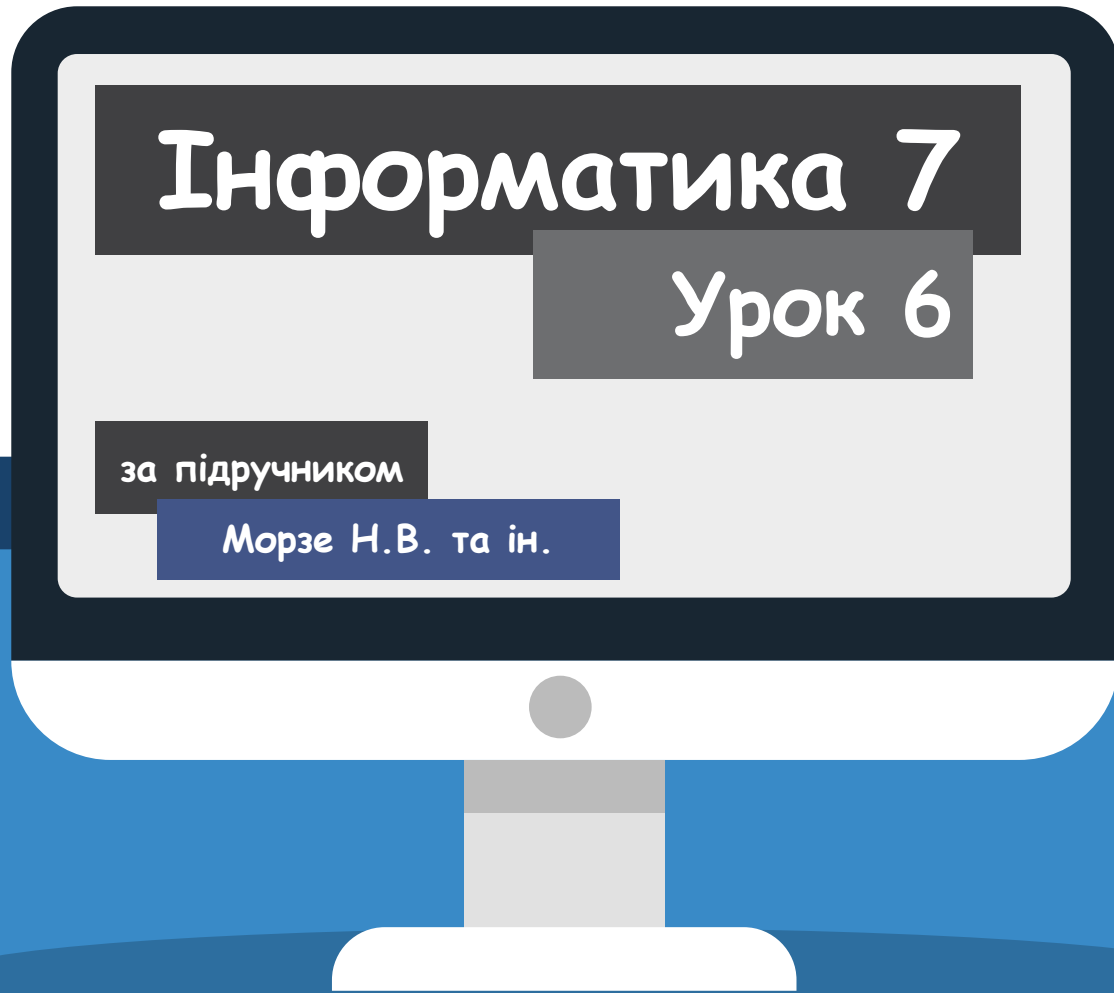


Авторське право



Нова українська школа



Як врахувати авторські права при використанні штучного інтелекту?

*Важливо розуміти, що власники **штучного інтелекту** можуть мати права на сам інструмент, але не обов'язково на конкретний результат, створений за його допомогою.*




*Тобто, наприклад, якщо ви використовуєте **штучний інтелект** для написання тексту чи створення музики, власник штучного інтелекту може мати права на сам інструмент, але не на конкретний текст чи музику, яку ви створили.*

Як врахувати авторські права при використанні штучного інтелекту?

Щоб уникнути можливих проблем з авторськими правами, важливо враховувати умови використання конкретного інструменту штучного інтелекту. Багато програм та сервісів мають свої умови, які вказують, як можна використовувати їхні інструменти та результати.



Як врахувати авторські права при використанні штучного інтелекту?



Якщо ви хочете посилатися на джерело в разі використання штучного інтелекту, рекомендовано вказувати назву програми чи сервісу, а також дату створення матеріалу.

Це допоможе надати відомості про використання конкретного інструменту штучного інтелекту й забезпечить вас захистом від можливих конфліктів стосовно авторських прав.



Якими є фактори добросовісного та недобросовісного використання об'єктів інтелектуальної власності?

Є чотири фактори, які визначають вплив ваших дій на результат дотримання авторських прав.

Мета

Результат

Обсяг

Ефект

Мета. Вас надихає пес Патрон. Ви малюєте власну оригінальну версію собаки-супергероя та використовуєте її для виготовлення власної футболки. Ймовірно, це **добросовісне використання.**

Якщо ви скопіюєте оригінальне зображення пса Патрона на футболку та спробуєте її продати, це **не є добросовісним використанням і буде порушенням авторських прав.**



Якими є фактори добросовісного та недобросовісного використання об'єктів інтелектуальної власності?

Результат. Якщо ви пишете дослідницьку статтю та хочете використати цитату зі статті чи книги, щоб підтвердити свої ідеї, це **добросовісне використання**. Потрібно надати цитату на автора/твір.

Використання інформаційних творів, таких як новини, журнали, наукові книги та статті, є кращим випадком для добросовісного використання, оскільки воно сприяє поширенню ідей і приносить користь громадськості.

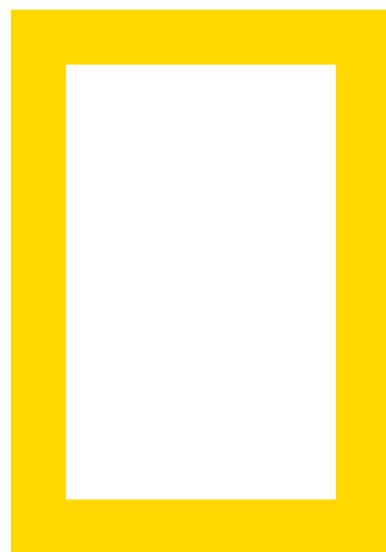


LOREM IPSUM
DOLOR SIT AMET

Якими є фактори добросовісного та недобросовісного використання об'єктів інтелектуальної власності?

Обсяг. Якщо ви створюєте відео для шкільного проєкту, і документальний фільм *National Geographic* підтримує ваші ідеї, ви можете аргументувати добросовісне використання, використавши короткий фрагмент із фільму.

А оскільки це для школи, у вас є переконливіший аргумент на користь **добросовісного використання.**



**NATIONAL
GEOGRAPHIC
CHANNEL**

Якими є фактори добросовісного та недобросовісного використання об'єктів інтелектуальної власності?

Ефект. Копіювання нерухомого зображення з фільму та перетворення його на мем як пародію чи коментар зазвичай є аргументом **добросовісного використання**.

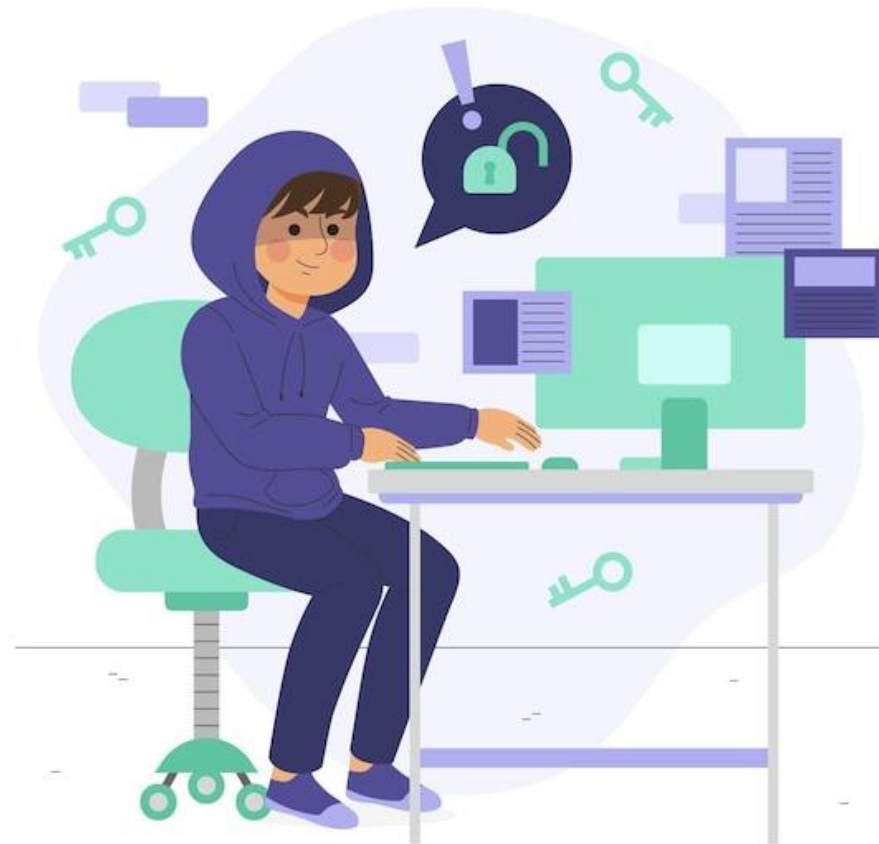
Мем, швидше за все, не матиме негативного впливу на продажі чи ефективність фільму. (У цьому разі мем використовує невелику кількість оригінального твору, використовується в некомерційних цілях і перетворює оригінальний твір на щось інше.)



Якої етики слід дотримуватися під час створення та використання інформаційних ресурсів?

Інформаційна етика пов'язана з моральними проблемами, що виникають у зв'язку з розвитком і застосуванням інформаційних технологій. Інформаційна етика пов'язана з комп'ютерною етикою.

Комп'ютерна етика пов'язана з розглядом технічних, моральних, юридичних, соціальних, політичних і філософських питань.



Якої етики слід дотримуватися під час створення та використання інформаційних ресурсів?

Проблеми, аналізовані в ній, можна розділити на кілька груп.

1. Проблеми, пов'язані з розробкою моральних кодексів для комп'ютерних професіоналів і простих користувачів, чия робота пов'язана з використанням комп'ютерної техніки.



Якої етики слід дотримуватися під час створення та використання інформаційних ресурсів?

Продовження...

2. Проблеми захисту прав власності, авторських прав, права на особисте життя і свободу слова стосовно сфери інформаційних технологій.

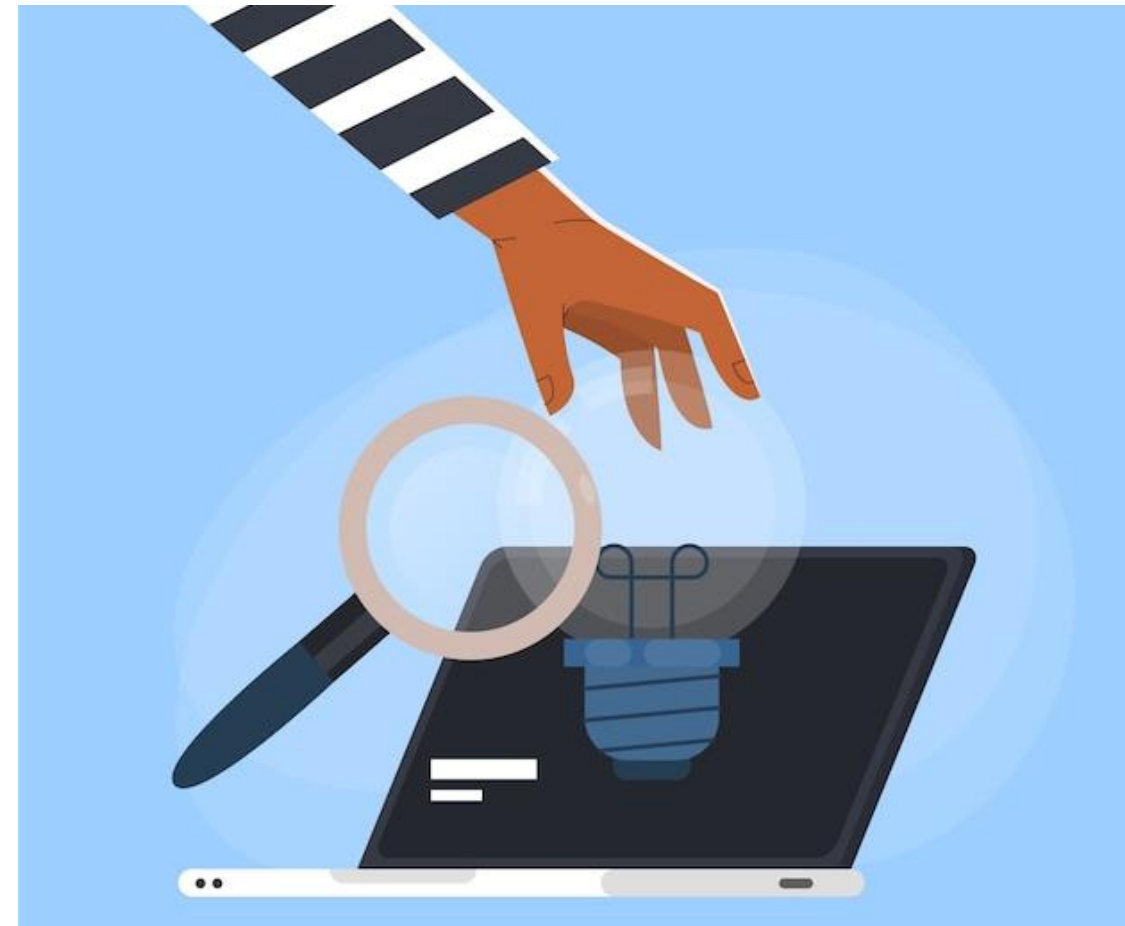


Якої етики слід дотримуватися під час створення та використання інформаційних ресурсів?

Продовження...

3. Група проблем, пов'язаних із появою комп'ютерних злочинів, визначенням їх статусу, тобто переважно правові проблеми.

Зазначені вище проблеми є лише частиною комп'ютерної етики.



Якої етики слід дотримуватися під час створення та використання інформаційних ресурсів?

Основні положення кодексу з комп'ютерної етики:

1. Не використовувати комп'ютер з метою нашкодити іншим людям.

2. Не створювати перешкод і не втручатися в роботу користувачів комп'ютерних мереж.

3. Не користуватися файлами, які не призначені для вільного використання.



Якої етики слід дотримуватися під час створення та використання інформаційних ресурсів?

Продовження...

4. Не використовувати комп'ютер для розкрадання.

5. Не використовувати комп'ютер для поширення завідомо неправдивої інформації.

6. Не використовувати «піратське» програмне забезпечення.



Якої етики слід дотримуватися під час створення та використання інформаційних ресурсів?

Продовження...

7. Не привласнювати чужу інтелектуальну власність.

8. Не використовувати комп'ютерне обладнання або мережеві ресурси без дозволу того, хто ними володіє, або відповідної компенсації.

9. Думати про можливі наслідки для суспільства створюваних програм і розроблюваних інформаційних систем.



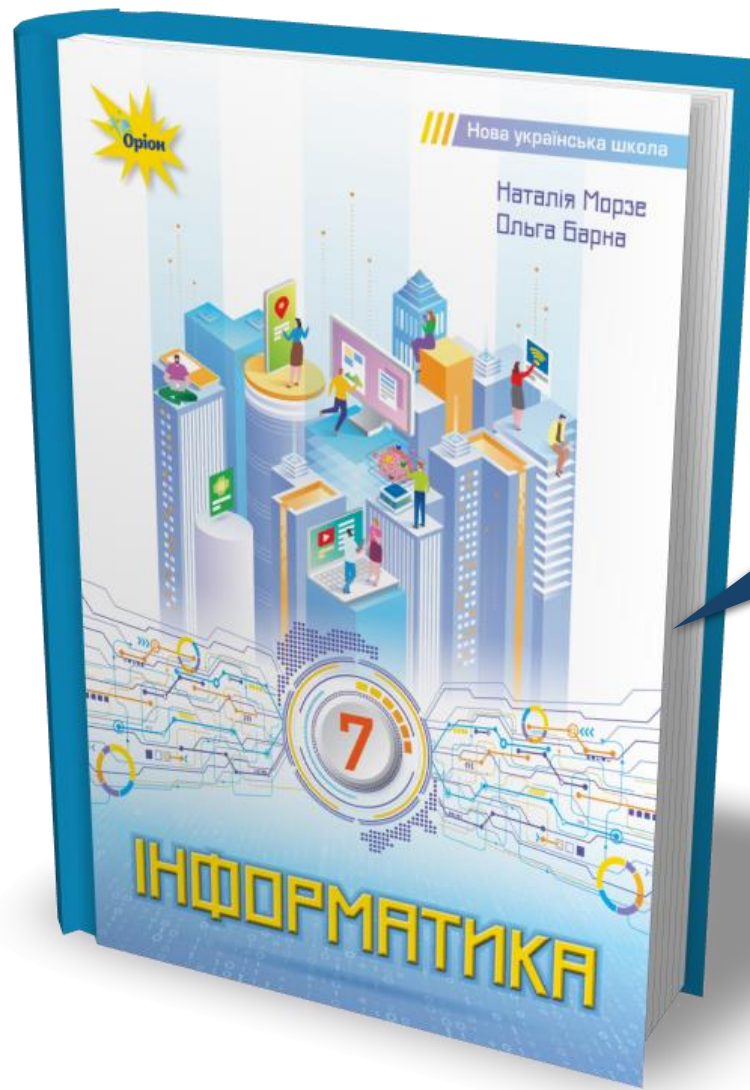
Розгадайте ребус



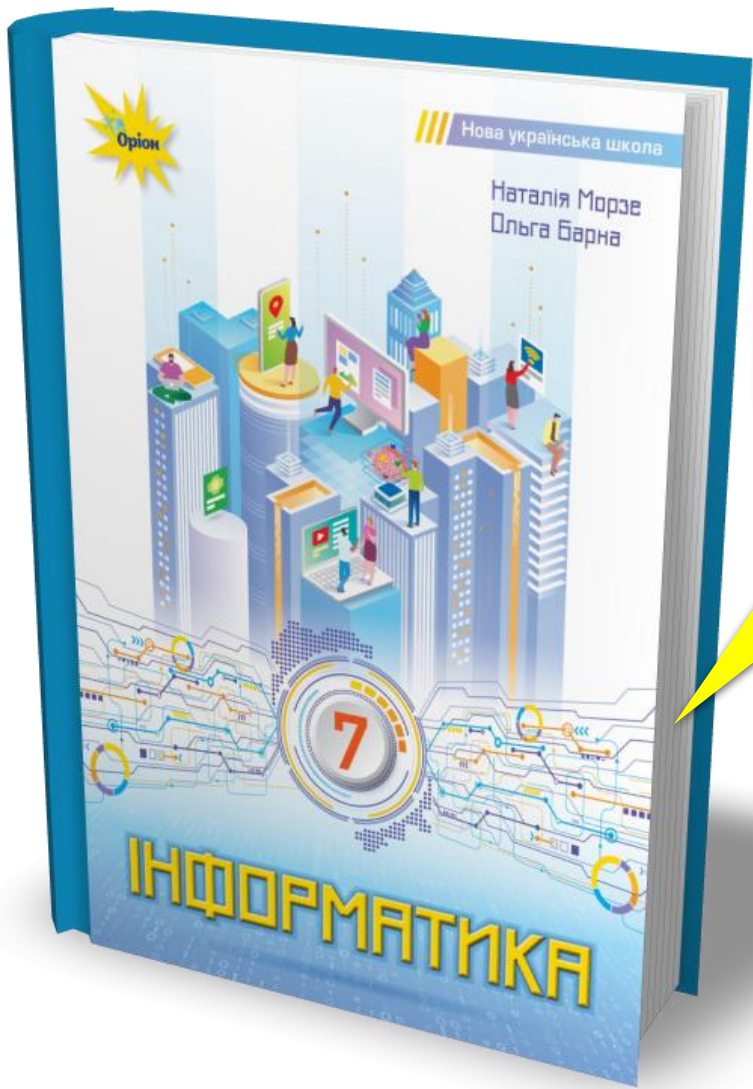
Етика



Домашнє завдання



Проаналізувати
с. 27-29



**Сторінка
28-29**



Інформатика 7

Урок 6

за підручником

Морзе Н.В. та ін.

Дякую за увагу!

Нова українська школа

