМУВАННЯ ТА РОБОТОТЕХНІКА



ЦИФРОВІ DITTI

- Програмування в додатку Digital Kids Go!, який спеціально розроблений для навчання
- Кожен посібник це серія з 4-5 уроків
- Створення власної комп'ютерної гри в додатках ScratchJr та Scratch
- Проєктна робота
- Розвивають навички розв'язання проблем, цифрові навички



**БЕЗКОШТОВНО
ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ**

- методичні матеріали до уроку
- групові та індивідуальні консультації

▶ РОБОТОТЕХНІКА – ЦЕ ПРОГРАМУВАННЯ У ДІЇ!

Короткий цикл уроків робототехніки, які з легкістю можна впровадити в шкільну програму



STEM уроки в школі



- 1 Розроблений для занять у класі
- 2 Одразу готовий до використання
- 3 Не містить дрібних деталей
- 4 Легко програмується в середовищах схожих на Scratch та Python
- 5 Довговічний
- 6 Залучає учнів до науки

ТЕСТУВАННЯ **IC3spark**

- Спеціально розроблений для дітей віком 9-12 років
- Перевіряє рівень володіння цифровими технологіями
- Поглибити знання завдяки самостійному виконанню практичних завдань
- Запобігає виникненню прогалин завдяки відповідям та покроковим вказівкам щодо кожного завдання
- Дозволяє виконати 100 спроб (тренувань)



НЕЗАЛЕЖНА ЕКСПЕРТНА ОЦІНКА РІВНЯ ЦИФРОВОЇ ГРАМОТНОСТІ ДІТЕЙ

Щоб детальніше ознайомитися з нашими виданнями, клікніть на назву

	2 клас	3 клас	4 клас	5 клас
Цифрові Діти. Початківці	●			
Цифрові Діти. Дослідники	●	●		
Цифрові Діти. Розумники		●	●	
Цифрові Діти. Знавці			●	
Цифрові Діти. Генії (профільний рівень)			●	●
Цифрові Діти. Експерти (профільний рівень)			●	●
Кодинг з додатком Go!	●			
Кодинг Scratch Jr1	●	●	●	●
Кодинг Scratch Jr2	●	●	●	●
Кодинг Scratch 1		●	●	●
Кодинг Scratch 2			●	●
Кодинг Scratch 3			●	●
Робототехніка Edison 1	●	●	●	●
Робототехніка Edison 2	●	●	●	●
Робототехніка Edison 3	●	●	●	●
Робототехніка Edison 4	●	●	●	●
Робототехніка Edison 5	●	●	●	●
Робот Edison	●	●	●	●
Тестування IC3 Spark			●	●

Більш детальну інформацію шукайте у нас на сайті

[Formula.education](https://formula.education)



м. Київ, ТОЦ «Булгаков»,
вул. Нижній Вал 17/8,
3-й поверх
(044) 599-32-28
(067) 696-10-17
ask@formula.education