**НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ СУПРОВІД ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ПРОЄКТІВ ТА ПРОГРАМ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Назва проєкту, програми** | **Відповідальний** | **Залучені до співпраці** | **Зміст діяльності** | **Термін виконання** |
| **Інноваційні освітні проєкти** | | | | | |
|  | Міжнародний проєкт «Вивчай та розрізняй: інфомедійна грамотність в освіті» | Зоря Ю.М. | 22 заклади загальної середньої освіти області | Проєкт IREX «Вивчай та розрізняй: інфомедійна грамотність в освіті» спрямований на посиленням стійкості до дезінформації та маніпуляцій через зміцнення навичок критичного сприйняття інформації та формування попиту на якісну інформацію серед освітян і учнівства, шляхом інтеграції інфомедійної грамотності у програму загальної середньої освіти | Протягом року |
|  | Організаційні та науково-методичні умови створення STEM-центрів у червні 2022- травні 2027 років | Зоря Ю.М. | 10 закладів загальної середньої освіти області | Розробити, науково обгрунтувати та експериментально перевірити організаційні та науково-методичні умови створення та функціонування STEM-центрів в умовах реформування освітньої галузі та впровадження НУШ, цифровізації та  цифрової трансформації | Протягом року |
|  | Регіональний освітній проєкт «Оцінювання, аналітика та прогнозування якості освіти засобами ІКТ» (на 2024-2027 рр.) (продовження) | Бондаренко О.А. | Педагогічні працівники закладів освіти Черкаської, Смілянської, Городищенської, Золотоніської, Корсунь-Шевченківської, Шполянської ТГ, учасники проєкту | Навчально-методичний супровід діяльності учасників проєкту, спрямований на розроблення цифрового інструментарію для здійснення оцінювання, аналітики та прогнозування якості освіти в сучасній українській школі (7-9 класи) | Протягом року |
|  | Науково-педагогічний проєкт «Інтелект України» (за окремим планом) | Назаренко Г.А., Андрющенко Т.К. | 55 закладів загальної середньої освіти | Організаційно-методичний супровід діяльності закладів-учасників проєкту, підготовка і проведення методичних заходів, системних презентацій роботи ЗЗСО, розвиток мережі проєктних шкіл, підготовка вчителів до роботи у проєктних класах | Протягом року |
|  | Проєкт підтримки Нової української школи the LEGO Foundation в Україні | Добровольська Л.Н.,  Кириленко В.М. | Заклади загальної середньої освіти | Навчання педагогічних працівників | Протягом  року |
|  | Проєкт впровадження діяльнісного підходу в освітній процес закладів дошкільної освіти «Сприяння освіті» The LEGO Foundation | Сіренко А.Є.,  Ванько К.І. | Заклади дошкільної освіти | Навчання педагогічних працівників | Протягом  року |
|  | Інноваційний освітній проєкт всеукраїнського рівня з теми «Система моніторингу ресурсного забезпечення закладу загальної середньої освіти відповідно до державної освітньої політики» | Чепурна Н.М.  Лісова Н.І. | 1 Комунальний заклад «Степанецький ліцей - опорний заклад загальної середньої освіти» Степанецької сільської ради об'єднаної територіальної громади Черкаської області.  2. Звенигородський ліцей №3 Звенигородської міської ради Звенигородського району Черкаської області.  3. Моринський ліцей з дошкільним підрозділом імені Тараса Григоровича Шевченка Звенигородської міської ради Звенигородського району Черкаської області.  4. Хацьківський ліцей - заклад загальної середньої освіти Степанківської сільської ради Черкаського району Черкаської області.  5. Степанківський ліцей - заклад загальної середньої освіти Степанківської сільської ради Черкаського району Черкаської області.  6. Черкаський фізико- математичний ліцей (ФІМЛІ) Черкаської міської ради Черкаської області.  7. Смілянська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №4 Смілянської міської ради Черкаської області.  8. Золотоніська спеціалізована школа №2 інформаційних технологій Золотоніської міської ради Черкаської області.  9. Чорнобаївська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 1 Чорнобаївської селищної ради Черкаської області.  10. Ковтунівський навчально- виховний комплекс «загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад» Новодмитрівської сільської ради Золотоніського району Черкаської області.  11. Золотоніська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 Золотоніської міської ради Черкаської області.  12. Смілянська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №7 Смілянської міської ради Черкаської області.  13. Черкаська гімназія №9 ім. О.М.Луценка Черкаської міської ради Черкаської області | Реалізація завдань І (організаційно- підготовчого) та ІІ (концептуально- діагностичного етапів | Протягом року |
|  | Інноваційний освітній проєкт всеукраїнського рівня з теми «Створення моделі адаптивного  інформаційно-освітнього середовища початкової школи» |  | 1. Черкаська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 24 Черкаської міської ради Черкаської області. 2. Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №33 ім. В. Симоненка Черкаської міської ради Черкаської області. 3. Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 20 Черкаської міської ради Черкаської області. 4. Золотоніська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6 Золотоніської міської ради Черкаської області. |  |  |
| **Інноваційні освітні програми** | | | | | |
|  | Міжнародна програма «FIRST LEGO League Challenge» | Зоря Ю.М.,  Качкар Є.В.,  Курас В.К., Ткаченко О.О. | ГО «Інноваційні освітні технології»; заклади загальної середньої освіти | Організаційно-методичний супровід. Аналітична інформація | Протягом року |
|  | Міжнародна програма «FIRST LEGO League Explore» | Зоря Ю.М.,  Качкар Є.В.,  Курас В.К., Ткаченко О.О. | ГО «Інноваційні освітні технології»; заклади загальної середньої освіти | Організаційно-методичний супровід. Аналітична інформація | Протягом року |
|  | Міжнародна програма «FIRST LEGO League Discover» | Зоря Ю.М.,  Качкар Є.В.,  Курас В.К., Ткаченко О.О. | ГО «Інноваційні освітні технології»; заклади загальної середньої освіти | Організаційно-методичний супровід. Аналітична інформація | Протягом року |
|  | Міжнародна програма «ROBOTICA» | Зоря Ю.М.,  Качкар Є.В.,  Курас В.К., Ткаченко О.О. | ГО «Інноваційні освітні технології»; заклади загальної середньої освіти | Організаційно-методичний супровід. Аналітична інформація | Протягом року |
|  | Міжнародна реалізація Програми «Благополуччя дітей і педагогів: дієві інструменти та практики підтримки» за сприяння The LEGO Foundation | Сіренко А.Є., Ванько К.І. | Заклади дошкільної освіти | Організаційно-методичний супровід. Аналітична інформація | Протягом року |
|  | Міжнародна реалізація  Програми «Благополуччя дітей і педагогів: дієві інструменти та практики підтримки» за сприяння The LEGO Foundation | Добровольська Л.Н.,  Кириленко В.М. | Заклади загальної середньої освіти | Організаційно-методичний супровід. Аналітична інформація | Протягом року |