

Міністерство освіти і науки України

**Модельна навчальна програма**

**«Інформатика. 5-6 класи»  
для закладів загальної середньої освіти**

**(автори Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернікова Л.А., Шакотько В.В.)**

*«Рекомендовано Міністерством освіти і науки України»*

(Наказ Міністерства освіти і науки України від 12.07.2021 № 795)

## **Вступна частина**

### **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**Метою навчання в інформатичній освітній галузі** відповідно до Державного стандарту базової середньої освіти є розвиток особистості учня, здатного використовувати цифрові інструменти і технології для розв'язання проблем, розвитку, творчого самовираження, забезпечення власного і суспільного добробуту, критично мислити, безпечно та відповідально діяти в інформаційному суспільстві.

**Освітня мета інформатики** як навчального предмету повністю співпадає з метою навчання інформатичної освітньої галузі

**Завдання навчання інформатики** як навчального предмету передбачають формування в процесі навчання учнів/учениць ключових компетентностей, визначених у Державному стандарті базової середньої освіти (вільне володіння державною мовою; здатність спілкуватися рідною (у разі відмінності від державної) та іноземними мовами; математична компетентність; компетентності у галузі природничих наук, техніки і технологій; інноваційність; екологічна компетентність; навчання впродовж життя; громадянські та соціальні компетентності; культурна компетентність; підприємливість і фінансова грамотність), а також формування інформаційно-комунікаційної компетентності, яка в інформатичній освітній галузі є і ключовою, і предметною.

Наскрізними є такі вміння:

- 1) читати з розумінням, в тому числі електронні тексти, схеми, діаграми, що передбачає зокрема, уміння формулювати твердження, ідеї, підкріплюючи їх аргументами, фактами та цитатами (посиланнями на джерела);
- 2) висловлювати власну думку в усній і письмовій формі, в тому числі з використанням цифрових пристройів та відповідної термінології;
- 3) критично та системно мислити, використовуючи різноманітні ресурси та способи оцінювання якості доказів, надійності джерел і достовірності відомостей, отриманих у тому числі й з електронних ресурсів;
- 4) логічно обґрунтовувати свої дії для розв'язування задач з використанням цифрових пристройів, свій вибір програмного забезпечення для створення моделей об'єктів, явищ і процесів;
- 5) діяти творчо, що передбачає креативне мислення, продукування нових ідей, доброчесне використання чужих ідей та їх доопрацювання, застосування власних знань для створення нових інформаційних об'єктів;
- 6) виявляти ініціативу, що передбачає активну участь у різних видах діяльності, уміння брати на себе відповідальність;
- 7) конструктивно керувати емоціями, що передбачає налаштування на пошук внутрішньої рівноваги, конструктивну комунікацію, у тому числі під час спілкування з використанням цифрових засобів, зосередження уваги на вирішенні проблем, продуктивну діяльність;
- 8) оцінювати ризики під час використання цифрових пристройів, розрізняти прийнятні та неприйнятні ризики;

9) приймати рішення, що передбачає здатність обирати способи розв'язання проблем з використанням відповідних цифрових пристройів та програмного забезпечення;

10) розв'язувати проблеми, що передбачає вміння аналізувати проблемні ситуації, висувати гіпотези та їх обґрунтовувати й практично перевіряти, презентувати, у тому числі з використанням цифрових засобів, та аргументувати рішення;

11) співпрацювати з іншими, що передбачає вміння обґрунтовувати переваги взаємодії під час спільної діяльності, планувати власну та групову роботу, підтримувати учасників групи, допомагати іншим, у тому числі з використанням цифрових засобів, і заохочувати їх до досягнення спільної мети.

Формування інформаційно-комунікаційної компетентності відповідно до Державного стандарту базової середньої освіти передбачає реалізацію навчальних завдань, ознакою вирішення яких є те, що учень/учениця:

- знаходить, аналізує, перетворює, узагальнює, систематизує та подає дані у різних формах, критично оцінює інформацію для розв'язання життєвих проблем;
- створює інформаційні продукти для ефективного розв'язування задач/проблем, творчого самовираження індивідуально та у співпраці з іншими особами з використанням цифрових пристройів чи без них;
- усвідомлено використовує інформаційні та комунікаційні технології і цифрові інструменти для доступу до інформації, спілкування та співпраці як творець та (або) споживач, а також самостійно опановує нові технології;
- усвідомлює наслідки використання інформаційних і комунікаційних технологій для себе, суспільства, навколошнього природного середовища, дотримується етичних, культурних і правових норм інформаційної взаємодії.

**Основні принципи модельної програми.** Модельна програма побудована *за концептурно-лінійним принципом*. Базові поняття курсу інформатики, уміння, що сформовані в початковій школі, поглинюються та розширяються в 5-6 класах. Значна частина тем, вивчення яких розпочинається в 5-му класі, продовжується в 6-му класі з відповідним ускладненням та розширенням змісту. Таким чином забезпечується поступове нарощування складності навчального матеріалу, його актуалізація, повторення, закріплення, що сприяє формуванню ключових та предметних компетентностей і способів діяльності на більш високому рівні узагальнення.

Основою для досягнення очікуваних результатів навчання, визначених у модельній програмі, є *діяльнісний підхід*, що базується на доборі інформаційних об'єктів, під час опрацювання яких формуються відповідні ключові та предметні компетентності.

*Діяльнісний підхід* також передбачає реалізацію об'єктного підходу: інформаційні технології використовуються для опрацювання певних інформаційних об'єктів, які мають певні властивості; для опрацювання об'єкта необхідно змінити значення його властивостей; для змінення значення властивостей об'єкта над ним необхідно виконати певні дії – реалізувати певний алгоритм.

**Алгоритмічний підхід** полягає у поданні способів виконання операцій над об'єктами у вигляді алгоритмів. Це сприятиме розвитку в учнів алгоритмічного мислення, ознаками якого є уміння поділяти задачі на підзадачі, чітко формулювати правила виконання окремих операцій та визначати їх послідовність, враховуючи можливості виконавців.

### Приоритети викладання предмету:

- повага до особистості учня/учениці та визнання важливості врахування їх інтересів під час навчанні інформатики, доборі інформаційних об'єктів та засобів для їх опрацювання;
- підтримка пізнавального інтересу учнів, забезпечення можливостей зарахування результатів навчання з інформатики, отриманих в неформальній освіті;
- забезпечення рівного доступу кожного учня/учениці до освіти без будь-яких форм їх дискримінації;
- дотримання принципів академічної добродетелі учасників/учасниць освітнього процесу;
- створення безпечного цифрового освітнього середовища з сучасними засобами навчання інформатики, яке забезпечує онлайн та офлайн форми навчання;
- утвердження конструктивної та етичної взаємодії учнів/учениць між собою та з дорослими, в тому числі і з використанням цифрових мереж.

**Структура предмету.** Навчальний предмет Інформатика згідно додатка 23 до Державного стандарту базової середньої освіти та додатка 1 Типової освітньої програми для 5-9 класів закладів загальної середньої освіти має такий розподіл навчального навантаження в адаптаційному циклі 5-6 класів для закладів загальної середньої освіти з навчанням українською мовою.

Назва освітньої галузі	Навчальне навантаження	Кількість годин на тиждень та рік					
		5 клас			6 клас		
		рекомендована	мінімальна	максимальна	рекомендована	мінімальна	максимальна
Інформатична	на тиждень	1,5	1	2	1,5	1	2
	на рік	52,5	35	70	52,5	35	70

Загальна кількість годин на вивчення інформатики протягом адаптаційного періоду складає:

- мінімальна – 70 годин;

- максимальна – 140 годин.

Загальна кількість годин при виборі рекомендованої кількості годин на тиждень може варіюватися від 102 до 108 годин і буде залежати від того, яким чином заклад освіти буде розподіляти ці години між півріччями та тижнями.

Залежно від обраного закладом освіти варіанту розподілу навчального навантаження з інформатичної освітньої галузі (рекомендоване, мінімальне або максимальне) вчителем самостійно здійснюється розподіл годин за темами. Вчитель також самостійно визначає послідовність вивчення тем. За необхідності вчитель може змінювати порядок вивчення тем, не порушуючи змістових зв'язків між ними.

Обраний варіант розподілу навчального навантаження та траєкторії досягнення очікуваних результатів навчання фіксується у навчальній програмі, яка затверджується закладом освіти в установленому порядку.

Зміст навчального предмету Інформатика в 5-6 класах вибудовується за такими предметними змістовими лініями:

- *інформаційні процеси та системи;*
- *комп’ютерні мережі;*
- *інформаційні технології;*
- *алгоритмізація та програмування.*

Передбачається, що ці змістові лінії реалізуються в програмі як 5-го, так і 6-го класів з певним повторенням і ускладненням навчального матеріалу та розширенням переліку інформаційних об’єктів, які створюються і використовуються учнями/ученицями.

**Шляхи реалізації програми.** Реалізація мети та цілей програми досягається шляхом:

- забезпечення доступу учнів до комп’ютерів на кожному уроці інформатики;
- індивідуалізації навчання завдяки поділу класів на підгрупи у відповідності до діючих норм, забезпечення учню/учениці індивідуального робочого місця з комп’ютером, який має доступ до Інтернету;
- широкої інтеграції змісту інформатики з іншими навчальними предметами;
- використання ліцензованого або вільно розповсюджуваного програмного забезпечення з інтерфейсом українською мовою, крім випадків використання мов національних меншин;
- вільного вибору вчителями видів цифрових пристройів, програмних засобів для реалізації цілей програми;
- самостійного добору вчителем об’єктів для виконання практичних вправ та робіт для досягнення очікуваних результатів навчання;
- забезпечення безпечних умов проведення занять з дотриманням Санітарного регламенту;
- використання розвиваючих засобів і методів навчання, що враховують особливі освітні потреби учнів та сприяють успішному засвоєнню змісту навчання і розвитку дитини;

- використання різних методів діагностики рівнів сформованості навчальних досягнень учнів, включаючи формувальне оцінювання.

Для визначення ефективності досягнення очікуваних результатів навчання пропонується в кінці кожного навчального року виконувати комплексні навчальні проекти, що передбачали б розробку та презентацію певного інформаційного продукту для демонстрації учнями рівня сформованості предметної та ключових компетентностей. Виконання комплексного проекту допоможе узагальнити та систематизувати знання та навички учнів з інформатики.

## **Особливості організації освітнього процесу з інформатики.**

Відповідно до чинних нормативних документів, кожний урок інформатики, проводиться в комп'ютерному класі за виключенням випадків використання елементів дистанційного навчання в умовах карантину або інших випадків передбачених законодавством.

Для проведення уроків інформатики класи діляться на підгрупи. Поділ на підгрупи здійснюється відповідно до діючих нормативних документів. Не допускається одночасна робота з одним комп'ютером двох і більше учнів / учениць.

Умови навчання повинні забезпечувати ефективне засвоєння учнями програмового матеріалу, формування предметної та ключових компетентностей та відповідати вимогам щодо безпеки життедіяльності учасників навчального процесу.

Програмою не обмежується використання вчителем різних видів апаратного та програмного забезпечення за умови відповідності його вимогам нормативних документів.

Запропоновані авторами види навчальної діяльності враховують орієнтири для оцінювання, які визначені в Державному стандарті базової середньої освіти. Їх перелік учитель може змінювати або доповнювати іншими за умови забезпечення очікуваних результатів навчання.

Для успішного виконання вимог Програми необхідно забезпечити підключення комп'ютерного класу до швидкісного Інтернету.

Реалізація модельної навчальної програми в умовах карантину, з активним впровадженням елементів дистанційного навчання, індивідуального навчання учнів/учениць, які з певних причин не мають можливості відвідувати заклад освіти, здійснюється з використанням онлайн ресурсів відповідного призначення для створення та опрацювання учнями інформаційних об'єктів, а також для комунікування учителя/учительки з учнями/ученицями та моніторингу рівня їх навчальних досягнень.

## Основна частина

### Програма

<b>Очікувані результати навчання</b>	<b>Пропонований зміст навчального предмета</b>	<b>Види навчальної діяльності (рекомендовані)</b>
<b>5 клас</b>		
<b>Змістова лінія «Інформаційні процеси та системи»</b>		
<b>Тема 1. Інформаційні процеси та системи</b>		
<p>Пояснює призначення і використовує цифрові пристрої і технології для здійснення інформаційних процесів у повсякденному житті та навчальній діяльності.</p> <p>Обирає цифрові пристрої та/чи інформаційні технології для розв'язання задачі.</p> <p>Висловлює міркування щодо сучасних інформаційних технологій і їх місця в суспільстві.</p> <p>Визначає потребу в отриманні даних, шукає, збирає і зберігає дані, застосовуючи різні пристрої, технології і способи.</p> <p>Пояснює взаємозв'язок між апаратною і програмною складовими інформаційної системи.</p> <p>Розрізняє та формулює апаратні і програмні проблеми, що є очевидними, пропонує способи їх розв'язання, у разі потреби звертається за допомогою до інших осіб.</p>	<p>Повідомлення, інформація. Дані.</p> <p>Інформаційні процеси. Об'єкти, їх властивості, значення властивостей об'єкта.</p> <p>Інформаційні системи. Інформаційні технології. Роль інформаційних технологій у житті сучасної людини.</p> <p>Комп'ютер як інформаційна система. Санітарно-гігієнічні правила роботи з комп'ютером.</p> <p>Персональний комп'ютер. Складові комп'ютера, їх призначення.</p> <p>Операційна система, її призначення. Файли і папки, операції над ними.</p> <p>Прикладні програми.</p>	<p>Створення словника термінів інформатики.</p> <p>Розробка схеми нескладної інформаційної системи, відомої учням з повсякденного життя.</p> <p>Створення опису об'єктів, їх властивостей та значень властивостей.</p> <p>Складання списків об'єктів, які створюються з використанням відповідних інформаційних технологій.</p> <p>Розробка схеми класифікації персональних комп'ютерів. Добір пристройів комп'ютера за значеннями їх властивостей з використанням різних інформаційних джерел.</p> <p>Використання цифрових пристройів для введення, виведення і зберігання</p>

		<p>інформаційних об'єктів.</p> <p>Розробка індивідуального проекту «Наш помічник комп'ютер». Розробка колективного проекту «Купуємо комп'ютери для школи».</p> <p>Складання схеми класифікації прикладних програм.</p> <p>Виконання алгоритмів роботи з об'єктами операційної системи з дотриманням санітарно-гігієнічних та безпекових норм.</p> <p>Розробка рекомендацій для користувачів по усуненню апаратних та програмних збоїв в роботі комп'ютерів.</p> <p>Складання схем фрагментів файлової структури одного з носіїв даних.</p>
--	--	--

### ***Змістова лінія «Комп'ютерні мережі»***

#### **Тема 2. Комп'ютерні мережі. Інтернет**

<p>Розпізнає життєві, навчальні проблеми, для розв'язання яких можна застосувати цифрові технології.</p> <p>Обирає та застосовує цифрові інструменти для збирання чи отримання даних.</p> <p>Визначає потребу в отриманні даних, шукає, збирає і зберігає дані, застосовуючи різні пристрої, технології і способи</p>	<p>Комп'ютерна мережа. Локальні та глобальні мережі.</p> <p>Пошук відомостей в Інтернеті та їх критичне оцінювання.</p> <p>Факт. Судження.</p> <p>Спілкування в Інтернеті.</p>	<p>Складання схеми мережі цифрових пристрій кабінету інформатики або домашньої мережі цифрових пристройів.</p> <p>Добір ключових слів і методів пошуку, формуллювання запитів для пошуку потрібної інформації в Інтернеті.</p>
---	--	--

<p>аналізує дані для підтвердження чи спростування тверджень.</p> <p>Будує власні судження про медіатексти, визначаючи достовірність інформації та надійність джерел.</p> <p>Розрізняє інформаційне “сміття” цифрового і нецифрового формату.</p> <p>Пояснює вплив джерел інформації на формування власних поглядів та інших точок зору.</p> <p>Використовує онлайн-сервіси та онлайн-ресурси для індивідуальної або групової діяльності і комунікації.</p> <p>обирає актуальні і безпечні засоби і способи комунікації для себе і пропонує їх іншим особам</p> <p>Розширює спектр засобів і способів комунікації, які використовує, враховуючи потреби свої та інших осіб.</p> <p>Наводить приклади поширення цифрових інновацій у громаді, суспільстві, застосування їх для навчання, комунікації і творчості.</p> <p>Дотримується правил кібербезпеки.</p> <p>Визначає себе в реальному і віртуальному світі, передбачає власний “цифровий слід”.</p> <p>Дотримується правил етикуту спілкування у цифрових мережах.</p> <p>Дотримується авторських прав і враховує різні типи</p>	<p>Безпечне використання Інтернету. Авторське право.</p> <p>Інтернет для навчання.</p>	<p>Збереження результатів пошуку на зовнішніх носіях або мережних/хмарних ресурсах.</p> <p>Оцінювання знайденої інформації на основі наданих критеріїв.</p> <p>Виокремлення фактів і суджень в інформаційних джерелах.</p> <p>Порівняння інформації з різних джерел за наданими критеріями.</p> <p>Використання запропонованих ресурсів для перевірки достовірності інформації та надійності джерел.</p> <p>Надсилання та отримання повідомлень в процесі спілкування з однолітками та вчителями з використанням онлайн сервісів.</p> <p>Створення повідомлень на доступних ресурсах, додержуючись правил етикуту спілкування у цифрових мережах.</p> <p>Виконання та ілюстрування правил безпеки в Інтернеті.</p> <p>Створення опису та дотримання принципів</p>
---	--	---

дозволів на використання інформаційних ресурсів у власній і груповій роботі і творчості.		академічної доброчесності та авторського права у власній інформаційній діяльності.
--	--	--

### ***Змістова лінія «Інформаційні технології»***

#### **Тема 3. Комп’ютерні презентації**

<p>обирає істотні властивості об’єктів і їх значення, необхідні для подання цих об’єктів у контексті розв’язання життєвої/навчальної проблеми</p> <p>обирає цифрові пристрої та/чи інформаційні технології для розв’язання задачі</p> <p>обирає спосіб структурування і візуалізації зібраних чи отриманих даних з використанням різних видів інфографіки</p> <p>дотримується критеріїв оформлення і якості інформаційних продуктів</p> <p>створює інформаційні продукти та оцінює їх якість за вказаними критеріями</p> <p>оцінює власні можливості і доступні ресурси для створення інформаційних продуктів з метою розв’язання життєвих/навчальних проблем</p> <p>дотримується авторських прав і враховує різні типи дозволів на використання інформаційних ресурсів у власній і груповій роботі і творчості</p>	<p>Комп’ютерна презентація. Об’єкти комп’ютерної презентації.</p> <p>Види слайдів.</p> <p>Уведення та вставлення текстів на слайдах.</p> <p>Редагування і форматування текстів на слайдах.</p> <p>Створення та вставлення зображень на слайдах.</p> <p>Впорядкування слайдів.</p> <p>Виступ з презентацією.</p>	<p>Створення та опрацювання комп’ютерних презентацій.</p> <p>Розміщення в презентаціях посилань на використані джерела.</p> <p>Добір текстових та графічних даних та їх структурування на слайдах презентації.</p> <p>Виступ з поданням власних думок щодо інформації, розміщеної в презентації.</p> <p>Оцінювання та обґрунтування оцінки створеної презентації на основі критеріїв.</p>
---	---	---

### ***Змістова лінія «Інформаційні технології»***

#### **Тема 4. Текстові документи**

<p>Пояснює вибір та використовує цифрові пристрої і технології для розв'язання конкретних задач.</p> <p>Обирає істотні властивості об'єктів і їх значення, необхідні для подання цих об'єктів у контексті розв'язання життєвої/навчальної проблеми.</p> <p>Оцінює власні можливості і доступні ресурси для створення інформаційних продуктів з метою розв'язання життєвих/навчальних проблем.</p> <p>Створює, редагує та форматує об'єкти текстового документа, готуючи його до друку.</p> <p>Дотримується критеріїв оформлення і якості інформаційних продуктів.</p>	<p>Програми для створення та опрацювання текстових документів.</p> <p>Об'єкти текстового документа, їх властивості.</p> <p>Уведення і редагування тексту.</p> <p>Вставка символів.</p> <p>Перевірка правопису.</p> <p>Пошук та заміна фрагментів текстового документа.</p> <p>Форматування символів, абзаців, сторінок.</p> <p>Друкування текстового документа.</p>	<p>Визначення видів завдань, які можна виконати з використанням програм опрацювання текстів</p> <p>Визначення об'єктів текстового документа та значень їх властивостей.</p> <p>Визначення та вибір інструментів для виконання базових операцій по створенню текстових документів.</p> <p>Співвіднесення етапів створення текстового документа.</p> <p>Уведення тексту з дотриманням правил з використанням різних пристройів рідною та іноземною мовами.</p> <p>Здійснення редагування тексту за зразком та самостійно (операції виділення, пошук та замінювання, перевірка правопису, операції з фрагментами тексту).</p> <p>Здійснення форматування тексту за зразком та самостійно (symbolів, абзаців, сторінок).</p> <p>Оцінювання створеного документа згідно критеріїв оформлення,</p>
---	---	--

		самооцінювання діяльності. Підготовка та друк текстового документа.
--	--	--

## ***Змістова лінія «Алгоритмізація та програмування»***

### **Тема 5. Алгоритми та програми**

Розробляє алгоритми, поєднюючи базові структури, для розв'язання задач.	Команди і виконавці. Система команд виконавця.	Складання і виконання алгоритмів для різних виконавців.
Корегує алгоритм за потреби.	Алгоритми. Різні способи подання алгоритмів.	Редагування алгоритмів.
Складає і налагоджує програмні проекти для розв'язання задач/проблем і творчого самовираження.	Алгоритми і програми. Середовища проектування. Візуальні середовища проектування.	Подання алгоритму різними способами. Обґрунтування вибору необхідних алгоритмічних структур.
Розділяє задачу на підзадачі та розв'язує їх, комбінуючи проект із блоків команд.	Лінійні алгоритми і програми.	Формульовання висловлювань, істинних і хибних.
Створює інформаційні продукти та оцінює їх якість за вказаними критеріями.	Алгоритми і програми з циклами з лічильником.	Визначення, істинне дане висловлювання чи хибне.
Бере участь у спільному створенні інформаційного продукту, враховуючи власний і груповий емоційний стан.	Висловлювання. Істинні та хибні висловлювання.	Складання лінійних проектів, проектів, що містять цикли з лічильником і розгалуження.
	Алгоритми і програми з розгалуженнями.	Планування роботи в процесі створення проекту.
	Тестування алгоритмів і програм.	Редагування проектів. Тестування проектів.
		Налагодження проектів.
		Обґрунтування відповідності алгоритму поставленій задачі.

		Колективна робота по створенню і налагодженню проекту.
<b><u>Тема 6. Практикум з використання інформаційних технологій</u></b>		
<p>Бере участь у спільному проекті (он-лайн та оф-лайн) із створення інформаційних продуктів для реалізації власних і суспільних інтересів.</p> <p>Організовує власне інформаційне середовище на основі доступних пристройів і технологій, налаштовує програмні та апаратні засоби залежно від власних потреб.</p> <p>Пояснює роль членів групи і користь співробітництва для виконання спільног завдання із створення інформаційного продукту.</p> <p>Пропонує і дотримується правил взаємодії і прийняття спільних рішень під час створення колективного проекту.</p> <p>Складає план виконання своєї роботи із створення інформаційного продукту відповідно до ролі в групі.</p> <p>Пояснює вибір програмних засобів для опрацювання даних різних типів (принаймні трьох) і створення відповідних інформаційних продуктів.</p> <p>Створює інформаційні продукти та оцінює їх якість за вказаними критеріями.</p> <p>Розрізняє різні типи дозволів на використання чужих інформаційних ресурсів і</p>	<p>Етапи виконання проекту.</p> <p>Визначення ролей учасників проекту.</p> <p>Складання плану виконання проекту.</p> <p>Визначення завдань проекту.</p> <p>Пошук, аналіз, опрацювання матеріалів, виконання завдань проекту.</p> <p>Подання та оцінювання результатів виконання проекту.</p>	<p>Виконання комплексного колективного проекту.</p> <p>Визначення та вибір ролей для виконання групового проекту.</p> <p>Складання плану виконання проекту.</p> <p>Пошук матеріалів для проекту, їх збереження та аналіз.</p> <p>Вибір програмних засобів для опрацювання даних різних типів і створення відповідних інформаційних продуктів.</p> <p>Оцінювання якості розроблених інформаційних продуктів на основі критеріїв.</p> <p>Використання онлайн ресурсів для комунікації та обміну матеріалами проекту з учасниками групи.</p> <p>Подання результатів, захист проекту.</p>

<p>дотримується їх у власній чи груповій роботі.</p> <p>Зазначає джерела, використані у своїх роботах.</p> <p>Використовує онлайн-сервіси та онлайн-ресурси для індивідуальної або групової діяльності і комунікації.</p> <p>Розширює спектр засобів і способів комунікації, які використовує, враховуючи потреби свої та інших осіб дотримується правил кібербезпеки.</p> <p>Дотримується правил етикету спілкування у цифрових мережах.</p> <p>Бере участь у представленні результатів групової роботи.</p> <p>Коментує свою та чужу діяльність із створення інформаційного продукту, за потреби надає конструктивні відгуки.</p> <p>Виявляє наполегливість, коли стикається з помилками і проблемами під час роботи над проектом.</p> <p>Описує власну діяльність як члена групи і набутий досвід.</p>		
---	--	--

## 6 клас

### *Змістова лінія «Інформаційні процеси та системи»*

#### **Тема 1. Цифрові пристрої. Цифрові технології**

<p>Пояснює призначення і використовує цифрові пристрої і технології для здійснення інформаційних процесів у повсякденному житті та навчальній діяльності.</p>	<p>Цифрові пристрої. Призначення цифрових пристройів. Використання цифрових пристройів і технологій для реалізації</p>	<p>Участь у дискусії «Що можна вважати цифровим пристроєм?». Створення схеми класифікації цифрових пристройів за їх призначенням та</p>
---	--	---

<p>Обирає цифрові пристрой та/чи інформаційні технології для розв'язання задачі.</p> <p>Висловлює міркування щодо сучасних інформаційних технологій і їх місця в суспільстві.</p> <p>Розуміє призначення, можливості та обмеження цифрових пристрой різного типу, зумовлені їх складовими, використовує їх для власних потреб у навчанні і житті.</p> <p>Описує вплив цифрових технологій на навколошнє середовище і добробут суспільства.</p> <p>Розрізняє себе в реальному і віртуальному світі, передбачає власний “цифровий слід”.</p>	<p>інформаційних процесів.</p> <p>Санітарно-гігієнічні правила роботи з цифровими пристроями.</p> <p>Класифікація цифрових пристрой за призначенням.</p> <p>Цифрові технології.</p> <p>Використання цифрових технологій.</p> <p>Використання цифрових інновацій для навчання, комунікації і творчості.</p> <p>Переваги і недоліки використання цифрових технологій в сучасному суспільстві.</p>	<p>об'єктами, які вони опрацьовують.</p> <p>Створення презентації «Цифрові пристрой та інформаційні процеси, які вони реалізують».</p> <p>Аналіз понять «інформаційні технології» та «цифрові технології», визначення спільногого та відмінного.</p> <p>Розробка навчального проекту «Цифрові технології в моєму навчанні».</p> <p>Укладання таблиці переваг та недоліків широкого використання цифрових технологій в сучасному суспільстві.</p>
--	---	--

### ***Змістова лінія «Інформаційні технології»***

#### **Тема 2. Комп’ютерні презентації**

<p>Обирає істотні властивості об'єктів і їх значення, необхідні для подання цих об'єктів у контексті розв'язання життєвої/навчальної проблеми.</p> <p>Обирає цифрові пристрой та/чи інформаційні технології для розв'язання задачі.</p> <p>Обирає спосіб структурування і візуалізації зібраних чи отриманих даних з використанням різних видів інфографіки.</p>	<p>Етапи створення комп’ютерної презентації.</p> <p>Анімація об'єктів на слайді.</p> <p>Анімація слайдів.</p> <p>Налаштування показу комп’ютерної презентації.</p>	<p>Створення анімованих комп’ютерних презентацій для подання результатів виконання проектів.</p> <p>Створення інфографіки засобами редактора комп’ютерних презентацій.</p> <p>Налаштування показу комп’ютерної презентації.</p> <p>Виступ з презентацією для подання результатів виконання проектів.</p>
--	--	--

<p>Дотримується критеріїв оформлення і якості інформаційних продуктів.</p> <p>Створює інформаційні продукти та оцінює їх якість за вказаними критеріями.</p> <p>Оцінює власні можливості і доступні ресурси для створення інформаційних продуктів з метою розв'язання життєвих/навчальних проблем.</p> <p>Дотримується авторських прав і враховує різні типи дозволів на використання інформаційних ресурсів у власній і груповій роботі і творчості.</p>		<p>Оцінювання за вказаними критеріями створених комп'ютерних презентацій та використання їх в процесі презентації.</p>
---	--	--

### ***Змістова лінія «Інформаційні технології»***

#### **Тема 3. Текстові документи**

<p>Обирає істотні властивості об'єктів і їх значення, необхідні для подання цих об'єктів у контексті розв'язання життєвої/навчальної проблеми.</p> <p>Оцінює власні можливості і доступні ресурси для створення інформаційних продуктів з метою розв'язання життєвих/навчальних проблем.</p> <p>Використовує дані різних типів для створення інформаційних продуктів.</p> <p>Дотримується критеріїв оформлення і якості інформаційних продуктів.</p>	<p>Списки в текстовому документі.</p> <p>Таблиці в текстовому документі.</p> <p>Схеми та зображення в текстовому документі.</p> <p>Формати текстових документів.</p>	<p>Відбір і використання інструментів для опрацювання текстового документа.</p> <p>Вставлення в текстовий документ маркованих, нумерованих та багаторівневих списків, їх редагування та форматування.</p> <p>Вставлення в текстовий документ таблиць, їх редагування та форматування.</p> <p>Вставлення в текстовий документ графічних зображень, зокрема схем і зображень 3D-моделей</p>
--	--	---

		<p>Збереження текстового документу в різних форматах, порівняння значень властивостей документа після конвертації.</p> <p>Дослідження інтерфейсу та можливостей альтернативного засобу для роботи з текстовою інформацією.</p> <p>Виконання колективного проекту «Сучасні засоби обробки текстів».</p> <p>Оцінювання робіт однокласників за наданими критеріями.</p>
--	--	--

### ***Змістова лінія «Інформаційні технології»***

#### **Тема 4. Графічні зображення**

<p>Обирає істотні властивості об'єктів і їх значення, необхідні для подання цих об'єктів у контексті розв'язання життєвої/навчальної проблеми.</p> <p>Оцінює власні можливості і доступні ресурси для створення інформаційних продуктів з метою розв'язання життєвих/навчальних проблем.</p> <p>Обирає і застосовує засоби для побудови малюнка в одному з графічних редакторів.</p> <p>Дотримується критеріїв оформлення і якості інформаційних продуктів.</p>	<p>Базові поняття комп'ютерної графіки. Види комп'ютерної графіки. Програми для опрацювання графічних зображень.</p> <p>Створення, редагування і форматування зображень.</p> <p>Шари, їх використання.</p> <p>Додавання тексту до графічних зображень та його форматування.</p>	<p>Визначення значень властивостей малюнка залежно від його подальшого використання.</p> <p>Створення порівняльної таблиці властивостей графічних зображень різних видів.</p> <p>Створення малюнків з простих графічних примітивів.</p> <p>Створення малюнків, що потребують редагування та форматування векторних графічних об'єктів, розміщених в різних шарах.</p>
---	---	---

		Створення тематичних малюнків для колективного альбому або виставки.
--	--	--

## ***Змістова лінія «Інформаційні технології»***

### **Тема 5. Електронні таблиці**

<p>Обирає істотні властивості об'єктів і їх значення, необхідні для подання цих об'єктів у контексті розв'язання життєвої/навчальної проблеми.</p> <p>Оцінює власні можливості і доступні ресурси для створення інформаційних продуктів з метою розв'язання життєвих/навчальних проблем.</p> <p>Пояснює вибір програмних засобів для опрацювання даних різних типів (принаймні трьох) і створення відповідних інформаційних продуктів.</p> <p>Використовує готові чи створені моделі для дослідження, експериментує з ними.</p> <p>Обирає спосіб структурування і візуалізації зібраних чи отриманих даних з використанням різних видів інфографіки.</p> <p>Аналізує дані для підтвердження чи спростування тверджень.</p>	<p>Поняття моделі. Види моделей. Інформаційні моделі. Математичні моделі. Гіпотеза. Перевірка гіпотези з використанням моделі. Експеримент. Добір даних для перевірки гіпотез</p> <p>Табличний процесор. Арифметичні обчислення. Стовпчасті та кругові діаграми. Комп'ютерний експеримент. Опрацювання результатів експерименту</p>	<p>Виділення властивостей об'єктів, що є істотними для розв'язання задачі, і визначає їх допустимі значення.</p> <p>Створення інформаційних моделей.</p> <p>Створення математичних моделей.</p> <p>Визначення і обґрунтування простих причинно-наслідкові зв'язків у готовій моделі, використовуючи шаблон “якщо, то”, “що треба зробити, щоб”.</p> <p>Використання програмного забезпечення для простих розрахунків і візуалізації результатів.</p> <p>Створення електронних таблиць з арифметичними обчисленнями.</p> <p>Подання даних, створюючи таблиці, схеми, діаграми тощо, з виконанням</p>
--	---	---

		<p>необхідних проміжних перетворень.</p> <p>Подання даних з схем і діаграм в таблицях.</p> <p>Пояснення та аналіз схем і діаграм систем реального і віртуального світу.</p> <p>Планування і реалізація експериментів з готовими чи створеними моделями для підтвердження чи спростування гіпотези</p> <p>Формулювання висновків, наскільки отримані результати експерименту з моделлю відповідають гіпотезі/прогнозу.</p> <p>Планування власної та групової роботи перед виконанням завдання і за потреби внесення коректив у план під час виконання завдання.</p>
--	--	--

### ***Змістова лінія «Алгоритмізація та програмування»***

#### **Тема 6. Алгоритми та програми**

Розробляє алгоритми, поєднуючи базові структури, для розв'язання задач.	Алгоритми і програми з вкладеними циклами.	Складання і виконання алгоритмів, що містять розгалуження і цикли.
Корегує алгоритм за потреби складає і налагоджує програмні проекти для розв'язання задач/проблем і творчого самовираження.	Алгоритми і програми з вкладеними розгалуженнями.	Редагування алгоритмів.
Розділяє задачу на підзадачі та розв'язує їх, комбінуючи проект із блоків команд.	Алгоритми і програми з циклами з передумовою.	Обґрунтування вибору необхідних алгоритмічних структур.

<p>Складає план виконання своєї роботи із створення інформаційного продукту відповідно до ролі в групі.</p> <p>Пояснює роль членів групи і користь співробітництва для виконання спільног завдання із створення інформаційного продукту.</p> <p>Бере участь у спільному створенні інформаційного продукту, враховуючи власний і груповий емоційний стан.</p> <p>Використовує онлайн- сервіси та онлайн-ресурси для індивідуальної або групової діяльності і комунікації.</p>		<p>Планування роботи в процесі створення проекту.</p> <p>Складання проектів, що містять розгалуження і цикли, у тому числі вкладені.</p> <p>Редагування проектів.</p> <p>Тестування проектів.</p> <p>Налагодження проектів.</p> <p>Планування роботи в процесі створення проекту.</p> <p>Розкладання задач на під задачі. Створення проектів з окремих модулів.</p> <p>Обґрунтування відповідності алгоритму поставленій задачі.</p> <p>Колективна робота по створенню і налагодженню проекту.</p> <p>Аналізування роботи групи в цілому і кожного її учасники при складанні колективного проекту.</p> <p>Складання анімаційних проектів.</p>
--	--	---

### Тема 7. Практикум з використання інформаційних технологій

<p>Бере участь у спільному проекті (он-лайн та оф-лайн) із створення інформаційних продуктів для реалізації власних і суспільних інтересів.</p> <p>Організовує власне інформаційне середовище на</p>	<p>Етапи виконання проекту.</p> <p>Складання плану виконання проекту.</p> <p>Визначення завдань проекту.</p>	<p>Виконання комплексного колективного проекту.</p> <p>Визначення та вибір ролей для виконання групового проекту.</p>
--	--	---

<p>основі доступних пристройів і технологій, налаштовує програмні та апаратні засоби залежно від власних потреб.</p> <p>Пояснює роль членів групи і користь співробітництва для виконання спільногго завдання із створення інформаційного продукту.</p> <p>Пропонує і дотримується правил взаємодії і прийняття спільних рішень під час створення колективного проекту.</p> <p>Складає план виконання своєї роботи із створення інформаційного продукту відповідно до ролі в групі.</p> <p>Пояснює вибір програмних засобів для опрацювання даних різних типів (принаймні трьох) і створення відповідних інформаційних продуктів.</p> <p>Створює інформаційні продукти та оцінює їх якість за вказаними критеріями.</p> <p>Розрізняє різні типи дозволів на використання чужих інформаційних ресурсів і дотримується їх у власній чи груповій роботі.</p> <p>Зазначає джерела, використані у своїх роботах.</p> <p>Використовує онлайн-сервіси та онлайн-ресурси для індивідуальної або групової діяльності і комунікації.</p> <p>Розширює спектр засобів і способів комунікації, які використовує, враховуючи потреби свої та інших осіб.</p>	<p>Пошук, аналіз, опрацювання матеріалів, виконання завдань проєкту.</p> <p>Вибір засобів для подання результатів проєкту.</p> <p>Подання та оцінювання результатів виконання проєкту.</p>	<p>Складання плану виконання проєкту.</p> <p>Пошук матеріалів для проєкту, їх збереження та аналіз.</p> <p>Вибір програмних засобів для опрацювання даних різних типів і створення відповідних інформаційних продуктів.</p> <p>Оцінювання якості розроблених інформаційних продуктів на основі критеріїв.</p> <p>Використання онлайн ресурсів для комунікації та обміну матеріалами проєкту з учасниками групи.</p> <p>Подання результатів, захист проєкту.</p>
--	--	---

<p>Дотримується правил кібербезпеки.</p> <p>Дотримується правил етикету спілкування у цифрових мережах.</p> <p>Бере участь у представленні результатів групової роботи.</p> <p>Коментує свою та чужу діяльність із створення інформаційного продукту, за потреби надає конструктивні відгуки.</p> <p>Виявляє наполегливість, коли стикається з помилками і проблемами під час роботи над проектом.</p> <p>Описує власну діяльність як члена групи і набутий досвід.</p>		
---	--	--