

**Мелітопольський державний педагогічний університет
імені Богдана Хмельницького**

Навчально-науковий інститут соціально-педагогічної та мистецької освіти

Кафедра початкової і спеціальної освіти

Назва курсу	Інновації в початковій освіті
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Спеціальність	013 Початкова освіта
Освітньо-професійна програма	Початкова освіта. Інклюзивна освіта Початкова освіта. Іноземна мова
Викладач	Дубяга Світлана Миколаївна
Профайл викладача	https://inst.mdpu.org.ua/navchalno-naukovyj-institut-sotsialno-pedagogichnoyi-ta-mystetskoyi-osvity/1kafedra-pochatkovoyi-osvity/sklad-kafedry-pochatkovoyi-osvity/dubyaga-svitlana-mykolayivna/
Контактний тел.	0676017804
E-mail:	svetlana_107@ukr.net
Сторінка курсу в ЦОДТ	http://www.dfn.mdpu.org.ua/my/
Консультації	<i>Очні консультації:</i> за попередньою домовленістю середа з 14.20 до 17.00 <i>Онлайн консультації:</i> за попередньою домовленістю Viber (0676017804) в робочі дні з 9.00 до 17.00

1. Анотація до курсу

Предметом вивчення навчальної дисципліни є процес ознайомлення з інноваційними підходами до навчання, що включає: зміст навчання (сучасні технології, вміння та навички впровадження в освітній процес Нової української школи інноваційних технологій).

Міждисциплінарні зв'язки: педагогіка, психологія, теорія та методика виховання, основи педагогічної майстерності, педагогічні технології.

2. Мета та завдання курсу

Місце дисципліни в освітній програмі (обов'язкова).

Метою дисципліни є процес ознайомлення з інноваційними методиками навчання в початковій школі відповідно НУШ.

Завдання дисциплін:

Сформуувати здатність демонструвати глибокі знання з інноваційних технологій навчання в початковій школі; здатність до моделювання уроків за різними сучасними технологіями, використання інноваційних методів і методичних прийомів навчання на уроках у початкових класах.

3. Формат курсу

Очний (offline) у вигляді лекційних та практичних занять. Змішаний (blended) через систему Центру освітніх дистанційних технологій МДПУ імені Богдана Хмельницького. Навчальний матеріал дисципліни структурований за темами, кожна з яких є відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульного контролю та аналіз результатів його виконання.

Дисципліна викладається у формі лекційних та практичних занять.

4. Перелік компетентностей та результати навчання

Перелік компетентностей, які набуваються під час опанування освітньою компонентою:

Загальні

ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, критичного аналізу та синтезу.

ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово у професійній діяльності.

Фахові

ФК 1. Здатність ефективно працювати в умовах сучасної початкової школи

ФК 2. Здатність працювати з інформацією і знаннями з методик та інноваційних технологій в галузі початкової освіти

ФК 11. Здатність до моделювання освітньо-виховного процесу у загальноосвітньому навчальному закладі, методів планування освітньо-виховного процесу у ЗЗСО

ФК 13. Здатність демонструвати глибокі знання з методик та технологій навчання в початковій школі.

ФК 15. Здатність до моделювання уроків за різними навчальними технологіями, використання сучасних методів і методичних прийомів навчання на уроках у початкових класах.

ФК 18. Здатність планувати, аналізувати і проводити освітньо-виховну діяльність, спрямовану на розвиток особистості в закладах загальної середньої освіти, фахової передвищої, вищої освіти

Результати навчання

ПРН 3. Використовувати новітні освітні технології, програмне забезпечення й сучасні технічні засоби навчання.

ПРН 10. Застосовувати знання при вирішенні складних задач і проблем у процесі навчання або у професійній діяльності, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій.

ПРН 12. Володіти новими інноваційними технологіями у професійній сфері, користуватися сучасними педагогічними технологіями при підготовці і проведенні уроків у початковій школі.

ПРН 14. Проектувати програми спільної діяльності учня й учителя на уроках у початковій школі в умовах упровадження нових педагогічних технологій.

5. Обсяг курсу

Вид заняття	Усього	лекції	практичні заняття	самостійна робота
К-сть годин	90 години / 3 кредити ЄCTS	16	14	60

6. Ознаки курсу

Рік викладання	Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
2023-2024	1	Початкова освіта	1	н

7. Технічне й програмне забезпечення /обладнання

Здобувачі вищої освіти отримують додаткову інформацію з курсу за допомогою використання мультимедійного обладнання – перегляду презентацій, відеоматеріалів, інтернет ресурсів.

8. Політика курсу

На заняттях слід дотримуватись політики академічної доброчесності.

На заняттях вітаються технології практико-орієнтованого навчання. При оцінюванні враховується пізнавальна активність здобувачів вищої освіти, глибина засвоєного ними матеріалу з курсу. Завдання до кожної теми викладач надає наприкінці попереднього заняття. Всі вид робіт необхідно виконувати в зазначені строки. При виконанні всіх завдань і видів контролю курсу слід дотримуватись академічної доброчесності. Пропущені заняття відпрацьовуються протягом 2 тижнів на кафедрі в часи консультацій викладача.

9. Структура курсу

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	у тому числі			усього	у тому числі		
		л	п	с. р.		л	п	с. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Інноваційні процеси в системі початкової освіти	4	2		2	8			8
Тема 2. Технологія розвитку критичного мислення	8	2	2	4	6	2		4
Тема 3. Методика «Шість цеглинок» в системі початкової освіти. Навчання через гру. Основні правила роботи з LEGO.	10		2	8	10		2	8
Тема 4. Формування творчої особистості молодшого школяра засобами методичної системи «Щоденні 3 (5)».	6	2		4	10	2		8
Тема 5. Медіаграмотність. Впровадження медіаосвіти в освітньо-виховний процес початкової школи.	14	4	2	8	10	2		8
Тема 6. Скрайбінг як педагогічна інновація. Скрайбінг як сучасна форма візуалізації навчального матеріалу.	8	2		6	10		2	8
Тема 7. Лепбук як новітній спосіб організації навчальної діяльності.	10		2	8	8			8
Тема 8. Ранкова зустріч в системі початкової освіти.	10		2	8	8			8
Тема 9. Технологія інтерактивного навчання в початковій школі	10	2	2	6	10		2	8
Тема 10. Впровадження	10	2	2	6	10	2		8

інтегрованого підходу в освітній процес початкової школи.								
Усього годин	90	16	14	60	90	8	6	76

Теми лекцій

№ з/п	Назва теми лекції та питання, що вивчаються	Кількість годин
1	Лекція 1. Інноваційні процеси в системі початкової освіти 1. Новий зміст початкової освіти. 2. Компетентнісний підхід у змісті початкової освіти, формування компетентностей, необхідних для успішної самореалізації в суспільстві. 3. Структура нової початкової школи. 4. Організація освітнього процесу із застосуванням діяльнісного підходу: інтегровано-предметна основа з переважанням ігрових методів у першому циклі (1-2 класи); інтегровано-предметна основа у другому циклі (3-4 класи).	2
2	Лекція 2. Технологія розвитку критичного мислення 1. Прийоми розвитку критичного мислення молодших школярів: методи Сенкан («п'ятирядок»), «Кола Вена», «Мозковий штурм», «Грунування», «Асоціативний куц», стратегія «Кубування». 2. Технологія Fishbone. 3. Прийом «Ромашка Блума». 4. Стратегія «Шість капелюхів». Інноваційний метод Шести капелюхів Мислення Едварда де Боно. Ідея паралельного мислення. Переваги методу шести капелюхів. Методика роботи з капелюхами.	2
3	Лекція 3. Формування творчої особистості молодшого школяра засобами методичної системи «Щоденні 3 (5)» 1. Методична система «Щоденні 3 (5)»(Daily 3 (5)). 2. Організація освітньої діяльності молодших школярів за технологією «Щоденні 3(5)».	2
4	Лекція 4-5. Медіаграмотність. 1. Медійний простір: історія розвитку. Впровадження	4

	<p>медіаосвіти в освітньо-виховний процес початкової школи.</p> <p>2. Інтеграція медіаосвіти в шкільні предмети початкової школи.</p> <p>3. Види медіа в початковій школі. Інтернет мережа – сучасний інформаційний простір.</p> <p>4. Створення медіатекстів у початковій школі.</p>	
5	<p>Лекція 6. Скрайбінг як педагогічна інновація</p> <p>1. Скрайбінг як сучасна форма візуалізації навчального матеріалу. Походження методу скрайбінг.</p> <p>2. Види скрайбінгу: скрайбінг-презентація та відеоскрайбінг.</p> <p>3. Скрайбінг-презентація в початковій школі, її ефективність використання в навчальному процесі.</p> <p>4. Основні аспекти роботи зі скрайбінг-презентацією: навички візуалізації, вміння працювати зі схемами, навички спілкування з аудиторією.</p> <p>5. Етапи створення скрайбінгу: складання плану презентації, аналіз, візуалізація, таймінг.</p>	2
6	<p>Лекція 7. Технологія інтерактивного навчання в початковій школі.</p> <p>1. Інтерактивне навчання.</p> <p>2. Класифікація інтерактивних методів навчання.</p> <p>3. Інтерактивні методи навчання в ЗЗСО.</p> <p>4. Інтерактивні технології навчання у початковій школі.</p>	2
7	<p>Лекція 8. Впровадження інтегрованого підходу в освітній процес початкової школи.</p> <p>1. Зміст базових понять проблеми інтеграції змісту навчання.</p> <p>2. Способи інтеграції змісту навчального матеріалу в практиці роботи вчителя початкових класів.</p> <p>3. Технологія проведення інтегрованих уроків у початковій школі.</p>	2
Разом		16

Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми та питання, що вивчаються	Форми контролю	Кількість годин
1.	<p>Тема 1. Технологія розвитку критичного мислення</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прийоми розвитку критичного мислення молодших школярів: методи Сенкан («п'ятирядок»), «Кола Вена», «Мозковий штурм», «Гронування», «Асоціативний куш», стратегія «Кубування». 2. Технологія Fishbone. 3. Прийом «Ромашка Блума». 4. Стратегія «Шість капелюхів». Інноваційний метод Шести капелюхів Мислення Едварда де Боно. Ідея паралельного мислення. Переваги методу шести капелюхів. Методика роботи з капелюхами. 	<p>проектна робота в мікрогрупах, вирішення практичних задач, аналіз конкретних ситуацій, практико-орієнтовані завдання</p>	2
2.	<p>Тема 2. Методика «Шість цеглинок» в системі початкової освіти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шість цеглинок в освітньому просторі школи. 2. Методика компетнтнісного навчання «Шість цеглинок». 3. Навчання через гру. Роль учителя під час використання шести цеглинок в урочний і позаурочний час. 4. Основні правила роботи з LEGO. 	<p>опитування, дискусія, проектна робота в мікрогрупах, вирішення практичних задач, аналіз конкретних ситуацій</p>	2
3.	<p>Тема 3. Медіаграмотність</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Інтеграція медіа освіти в шкільні предмети початкової школи. 2. Види медіа в початковій школі. Інтернет мережа – сучасний інформаційний простір. 3. Створення медіатекстів у початковій школі. 	<p>термінологічний диктант, вирішення практичних задач, практико-орієнтовані завдання</p>	4

4.	<p>Тема 4. Лепбук як новітній спосіб організації навчальної діяльності.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лепбук як нова форма організації пізнавальної активності дітей та їх самостійності. Значення лепбука в початковій школі. 2. Різновиди лепбуків. Види лепбуків за формою та призначенням. 3. Виготовлення лепбука. 4. Застосування лепбука в початковій школі. 	<p>проектна робота в мікрогрупах, вирішення практичних задач, аналіз конкретних ситуацій, практико-орієнтовані завдання</p>	2
5.	<p>Тема 5. Ранкова зустріч в початкових класах.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ранкова зустріч в системі початкової освіти. 2. Значення ранкових зустрічей. Створення спільноти для відчуття приналежності, зворотний зв'язок у спільнотах. Розвиток навичок спілкування. Розвиток соціальних навичок. Створення позитивного настрою під час проведення ранкової зустрічі. 3. Основні компоненти ранкової зустрічі: вітання, групове заняття, обмін інформацією, щоденні новини. 4. Планування ранкової зустрічі. Створення правил класу. 	<p>проектна робота в мікрогрупах, вирішення практичних задач, аналіз конкретних ситуацій, практико-орієнтовані завдання</p>	2
6.	<p>Тема 6. Використання інтерактивної технології на уроках.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура інтерактивного уроку. 2. Методика проведення уроку з використанням інтерактивних методів і прийомів. 3. План конспект уроку з використанням інтерактивних технологій. 	<p>проектна робота в мікрогрупах, вирішення практичних задач, аналіз конкретних ситуацій, практико-орієнтовані</p>	2

		завдання	
7.	Тема 7. Впровадження інтегрованого підходу в освітній процес початкової школи. 1. Технологія проведення інтегрованих уроків у початковій школі. 2. Методика проведення інтегрованого уроку. 3. Зміст і організація бінарного уроку. 4. Інтегрований день. Навчаючи виховуємо.	Захист рефератів, дискусія, опитування, вирішення практичних задач, аналіз конкретних ситуацій, практико-орієнтовані завдання	2
Разом			14

Завдання для самостійної роботи студентів

№ з/п	Завдання для самостійної роботи студентів*
1	Огляд літературних джерел
2	Конспект уроку
3	Конспект уроку
4	Реферат або презентація

10. Методи контролю

Усний, письмовий, тестовий контроль, практична перевірка під час практичних занять, поточний контроль, контроль виконання завдань самостійної роботи (реферати, презентації, творчі проекти тощо), періодичний контроль (перша та друга контрольні точки), підсумковий (семестровий) контроль.

11. Система оцінювання та вимоги

Розподіл балів, що присвоюються студентам з навчальної дисципліни «Інновації в початковій освіті», є сумою балів за виконання практичних завдань та підсумкового модульного контролю. Впродовж семестру студент за поточний контроль отримує – 40 балів та під час складання 2-х періодичних контрольних робіт – 60 балів.

Самостійно підготовлені теми або розв'язані окремі пізнавальні завдання, що винесені для самостійного опрацювання студентами, оцінюються як частина теми семінарського заняття.

Впродовж семестру студент за поточний контроль отримує – 40 балів та під час складання 2-х модулів – 60 балів, загалом – 100 балів.

В межах дисципліни передбачено перезарахування балів за тему (теми), змістові блоки дисципліни, отриманих студентом за результатами участі у різних формах (інституційних, дистанційних, дуальних) і видах (семінари, практикуми, тренінги, вебінари, майстер-класи тощо) неформальної освіти.

Критерії оцінювання

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти здійснюється відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в Мелітопольському державному педагогічному університеті імені Богдана Хмельницького

https://drive.google.com/file/d/1OMtCdZsTSSudgxmQMu206ffea4Kjx3_Q/view та «Положення про бально-накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у МДПУ імені Богдана Хмельницького» <https://drive.google.com/file/d/1BDRNtAJupqmHkldtICJTkVl-LNTIjWRX/view>

Методи контролю результатів навчання	Максимальна кількість балів та вимоги до їх накопичення
Робота на практичному занятті Самостійна робота Усна відповідь, тестування, виконання ситуаційних завдань та вправ	5 балів: 5 – Студент в повному обсязі володіє навчальним матеріалом, вільно самостійно та аргументовано його викладає під час усних виступів та письмових відповідей, глибоко та всебічно розкриває зміст теоретичних питань та практичних завдань, використовуючи при цьому нормативну, обов’язкову та додаткову літературу. Правильно вирішив усі розрахункові / тестові завдання. Здатен виділяти суттєві ознаки вивченого за допомогою операцій синтезу, аналізу, виявляти причинно-наслідкові зв’язки, формувати висновки і узагальнення, вільно оперувати фактами та відомостями 4 – Студент достатньо повно володіє навчальним матеріалом, обґрунтовано його викладає під час усних виступів та письмових відповідей, в основному розкриває зміст теоретичних питань та практичних завдань, використовуючи при цьому нормативну та обов’язкову літературу. Але при викладанні деяких питань не вистачає

	<p>достатньої глибини та аргументації, допускаються при цьому окремі несуттєві неточності та незначні помилки. Правильно вирішив більшість розрахункових / тестових завдань. Студент здатен виділяти суттєві ознаки вивченого за допомогою операцій синтезу, аналізу, виявляти причинно-наслідкові зв'язки, у яких можуть бути окремі несуттєві помилки, формувати висновки і узагальнення, вільно оперувати фактами та відомостями</p> <p>3 – Студент в цілому володіє навчальним матеріалом, викладає його основний зміст під час усних виступів та письмових розрахунків, але без глибокого всебічного аналізу, обґрунтування та аргументації, допускаючи при цьому окремі суттєві неточності та помилки. Правильно вирішив половину розрахункових / тестових завдань. Має ускладнення під час виділення суттєвих ознак вивченого; під час виявлення причинно-наслідкових зв'язків і формулювання висновків.</p> <p>2 – Студент не в повному обсязі володіє навчальним матеріалом. Фрагментарно, поверхово (без аргументації та обґрунтування) викладає його під час усних виступів та письмових розрахунків, недостатньо розкриває зміст теоретичних питань та практичних завдань, допускаючи при цьому суттєві неточності. Правильно вирішив окремі розрахункові / тестові завдання. Безсистемно відділяє випадкові ознаки вивченого; не вміє зробити найпростіші операції аналізу і синтезу; робити узагальнення, висновки</p>
<p>Складання конспекту, тестів для поточної роботи</p>	<p>5 балів: – 5 балів – студент глибоко проробив роботу вченого, здійснив широкий аналіз зазначеної проблеми, вірно відображено ідею автора та основні моменти книги (монографії, статі), а також відобразив у рецензії власне відношення до проблеми і до роботи в цілому; склав 10 тестових</p>

	<p>завдань;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 бали – студент глибоко проробив роботу вченого, здійснив широкий аналіз зазначеної проблеми, вірно відображено ідею автора та основні моменти книги (монографії, статі), склав 10 тестових завдань; – 3 бали – студент глибоко проробив роботу вченого, здійснив широкий аналіз зазначеної проблеми, вірно відображено ідею автора та основні моменти книги (монографії, статі), але у рецензії не відображено власне відношення до проблеми і до роботи в цілому, склав менше ніж 10 тестових завдань; – 2 бали – спостерігаються суттєві помилки, студент не достатньо продемонстрував знання наукової праці вченого, не склав 10 тестових завдань;
Творчі завдання	<p>5 балів:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 балів – творчі завдання виконано згідно вимог, зміст відповідає темі, представлено широкий аналіз проблеми, – 4 бали – творчі завдання виконано згідно вимог, зміст відповідає темі, представлено широкий аналіз проблеми, але є деякі недоліки у тексті, – 3 бали – творчі завдання виконано згідно вимог, зміст відповідає темі, представлено достатній аналіз проблеми, але є деякі недоліки у тексті, – 2 бали – зміст не відповідає темі, є багато недоліків, невідповідність вимогам щодо оформлення, плагіат.
Компетентнісно-орієнтовні завдання (презентація тощо).	<ul style="list-style-type: none"> – 5 балів – презентація містить не менш ніж 15 слайдів, зміст слайдів відповідає темі лекцій, фон та текст – зручні для сприйняття, наявність схем, таблиці, смарт-об'єктів, малюнків, фото тощо; – 4 бали – презентація містить не менш ніж 12 слайдів, зміст слайдів відповідає темі лекцій, фон та текст – зручні для сприйняття, наявність схем, таблиці, смарт-об'єктів, малюнків, фото тощо;

	<ul style="list-style-type: none"> – 3 бали – презентація містить 10 і меншу кількість слайдів, текст та фон заважають сприймати інформацію, недостатня кількість демонстраційного матеріалу (таблиці, діаграми, схеми, малюнки тощо), – 2 бали – зміст презентації не відповідає темі, візуально не сприймається, плагіат
--	--

1. Система оцінювання компетенцій студентів є стимулюючою, заохочувальною, максимально об'єктивною, простою з чіткими критеріями оцінювання.

2. Національна оцінна шкала є чотирьохбальною для оцінювання результатів іспитів і диференційованих заліків і двобальною для оцінювання відповідей студентів на недиференційованому заліку.

3. Основним видом контролю знань, умінь, навичок та способів їх застосування є поточний контроль для якого використовується національна оцінна шкала «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно» з відповідними до неї балами, тобто числами «5», «4», «3», «2». Ці бали виставляються за кожне практичне заняття в академічний журнал.

4. Всі види діяльності на практичному (семінарському) занятті, в тому числі і за виконану самостійну роботу, оцінюються оцінками «5», «4», «3», «2», які заносяться в академічний журнал.

Самостійно підготовлені теми або розв'язані окремі пізнавальні завдання, що винесені для самостійного опрацювання студентами, оцінюються як частина теми практичного (семінарського) заняття.

На практичному занятті студент може отримати декілька оцінок за різні види діяльності за чотирьохбальною шкалою від «відмінно» до «незадовільно», але в балах «5», «4», «3», «2». Бали періодичної контрольної роботи, яка може проводитись за рік або семестр чотири, два або один раз, виставляються відповідно максимум 25, 50 і 100 балів за одну контрольну.

Наприклад, періодичний контроль, який проводиться двічі в семестрі, є сумою балів (середньозважена оцінка) поточного контролю і балів за контрольну роботу за такою формулою: $S_1 = X_0 + X_1 = 4 + 18 = 22(б)$,

Де S_1 – сума балів за перший періодичний контроль, X_0 – середньозважене балів за всі теми, включаючи теми і питання винесені на самостійну роботу, що передують першому періодичному контролю; X_1 – бали першої періодичної контрольної роботи.

Студент має право на підвищення результату тільки однієї контрольної роботи протягом тижня після її написання.

Студент зобов'язаний відпрацювати всі пропущені практичні заняття і не мати за них незадовільних оцінок.

Невідпрацьовані заняття є підставою для недопущення здобувача вищої освіти до підсумкового контролю як такого, що не виконав навчальний план.

Підсумкова оцінка складається із суми балів за періодичні контрольні роботи за формулою:

$$S = S_1 + S_2$$

Сума (S) дорівнює 100 балам.

Підсумковим контролем вивчення дисципліни є екзамен, де здобувач вищої освіти має набрати максимальну кількість балів – 100. Форма проведення екзамену – письмова.

Поточне тестування та самостійна робота		Підсумковий тест (екзамен)	Сума
1-й періодичний контроль	2-й періодичний контроль	100	100
20 + 30 = 50	20 + 30 = 50		

Примітка: сума балів 2-ох періодичних контролів + 100 балів (набрані на екзамені) = сума усіх балів ділиться на два.

Структура екзаменаційного білета включає три питання. Перші два становлять теоретичні питання (репродуктивно-продуктивного характеру), що оцінюються по 25 балів кожне, відсутність відповіді не оцінюється взагалі.

1-5 балів ставиться, якщо відповідь фрагментарна на рівні елементарного відтворення окремих фактів, об'єктів; з грубими помилками, відсутнє розуміння основної суті питання, узагальнення.

6-10 балів ставиться за відповідь, в якій у відповіді відтворюються основні положення навчального матеріалу на рівні запам'ятовування без достатнього розуміння; студент у цілому володіє суттю питання, виявляє знання навчальної літератури, намагається аналізувати факти й події, робити висновки але іноді припускається грубих помилок.

11-15 балів ставиться за відповідь, з якої видно оволодіння загальним понятійним апаратом, орієнтування в теоретичному матеріалі навчального предмета, але при розкритті основних питань допускаються суттєві помилки: немає визначень, правил, відсутні приклади на підтвердження викладеної теорії або відповідь неповна, нелогічна.

16-19 балів ставиться за розкриття основних питань, де відтворюється значна частина навчального матеріалу, але не скрізь наводяться приклади до них, має

місце деяка їх необґрунтованість; матеріал викладено в певній логічній послідовності, що говорить про вільне володіння лекційним і практичним матеріалом, але при цьому виявлено дві-три несуттєві помилки; можлива присутність деяких недоліків у вигляді технічних помилок та описок.

20-25 балів виставляється, якщо основні питання розкриті на високому теоретичному і практичному рівнях та у повному обсязі, видно орієнтування в матеріалі, наводяться приклади; якість відповідей свідчить про вільне володіння матеріалом лекційних і практичних занять, а також про ознайомлення з додатковим матеріалом з навчальної дисципліни; є особиста точка зору, аргументована і підкріплена науковими теоріями; можлива присутність деяких недоліків у вигляді описок.

Третє питання – 50 тестових завдань. В судженнях пишеться відповідь – «так» чи «ні» або «+» чи «-». Правильна відповідь за кожне судження оцінюється 1 балом. Кожне питання тесту оцінюється також 1 балом.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

12. Рекомендована література

Основна

1. Інноваційні технології в початковій школі. – К.: Шк. світ, 2008. – 112 с.
2. Лесіна О.В. Інноваційні технології в початковій школі. К., 2006
3. Медіаграмотність та критичне мислення в початковій школі: посібник

для вчителя/ Бакка Т., Голощапова В., Дегтярьова Г., Євтушенко Р., Іванова І., Крамаровська С., Мелещенко Т, Шкребець О. / За редакцією Волошенюк О., Дегтярьової Г., Іванова В. К. : ЦВП, АУП, 2017. 197 с.

Допоміжна

1. Використання інтерактивних методів навчання [Електронний ресурс] / О.М.Ковальова, Н.А.Сафаргаліна-Корнілова, Н.М.Герасимчук, О.А.Кочубей. 2016. URL: <http://www.refs.in.ua/m-kochubej-o-a-vikoristannya-interaktivnih-metodiv-navchannya.html>
2. Відео-рекомендації Марини Пристінської – заступника директора НВК «Новопечерська школа» [Електронний ресурс]. – 2016. Режим доступу до ресурсу: ed. era.com
3. Відео-рекомендації Оксані Хомич – вчителя початкових класів в НВК «Новопечерська школа» [Електронний ресурс]. 2016.
4. Дичківська І.М. Інноваційні педагогічні технології. К.: Академвидав, 2004. 352с.
5. Дубяга С.М. Педагогічні технології в початковій школі: Навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів напряму підготовки «Початкова освіта» / Авт.-укл. С.М. Дубяга. Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. С. 78–84.
6. Інтерактивні технології на уроках математики / Упорядн. І.С.Маркова. Х.: Основа, 2007. 128с.
7. Інтерактивні технології навчання // Україномовні реферати. URL:<http://www.refotext.com/referat-text-16587-1.html>
8. Карасик А. Структура і методика інтерактивного уроку в початковій школі // Початкова освіта. 2003. №7. С.2–5.
9. Коваль Л.В. Сучасні навчальні технології в початковій школі: Навчально-методичний посібник. Донецьк: ТОВ «Юго-Восток, Лтд», 2006. 226с.
10. Комар О. Інтерактивні технології – технології співпраці // Початкова школа. 2004. № 9. С. 5–7.
11. Кравцова І.А. Використання ігрових технологій на уроках літературного читання в 3 класі як засіб формування творчих здібностей молодших школярів: [методичний посібник] / І.А.Кравцова, В.І.Руденко. Кривий Ріг: КДПУ, 2016. 99 с.
12. Кравцова І.А. Розвиток творчих здібностей молодших школярів засобом використання творчих вправ на уроках читання: [методичний посібник] / І.А. Кравцова, О. Г.Загороднюк. Кривий Ріг: ДВНЗ «КНУ» КПП, 2014. 71с.
13. Лесіна О.В. Інноваційні технології в початковій школі. К., 2006

14. Медіаграмотність: Підручник для вчителів / Сінді Шейбе, Фейз Рогоу / перекл. з англ. С. Дьома; за загал. ред. В.Ф.Іванова, О.В.Волошенюк. Київ : Центр вільної преси, Академія української преси, 2017. 319с.
15. Методичний навігатор. Конструктор уроку.
URL: <https://sites.google.com/a/lyceum2.cv.ua/metodicnij-navigator/konstruktor-uroku>
16. Павленко В.В. Метод Едварда де Боно «Шість капелюхів мислення» як засіб розвитку креативного мислення у школярів / В.В.Павленко // Сучасні тенденції і пріоритети компетентнісного підходу в підготовці майбутніх фахівців дошкільної та початкової освіти : збірник науково-методичних праць / за заг. редакцією В.Є.Литнєва, Н.Є.Колесник, Т.В.Завязун. Житомир: «Полісся», 2016 с. У 3-х ч. Ч.1. С. 73–78.
17. Пометун О. Інтерактивні методики та системи навчання / О.Пометун. К. : Шк. світ, 2007. 112 с.
18. Пометун О. Інтерактивні технології навчання: теорія, практика, досвід [Текст] / О. Пометун, Л. Пироженко. К, 2002. 135 с.
19. Пристінська М. Хочеш змін? Дій! – 2017.
URL: <http://svitlanagalata.blogspot.com/2018/01/blog-post.html>
20. Пруняк В. В. Розвиток творчих літературних здібностей учнів 3 класу: [методичний посібник] / В.В.Пруняк, О.А.Морозевич. Кривий Ріг: КДПУ, 2015. 70с.
21. Сташевська С.В Застосування «Ромашки Блума» на уроці математики.
URL: <https://abetkaland.in.ua/pysmove-vidnimannya/>
22. Сучасний урок. Інтерактивні технології навчання : науково-методичний посібник / О.І. Пометун, А.В. Пироженко ; ред. О.І. Пометун. К.: А.С.К., 2004. С. 8–24.
23. Химинець В.В., Кірик М.Ю. Інновації в початковій школі. Тернопіль: Мандрівець, 2009. С.111–125.
24. «Шість капелюхів»: прийом-гра для розвитку критичного мислення. Журнал «На урок». URL: <https://naurok.com.ua/post/shist-kapelyuhiv-priyom-gra-dlya-rozvitku-kritichnogo-mislennya>
25. Kadakin V., Zeinalov G. Educational services market as a factor of formation of professional mobility and conditions for its implementation. June 2016. DOI: <http://dx.doi.org/10.12973/ijese.2016.549a> (дата звернення: 12.06.2017).
26. Schwille J., Dembele M., Schubert J. Global Perspectives on Teacher Learning. Improving Policy and Practice. Paris, France: ІІЕР UNESCO, 2007. URL: [http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED496753.pdf/](http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED496753.pdf) (дата звернення: 12.06.2017).
27. Shelekhova L. V., Blyagoz Z. U., Nagoev A. V. Teshev, V. A. Innovative Education as a Factor of Professional Mobility Formation with the Students of

Economic Specialties. DOI: <http://dx.doi.org/10.5539/res.v7n6p54> (дата звернення: 16.07.2017).

14. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. http://socgum.mdpu.org.ua/index.php?option=com_mtree&task=listcats&cat_id=1065