

ДОДАТКОВІ МАТЕРІАЛИ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «НА УРОК»



На Урок
освітній проект

ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ

ДОБІРКА ЦІКАВИХ
ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСІВ



2020

ОСВІТНІЙ ПРОЕКТ «НА УРОК»

<https://naurok.com.ua>

Canva

https://www.canva.com/uk_ua/stvoryty/infografika/



Canva - простий та зручний у користуванні онлайн-конструктор, за допомогою якого ви за лічені хвилини зможете створити яскраву та переконливу інфографіку. Низка безкоштовних шаблонів та ілюстрацій дозволять створити інфографіку на будь-який смак та випадок. Користування платформою безкоштовне, але є і платні преміум-елементи, втім, для повноцінної роботи цілком вистачить і безкоштовних шаблонів.

Практична користь:

1. Подання даних у зручному яскравому форматі, який чудово сприймається візуально.
2. Легко зацікавити учнів навіть складною темою.
3. Легко систематизувати інформацію.
4. Учні краще зрозуміють цифри та статистичні дані.
5. Складні поняття можна представити простіше.

Як працювати:

Щоб почати працювати та користуватися всіма перевагами, які надає Canva, необхідно зареєструватися. Для цього натисніть кнопку "Реєстрація" у верхньому правому кутку, після чого відкриється нова сторінка, де вам запропонують ввести своє ім'я та вказати, чим ви займаєтеся. Потім увійти за допомогою Facebook, акаунту Google чи зареєструватися через електронну пошту. Після реєстрації Canva одразу запропонує створити перший дизайн, а щоб вам було простіше - на допомогу прийде спеціальний посібник для новачків. Коли інфографіка буде готова, просто завантажте її та збережіть на комп'ютер.



ClassDojo



ClassDojo – чудовий інструмент для для планування та контролю роботи з окремими учнями чи всім класом. Має яскравий інтерфейс та зручний функціонал.

Практична користь:

1. Створення плану роботи з кожним учнем.
2. Формулювання завдань для всього класу.
3. Можливість поінформувати учнів про заплановані події та необхідність виконати домашнє завдання.
4. Можливість спілкуватися з батьками учнів.

Як працювати:

ClassDojo допоможе простимулювати дитину до успішного навчання. Сервіс зрозумілий, ним можуть користуватися не тільки вчителі, а й батьки та діти, яким пропонуються паролі, після створення відповідного акаунту.



Coub



<https://coub.com/new-editor>

Coub – це безкоштовний сервіс для створення циклічних відео. З його допомогою ви можете створювати короткі відеоролики з музичним супроводом. Для цього не потрібно скачувати спеціальні програми і витратити багато часу. Ваші матеріали можуть мати як розважальний, так і пізнавальний характер. У будь-якому випадку діти обов'язково зацікавляться такими відео, адже їхня популярність в інтернеті тримається ось уже кілька років.

Практична користь:

1. Циклічні відео зацікавлять дітей та активізують їхню увагу на уроці.
2. Вони дозволяють до навчального й матеріалу додати цікаві та кумедні елементи.
3. Вчитель може створити будь-яке відео. Це допоможе помітно урізноманітнити заняття.

Як працювати:

Для роботи з Coub потрібно зареєструватися. Це можна зробити через авторизацію з Facebook чи вказати адресу електронної пошти, придумати нік та пароль.

Завантажте на сайт відео зі свого комп'ютера чи вкажіть посилання на YouTube. Вкажіть ту частину, яка вам потрібна. Зверніть увагу, що загальна тривалість циклічного відео не може перевищувати 10 секунд. Для додавання іншого джерела натисніть на сіру півку з знаком «+». Ви можете додавати до 10 відео в один Coub. Також можна додати випадкову реакцію на відео чи дібрати потрібну музику. Зробивши все необхідне, натисніть кнопку «Далі». Оберіть назву вашого відео, підберіть теги та доступ. І знову натисніть «Далі».



DailyArt

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.moiseum.dailyart2>



Вивчити та запам'ятати всі шедеври мистецтва непросто. Утім, навіть це можливо! Звісно, якщо розділити ціль на кроки і кожного дня дізнаватися щось нове.

DailyArt сподобається тим, хто бажає краще розбиратись у мистецтві, але має не так багато часу. Щодня програма пропонує одну картину та короткий цікавий коментар до неї від мистецтвознавиці та засновниці Moiseum (польської компанії-

розробника DailyArt) Зузанни Станської.

Якщо ви проводите уроки мистецтва, попросіть дітей щодня заглядати у додаток, а на занятті обговоріть 7 картин, які з'явилися у ньому протягом тижня. Поступово діти дізнаватимуться більше, а ви зможете проводити паралелі між творами, їхніми авторами та епохами. Наприкінці року клас матиме базові знання про художні напрями, шедеври та основні персоналії зі світу мистецтва.



Edmodo



<https://new.edmodo.com>

Edmodo – це освітній сайт, який являє собою соціальну мережу для освітян та учнів, яка за зовнішнім виглядом та функціоналом схожа на Facebook. Edmodo дозволяє вчителям та їхнім учням вільно спілкуватися та обмінюватися інформацією на навчальні теми. Сервіс працює онлайн, встановлювати його не треба. Користуватися Edmodo можна безкоштовно.

Практична користь:

1. Можливість створити зручну віртуальну класну кімнату та розмістити в ній навчальний матеріал, що дуже зручно, якщо учні пропустили тему або недостатньо її засвоїли.
2. Обговорення важливих навчальних тем на спеціально створених форумах.
3. Можливість створити предметні групи.
4. Складання завдань, тестів та опитувань.
5. Наявність віртуальних винагород для учнів за особливі досягнення.

Як працювати:

Для початку роботи необхідно зареєструватися у Edmodo, це дуже зручно, є окрема реєстрація для вчителів, учнів та батьків: достатньо просто ввести електронну адресу та ім'я, а потім обрати свою школу (або створити, якщо її ще немає у базі). Після цього буде автоматично створено профіль, і ви зможете почати роботу. До речі, інтерфейс Edmodo вже перекладено українською, тобто робота з сервісом не викличе жодних проблем.



FreeMind



http://freemind.sourceforge.net/wiki/index.php/Main_Page

FreeMind – це одна з найпопулярніших безкоштовних програм для візуалізації ментальних карт. Її можна застосовувати для

створення інтелект-карт з метою розвитку асоціативного мислення та кращого запам'ятовування. FreeMind допоможе організувати інформацію таким чином, щоб з нею було легко працювати, а також знаходити нові шляхи вирішення проблеми.

Практична користь:

1. Унаочнення даних, у тому числі визначення поточного стану та розподіл на підзадачі, допоможе учням краще зрозуміти подану інформацію.
2. Допомога школярам у легкому та ефективному засвоєнні значних обсягів інформації.
3. Сприяння ефективному запам'ятовуванню учнями нової інформації.
4. Можливість для школярів знайти нові нестандартні шляхи розв'язання проблеми.
5. Сприяння стратегічному плануванню під час вивчення матеріалу.
6. Інструмент для проведення мозкового штурму.

Як працювати:

Для роботи у FreeMind програму потрібно завантажити та встановити на комп'ютер. Після встановлення відкрийте програму й побачите біле робоче поле, на якому й потрібно створювати інтелект-карти. Програма має зручний і зрозумілий інтерфейс. За допомогою спеціальних позначок та текстової інформації легко створити потрібний шаблон ментальної карти. Після створення схеми її залишається лише зберегти та роздрукувати.



GIPHY



<https://giphy.com/>

GIPHY – популярний англомовний ресурс, за допомогою якого ви зможете отримати будь-які gif-зображення. Сервіс також дозволить створити власні gif-зображення з відео чи добірки малюнків і світлин. Крім того, GIPHY має велику базу готових гіфок. Сервіс пропонує ще й такі функції: додавання тексту, графіки, зображень зверху основної анімації, вибір стилю тексту та гіфки, обрання часу початку та тривалості анімованого зображення у випадку, якщо гіфка створюється із відео.

Практична користь:

1. Використання гіфок дозволяє показати зображення динамічно та передати більше інформації за менший час.
2. Гіфки – зручний інструмент для візуалізації інформації. Наприклад, під час вивчення хімічних реакцій, варто підготувати добірку їхніх gif-зображень. Це чудово ілюструватиме навчальний матеріал і підвищить зацікавлення дітей навчанням.
3. Можна використовувати жартівливі gif-ки і меми для того, щоб розрядити атмосферу та підняти настрій дітям.

Як працювати:

Користуватися ресурсом можна просто перейшовши на його сайт. Там ви зможете переглядати зображення, стікери та гіфки. Та для використання максимального функціоналу ресурсу необхідно зареєструватися. Для цього можна авторизуватися за допомогою Facebook чи створити власний обліковий запис. Для цього треба обрати кнопку «Приєднатися до GIPHY» та вказати свій E-mail, придумати нікнейм і пароль.

Створити власну гіфку із зображення чи відео можна, натиснувши кнопку «Create»



(Створити). Потім оберіть потрібні зображення чи відео (вказіть відрізок часу з відео, який буде зберігатися як gif-зображення). До зображення можна додати стікери, підписи, світлові ефекти тощо. Також варто визначити швидкість повторення.

Скачати gif-зображення досить просто. Для цього оберіть потрібну гіфку та натисніть на неї. Праворуч з'являться опції, серед яких можна знайти «Copy link». Натиснувши на неї, ви побачите опцію «GIF Link». Скопіюйте з неї посилання та вставте його у нове вікно браузера. Наведіть курсор мишки на дисплей, натисніть праву кнопку й оберіть «Зберегти як». Гіфка буде збережена на вашому комп'ютері.



Jigsawplanet



<https://www.jigsawplanet.com/>

Jigsawplanet – онлайн-ресурс, за допомогою якого ви зможете зробити пазли з будь-якої картинки або обрати з тих, які пропонує програма. Збирати пазли ви можете онлайн. Це безкоштовний ресурс, користуватися яким можна і без реєстрації. Якщо ж ви зареєструєтесь, то отримаєте змогу на будь-якому етапі роботи зберігати зібране зображення. Можна обирати рівні складності головоломки та мову опису ресурсу. Зареєстрований користувач отримує особистий кабінет та можливість створювати власні альбоми.

Практична користь:

1. Сприяє розвитку логічного, просторового та стратегічного мислення, уваги, фантазії учнів.
2. Тренує пам'ять дітей.
3. Допомогає формувати у школярів посидючість, цілеспрямованість та наполегливість.

Як працювати:

Щоб користуватися Jigsawplanet не обов'язково реєструватися. Але зареєструвавшись, ви отримаєте можливість зберігати попередні зображення. Щоб створити власний кабінет, натисніть кнопку «Зареєструватися». Потім заповніть поля «Ім'я користувача», «Електронна пошта», «Пароль». Після підтвердження адреси електронної пошти ви зможете створювати пазли та збирати їх у зручний для вас час, не втрачаючи попередніх досягнень.



Lingbe



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lingbe.app>

Якщо учні вже знають основні правила, слова та фрази, то найкращий спосіб вдосконалити мову – щоденна практика з її носіями та іншими користувачами.

Усе, що потрібно зробити, це натиснути кнопку дзвінка. І після цього «Lingbe» знайде людину, яка готова допомогти попрактикувати вимову. Після розмови ви отримаєте відгуки щодо граматики/вимови, а також можна побачити прогрес та виправляти помилки. Якщо у вас лишилось приємне враження від бесіди, можна продовжити спілкуватися саме з цією

людиною. Звісно, вчителю варто самому знаходити співбесідника з міркувань безпеки.

Переваги та особливості програми:

1. Миттєва відповідь. Нема потреби шукати профілі у соцмережах.
2. Практикуватися можна будь-де і у будь-який час.
3. Знайомство з цікавими людьми з інших країн, які поділяють мають схожі захоплення.
4. Можна допомогти користувачам (які вивчають вашу рідну мову) заробляти бали та покращувати свій рейтинг. Допомога іншим розблокує особисті нагороди.



Linoit



<http://en.linoit.com/>

Linoit–сервіс для створення віртуальних дошок. Робота з віртуальною дошкою здійснюється у хмарі. При цьому працювати над проектом можуть декілька користувачів. Ви зможете створювати, редагувати та зберігати інформацію. Наприклад, розміщувати завдання. Зареєструвавшись, ви отримуєте можливість зберігати усі свої дошки та створювати робочі групи.

Практична користь:

1. Онлайн-простір для групової роботи.
2. Спільний простір для виконання домашніх завдань і вивчення теми.
3. Місце для розміщення інформації та обговорення певної теми.
4. Можливість проведення мозкового штурму.

Як працювати:

Спочатку потрібно зареєструватися. Потім ви потрапляєте у власний кабінет, де й створюєте дошки та групи. На дошці можна розміщувати стікери з написами або фото з підписами. Розташування стікерів можна змінювати, а ще можна фільтрувати нотатки за датами. Це особливо необхідно, коли відбувається робота у групах. До них ви запрошуєте учасників, вказуючи їхні електронні адреси у спеціальній розсилці.



Loupe



<http://www.getloupe.com/>

Loupe –ресурс для створення колажів із зображень. Онлайн-генератор зображень включає такі опції: Loupe Collage (для створення колажів), Loupe Card (для генерування листівок) Loupe Waldo (для створення онлайн-ігор на уважність). За його допомогою можна групувати зображення, утворюючи з них певну фігуру. Колажі є анімованими, що допоможе зосередити увагу учнів на зображеннях та зацікавити їх. Реєстрація на сайті безкоштовна, а робота із ним не потребує спеціальних знань.

Практична користь:

1. Робота учнів із тематичним колажем зображень допоможе візуалізувати інформацію та систематизувати навчальний матеріал.
2. Діти можуть самостійно створювати колажі (у формі домашнього завдання як елемент дослідницьких проектів чи підготовки до ЗНО).
3. Усе, що дозволяє створити Loupe, допомагає вчителю зацікавити учнів новою формою роботи, тренувати увагу та спостережливість.
4. Яскраві колажі додадуть навчальному процесу емоційного забарвлення, а школярам –позитивних емоцій.

Як працювати:

Для того, щоб почати роботу з сервісом Loupe, просто перейдіть на сайт. Потім визначтесь, що вам треба створити: колаж зображень, листівку чи гру на уважність. Наприклад, для створення колажу оберіть Collage і натисніть «Make your own» («Зробити власний»). Після цього треба завантажити зображення, натиснувши «Add Photos» («Додати фото»). Оскільки їх має бути багато, варто обрати джерело завантаження: із соціальних мереж, Google Диску чи сховища Dropbox. Також можна використати зображення з інтернету. Обравши потрібні картинки, натискаємо на кнопку «Done» («Готово»). Після цього сервіс створить колаж, форму якого добере автоматично. Якщо ж вам потрібна конкретна форма, її можна обрати, натиснувши «Shapes» («Форми»). Також можна створити колаж у вигляді слова, яке треба ввести в опції «Text» («Текст»). Можна



намалювати фігуру («Draw» («Намалювати») чи згенерувати зображення у формі прямокутника («Rectangle» («Прямокутник»).

Для збереження вашого колажу, клікніть на кнопку «Save» («Зберегти») і введіть його назву та опис (це може бути завдання, яке мають виконати діти). Також оберіть вид доступу до нього, натиснувши на замок біля напису «Public». Відкритий замок означає спільний доступ. Після цього натисніть «Save» у діалоговому вікні. Готовими колажами можна ділитися у соціальних мережах, зберегти їх на Google Диск чи надіслати на електронну пошту.



MakeBeliefsComix.Com



<https://www.makebeliefscomix.com/Comix/>

MakeBeliefsComix.Com – це онлайн-генератор коміксів. Ресурс досить простий у користуванні. Вам потрібно обрати кількість віконць та розташувати у них елементи коміксу і потрібних героїв. Також можна налаштувати текстові примітки, поля для позначення емоцій, реплік, а ще після завершення створення коміксу його можна роздрукувати чи надіслати електронною поштою. Для початку роботи не обов'язково реєструватися. Сервіс не підтримує кирилицю.

Практична користь:

1. Зацікавлення учнів незвичною формою подання інформації.
2. Можливість наочно подати навчальний матеріал.
3. Сприяння кращому запам'ятовуванню.
4. Полегшення змістовного опрацювання великих масивів інформації.
5. Максимальна деталізація необхідних знань.
6. Використання в урочній та позаурочній діяльності.

Як працювати:

Сервіс має покрокову інструкцію для створення власного коміксу. Щоб з нею ознайомитися, потрібно обрати на верхній панелі «Create comix!», потім з горизонтального випадне меню обрати «Learn how to create comix». Ви отримаєте докладний алгоритм дій для створення коміксу, який матиме ілюстрації до виконання кожної дії. Необхідно заповнити поля з назвою коміксу та ім'ям автора. Після того, як створите власний комікс, ви зможете надіслати його електронною поштою або зберегти на комп'ютері. Якщо потрібно зробити перерву й повернутися до роботи пізніше, можна надіслати на свою електронну поштову скриньку проміжний варіант розробки.



Math Kids

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rvappstudios.math.kids.counting&hl=uk>



Додаток точно сподобається дітям, адже за виконання вправ вони отримають наліпки та зможуть переглянути веселі сценки. За швидке та правильне виконання завдання діти набирають зірки, які можна обміняти на яскраві картинки. Отже, виконання завдань має мету – колекціонування картинок, чи навіть змагання між однокласниками «хто більше збере».

Комплекс вправ має три рівні складності:

- «Легкий» – містить рівняння на додавання й віднімання у межах 20;
- «Середній» – аналогічні вправи у межах 100;
- «Складний» – задачі на множення і ділення.

У додатку ви також знайдете набір невеликих (але дуже цікавих!) говоломок, які містять завдання на порівняння чисел або груп об'єктів, створення власних математичних задач шляхом переміщення цифр та символів екраном, мініконтрольні, підрахунок об'єктів, що дозволяє скласти пазл тощо.

Також «Math Kids» має функцію контролю, що дозволяє батькам або вчителю відслідковувати прогрес дитини, змінювати рівні складності та переглядати таблиці успішності.



Mind Map Free



<http://mindmapfree.com/>

Mind Map Free – це англomовний онлайн-ресурс для створення інтелектуальних карт. Він повністю безкоштовний і дозволяє швидко створювати інформативні карти і схеми.

Інтерфейс сервісу інтуїтивно зрозумілий, а щоб розібратися із його основним функціоналом потрібно витратити кілька хвилин. Mind Map Free хоча й не має яскравого та динамічного оформлення, але дозволяє якісно вдосконалити та урізноманітнити проведення уроків.

Практична користь:

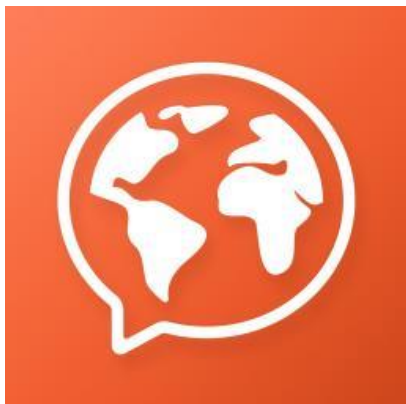
1. Інтелектуальні карти допомагають візуалізувати інформацію та полегшують її сприйняття.
2. Вони розвивають мислення, фантазію та увагу школярів.
3. З ними діти тренують уміння систематизувати інформацію, встановлювати причинно-наслідкові зв'язки.
4. Інтелектуальні карти обов'язково урізноманітнять домашні завдання. Наприклад, з їхньою допомогою можна створити родинне дерево чи описати явище, яке вивчалось на заняттях.

Як працювати:

Працювати з Mind Map Free надзвичайно просто. У середині карти знаходиться головна ідея. Від неї можна створювати безмежну кількість відгалуджень, які пов'язують точки (кожну з них можна підписати). Для зручності оберіть колір розмір та шрифту, забарвлення ліній, скористайтеся навігатором. Зберегти мапу можна на комп'ютері, експортувати у Google Drive чи Dropbox. Крім того, функціонал ресурсу дозволяє перетворити результат у зображення або роздрукувати готову інтелектуальну карту.



Mondly



<https://app.mondly.com>

Програма має два додатки – Mondly VR (додаток віртуально реальності) та Mondly Kids (додаток для дітей). І тут усе залежить від вашої мети та рівня учнів: застосунок пропонує спеціальні педагогічні рішення для кожного вікового сегменту – початкової, середньої та старшої школи. Як викладач ви отримуєте доступ до спеціального кабінету, звідки можна керувати групою, запрошувати нових учасників, бачити їхню статистику, відстежувати прогрес.

Mondly допомагає уникати типової ситуації, коли клас вивчає граматику та слова, втім, навряд зможе поспілкуватися з іноземцем. Саме тому навчання тут починається з базової розмови між двома людьми. Завдяки діалогу діти швидко почнуть запам'ятовувати основні слова і засвоять будову речень.

Переваги та особливості програми:

1. Можливість вдосконалити вимову, слухаючи діалоги носіїв мови.
2. Сучасна система розпізнавання мови. Програма «слухає», як ви вимовляєте слова та у разі помилки дає відгук.
3. Корисні фрази для щоденних ситуацій.
4. Статистика, завдяки якій ви можете слідкувати за своїм прогресом та створювати власний словник.
5. Таблиця лідерів. Нехай учні змагаються, аби продемонструвати свої успіхи.

Кожен навчається у власному темпі, тож додаток адаптується, зважаючи на це. Існують платна та безкоштовна версія додатка.



Movie Maker



Movie Maker – спеціальна програма, яка призначена для здійснення відеомонтажу з використанням світлин, малюнків, наявних аудіо та відеофрагментів. За її допомогою можна створити слайд-шоу або відеоролики. Дуже зручно, що ця програма є базовою у пакеті «Основні компоненти Windows».

Практична користь:

1. Просте створення навчальних відео.
2. Візуалізація навчального матеріалу.
3. Можливість створити справжній буктрейлер.

Як працювати

Movie Maker зручна тим, що її не потрібно скачувати та встановлювати: вона вже встановлена у базовому комплекті. Інструкції дуже чіткі, ви зможете впоратися зі створенням відео швидко та легко.



Nearpod



<https://nearpod.com/>

Nearpod – це онлайн-платформа для створення презентацій, якими вчитель може в будь-який момент поділитися з учнями. Для цього достатньо просто надіслати код презентації дітям електронною поштою чи у соцмережі, а вони вже через свої смартфони підключаються до загальної роботи.

Практична користь:

- Виконання творчих завдань у реальному часі.
- Функція домашніх завдань – учні зможуть підключитися до загальної сесії та працювати самостійно.
- Учні можуть самі додавати до презентацій важливий та цікавий контент.

Як працювати

Дуже зручно, що Nearpod не залежить від інших додатків і доступний з пристроїв на будь-якій платформі. Для початку роботи необхідно зареєструватися на сайті (це може бути авторизація через соцмережі або електронну пошту). Тим, хто отримує код презентації, реєструватися не потрібно. Зверніть увагу: існують безкоштовна та платна версії платформи. Звісно, остання надає багато переваг, але для створення презентацій із текстом та аудіо, а також для залучення до сесії 30 учнів, цілком достатньо і безкоштовної версії.



Pear Deck



<https://www.peardeck.com/>

Pear Deck –це додаток для створення цікавих презентацій та віртуальних уроків. Він допомагає оптимізувати роботу PowerPoint и Google Slides та зробити її інтерактивною і яскравою. Ресурс дозволяє зареєструвати на сайті цілий клас. Це дозволить усім учасникам навчального процесу тісніше взаємодіяти та обмінюватися думками і питаннями протягом транслявання презентації. Це допомагає заощаджувати час та проводити дистанційні уроки в режимі реального часу. Pear Deck – онлайн-ресурс, його не потрібно встановлювати на комп'ютер чи смартфон.

Практична користь:

1. Використання дистанційного навчання допомагає заощадити аудиторний час та спрямувати його на розвиток комунікації з учнями.
2. Діти можуть неодноразово звертатися до вивчення навчальних матеріалів та історії комунікації між собою та учителем. Це дозволяє повторювати найважливіші та найскладніші аспекти предмету, який вивчається.

Як працювати:

Pear Deck дає кілька варіантів для його застосуванн. Основний пакет для користування є безкоштовним. Його можливостей загалом достатньо для якісного покращення роботи у класі. Для початку користування оберіть потрібний пакет послуг та авторизуйтесь через Google.



PhET



<https://phet.colorado.edu/uk/>

PhET – ресурс для створення та використання вже готових інтерактивних симуляцій під час вивчення математики та природничих наук. Користування ресурсом безкоштовне.

Практична користь:

- Великий вибір готових ігор та вправ.
- Можливість ознайомитися із ґрунтовною теоретичною базою, яка допоможе найефективніше використовувати функціонал сервісу.
- Безліч яскравих та інформативних наукових симуляцій.
- Можливість випробувати теорію на практиці.

Як працювати

Спочатку зареєструватися – для цього на стартовій сторінці є кнопка «Реєстрація для вчителів». Реєстрація доволі докладна – необхідно ввести дані про себе, предмет та школу, після чого ви отримуєте доступ до всіх можливостей програми.



Pinterest



<https://www.pinterest.com/>

Pinterest – своєрідна соціальна мережа та фотохостинг, користувачі якого можуть ділитися новими зображеннями та розмішувати їх у тематичних колекціях. Сервіс швидко став популярним серед учителів, адже тут регулярно розміщують багато цікавих ідей для урізноманітнення навчання.

Практична користь:

1. Безліч яскравих фото з цікавими ідеями та точними інструкціями.
2. Можливість зберегти найбільш корисні ідеї.
3. Можливість поділитися власними напрацюваннями.
4. Розміщення додаткових матеріалів до уроків, якими можуть скористатися школярі.

Як працювати:

Щоб розпочати роботу в Pinterest, необхідно зареєструватися. Можна використати електронну пошту, а можна зробити простіше та увійти через акаунт Facebook. Після цього ви зможете створити скільки завгодно тематичних дошок, на які можна додати піни (фото з ідеями). І, звісно, шукайте та надихайтесь новими ідеями!



Planboard

<https://www.chalk.com/planboard/>



Зручний онлайн-інструмент, створений спеціально для полегшення життя вчителів. За допомогою Planboard можна раціонально організувати робочий процес. Користування сервісом безкоштовне, що не може не радувати.

Практична користь:

1. Планування особистого розкладу, або розкладу класу (якщо ви класний керівник), або всієї школи (для завучів).
2. Отримання інформації про зміни розкладу у режимі реального часу.
3. Можливість запланувати різноманітні завдання для учнів.
4. Учні, які матимуть доступ до дошки з планами, зможуть оперативно дізнатися про нові завдання.

Як працювати:

Для початку треба зареєструватися. Для цього вкажіть своє прізвище, ім'я, емейл та вгадайте пароль. Після цього ви опинитеся на стартовій сторінці, де буде запропоновано спланувати перший семестр, для початку давши йому назву та обравши дати проведення та створивши предмети. Сервіс поки що не локалізовано українською, але вбудованого Google-перекладача цілком достатньо для того, аби впоратися з керуванням.



PuzzleCup



<http://puzzlecup.com/crossword/>

PuzzleCup –це безкоштовний онлайн-ресурс для створення кросвордів. Користуватися ним можна і без реєстрації. Якщо ж ви хочете мати власний обліковий запис, куди автоматично будуть зберігатися ваші кросворди, то доцільно буде здійснити реєстрацію. На це доведеться витратити лише кілька секунд. Створювати завдання можна будь-якою мовою і на різну тематику. Тож PuzzleCup стане у пригоді для кожного вчителя.

Практична користь:

1. Кросворди –це універсальний засіб перевіряти знання учнів, розвивати їхні пам'ять та увагу, логіку і креативність.
2. Використовувати такі завдання можна на будь-яких уроках і навчальних дисциплінах.
3. Учні можуть самостійно створювати кросворди. А це допоможе їм поглибити свої знання та виявити креативність.
4. Ресурс допомагає швидко створювати кросворди різного об'єму та складності, використовуючи різні мови.

Як працювати:

Створити кросворд за допомогою PuzzleCup надзвичайно просто. Ресурс дозволяє створювати кросворди у ручному режимі й автоматично. Для того, щоб кросворд сформувався швидко, натисніть кнопку «Створити»(Generete). Праворуч ви побачите порожнє поле, куди можна розмістити до сотні слів. Якщо ж ви забажаєте, щоб кросворд мав конкретну форму, то його можна намалювати самостійно (використовуючи мишку та клавіатуру). Для того, щоб створити завдання до слів, треба виділити мишкою (натиснувши ліву кнопку) кожне з визначень. Праворуч з'явиться поле для запису питання або фрази. Видалити слово можна, виділивши його лівою кнопкою миші та натиснувши кнопку «Видалити» (Remove the word). Для того, щоб перемістити блок слів на інше місце, треба виділити одне зі слів і перемістити його мишкою, тримаючи кнопку Ctrl. Для того, щоб зберегти кросворд, використайте кнопку «Зберегти кросворд»(Save the crossword). Готовий кросворд можна роздрукувати, поділитися ним із друзями чи опублікувати для всіх користувачів PuzzleCup.



QRcodes



<http://qrcodes.com.ua/>

QRcodes –це безкоштовна онлайн-програма для створення QR-кодів. Використовуючи її, ви зможете закодувати тести, візитівки, посилання, E-mail, SMS та GPS-координати. Ресурс має зрозумілий інтерфейс, дозволяє комбінувати кольори фону та кодованого зображення. Створення кодів потребує всього кілька секунд.

Практична користь:

1. Використання QR-кодів допомагає зацікавити учнів інтерактивним навчанням, допомогти їм відчувати себе дослідниками та детективами. Наприклад, можна застосувати такі коди під час проведення уроку-квесту чи ігрового заняття.
2. QR-код є дієвим інструментом для швидкого та зручного поширення корисної інформації. Тобто замість того, щоб роздруковувати об'ємний список рекомендованої літератури чи навчальних матеріалів, можна створити закодоване посилання на готовий інтернет-документ. Застосувавши QR-код, кожен учень зможе обрати потрібні підручники чи твори й одразу використати їхні електронні версії.
3. Це універсальний спосіб контролю за виконанням роботи учнями. Діти можуть відправити вам послання на YouTube, Dropbox чи Google Drive із виконаним завданням у форматі коду та перегляньте документ прямо зі свого смартфона у зручний час та будь-якому місці.

Як працювати:

Для того, щоб почати користуватися сайтом і генерувати власні QR-коди, достатньо перейти на сайт інтернет-ресурсу. Насамперед варто зареєструватися, натиснувши кнопку «Реєстрація». Потім вкажіть ваше ім'я, адресу електронної пошти та створіть свій пароль. Вам також потрібно буде підтвердити правильність вказаної електронної пошти, перейшовши за посиланням на вашій E-mail сторінці. Для створення потрібного вам коду оберіть одну з опцій, наприклад посилання. Варто лише скопіювати його (можна створити Google Документи зі списком посилань на цікаві статті чи фільми з теми, яку вивчають діти) і натиснути кнопку «Створити QR-код». За кілька секунд генератор створить



потрібне зображення. Його можна буде легко роздрукувати чи зберегти через сервіс Google+.

Socrative



<https://www.socrative.com/>

Socrative – це онлайн-ресурс, який дозволяє вчителям організовувати інтерактивний навчальний процес, використовуючи цікаві вправи та дидактичні ігри. Додаток досить легкий у використанні. Він оптимізований для комп'ютерів, планшетів, смартфонів та ноутбуків. Можна зробити завдання для учнів трьох варіантів: із декількома правильними відповідями; із вибором однієї правильної відповіді; які потребують стислої письмової відповіді.

Практична користь:

1. Можна робити інтерактивні звіти про успішність у навчанні учнів у вигляді таблиці Google та надсилати електронною поштою як файл Excel.
2. Простір для дистанційного навчання.
3. Легко організовувати опитування та різноманітні тестування.
4. Учні одразу бачитимуть правильні відповіді та свої оцінки за виконані завдання.

Як працювати:

Для початку роботи вчителю потрібно зареєструватися. Потім створити добірку завдань та відкрити учням доступ до «класної кімнати». Кількість учнів обмежена 50 особами. Щоб увійти у систему, вчителю потрібно ввести адресу електронної пошти та пароль. Учні ж можуть увійти до «класної кімнати», вказавши віртуальний номер, який їм повідомляє вчитель. Результати виконання роботи вчитель може або надіслати батькам учнів електронною поштою, або вивести на мультимедійну дошку.



Teacher Aide Pro



<http://www.teacheraidepro.com/>

Teacher Aide Pro – це мобільний додаток для вчителів, який допомагає класному керівнику вести звітність про відвідування та успішність учнів. Додаток створений викладачем, тому враховує важливі для вчителя питання. Його можна завантажити на смартфон та вносити інформацію у будь-який час.

Практична користь:

1. Фіксація відвідувань занять кожним учнем за датами, з можливістю переглянути графік відвідування.
2. Звітність про успішність кожного учня в діаграмах, натиснувши на які, можна побачити оцінку за кожне завдання.
3. Можливість робити нотатки-коментарі до кожної роботи, яку виконав учень, або до успішності школяра в цілому.
4. Виділення і виведення на екран прізвищ учнів, успішність яких потребує особливої уваги.
5. Можливість надсилати батькам або колегам інформацію з цього додатка.

Як працювати:

Щоб почати працювати у додатку, його потрібно завантажити на телефон. Це можна зробити за допомогою «AppStore», «GooglePlay», «Amazon». Після встановлення ви зможете створити список учнів з їхніми фото. Натисніть кнопку «Manage student», щоб перейти до списку класу. А кнопка «Add student manually» дає змогу вносити дані учнів до загального списку та інформацію про них. Завдяки кнопці «Add assignment» можна додавати завдання. Додаток передбачає створення декількох списків учнів для різних класів.



Thinglink



<https://www.thinglink.com/edu>

Thinglink –це сервіс для створення інтерактивного зображення, завдяки якому зі статичного рисунка можна зробити інтерактивні об'єкти, додавши мітки із текстовими підказками, посиланнями на відео, музику та зображення. За допомогою цього сервісу ви можете створити інтерактивний плакат до теми, яку вивчаєте, або інфографіку.

Практична користь:

1. Створення інтерактивних плакатів до теми, яку вивчаєте.
2. Можливість у новий спосіб представити біографію письменника чи зміст літературного твору.
3. Інтерактивні фото міст та цікавих місць.
4. Проведення ігор-квестів з різними етапами завдань чи вікторин.
5. Віртуальні прогулянки.

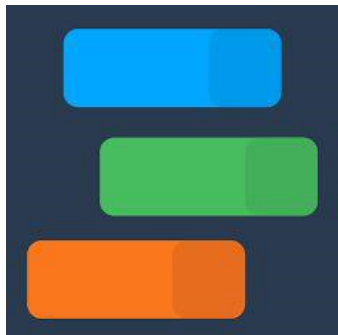
Як працювати:

На ресурсі потрібно зареєструватися або авторизуватися за допомогою Фейсбуку. Після цього ви отримуєте не лише власний кабінет, а й приклади інтерактивних зображень. Для створення інтерактивного об'єкта ви можете завантажити зображення зі свого комп'ютера або зі сторінки у Фейсбуці. Потім треба розставити мітки на кожен об'єкт на зображенні, тобто зробити посилання на веб-сторінку, презентацію чи текстовий супровід. Доступ до інтерактивної картинки може бути або особистим, або спільним. Можливе також спільне редагування.



Time.Graphics

<https://time.graphics/>



Time.Graphics – це безкоштовний онлайн-сервіс, який допоможе вам швидко та без зайвих зусиль створити інтерактивні часові стрічки. До них можна додавати зображення, аудіо- та відеоматеріали, які візуалізують навчальний матеріал, зацікавляють дітей темами, насиченими датами і подіями. А це, до речі, стосується будь-якого шкільного предмету. Основні можливості ресурсу безкоштовні (для користування повним функціоналом потрібно підключити Преміум-пакет). Крім того, ви можете користуватися вже готовими проектами інших авторів.

Практична користь:

1. Подання інформації у формі стрічки часу з ілюстраціями допоможе учням зрозуміти послідовність та взаємозв'язок подій і процесів.
2. Візуалізація підвищує зацікавленість дітей навіть найскладнішою темою.
3. Можливість систематизувати значні масиви інформації та оптимізувати процес її вивчення.

Як працювати

Для початку роботи у Time.Graphics потрібно зареєструватися. Для цього введіть своє ім'я та вкажіть електронну пошту або авторизуйтеся за допомогою Facebook. Далі ви побачите інтерфейс сервісу, де потрібно натиснути кнопку «Створити» (відкриється вікно редактора). Ви зможете обрати вигляд інтерфейсу та налаштувати доступ до проекту (його можна зробити приватним чи публічним). Для створення стрічки часу насамперед оберіть рік, з якого ви хотіли б почати роботу. Потім натисніть на нього і оберіть дію: можна позначити подію, період часу чи відобразити статистику. До кожного внесеного значення можна обрати дизайн, визначити колір тексту і його положення на сторінці. Також можна додати відео, фото, аудіо чи зображення. Крім того, хроніку можуть редагувати кілька людей одночасно. Зверніть увагу, що графік масштабується від годин до мільярдів років. Після завершення роботи над проектом, необхідно його зберегти, натиснувши кнопку «Зберегти» (для цього доступні 11 форматів: 6 – безкоштовних, 5 – платних) або ж поділитися ним у соціальних мережах. Уже створений проект можна редагувати у будь-який час.



TimeTable

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gabrielittner.timetable&hl=ru>



TimeTable – додаток, призначений для організації шкільного життя. Ви зможете зберігати ваш розклад, завдання (домашні та екзаменаційні). Timetable синхронізується з усіма вашими гаджетами, тому вводити інформацію вам потрібно лише один раз. А ще додаток сам переводитиме ваш гаджет у беззвучний режим під час занять та педрад.

Практична користь:

1. Зберігає інформацію про усі заняття, канікули та завдання.
2. Встановлюється і на планшети, і на смартфони.
3. Дозволяє зручно переглядати навчальний розклад.
4. Синхронізується з усіма вашими гаджетами.

Як працювати:

Щоб користуватися, додаток потрібно встановити на смартфон або планшет. Далі ви зможете додавати до розкладу предмети, час початку та завершення уроку, а також номер класу та тип заняття. Для зручності користування кожний урок можна виділяти різним кольором. Додаток дозволяє переглядати розклад як на весь тиждень, так і на кожен день окремо. До того ж є функція додавання завдань під назвою кожного предмета.



Timetoast



<https://www.timetoast.com/>

Timetoast –це онлайн-інструмент для створення шкали часу. Цей сервіс допоможе створити яскраву та змістовну хронологічну лінію епох, подій, явищ чи постатей. Лінія часу може складатися із дат, детальних описів та ілюстрацій до них і посилань (варто додавати посилання на тематичні інтернет-ресурси). Для зручності сприйняття інформації можна вибрати зручний спосіб роботи із готовою шкалою: у форматі стрічки часу чи списку. Ресурс дає можливість безкоштовно користуватися можливостями суспільного пакету.

Практична користь:

1. Подання інформації у формі стрічки часу з ілюстраціями допоможе учням зрозуміти послідовність та взаємозв'язок подій і процесів.
2. Візуалізація інформації допомагає зацікавити дітей навіть найскладнішою темою.
3. Можливість систематизувати великі обсяги інформації та оптимізувати процес її вивчення. Створення шкали часу може стати цікавим прикладом інтерактивного домашнього завданням.

Як працювати:

Для початку роботи із сервісом потрібно зареєструватися. Для цього вкажіть своє ім'я, електронну пошту та придумайте пароль. Крім того, треба обрати безкоштовний пакет. Після цього ви зможете створювати власні лінії часу або користуватися вже створеними проектами інших авторів. Для того, щоб швидше знайти уже готову розробку, варто скористатися пошуком. Готовою шкалою часу можна поділитися у соціальних мережах, роздрукувати чи зберегти на комп'ютер.



ToonDoo



<http://www.toondoo.com/>

ToonDoo – це англomовний сервіс, який дозволяє створювати комікси, використовуючи власні фотографії та зображення або скориставшись галереєю заздалегідь створених персонажів, фонів та предметів. Готові комікси можна роздруковувати, вміщувати у блози чи на сайті, надсилати їх електронною поштою. Ресурс передбачає переміщення і редагування будь-якого об'єкта, а у користувачів є можливість застосувати пошук на сайті.

Практична користь:

1. Навчальні комікси неодмінно зацікавлять учнів, додадуть заняттям яскравості та наочності.
2. Вони допоможуть спрости для дітей вивчення складних тем, дозволять коротко та змістовно передати значні обсяги матеріалу.
3. Працюючи з коміксами, школярі вчаться досліджувати текстову і візуальну інформацію, розвивати логіку і критичне мислення.
4. Учні зможуть створювати власні комікси як домашні завдання. У такий спосіб вони вчитимуться виокремлювати головне із навчального матеріалу, виявлятимуть креативність та розвиватимуть емоційний інтелект.

Як працювати:

Для успішної роботи з Toondoo необхідно зареєструватися. Для цього можна навести курсор миші на «Комікси» і вибрати «Створити комікс». Далі треба обрати «Новачок у ToonDoo». У полі реєстрації введіть ваше ім'я, адресу електронної пошти, придумайте пароль і натисніть «Реєстрація». Авторизуйтеся та почніть роботу. Для створення вашого коміксу передбачена функція вибору шаблону та кількості сторінок. Використовуючи меню вгорі, ви можете змінювати персонажів, фони, об'єкти, тексти (для того, щоб писати українською натисніть у меню «Текст іноземною мовою»), тематичні об'єкти, малюнки із колекцій зображень чи ваші особисті зображення. Крім того, у вас є можливість змінювати колір, розташування тіла та емоції персонажів. Для збереження вашого коміксу натисніть «Зберегти». Вкажіть його назву та опис, додайте теги. Обравши режим доступу, ви зможете опублікувати комікс. Його можна буде роздрукувати, надіслати учням чи колегам або розмістити на сайті або у блозі.



Trello

<https://trello.com>



Trello – це програма для керування проектами невеликих груп, яка допомагає відстежити, на якому етапі знаходиться процес виконання певного завдання. Зазвичай для відображення стану готовності роботи використовують кольорові позначки. Авторизуватися можна за допомогою Google-акаунта. Створюючи дошки, тобто описи окремих проектів, ви отримуєте можливість контролювати стан процесу в цілому та окремих поставлених завдань. Кожна дошка

складається зі списків та карток, що дає змогу візуалізувати всі задачі.

Практична користь:

1. Допоможе за допомогою карток розділити велике для учнів завдання на окремі елементи.
2. Створює можливість відстежувати стан виконання учнями кожного завдання.
3. Дозволяє для мотивації або створення позитивного настрою зробити фоном дошки спільне фото.
4. Робить легкою комунікацію з усіма учнями.
5. Програма оступна й із мобільного телефона.
6. Дозволяє забути про нотатки на папірцях, які завжди губляться. Нотатки Trello нікуди не зникнуть.

Як працювати:

Для роботи у Trello потрібно зареєструватися. Для цього натискаємо «Sign up –It`s Free». Вводимо реєстраційні дані (ім'я, адресу електронної пошти, пароль) під заголовком «Create

a Trello Account»та натискаємо «Create New Account». Або, якщо ви користувач Gmail, натискайте «Sign up with Google» та приєднуйтеся за допомогою свого акаунта Google. Після цього перейдіть на пошту та підтвердіть реєстрацію. В іншому випадку ви не побачите дошки, до яких ви маєте запрошення.



Vialogues



<https://vialogues.com/>

Vialogues – безкоштовний сервіс для створення онлайн-дискусій. Учні можуть дивитися створені чи додані вами відеороліки та одразу ж висловлювати свою думку, обговорювати контент та дискутувати між собою.

Практична користь:

- Зручне обговорення навчальних тем.
- Можливість дати учням цікаве домашнє завдання.
- Створення дискусій навколо навчальних відео.
- Учні можуть давати як стислі, так і розгорнуті відповіді; та навіть писати есе на ті моменти, які вчитель відзначив у відео.

Як працювати:

Для реєстрації достатньо ввести логін, емейл та вигадати пароль. Після цього можна завантажувати на Vialogues власні відео або ж використовувати роліки з інших сховищ. До них можна розміщувати запитання чи коментарі, при чому вчитель може відзначити певні моменти у відео, з якими варто працювати школярам. Для доступу достатньо поділитися з учнями посиланням.



Video Not.es

VideoNot.es



<http://www.videonot.es/>

Video Not.es –це інструмент, який допомагає синхронізувати нотатки та відео. Він працює з Google Drive. Завдяки цьому всі нотатки зберігаються як Google Документи. А тому записувати власні думки та ідеї для відео може не лише вчитель, а й учні, якщо відкрити їм доступ до спільного документу. Вчителю ця функція стане у пригоді, коли треба проаналізувати думку учнів щодо конкретного матеріалу.

Практична користь:

1. Учні можуть робити нотатки під час перегляду замість того, щоб використовувати ручки та папір.
2. І вчитель, і учні можуть зупиняти чи відтворювати відео, коли це необхідно.
3. Широке коло можливостей для редагування навчального відео та нотатків.
4. Можливість обмінюватися відео та нотатками між вчителем та учнями.
5. Швидкий зворотній зв'язок.

Як працювати:

Авторизуватися можна за допомогою акаунта Google. Щоб завантажити відео, потрібно ввести посилання на нього в поле, яке знаходиться ліворуч, та натиснути кнопку «Load video». Якщо хочете зробити субтитри, в поле праворуч впишіть потрібний текст під час відтворення відео. Ці нотатки збережуться в Google Документах та будуть доступні не тільки вам, а й усім, кому ви відкриєте доступ: і учням, і колегам.



Video Toolbox

<http://www.videotoolbox.com/>



Video Toolbox – досить легкий у користуванні безкоштовний відеоредактор, який пропонує значно більше можливостей для обробки відеофайлів у різних форматах, ніж інші ресурси. Щоб отримати змогу працювати з цим ресурсом, потрібно лише зареєструватися на сайті.

Практична користь:

1. У кілька кліків можна вирізати відео.
2. Функція виділення аудіодоріжки з відео.
3. Можливість додавати до навчальних відео субтитри.
4. Дозволяє зберігати отримані відео у зручних для вас форматах.

Як працювати:

Для реєстрації на сайті потрібно ввести адресу вашої електронної пошти та пароль. Поля для заповнення знаходяться угорі на горизонтальній плашці, а праворуч – кнопка «Реєстрація». Зареєструвавшись, ви отримуєте можливість редагувати відеофайли. Потрібно обрати дію із запропонованих, наприклад, додати субтитри. Після завершення роботи слід зберегти файл у потрібному форматі. Ресурс також має глосарій, де можна подивитися визначення понять, пов'язаних із редагуванням відео.



Wordle



<http://www.wordle.net/>

Wordle –це програма для створення хмар слів. Хмари утворюються тих слів, які ви самі вводите. Також ви можете самі обирати шрифти, макети та кольорові схеми для оформлення певної хмари слів. Створені зображення можна зберегти на комп'ютері та роздрукувати.

Практична користь:

1. Візуалізує термінологію або поняття з навчальної теми.
2. Сприяє швидкому запам'ятовуванню.
3. Можна використовувати на будь-якому уроці.
4. Унаочнює пропонований матеріал.

Як працювати:

Спершу потрібно встановити програму на комп'ютер, враховуючи тип його операційної системи. Відкриється вікно під назвою «Your text». Сюди й потрібно вносити слова, з яких ви хочете утворити хмару. Далі оберіть колір написів та фону, а також шрифт. Потім треба натиснути кнопку «Go». Створену хмару слів можна зберегти на комп'ютері та роздрукувати.



Word It Out



<https://worditout.com/>

Word It Out – англomовний сервіс для створення хмар слів, який є одним з найпростіших і найзручніших у використанні. Якщо ваша англійська недосконала, у браузері Google Chrome можна налаштувати автоматичний переклад сторінки будь-якою зручною для вас мовою. Сервіс безкоштовний та не потребує реєстрації на сайті. Використання сервісу підійде будь-якому вчителю, адже кириличні шрифти тут не змінюють форми під час відображення.

Практична користь:

1. Залучення прийому буде доречним на уроках із будь-якої навчальної дисципліни. Наприклад, на уроках історії чи права за допомогою такої демонстрації можна робити термінологічні чи біографічні добірки з теми.
2. На заняттях із мов у такий спосіб можна візуалізувати приклади слів за певним правилом, слова-виключення тощо.
3. Використання яскравої графіки у вигляді хмар слів на уроках дозволить зробити акценти на ключових моментах із теми вивчення.
4. Використання різних кольорів, шрифтів та форм хмар допоможе учням швидше опанувати новий матеріал завдяки активізації зорової пам'яті.

Як працювати:

Щоб створити вашу хмару слів натисніть кнопку «Створити». З'явиться поле, куди потрібно буде ввести текст. Якщо ви не можете визначитися із набором слів, є можливість попрацювати із прикладами випадкових текстів. Крім того, можна додатково налаштувати роботу сервісу: визначити мінімальну кількість літер у виразі, відфільтрувати слова та символи, які не мають з'являтися у хмарі. Після цього натисніть кнопку «Генерувати». Після створення такої хмари ви можете редагувати її. Наприклад, оберіть один із 11 шрифтів, змініть кольори фону та слів, визначте варіант розкладки та розміру хмари. Ви також можете перевірити частоту вживання того чи іншого слова у тексті. Після внесення всіх необхідних змін згенеруйте остаточний варіант хмари і збережіть її, натиснувши кнопку «Зберегти». Для збереження вашої хмари слів необхідно дати їй назву та короткий опис, обрати доступ (загальний чи приватний) і вказати свою електронну пошту.



Zunal

<http://zunal.com/>



Zunal – зручний конструктор для створення навчальних веб-квестів. Учні зможуть отримувати нові знання та закріплювати вивчений матеріал в ігровому форматі.

Практична користь:

- Дозволяє зробити навчання цікавіше та дозволяє легше сприймати інформацію.
- Учні зможуть на практиці використати отриману під час вивчення нової теми інформацію.
- Результати виконання веб-квесту можуть бути презентовані не лише у форматі звичайної відповіді, а і як доповідь чи есе.
- Допомагає розвивати вміння дітей шукати інформацію.

Як працювати

Навіть якщо ви ніколи не створювали веб-квестів, проблем із Zunal не виникне: на кожному етапі програма пропонує інструкції. За їхньою допомогою впоратися зі створенням веб-квесту зможе навіть новачок.



Ребус №1



<http://rebus1.com/ua/index.php>

Ребус № 1 – відомий україномовний онлайн-генератор ребусів, завдяки якому можна створити головоломки для цікавих уроків. Ви без реєстрації можете задати будь-яке слово та обрати складність, а генератор вмить створить ребус. На цьому ресурсі є також криптарифми, логічні ігри та українські загадки. Завдяки мапі сайту можна легко і швидко відшукати ребуси для різних шкільних предметів, тематичного кола і віку.

Практична користь:

1. Створення ребусів для школярів відповідно до навчальних предметів і тем, які вивчаються у школі.
2. Розвиток у учнів кмітливості та навичок вільного володіння вивченим матеріалом.
3. Можливість урізноманітнити навчальний процес.
4. Сприяння розвитку логічного, креативного та асоціативного мислення.
5. Тренування уваги і концентрації.

Як працювати:

На Ребус № 1 не потрібно реєструватися. На головній сторінці оберіть необхідну категорію ребусів. Зайшовши до розділу «Генератор ребусів», ви побачите рядок, в який треба вписати слово, й праворуч розташована кнопка «Згенерувати ребус». Під рядком для введення слова є дві категорії складності на вибір: для дітей та дорослих. А ще ви можете скористатися мапою сайту, щоб обрати завдання за предметом. Відповідь на головоломку ви отримаєте разом із ребусом. Готовий ребус потрібно лише зберегти на комп'ютері як картинку.



Україна Incognita

Україна Incognita



<http://incognita.day.kiev.ua/exposition>

Україна Incognita – це онлайн-ресурс, який дозволяє відвідати десятки українських музеїв, не виходячи зі свого будинку чи приміщення школи. Платформа є україномовною, здійснення екскурсій – цілком безкоштовне. Перед вибором мандрівки можна ознайомитись із її стислим, але змістовним описом.

Практична користь:

1. Здійснення віртуальних мандрівок допоможе урізноманітнити навчальний процес, додати наочності вивченню шкільного матеріалу. Діти зможуть візуалізувати набуті знання додати їм інтерактивності.
2. Ресурс стане у пригоді вчителям гуманітарного циклу і класним керівникам. Адже віртуальні мандрівки Україною можна пов'язати як із вивченням навчального матеріалу, так і з проведенням виховних та позакласних заходів.
3. Віртуальна екскурсія допоможе обрати музейний комплекс, який би зацікавив конкретний клас. Здійснивши її, учні можуть розширити знання і відвідати реальну екскурсію (на сайті вказані адреса, сайт та контактні дані музеїв).
4. Діти приєднатися до такої екскурсії індивідуально, виконуючи домашні завдання, вивчаючи нові теми чи готуючись до контрольної роботи.

Як працювати:

Щоб почати роботу із ресурсом, перейдіть за посиланням. На інтерфейсі ви знайдете музей, який зацікавить вас найбільше. На екрані є стислий опис закладу та опції «Детальніше про музей» та «Перейти до віртуальної екскурсії». Якщо хочете дізнатися більше про історію та експозицію комплексу, його адресу та контактні дані – натисніть першу кнопку. Якщо ж бажаєте почати екскурсію – тисніть другу.

