**Методичні рекомендації**

**про здійснення освітньої діяльності та забезпечення освітнього процесу**

**у сфері художньо-естетичного напряму позашкільної освіти**

Сучасна освіта постійно еволюціонує, відгукуючись на технологічні та соціокультурні зміни в суспільстві. У цьому контексті особливого значення набуває вивчення та впровадження інноваційних підходів до навчання, спрямованих на стимулювання зацікавленості в здобутті освіти та підвищення її ефективності. Одним із таких перспективних напрямів є використання технології Edutainment.

Технологія Edutainment є синтезом освітніх і розважальних елементів, який спрямовується на створення цікавого та ефективного навчального досвіду. Цей підхід використовує ігрові технології, мультимедійні ресурси та інші засоби для залучення здобувачів освіти до освітнього процесу, у тому числі за рахунок позитивних емоцій.

Мета цього методичного посібника – надати педагогам закладів позашкільної освіти інструменти й стратегії використання технології Edutainment для підвищення якості та привабливості освіти. У посібнику розглядаються не лише теоретичні аспекти Edutainment, а й надано практичні поради для успішного впровадження технології в освітній процес.

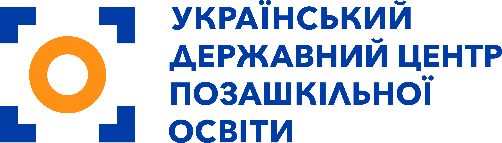
Посібник складається з таких частин:

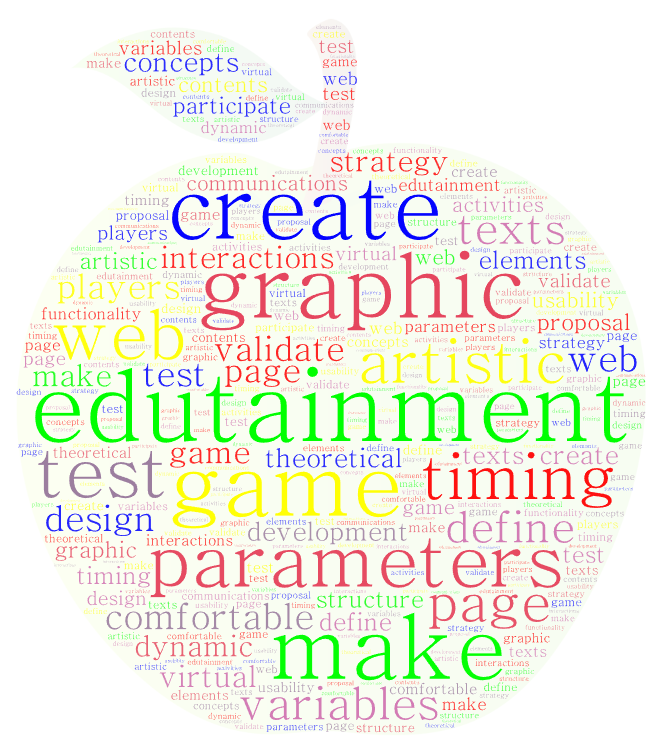
1. способи використання технології Edutainment в освітньому процесі;
2. Основні принципи використання технології Edutainment в гуртках художньо-естетичного напряму, а саме:

* класичний танець;
* бальний танець;
* англійська мова;
* логіка;
* декоративно-ужиткове мистецтво;
* образотворче мистецтво;
* естрадно-духовий оркестр;
* театральне мистецтво;
* вокальне мистецтво.

Методичний посібник сприятиме використанню педагогами форм і методів створення цікавого, емоційно позитивного та якісного освітнього процесу як основи для гармонійного розвитку здобувачів освіти.

Початок форми

****

****

**Практичні поради**

**Зміст**

[Використання технології Edutainment в закладах позашкільної освіти](#ВикористаннятехнологіїEdutainment)

[Початок формиХудожньо-естетичний напрям](#худест)

[Класичний танець](#класичний)

[Бальний танець](#Бальний)

[Англійська мова](#Англійська)

[Логіка](#Логіка)

[Декоративно-ужиткове мистецтво](#Декоративно)

[Образотворче мистецтво](#Образотворче)

[Естрадно-духовий оркестр](#Естрадно)

[Театральне мистецтво](#Театральне)

[Вокальне мистецтво](#Вокальне)

**Використання технології Edutainment у**

**закладах позашкільної освіти**

**Edutainment** (*освітні розваги*) – це підхід до навчання, який поєднує в собі освітні цілі з елементами розваг. Використання технології Edutainment в закладах позашкільної освіти покликане допомагати удосконалювати освітній процес, робити його більш ефективним, цікавим і привабливим для здобувачів освіти.

Серед способів використання технології Edutainment в освітньому процесі закладу позашкільної освіти можна виділити такі:

1. Інтерактивні ігри та програми:

* створення освітніх ігор, які дають можливість здобувачам освіти опановувати новий навчальний матеріал, вирішувати поставлені навчальні завдання та успішно взаємодіяти з іншими учасниками освітнього процесу;
* використання онлайн-платформ і додатків, які надають освітній контент у формі гри.

1. Віртуальна реальність (VR) та доповнена реальність (AR):

* використання VR або AR для створення імерсивних навчальних експериментів /імерсивні технології (від [англ.](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D1%96%D0%B9%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0) immersive – занурювати) – технології повного або часткового [занурення у віртуальний світ](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BD%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_(%D0%B2%D1%96%D1%80%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C)) або різні види змішання реальної та віртуальної реальності/;
* вивчення історії, науки чи мистецтва через віртуальні екскурсії або інтерактивні AR додатки.

1. Мультимедійні презентації та відеозаняття:

* створення цікавих і змістовних відеозанять, що пояснюють складні теми;
* використання анімації та графіки для візуалізації інформації.

1. Педагогічні ігри на основі конкуренції:

* організація конкурсів і змагань між здобувачами освіти для стимулювання навчання;
* використання платформ для гри з рейтинговою системою та нагородами за досягнення.

1. Подкастинг і відеоблогінг:

* створення освітніх подкастів та відеоконтенту для розширення знань здобувачів освіти /подкаст – ([англ.](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D1%96%D0%B9%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0" \o "Англійська мова) podcast — [скор](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F)іше від [англ.](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D1%96%D0%B9%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0) iPod + [англ.](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D1%96%D0%B9%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0) broadcast) – цифровий медіа-[файл](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB) або низка таких файлів, які розповсюджуються [Інтернетом](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82) для відтворення на портативних медіапрогравачах чи [персональних комп'ютерах](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%27%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80); тобто, мовлення у форматі mp3/;
* залучення здобувачів освіти до створення власного контенту для обміну інформацією або творчими здобутками з іншими.

1. Інтерактивні лекції та вебінари:

* проведення віртуальних лекцій та вебінарів з використанням інтерактивних елементів, таких як онлайн-голосування або чати.
* онлайн-платформи для самонавчання:
* [*Coursera*](https://www.coursera.org/courseraplus/?utm_medium=sem&utm_source=gg&utm_campaign=B2C_EMEA__coursera_FTCOF_courseraplus&campaignid=20858197888&adgroupid=156245795749&device=c&keyword=coursera&matchtype=b&network=g&devicemodel=&adposition=&creativeid=684297719990&hide_mobile_promo&term=%7bterm%7d&gclid=CjwKCAiAkp6tBhB5EiwANTCx1JlQ5yfItEfy6aINyn8hkr677qKlByvRnbvMAXBn5WeBSxBTg50jGRoC9F4QAvD_BwE) *– надає доступ до курсів від провідних університетів та організацій з усього світу; курси охоплюють широкий спектр тем – від науки до мистецтва;*
* [*edX*](https://www.edx.org/) *– платформа, заснована на співпраці MIT та Harvard, яка пропонує безкоштовний доступ до великої кількості курсів у різних галузях;*
* [*Udacity*](https://www.udemy.com/?utm_source=adwords-brand&utm_medium=udemyads&utm_campaign=NEW-AW-PROS-Branded-Search-RU-RUS_._ci__._sl_RUS_._vi__._sd_All_._la_RU_._&tabei=7&utm_term=_._ag_58158836094_._ad_544409449142_._de_c_._dm__._pl__._ti_kwd-399787554171_._li_9061015_._pd__._&gad_source=1&gclid=CjwKCAiAkp6tBhB5EiwANTCx1CypmUyLjA9AdsEOoUonRWpTNFVmF6RiAB6UzOqVOmE33L1Zv6cNiRoC1S0QAvD_BwE) *– спеціалізована платформа, яка фокусується на курсах із технічних і комп’ютерних наук, штучного інтелекту та інших схожих областей;*
* [*Khan Academy*](https://uk.khanacademy.org/) *– безкоштовна платформа, спрямована на освіту для учнів шкіл, але також містить велику кількість матеріалів для самонавчання для всіх вікових груп;*
* [*LinkedIn Learning*](https://learning.linkedin.com/) *– надає доступ до великого обсягу курсів у різних областях, таких як бізнес, технології, творчість;*
* [*Skillshare*](https://www.skillshare.com/) *– платформа для навчання творчих навичок, таких як дизайн, малювання, фотографії тощо;*
* [*Codecademy*](https://www.codecademy.com/?g_network=g&g_productchannel=&g_adid=528849219280&g_locinterest=&g_keyword=codecademy&g_acctid=243-039-7011&g_adtype=&g_keywordid=kwd-41065460761&g_ifcreative=&g_campaign=account&g_locphysical=9061015&g_adgroupid=70492864474&g_productid=&g_source=%7bsourceid%7d&g_merchantid=&g_placement=&g_partition=&g_campaignid=1726903838&g_ifproduct=&utm_id=t_kwd-41065460761:ag_70492864474:cp_1726903838:n_g:d_c&utm_source=google&utm_medium=paid-search&utm_term=codecademy&utm_campaign=INTL_Brand_Exact&utm_content=528849219280&g_adtype=search&g_acctid=243-039-7011&gclid=CjwKCAiAkp6tBhB5EiwANTCx1EcXX4_R6aPBQGfJcj0gdiC6aHOvToiSKCOwGLdjcH9subwl9h9ophoCmxgQAvD_BwE) *– фокусується на навчанні програмування та веб-розроблення через інтерактивні вправи та проєкти;*
* [*Udemy*](https://www.udemy.com/?utm_source=adwords-brand&utm_medium=udemyads&utm_campaign=NEW-AW-PROS-Branded-Search-RU-RUS_._ci__._sl_RUS_._vi__._sd_All_._la_RU_._&tabei=7&utm_term=_._ag_58158836094_._ad_544409449142_._de_c_._dm__._pl__._ti_kwd-296956216253_._li_9061015_._pd__._&gad_source=1&gclid=CjwKCAiAkp6tBhB5EiwANTCx1KKAtxAy92cw2r0wqSp6EaMFDHbxGRVH3n-4ZWi75kwNmMF5qb9iTBoCztcQAvD_BwE) *– платформа, де викладачі можуть самостійно розробляти та пропонувати курси з різних тем;*
* [*Google IT Support Professional Certificate*](https://community.c2cglobal.com/events?utm_term=gcp%20certification&utm_campaign=Google+Cloud+Community&utm_source=PAID_SEARCH&utm_medium=google_ads&hsa_acc=1619554239&hsa_cam=14414212203&hsa_grp=125089736783&hsa_ad=541757952841&hsa_src=g&hsa_tgt=kwd-296101718822&hsa_kw=gcp%20certification&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gad_source=1&gclid=CjwKCAiAkp6tBhB5EiwANTCx1KF_d7dveXNGI2Q6Grx0yYHw3zXUcs4TAoduz9W8_UuZadqtBEHhdBoCg_cQAvD_BwE) *– Google пропонує сертифікат бажаючим вивчати основи технічної підтримки.*

Застосування технології Edutainment допомагає створювати стимулююче середовище для навчання, підвищує зацікавленість здобувачів освіти та сприяє кращому засвоєнню матеріалу. Такий підхід може бути особливо ефективним у закладах позашкільної освіти, де головною метою є неформальне та творче навчання.

Початок форми

Початок форми**Художньо-естетичний напрям**

**Класичний танець**

Основні принципи використання технології Edutainment у набутті теоретичних і практичних навичок класичної хореографії:

1) інтерактивність: використання технології дозволяє створити інтерактивні заняття, під час яких здобувачі освіти зможуть брати участь у вправах, спостерігати за собою на екрані, отримувати миттєвий фідбек та взаємодіяти з віртуальними асистентами чи ігровими персонажами;

2) візуалізація та анімація: застосування візуальних ефектів, анімації та віртуальної реальності допомагає надати вихованцям конкретні приклади правильної техніки виконання рухів і поз;

3) гейміфікація: використання елементів гри, таких як бали, рівні складності, виклики та конкуренція, які стимулюють вихованців до більш активної участі в освітньому процесі;

4) мультимедійні матеріали: використання відео, аудіо та інших мультимедійних ресурсів дозволяє зробити заняття більш різноманітними та ефективними, допомагаючи вихованцям краще розуміти й відчувати ритм і виразність рухів;

5) адаптивність: технологія Edutainment може бути адаптована до індивідуальних потреб і рівнів вивчення потреб, інтересів і талантів здобувачів освіти, надаючи персоналізований підхід до кожного;

6) спільнота: застосування онлайн-платформ і соціальних мереж дозволяє створити спільноти вихованців, де вони можуть обмінюватися досвідом, надихати один одного та підтримувати взаємне навчання.

**Бальний танець**

Основні аспекти використання технології Edutainment в опануванні техніки бального танцю:

1. відеозаняття та онлайн-платформи: сучасні технології дозволяють створювати високоякісні відеозаняття з елементами розважальності та інтерактивності. Онлайн-платформи (відеохостинги чи спеціалізовані сайти для навчання танцям) дозволяють здобувачам освіти вивчати техніку та практику вдома;
2. віртуальна реальність (VR): використання VR може забезпечити вихованцям можливість віртуальної прогулянки танцювальною залою чи отримання враження від виступу на великому міжнародному турнірі;
3. гейміфікація: розроблення мобільних додатків та ігор, спрямованих на навчання техніки бального танцю, що може зробити процес вивчення більш цікавим. Гейміфікація може містити завдання на покращення координації, ритму та гармонії рухів;
4. віртуальні тренери та асистенти: використання віртуальних тренерів чи інтелектуальних систем надає індивідуалізований фідбек і корекцію рухів, що може полегшити процес самостійного навчання;
5. соціальні мережі: створення спільнот танцюристів у соціальних мережах дозволяє обмінюватися враженнями, відео та порадами, а також надихати один одного на подальше вдосконалення;
6. аналіз даних і статистика: використання технологій аналізу рухів може надати здобувачам освіти детальні відомості про їхню техніку та рекомендації для поліпшення.Початок форми

**Іноземна мова**

Основні принципи використання технології Edutainment під час вивчення іноземної мови:

1. інтерактивність: використання інтерактивних елементів (вправи, ігри, віртуальні сценарії) допомагає здобувачам освіти взаємодіяти з мовою у більш активний спосіб, що сприяє кращому засвоєнню матеріалу;
2. мультимедійні ресурси: відео, аудіо, анімації та інші мультимедійні засоби використовуються для створення зручного та цікавого контенту для вивчення мови, що сприяє зоровому та слуховому сприйняттю мовного матеріалу;
3. гейміфікація: використання елементів гри в освітньому процесі може стимулювати здобувачів освіти до більшої навчальної активності, до участі у конкурсах і змаганнях та сприяти досягненню вищих результатів;
4. онлайн-платформи та додатки: розробка спеціалізованих мобільних додатків або використання платформ для вивчення мови дозволяє здобувачам освіти вивчати іноземну мову в будь-якому місці та в будь-який час, використовуючи інтерактивні вправи, тести, ігри;
5. віртуальні реальності та імітації ситуацій: використання VR для імітації реальних ситуацій, таких як розмови, подорожі чи візити до країн з носіями мови, можуть покращити практичне використання мови;
6. спільноти та обмін досвідом: створення онлайн-спільнот для обговорення мовних тем, обміну враженнями та знаннями може створити мотивацію для навчання та надати підтримку від інших здобувачів освіти та викладачів.

**Логіка**

Основні аспекти використання технології Edutainment для розвитку логіки у здобувачів освіти:

1. ігри та ігрові платформи: використання освітніх ігор, які сприяють розвитку логічного мислення. Ці ігри можуть бути головоломками, логічними завданнями та стратегічними іграми, які одночасно навчають і розважають здобувачів освіти;
2. анімація та мультимедіа: створення відеороликів, анімацій та інших мультимедійних засобів, які допомагають вихованцям уявляти та розуміти складні логічні концепції. Візуалізація може полегшити засвоєння нових ідей та покращити розуміння навчального матеріалу;
3. віртуальна реальність: використання VR для створення імітаційних середовищ, де вихованці можуть вирішувати реальні навчальні завдання, що вимагають логічного мислення;
4. гейміфікація: впровадження елементів гри для стимулювання бажання здобувачів освіти вирішувати логічні завдання та досягати цілей. Бали, рівні складності та нагороди можуть зробити цей процес веселим і захопливим;
5. робототехніка та програмування: використання робототехніки та навчання основам програмування може розвивати логічне мислення вихованців; ці техніки можуть бути використані для вирішення завдань, розв’язання проблем та розробки логічних алгоритмів;
6. Онлайн-платформи та завдання: використання онлайн-ресурсів, де вихованці можуть розв’язувати логічні завдання, обмінюватися думками та співпрацювати, сприяє розвитку їхнього логічного мислення. Початок форми

**Декоративно-ужиткове мистецтво**

Основні аспекти використання технології Edutainment для розвитку навичок декоративно-ужиткового мистецтва:

1. віртуальні майстер-класи та відеозаняття: створення відеозанять і віртуальних майстер-класів, де здобувачі освіти можуть навчатися різним технікам, розробляти власні проєкти. Це може бути малювання, ліплення, вишивку, обробку текстилю тощо;
2. мультимедійні матеріали: використання мультимедійних ресурсів для вивчення теорії та історії мистецтва, вивчення нових технік і дизайнерських концепцій;
3. віртуальна реальність (VR): використання VR для створення імітаційного середовища, де вихованці можуть експериментувати з мистецтвом і дизайном в інтерактивний спосіб;
4. гейміфікація: введення елементів гри для стимулювання творчого мислення та конкуренції. Наприклад, можливість отримати бали за успішне завершення творчих завдань або робіт;
5. онлайн спільноти та обмін досвідом: створення онлайн-спільнот, де вихованці можуть ділитися своїми творчими проєктами, обговорювати ідеї та надихатися роботами один одного;
6. мобільні додатки та інтерактивні задачі: використання мобільних додатків, які пропонують інтерактивні завдання та вправи для розвитку навичок у сфері мистецтва;
7. комп’ютерне моделювання: застосування програм для комп’ютерного моделювання та дизайну, які дозволяють здобувачам освіти створювати та експериментувати з власними творчими ідеями.

**Образотворче мистецтво**

Основні принципи використання технології Edutainment для розвитку навичок образотворчого мистецтва:

1. віртуальні майстер-класи: створення відеозанять і віртуальних майстер-класів, які демонструють різні техніки та методи в мистецтві. Вихованці можуть дивитися, слідкувати за процесом та спробувати власноруч застосовувати отримані навички;
2. мультимедійні ресурси: використання мультимедійних засобів (відео, анімація, інтерактивні презентації) для зрозумілого пояснення теорії та історії образотворчого мистецтва;
3. віртуальна реальність (VR): застосування VR для створення імітаційних образотворчих середовищ, де здобувачі освіти можуть експериментувати з різними мистецькими матеріалами та створювати власні творчі роботи;
4. гейміфікація: введення елементів гри для стимулювання та заохочення вихованців до творчого вираження своїх ідей. Різноманітні завдання, конкурси та винагороди можуть зробити процес навчання захоплюючим;
5. онлайн-платформи для мистецтва: використання спеціалізованих онлайн-платформ, де вихованці можуть навчатися, ділитися своїми творчими роботами та обговорювати власні творчі проєкти з однодумцями;
6. мобільні додатки для мистецтва: використання мобільних додатків, що дозволяють здобувачам освіти малювати, редагувати фотографії та створювати мистецькі проєкти на своїх пристроях;
7. інтерактивні задачі та вправи: розробка інтерактивних завдань, які вимагають використання творчого мислення та власного підходу до вирішення мистецьких задач.

**Естрадно-духовий оркестр**

Основні принципи використання технології Edutainment для розвитку музичних навичок:

1. використання відеозанять та інтерактивних платформ для навчання основ музики, гри на інструментах та вокалу. Здобувачі освіти можуть долучатися до вправ та виконувати завдання, отримуючи миттєвий фідбек;
2. мультимедійні ресурси: застосування аудіо та відеоматеріалів для вивчення різних музичних стилів, історії музики та розкриття теоретичних понять;
3. віртуальні інструменти та програми для музики: використання віртуальних інструментів і програм для створення та редагування музичних композицій, що дозволяє здобувачам освіти експериментувати зі звуками та розширювати їхні можливості;
4. гейміфікація в музичному навчанні: впровадження гри для стимулювання вихованців до вивчення нових музичних понять, розв’язання задач і розвитку навичок;
5. онлайн-спільноти та загальні проєкти: створення онлайн-спільнот, де вихованці можуть обмінюватися досвідом, викладати свої виконання та працювати над колективними музичними проєктами;
6. музичні додатки для мобільних пристроїв: використання спеціалізованих музичних додатків для мобільних телефонів і планшетів, які дають можливість для вивчення музики у будь-якому місці та часі;
7. використання віртуальної реальності в музичному навчанні: експериментувати з VR для створення інтерактивних музичних середовищ, де здобувачі освіти можуть віртуально взаємодіяти з іншими музикантами та аудиторією.Початок форми

**Театральне мистецтво**

Основні аспекти використання технології Edutainment для розвитку театральних навичок:

1. віртуальні театральні заняття: використання відеозанять та онлайн-матеріалів для навчання основ акторської майстерності, роботи з голосом, емоційного вираження та інших аспектів театрального мистецтва;
2. гейміфікація в театральному навчанні: впровадження елементів гри для стимулювання інтересу та участі здобувачів освіти. Задачі, рольові ігри та конкурси можуть сприяти активному навчанню;
3. віртуальна реальність (VR) та доповнена реальність (AR): використання VR та AR для створення імерсивних театральних просторів, де вихованці можуть віртуально взаємодіяти зі сценою, об’єктами та іншими персонажами;
4. мультимедійні проєкти та відеопрезентації: створення мультимедійних проєктів, включаючи відеопрезентації, де вихованці можуть ділитися своїми театральними ідеями та творчими концепціями;
5. онлайн-спільноти та відгуки: створення віртуальних спільнот, де здобувачі освіти можуть обговорювати свої роботи, отримувати фідбек та взаємодіяти з іншими вихованцями та педагогами;
6. мобільні додатки для розвитку театральної майстерності: використання спеціалізованих мобільних додатків для розвитку навичок акторської майстерності, вивчення сценаріїв та роботи над роллю;
7. організація віртуальних вистав і проєктів: спільне створення та участь у віртуальних театральних виставах і проєктах, де здобувачі освіти можуть реалізувати свої ідеї та отримувати практичний досвід.

Початок форми

**Вокальне мистецтво**

Основні принципи використання технології Edutainment для розвитку вокальних навичок:

1. віртуальні вокальні заняття: створення відеозанять та онлайн-матеріалів, де викладачі демонструють техніку співу, вправи для розвитку та постанови голосу, інші аспекти вокального мистецтва. Вихованці можуть повторювати за викладачем та виконувати вправи вдома;
2. гейміфікація вокальної освіти: введення елементів гри для стимулювання інтересу та заохочення до розвитку вокальних навичок. Графічні завдання, віртуальні концерти або онлайн-курси можуть зробити процес навчання більш захопливим;
3. віртуальні ансамблі та виступи: використання онлайн-платформ для створення віртуальних вокальних груп і спільних виступів. Це дозволяє вихованцям взаємодіяти та ділитися своїми вокальними творчими проєктами;
4. мобільні додатки для вокалу: використання спеціалізованих мобільних додатків для розвитку вокальних навичок, які надають вправи та підтримують зворотний зв’язок;
5. онлайн-семінари та вебінари: організація віртуальних зустрічей з відомими викладачами та виконавцями для навчання новим вокальним технікам і вправам;
6. використання аудіоаналізу для зворотного зв’язку: застосування технологій аудіоаналізу для збору та аналізу вокальних виконань, щоб надати вихованцям зворотний зв’язок про їхні вокальні досягнення та корисні поради для поліпшення майстерності.