



**ЛИПОВЕЦЬКА РАЙОННА РАДА ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ  
КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА  
«ЛИПОВЕЦЬКИЙ РАЙОННИЙ МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР»**

вул. Героїв Майдану, 4, м. Липовець, Вінницька обл, 22500  
тел. 8(04358)21334, e-mail lip.rmc@ukr.net  
код за ЄДРПОУ 41861750

12.03.2020 р. № 224

на № від 11.03.2020

Керівникам закладів освіти району  
та ОТГ

***Про організацію дистанційної  
підтримки освітнього процесу в  
умовах карантину***

Відповідно до рішення Кабінету Міністрів України від щодо запровадження карантину для усіх типів закладів освіти, на виконання доручення начальника відділу освіти комунальна установа «Липовецький районний методичний центр» рекомендуємо здійснювати навчання школярів за допомогою дистанційних технологій (онлайн навчання, вебінари, дистанційні курси, платформи, соціальні мережі, сайти, блоги, групи).

Щоб провести карантин з користю, а не перетворювати його на позачергові канікули рекомендуємо вчителям, батькам та школярам використовувати інтернет-ресурси відповідно до посилань, наведених у додатках.

Методисти комунальної установи проводять індивідуальне консультування щодо форм та матеріалів дистанційного навчання онлайн та телефонному режимі. Рекомендуємо звертатись в зручний час протягом робочого дня.

Додаток: на 1 арк.

**Директор  
комунальної установи**

**Світлана КОВАЛЬЧУК**

..... Ініціали, прізвище

1. Сучасні технології в освіті.  
[https://educationpakhomova.blogspot.com/p/blog-page\\_13.html](https://educationpakhomova.blogspot.com/p/blog-page_13.html)
2. Сайт «Освіторія»  
<https://osvitoria.media/tag/kursy-z-fizyky/> (фізика)
3. Безкоштовно готуватися до ЗНО дистанційно та з найкращими викладачами можна на гейміфікованій онлайн-платформі **iLearn**
4. Онлайн система дистанційної підтримки навчання у школах  
<https://disted.edu.vn.ua>
5. Для вивчення англійської мови  
<https://learnenglishteens.britishcouncil.org/skills/listening/upper-intermediate-b2-listening/boy-bands>
6. Онлайн курси платформи Ed Era <https://www.ed-era.com/courses/>
7. Онлайн платформа Prometheus (більш ніж 100 безкоштовних онлайн-курсів (<https://prometheus.org.ua/courses-catalog/>) для ефективного дистанційного навчання на платформі).

Звертаємо увагу, що освітній процес у початкових класах передбачає, що вчитель постійно веде спостереження за учнівським поступом і надає учням зворотний зв'язок, який дозволяє їм зрозуміти, що в них виходить добре, а що слід покращити, тому пропонуємо виробити рекомендації щодо кожного учня індивідуально та надати рекомендації батькам щодо організації онлайн-занять чи індивідуальних консультацій, створення онлайн-чатів тощо. У 4 класі варто звернути увагу на підготовку до ДПА.

Рекомендуємо онлайн – ресурси для вчителів початкової школи, зокрема: сайт «Розвиток дитини» <https://childdevelop.com.ua/>, який можна рекомендувати батькам як додатковий ресурс для навчання дітей початкової школи онлайн. Рекомендуємо скористатись генератором практичних завдань для дітей та створювати індивідуальні завдання для дитини або для цілого класу учнів.

Цей генератор практичних завдань дозволяє створювати та відразу роздруковувати завдання для дітей різного віку з математики, читання та письма. Скористатись генератором ви можете за електронною адресою <https://childdevelop.com.ua/generator/> або рекомендувати батькам практичні завдання: 1 клас - <https://childdevelop.com.ua/worksheets/tag-klas1-sortpop>  
2 клас - <https://childdevelop.com.ua/worksheets/tag-klas2-sortpop>  
3 клас - <https://childdevelop.com.ua/worksheets/tag-klas3-sortpop>  
4 клас - <https://childdevelop.com.ua/worksheets/tag-klas4-sortpop>

Також з огляду на розвиток читацьких умінь та навичок пропонуємо рекомендувати батькам працювати з дітьми за рекомендованим МОН України (наказ МОН від 01.11.2016 №1304) посібником ХРЕСТОМАТІЯ СУЧАСНОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ДИТЯЧОЇ ЛІТЕРАТУРИ, яка є вільною в інтернет- доступі за адресою:

1-2 клас

[https://mon.gov.ua/storage/app/media/zagalna%20serednya/pochatkova/hrestomatiya\\_ukr-lit-1-2klass.pdf](https://mon.gov.ua/storage/app/media/zagalna%20serednya/pochatkova/hrestomatiya_ukr-lit-1-2klass.pdf)

3-4 клас

[https://mon.gov.ua/storage/app/media/zagalna%20serednya/pochatkova/hrestomatiya\\_ukr-lit-3-4klass.pdf](https://mon.gov.ua/storage/app/media/zagalna%20serednya/pochatkova/hrestomatiya_ukr-lit-3-4klass.pdf)

Також пропонуємо добірку онлайн –сервісів для учителів початкових класів з метою використання у роботі:

Портал вчителів початкових класів "Урок"	<a href="http://www.yrok.net.ua/">http://www.yrok.net.ua/</a>
--	---

Презентації для учнів початкових класів	<a href="http://educat.at.ua/">http://educat.at.ua/</a>
---	---

ВЕБ-сторінка журналу "Початкова школа"	<a href="http://www.pochatkova-shkola.net/">http://www.pochatkova-shkola.net/</a>
--	---

UROKI.NET Сценарії, уроки, конспекти	<a href="http://www.uroki.net">http://www.uroki.net</a>
--------------------------------------	---

Цікаві відео	<a href="https://drive.google.com/">https://drive.google.com/</a>
--------------	---

Центр творчих ініціатив "Клевер"	<a href="http://uclever.com/">http://uclever.com/</a>
----------------------------------	---

Початкова школа. Вчитель -вчителю.Вчитель - учню. Вчитель -батькам.	<a href="http://teacher.at.ua/">http://teacher.at.ua/</a>
---	---



ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ  
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ  
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

# Методичні рекомендації закладам загальної середньої освіти щодо організації дистанційної підтримки освітнього процесу в умовах карантину.



ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ  
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ  
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

## ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

1. На офіційному сайті школи, створити розділ «Графік навчального процесу під час карантину».
2. Орієнтовна структура цього розділу може мати такі елементи: клас, у якому навчаються учні, навчальна тема, посилання на електронні ресурси <https://disted.edu.vn.ua>, які рекомендовано для вивчення, практичні завдання для виконання, терміни їх виконання.
3. Посилання та час проведення вебінару (за необхідності) та адреса електронної пошти закладу освіти, або вчителя, на яку потрібно надіслати результати виконання практичної роботи.



## РОБОТА ВЧИТЕЛЯ

1. Вчитель має ознайомитись із ресурсами, запропонованими ЛІКТ за адресою <https://disted.edu.vn.ua>.
  2. Обравши необхідні ресурси, вчителю потрібно створити матеріали до уроку (план дій), який буде містити посилання на рекомендовані ресурси з <https://disted.edu.vn.ua>.
  3. Матеріали можуть містити також посилання на інші освітні джерела, які відповідають методичній меті уроку. Матеріали повинні також містити завдання практичного спрямування, які дають можливість учням краще зрозуміти навчальний матеріал та слугуватимуть формуванню життєвих компетентностей.
- Приклади таких завдань наведено в уроках



**У випадку потреби у створенні власних навчальних матеріалів** на <https://disted.edu.vn.ua>, учитель має можливість отримати права автора навчальних матеріалів. Для цього необхідно зареєструватись на ресурсі та натиснути кнопку «Звернутись у ЛІКТ». У вікні, що з'явиться, потрібно вказати свій логін та надіслати запит про отримання прав автора. Тут вчитель може, за потребою, отримати консультацію. Після отримання листа-підтвердження вчитель може завантажити за посиланням «Як працювати з системою» повну інструкцію по створенню навчальних матеріалів та тестових завдань.



## РОБОТА УЧНЯ

1. Учень, який бере участь у навчальному процесі, повинен мати доступ до мережі Інтернет зі свого ПК або мобільного пристрою (смартфона чи планшета).
2. Учень в зручний для нього час переглядає навчальні матеріали, бере участь у вебінарах або переглядає їх записи, виконує завдання
3. Надсилає (якщо це передбачено завданням) результати такого виконання у вигляді електронного листа на адресу, вказану у завданні.



### **Список освітніх ресурсів, які можуть бути використані в процесі дистанційної підтримки навчального процесу під час карантину:**

- <https://disted.edu.vn.ua> - репозитарій навчальних ресурсів;
- <https://bbb.pmg17.vn.ua> – платформа ЛІКТ для проведення вебінарів;
- <https://test.edu.vn.ua> - система контролю знань (потрібна реєстрація учителя та учнів);
- <http://www.osvitaua.com/youpub/> - сайт видавництва, містить навчальні ресурси;
- <https://www.youtube.com/channel/UCMIVE71tHEUDkuw8tPxtzSQ> «Цікава наука»;
- <https://phet.colorado.edu/uk/simulations/category/physics> дослідження з фізики;
- <https://naurok.com.ua/> для вчителів та учнів;
- <https://olymp.vn.ua/> для вчителів;