Υροκ №23



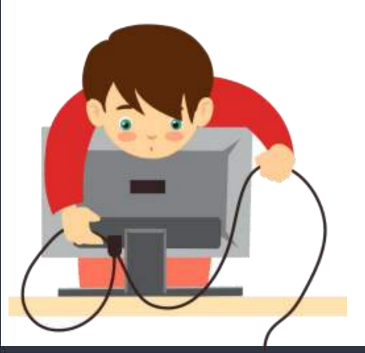


Поняття гіпотези. Перевірка гіпотези з використанням моделі



Правила поведінки в кабінеті інформатики







Повідомлення теми і мети уроку

Сьогодні на уроці ми з вами:

ознайомимось із поняттям гіпотези;

розглянемо способи перевірки гіпотези;

навчимося використовувати моделі для перевірки гіпотези.



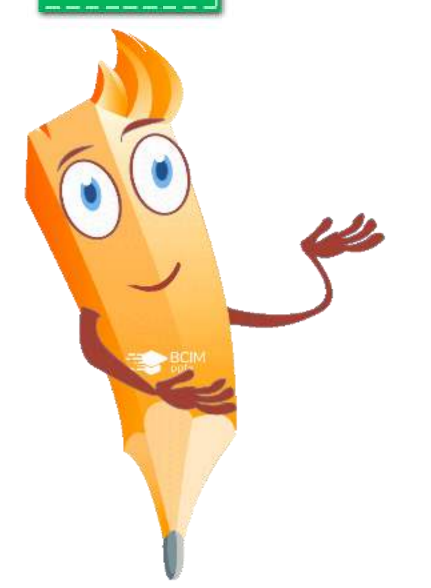
Пригадайте



- Що таке дослідження? Які ви знаєте методи дослідження?
- Які дослідження вам доводилось проводити для навчання та в побуті?
 Яким був результат дослідження?



Поняття гіпотези



Досліджуючи навколишній світ, спостерігаючи за об'єктами, людина може помітити певні закономірності та зробити припущення, що ці закономірності виконуються завжди, у будь-яких випадках.



Поняття гіпотези

Наприклад, провівши спостереження, можна припустити, що чим більше дощів пройде навесні, тим кращий врожай овочів буде зібрано восени; чим тепліша вода у склянці, тим швидше буде розчинятися цукор у ній; якщо ластівки літають низько, то слід очікувати дощу. Подібні припущення називають гіпотезами.

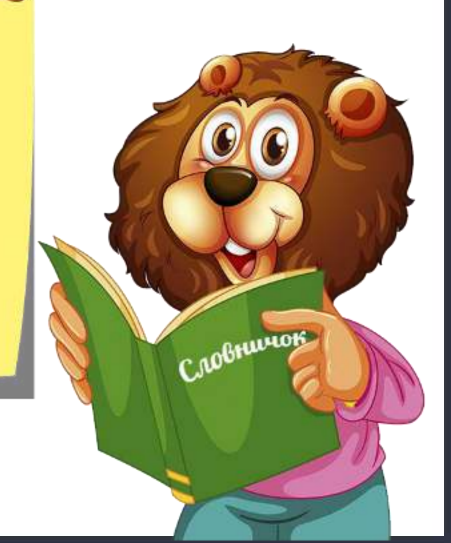








Гіпотеза (грец. hypothesis — підстава, припущення) - здогад, твердження, яке тимчасово вважається істинним, поки не буде доведена або спростована його істинність.



Поняття гіпотези

Висунення гіпотези є одним з етапів дослідження. Перш ніж висунути гіпотезу, потрібно провести початкові спостереження, зібрати дані, на основі яких можна висловити припущення.





Поняття гіпотези

Наприклад, спостерігаючи за птахами, учні помітили, що в перший день до годівнички прилетіло 2 пташки, на другий день — 4, на третій день — 6. Було висунуто гіпотезу, що кожного дня кількість птахів біля годівнички збільшуватиметься на 2 відносно попереднього дня. Подальші спостереження можуть підтвердити або спростувати цю гіпотезу. Якщо хоча б раз закономірність буде порушена, то це означатиме спростування гіпотези.

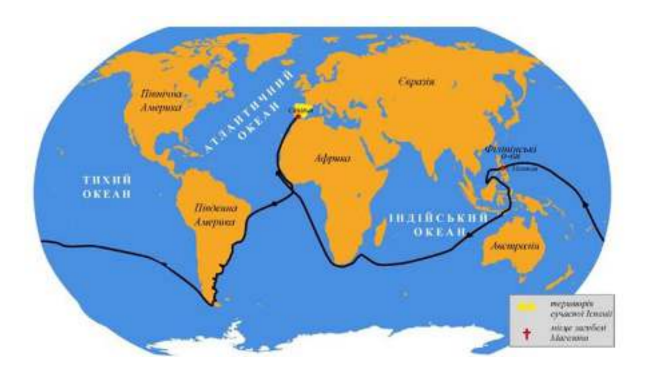




Поняття гіпотези

Не кожна гіпотеза підтверджується. Наприклад, колись людство припускало, що Земля плоска, і тому можна досягти її краю. Цю гіпотезу спростував Фернан Магеллан (1480—1521 рр.), здійснивши першу навколосвітню подорож. Таким чином була підтверджена інша гіпотеза — про кулясту форму Землі.





Карта подорожі Магеллана



Пригадайте



- Для чого використовують моделі в дослідженнях?
- Як скласти математичну модель об'єкта?



Перевірка гіпотези з використанням моделі

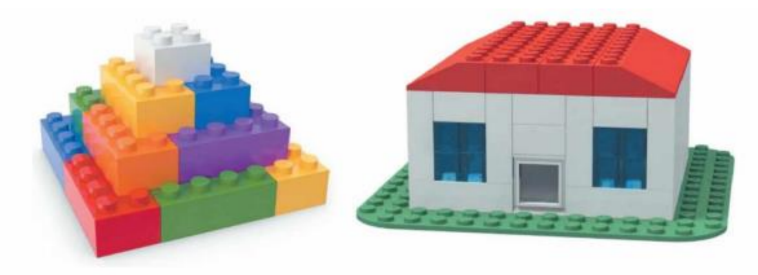
Висловлену під час дослідження гіпотезу потрібно підтвердити або спростувати, використовуючи різні методи, у тому числі створюючи та досліджуючи моделі об'єктів.





Перевірка гіпотези з використанням моделі

Наприклад, досліджуючи конструкції різних будівель, можна висловити гіпотезу, що для побудови піраміди знадобиться менше будівельних матеріалів, ніж для будинку тієї самої висоти, але у формі прямокутного паралелепіпеда. Для перевірки гіпотези можна побудувати моделі будівель з деталей конструктора Леґо, порахувати витрачені деталі та зробити відповідні висновки.



Моделі будівель



Перевірка гіпотези з використанням моделі

Математичні моделі також використовують для перевірки гіпотез. Наприклад, розписуючи писанки до свята Великодня, майстер висловив гіпотезу, що він і дві його учениці, працюючи разом, зможуть виготовити за 2 год не менше ніж 15 писанок. Працюючи наодинці, майстер розписує 9 писанок за 3 год, а кожна з його учениць за такий самий час розписує 6 писанок.







Складемо математичну модель, перевірки гіпотези.

Вхідні дані: час = 3 год - час роботи наодинці; *кількість_м* = 9 *писанок* - кількість писанок, виготовлених майстром за 3 год; *кількість_у* = 6 *писанок* - кількість писанок, виготовлених кожною з учениць за 3 год; *тривалість* = 2 год - час спільної роботи.

Вихідні дані: кількість — кількість писанок, розписаних разом за час спільної роботи.

Проміжні результати: *продуктивність_м* - кількість писанок, виготовлених майстром за 1 год; *продуктивність_у* - кількість писанок, виготовлених кожною з учениць за 1 год.

Співвідношення: продуктивність_м = кількість_м : час, продуктивність_у = кількість_у : час, кількість = (продуктивність_м + 2 • продуктивність_у) • тривалість.

Застосуємо модель для перевірки гіпотези: продуктивність_м = 9:3=3, продуктивність_y=6:3=2, кількість = $(3+2 \cdot 2) \cdot 2=14$ писанок.



Перевірка гіпотези з використанням моделі



Застосування математичної моделі показало, що гіпотеза, висловлена майстром, не підтверджується. Працюючи з указаною продуктивністю, майстер і дві його учениці не зможуть за 2 год виготовити 15 писанок.



Перевірка гіпотези з використанням моделі

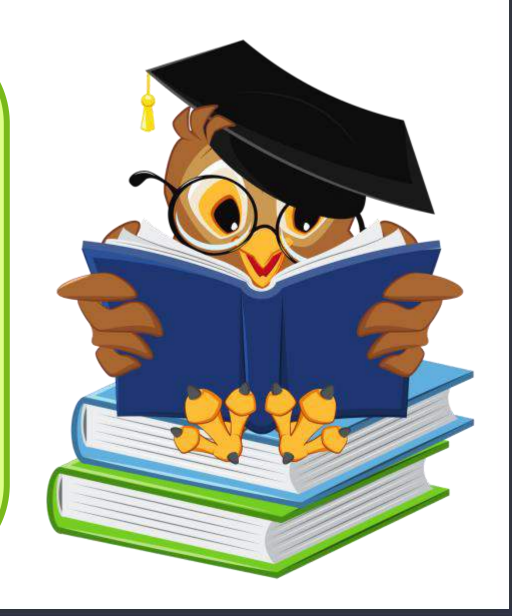
Важливим у дослідженні є добір даних, на основі яких можна висловити гіпотезу та перевірити її, зробити достовірні висновки. Наприклад, досліджуючи читацькі інтереси своїх ровесників, можна спочатку поцікавитись думкою кількох друзів/подруг про їх улюблені книжки.





Перевірка гіпотези з використанням моделі

На основі цих даних можна висунути гіпотезу про те, що шестикласники та шестикласниці віддають сучасні українських авторів перевагу книжкам перед зарубіжними. Для перевірки гіпотези можна опитати учнів і учениць 6-х класів вашої школи та інших шкіл, дізнатися в бібліотеках, які книжки користуються попитом шестикласників. Зібрані дані можна подати у структурній моделі - таблиці. Чим більше даних буде зібрано, тим точнішим буде висновок, який підтвердить або спростує гіпотезу дослідження.





Перевірка гіпотези з використанням моделі

Отже, для проведення дослідження з використанням моделі потрібно виконати такий алгоритм:



визначити мету дослідження

сформулювати гіпотезу

побудувати модель

дослідити модель

опрацювати результати

зробити висновки



Щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на зелений прямокутник або наведіть камеру смартфона на QR-код.

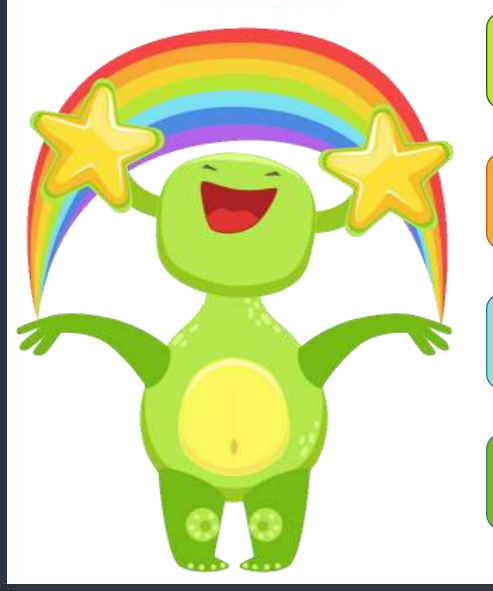
Інтерактивне завдання







Підсумок



Що таке гіпотеза?

Для чого та на основі чого формулюють гіпотезу дослідження?

Як підтвердити або спростувати гіпотезу?

Чому для перевірки гіпотези зручно використовувати моделі?





Опрацювати у підручнику с. 125-128.



Рефлексія «Світлофор настрою». Перейдіть дорогу, використавши перепустку у вигляді цеглинки LEGO.

