



2 – А

П'ЯТНИЦЯ

15.04.2022

Я досліджую світ

Тема:

Весняні свята



8 березня



Міжнародний
жіночий день

1 КВІТНЯ
День птахів



Акція «Візьми
літнього пташку»
www.zoo.gov.ua

1 квітня
День Сміху

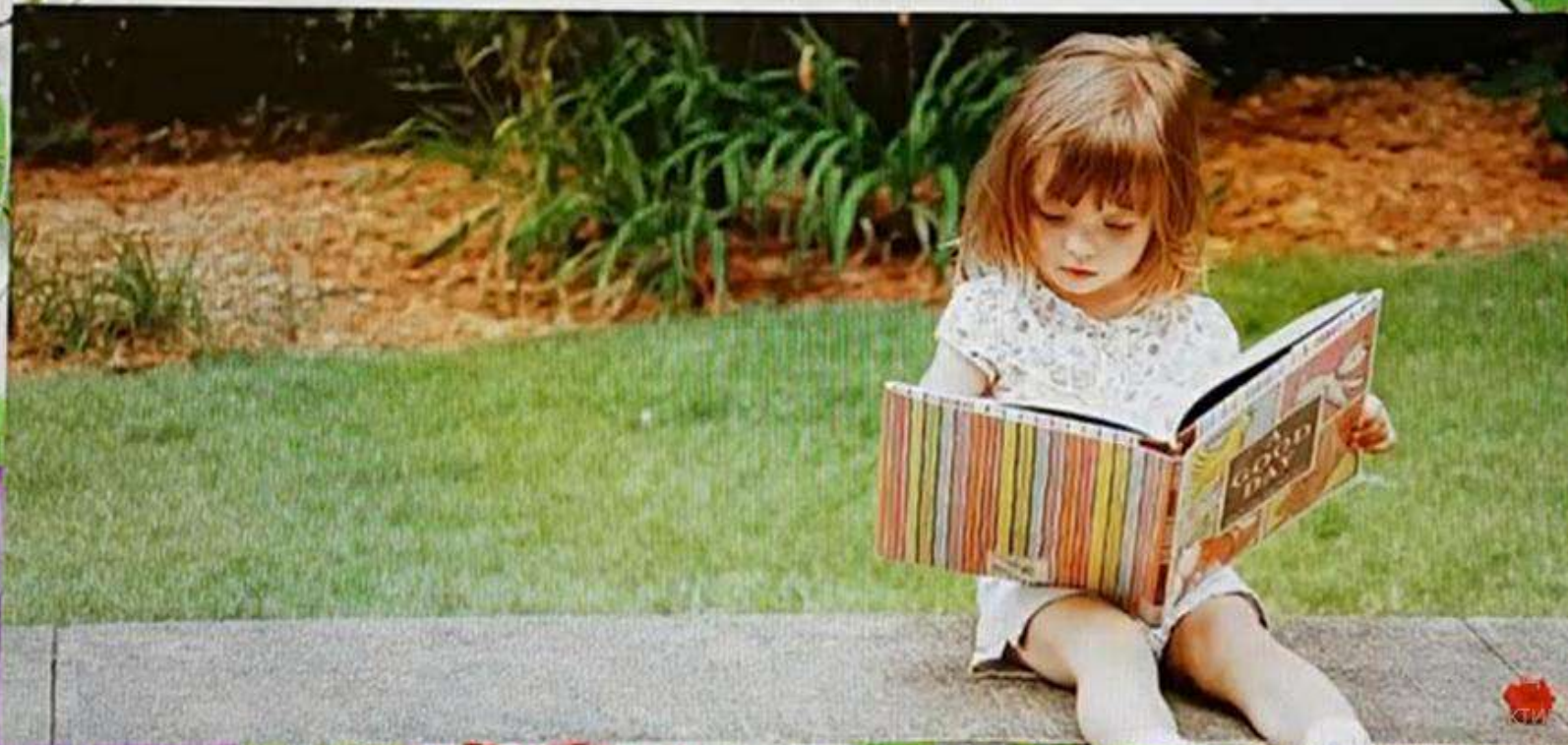


Активация

Чтобы активировать

раздел "Параметры"

2 квітня
День дитячої книжки



22 квітня
День Землі




Активация Windows

Чтобы активировать Windows

Активация Windows

Активация Windows

Активация Windows



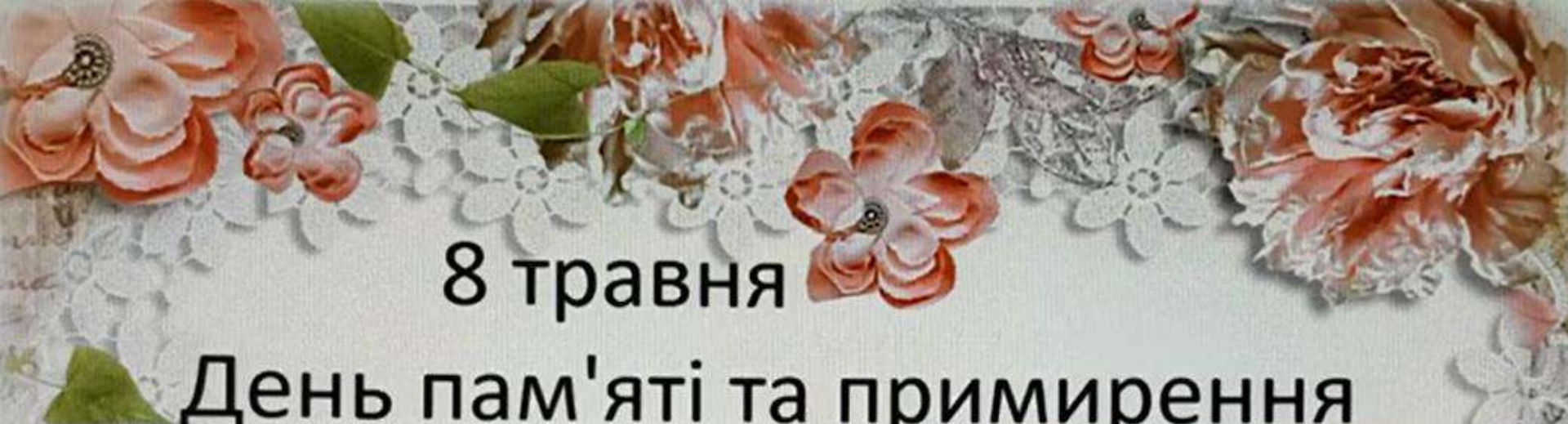
3 травня
День Сонця



Активация Windows
Чтобы активировать
продукт "Панорама 3D"

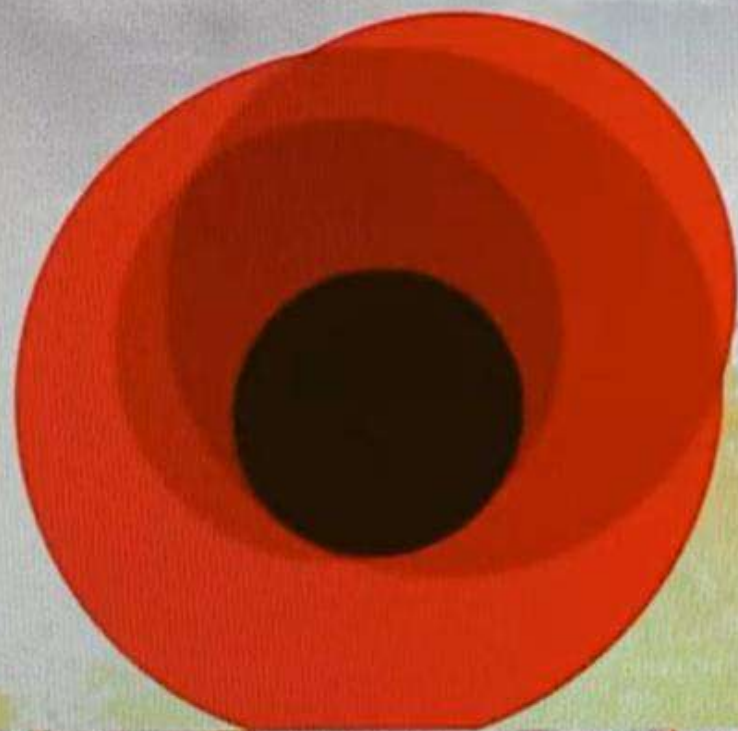
Друга неділя травня
День Матері





8 травня

День пам'яті та примирення



1939 – 1945

ПАМ'ЯТАЄМО

ПЕРЕМАГАЄМО

Активация Windows

Чтобы активировать

эту версию Windows, перейдите на сайт

9 травня



ПІВНІЧНО-СХІДНЕ
МІЖРЕГІОНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ
МІНІСТЕРСТВА ЮСТИЦІЇ
(м. СУМИ)



*9 травня –
День перемоги
над нацизмом
у Другій
світовій війні*



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на сайт [www.microsoft.com](#) и выберите вариант активации Windows. Для получения дополнительной информации посетите [www.microsoft.com/windows/activation](#).
Активация Windows
активировать Windows
меню "Параметры".




8-9 травня



Символи



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



15 травня
День сім'ї



Завдання:

- Переписати весняні свята, та їх описи (символи) у зошит.
- Вчити назви весняних свят.
- Напишіть, які ваші улюблені весняні свята і чому.

Я досліджую світ

Тема:

Безпека на дорозі



ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ



ПЕРЕХОДЬ ДОРОГУ ТЬЛЬКИ
ПО ОБОЗНАЧЕНОМУ
ПІШХОДНОМУ ПЕРЕХОДУ



ПЕРШ НІЖ ПОЧАТИ
ПЕРЕХОДИТИ ДОРОГУ,
ПОДИВИСЬ
СПОЧАТКУ НАЛІВО,
А ПОТІМ НАПРАВО



ЯКЩО ПОРЯД АВТОМОБІЛЬ,
ПОЧЕКАЙ ПОКИ ВІН
ПРОЇДЕ, А ПОТІМ
ПРОДОВЖУЙ СВІЙ ШЛЯХ



ЯКЩО ПОРЯД Є
ПІДЗЕМНИЙ ПЕРЕХІД, ТО
КОРИСТУЙСЯ НИМ



ПЕРЕХОДЬ ДОРОГУ
ТЬЛЬКИ НА ЗЕЛЕНИЙ
СИГНАЛ
СВІТЛОФОРУ



НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ
ПЕРЕХОДЬ ДОРОГУ НА
ЧЕРВОНИЙ СИГНАЛ
СВІТЛОФОРУ

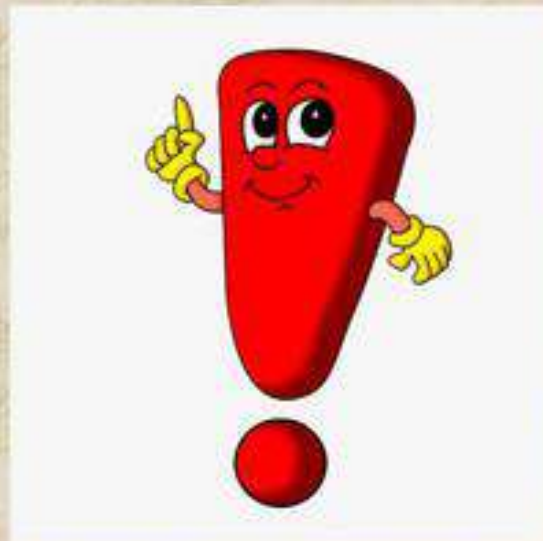


НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ
ГРАЙСЯ НА ПРОЇЗДЖІЙ
ЧАСТИНІ,
ЦЕ ДУЖЕ НЕБЕЗПЕЧНО!



ЯКЩО ТРОТУАР ВІДСУТНІЙ,
ПОТРІБНО ЙТИ УЗБІЧЧЯМИ
ДОРІГ НАЗУСТРІЧ
РУХУ ТРАНСПОРТУ

Кращий спосіб зберегти життя на дорогах - дотримуватися правил дорожнього руху



- **Постійно дотримуйся правил дорожнього руху.**
- **Ніколи не порушуй їх, це небезпечно для життя.**
- **Переходь вулицю тільки у відведених місцях.**
- **Будь обережним при переході трамвайних та залізничних колій.**
- **Не влаштовуй ігри на проїжджій частині вулиці.**
- **Правильно користуйся міським транспортом.**



1. Де сховалося «НЕ»

- Знати й виконувати правила дорожнього руху треба завжди.
- У громадському транспорті всі мають дотримуватися належних правил поведінки.
- На зупинці слід стояти близько до проїжджої частини дороги.
- Треба бути уважним та обережним поблизу дороги.
- Можна перебігати через дорогу перед автомобілем.
- Пішоходи повинні рухатися по дорозі.
- Дозволено їздити на велосипеді по дорозі дітям до 14 років.
- Дітям до 12 років дозволяється їздити на передньому сидінні автомобіля .



Завдання

- Переписати у зошит правила безпечної поведінки на дорозі
- Виконати вправу: виправити і виписати речення, в яких загубилась “ не ”

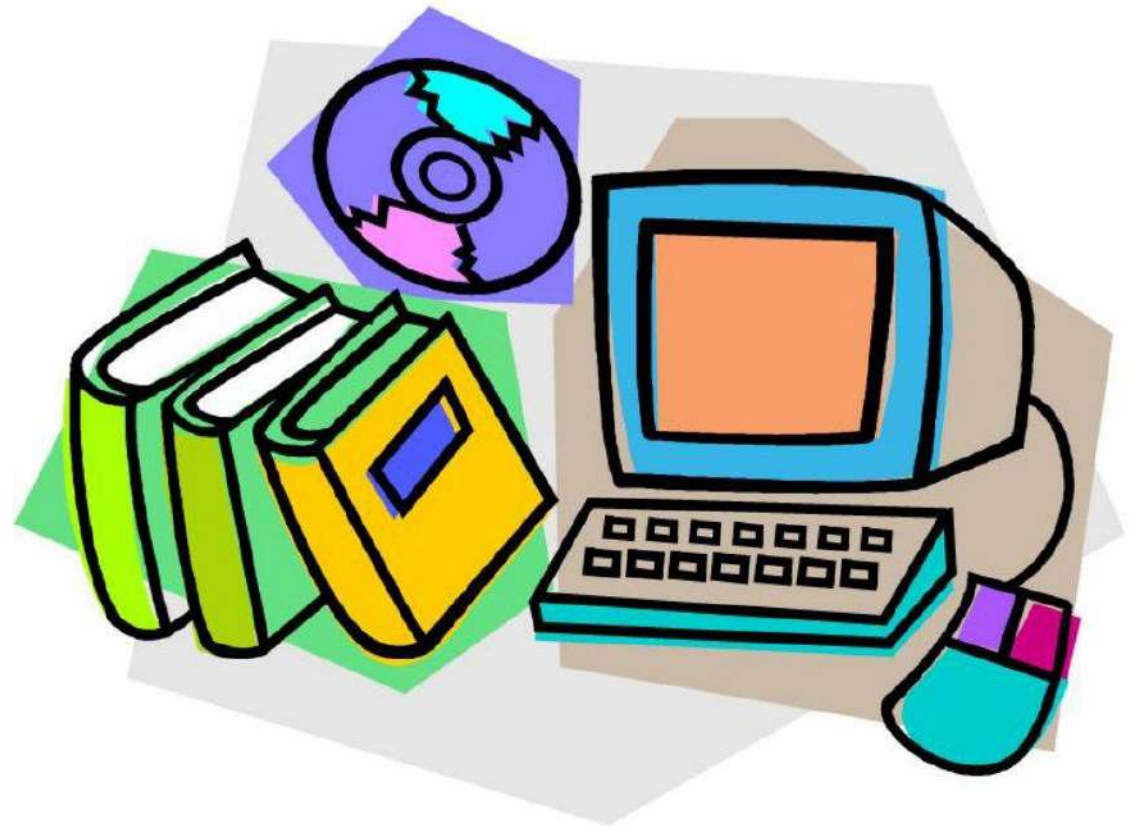
Інформатика

Тема:

Ознайомлення з
поняттям

“ алгоритм ”.

Алгоритми у
твоєму житті



Повторення



Розкодуйте слово



6	3	1	4	8	10	9	11	7	5	2
м	ф	і	о	т	к	и	а	а	р	н



Інформатика



Вивчення нового матеріалу

Розділ 4 §
24

Що таке алгоритм



Для досягнення бажаного результату людина часто складає план дій, а потім виконує його. Говорять, що людина діє за алгоритмом.



Алгоритм — це послідовність команд для виконавця, спрямованих на розв'язання певного завдання.



Вивчення нового матеріалу

Розділ 4 §
24

Що таке алгоритм

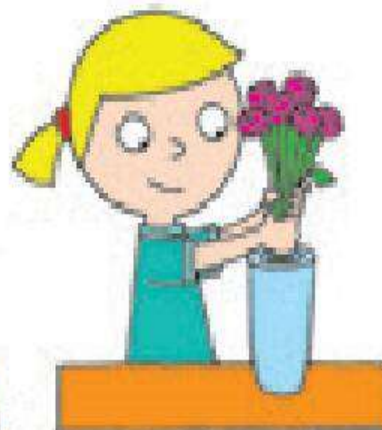


Прочитай алгоритм. Розглянь малюнки. З'ясуй, яку команду алгоритму не виконала дівчинка

1. *Візьми вазу.*

2. *Налий у вазу воду.*

3. *Постав у вазу квіти.*



Вивчення нового матеріалу

Розділ 4 §
24

Що таке алгоритм



Щоб правильно скласти алгоритм, потрібно знати його властивості.

Кожна команда алгоритму має бути зрозумілою виконавцю.

Алгоритм не повинен містити команди, які виконавець не може виконати.

Виконання алгоритму має завершитися отриманням результату.

Завдання

- Переписати у зошит поняття “алгоритм”
- Вивчити поняття
- Вивчити властивості, які необхідні для складання алгоритму