

23.05.2024

36

Вчитель: Родіна А.О.

Узагальнення, систематизація та повторення вивченого матеріалу



Пригадаємо

Правила поведінки під час роботи з комп'ютером



або посилання

<https://learningapps.org/watch?v=pkx8x6e4320>

Чи є спілкування обміном інформацією?



Розгляньте світлини й розкажіть, як діти
отримують інформацію.

Пригадаємо

За допомогою яких органів
чуття ми сприймаємо
інформацію?

Зір

Нюх

Дотик

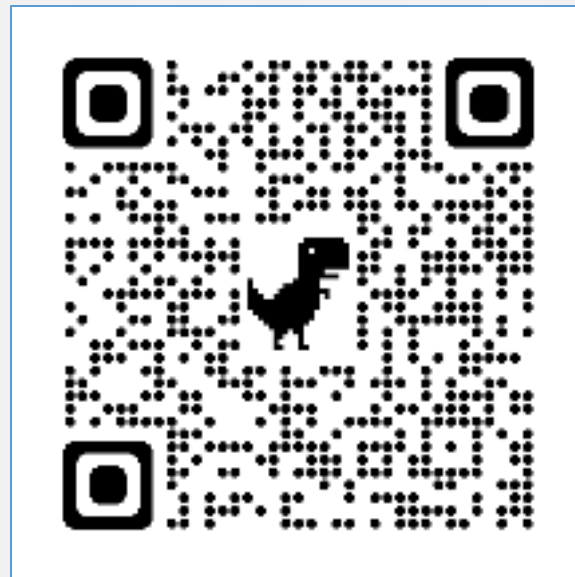
Слух

Смак



Пригадаємо

За допомогою яких органів
чуття ми сприймаємо
інформацію?



або посилання

<https://learningapps.org/view397591>

Пригадаємо

Типи повідомлень

Звукові повідомлення

Текстові повідомлення

Числові повідомлення

Комбіновані повідомлення

Графічні повідомлення

швидкість вітру

Графік

вага грузу

Піктограма

відеореєстр

Вірш

Мультфільм

Твір

Телетрансляція

Фотографія

Дзвінок на урок

Стаття в газеті

Оголошення по
радіо

Мелодія
мобільного

температура
повітря



або посилання

<https://learningapps.org/1692162>

Як розпізнавати неправдиву інформацію



Код — система символів для передавання, оброблення і зберігання різної інформації.



Кодування — це перетворення повідомлень у зручну форму для передавання, опрацювання і зберігання.

Декодування — розкодування, розшифрування кодів.



Які ви знаєте способи кодування інформації?

Пригадаємо

Кодування повідомлення

Код Морзе

А	Б	В	Г
Д	Е	Ж	З
И	Й	К	Л
М	Н	О	П
Р	С	Т	У
Ф	Х	Ц	Ч
Ш	Щ	Ъ	Ы
Ь	Э	Ю	Я

Штрих-код



QR-код



Ребус












Кодування — це перетворення повідомлень у зручну форму для передавання, опрацювання і зберігання.



Пригадаємо

Декодуї повідомлення

А		И		Ї		У		Ю	
Б		К		Л		Н		Р	



Декодуї і назви подане повідомлення. Декодоване слово пиши маленькими літерами



або посилання

<https://learningapps.org/19847649>

Як розпізнавати неправдиву інформацію



Висловлювання — це речення, у якому щось стверджується чи заперечується.

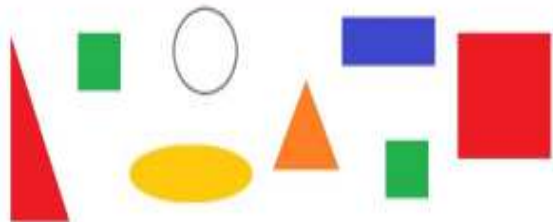


Висловлювання може бути **істиним** або **хибним**.

Висловлювання вважається істиним, якщо воно відповідає реальній ситуації, і хибним, якщо не відповідає

Пригадаємо

Істинні та хибні висловлювання



Познач правдиві повідомлення.

Усі фігури зафарбовано.

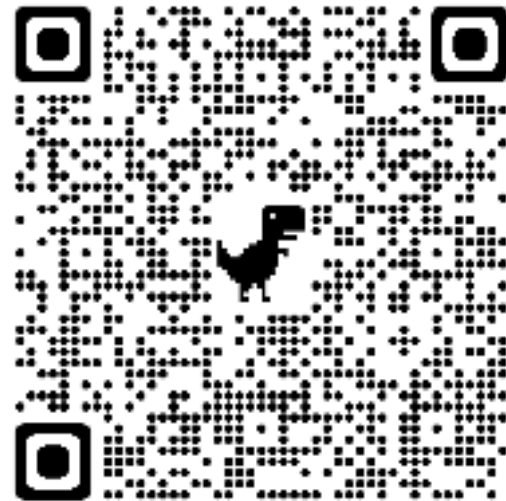
Деякі квадрати зелені.

Трикутники не жовті.

Один прямокутник синій.

Маленький квадрат червоний.

Дві фігури зафарбовані в червоний колір.



або посилання

<https://elpom.com.ua/select-list/viznach-pravilnu-poslidovnist-vigotovlennya-snigovika/>

Визнач правдиві і неправдиві висловлювання.

В словосполученні "падає сніг" є дієслово.

так

ні



або посилання

<https://elpom.com.ua/yes-now/viznach-pravdivi-i-nepravdivi-vislovlyuvannya/>

Як перевірити істинність (правдивість) інформації?



Провести власні досліді чи спостереження.



Застосувати логіку мислення



Запитати у дорослих або у фахівців.



Подивитися в книжках, енциклопедіях, пошукати в інтернеті



Активация Windows
Перейдите до розділу "Настройка Windows"

Як не заблукати у всесвітній мережі

Розглянь значки популярних програм-браузерів. Які з цих браузерів тобі знайомі?



***Mozilla
Firefox***



Opera



***Internet
Explorer***



***Google
Chrome***



Safari

Пригадаємо

Інформаційні ресурси поділяють на:

**Інформаційні
сайти**



НОВИНИ,
розважальні,
онлайн-
словники,
бібліотеки або
енциклопедії

**Онлайн-
сервіси**



Пошукові
системи, поштові
сервіси, соціальні
мережі, форуми,
блоги, дошки
оголошень тощо

**Інтернет-
магазини**



Платіжні
системи тощо

**Офіційні
сайти**



Державні
організації і
компанії

Вірші, малюнки, фотографії, музика і відео, які створила, намалювала, зробила і написала людина, належать тільки їй. Ніхто не може видавати чужі роботи за свої. Це і є *авторське право*.

Щодня ви маєте можливість читати інформацію в інтернеті, слухати музику, дивитися відео чи працювати з улюбленими програмами.



Пам'ятайте! Майже все, що є в Інтернеті, захищене авторським правом.

Чому важливо бути відповідальним

Основні джерела небезпеки в інтернеті



Шахрайство



Мережеві атаки



Комп'ютерні віруси

Пригадаємо

Правила безпечної роботи в Інтернеті



Не відкривай невідомі файли



Запитуй у дорослих



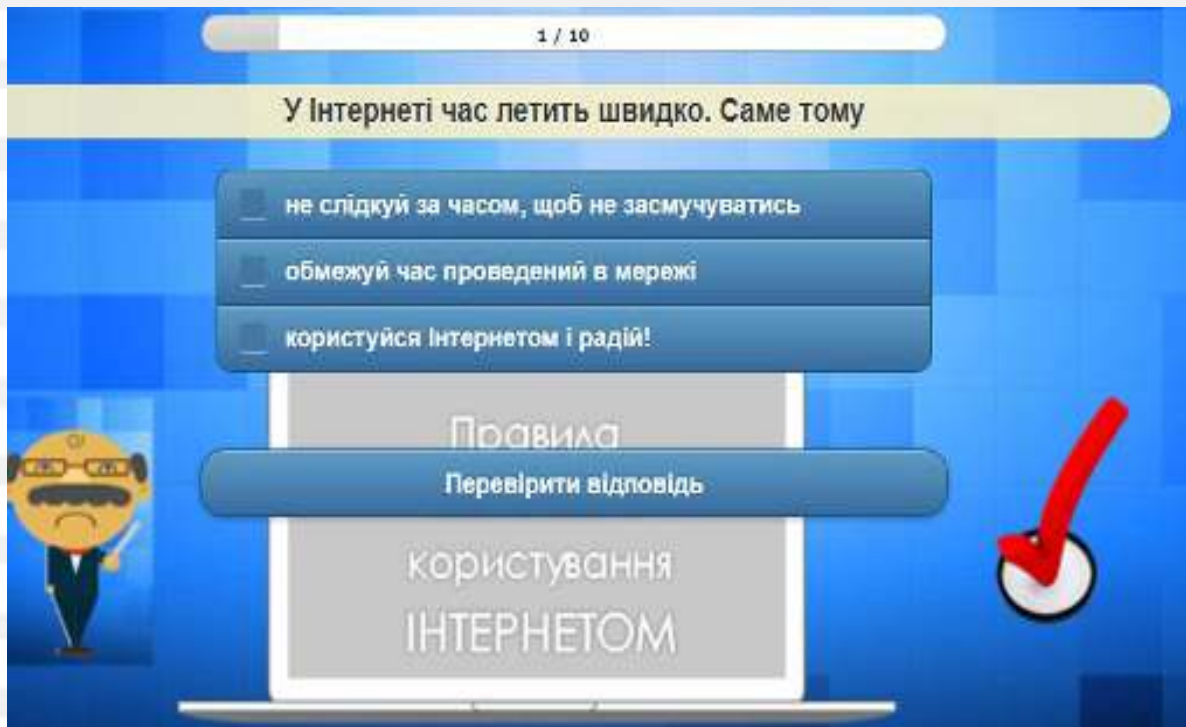
Не розповідай про себе



Не поспішай надсилати SMS



Будь обережний з незнайомцями



або посилання

<https://learningapps.org/4547442>

Дякую за увагу!

