**19.03.2020**

**Розділ №5. Вікторинний метод в іграх з літерами та словами.**

**Тема: Ігри з літерами та словами як засіб розвитку вербально-лінгвістичного інтелекту**

**Теоретична частина.**

Отже, в цій темі ми з вами рзглянемоКросворд як засіб розвитку ерудиції та пізнавальних здібностей учня.

Розгадування кросвордів служить відмінним способом дозвілля для допитливої людини. Ця цікава головоломка налічує величезну кількість різновидів кросвордів.Приділимоцьомупитаннюпильнуувагу.

Багатохто з нас знайомізкросвордом. Цезахоплюючагра, щовідкриваєчудовіможливості для самоосвіти. Даний вид головоломки зародивсяще в стародавнійПомпеї. У традиційномуваріантігризавданняносятьописовий характер і розміщуютьсябезпосередньопідсіткоюосередків. Спочаткуйдутьпитання по горизонталі, потім – по вертикалі. Завдання до кросворду в більшостівипадківформулюються словами.

**Отже, Кросворд**— це гра-задача, яка полягає у вписуваннілітер у перехресні рядки клітинокнакресленоїфігури так, щоб за горизонталлю та вертикаллю[]](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B4" \l "cite_note-1)вийшлизагадані слова.

Кросворди та їхрізновидипублікуєбагатодрукованих [ЗМІ](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%9C%D0%86). Крім того, існуєбезлічвидань, якібезпосередньоспеціалізуються на кросвордних головоломках. Також, останнім часом, в інтернеті почали з'являтися веб-сайти, де існуєможливістьрозгадуватикросворди шляхом їхскачування та роздрукуванняабо онлайн на вебсторінці.

**Різновидикросвордів:**

**Класичнийкросворд.** Класичнийваріанткросвордускладається з сіткикросворду та текстівпитань та відповідей до них. Сіткакросвордуміститьклітини з літерамислів-відповідей, а такожпустіклітини. При цьомукожнаклітинапершоїлітери будь-якого слова-відповідімає номер, якимпозначаєтьсяцявідповідь та питання до неї.

**Скандинавський кросворд (сканворд).** Скандинавський кросворд (сканворд) від класичного кросворду відрізняється значно більшою кількістю перетинів слів за вертикаллю і горизонталлю. До того ж у сканвордізамістьрозгорнутихпитань в окремійграфі в окремихклітинкахпишутьсякороткіпитання до загаданихслів, якітакожможуть бути представлені у формізображеньабофотографій і займатикількаклітинсітки.

**Циклічнийкросворд (циклокросворд).** У циклокросворді (циклічномукросворді) слова розташовуютьсянавколоклітини з номером відповідногопитання. Відмінноюособливістю такого кросворду є однаковакількість букв у всіхзагаданих словах — зазвичай, 4, 6 або 8. Перетинисліввідбуваються по дузі кола. При цьомуякщо слово знаходиться не з краю сітки, то всійоголітери, так чиінакше, одночасно є літерами й сусідніхслів.

**Чейнвордаболінійнийкросворд.** У чайнворді ([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) *chain* — ланцюг, [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) *word* — слово) перетинслівявляє собою лінію (тобтоланцюг). Тому друга поширенаназва — лінійнийкросворд. Існуюстьтакожподвійнілінійнікросворди.

**Угорський кросворд (філворд).** Філворд складається з клітин, у яких вже присутні букви відповідей. Кожна відповідь являє собою ланцюжок клітин. Слова-відповіді не перетинаються і не мають спільних клітин з іншими словами. При цьомуклітинисусідніхвідповідейповинністикатися.

**Англійськийкросворд.** У ційголоволомці, подібно до угорськогокросворду, такожвикористовується поле з літерами, але кожне слово завждийде в одному напрямку, який до того ж може бути діагональним, не ламаючисьвсередині. При цьому, на відмінувідфілворду, слова можутьперетинатися в буквах. Таким чином одна й та ж літераможеналежатирізним словам. Так само, як і в угорськомукросворді, післярозгадуваннявсіхслів на поліможутьзалишитися «зайві» букви, щоскладаютьзагальнеключове слово кросворда.

**Американськийкросворд.** У цьомурізновиду кроссворда замістьсітки дано прямокутне поле клітинок, а питанняприв'язані до конкретних горизонталей і вертикалей, але точнеположеннявідповідейневідомо. Зазвичай, зазначенадовжина і порядок відповідейзнаходяться на лінії, то ж вихіднасіткакросвордуможе бути знайдена методом, аналогічнимрішеннямяпонської головоломки.

**Естонськийкросворд.** Сіткацьогокросворду не міститьпустихклітинок. Осередки, що не належать однійвідповіді, розмежовуютьсятовстоюлінією. В англомовнихвиданняхцейваріантназивається «кросворд з перегородками» ([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) *barredcrossword*).

**Тривимірнийкросворд.** У тривімірномукросворді слова можуть бути розташовані таким чином, що при розтинійогоплощинами, паралельнимкоординатнимплощинам і віддаленим одна відодної на заданувідстань-крок, в перетинахутворювалисякросворди.

**Ключворд (кейворд).** У ційголоволомціпотрібновідновитивихіднийкросворд, кожна буква якого зашифрована певною цифрою. При цьомузв'язокміж буквами й цифрами (в межах однієї головоломки) завждиоднозначний, то ж кожнійбуквівідповідаєлишепевна цифра і навпаки.

**Домашнє завдання:**складіть самостійно невеличкий кросворд та наді шліть виконане завдання на *електронну адресу*[**melnyk\_olha@szosh14.kr.ua**](mailto:melnyk_olha@szosh14.kr.ua)