**Тематика засідань творчої групи**

### Засідання №1

Дата проведення: 31 серпня 2023 року

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Зміст роботи* | *Форма**проведення* | *Відповідальний* | *Примітка* |
| 1 | Обговорення та затвердження плану роботи творчої групи на 2023-2024 н.р. | Виступ | Мицик Л.М. |  |
| 2 | Вивчення методичних рекомендацій на 2023-2024 н.р., які висвітлюють актуальні питання щодо розвитку «STEM-освіти» | Круглий стіл | Члени групи |  |
| 3 | Презентація методичного посібника «STEM – освіта з гендерночутливим підходом в освітньому просторі» | Презентація посібника з досвіду роботи | Мицик Л.М. |  |
| 4 | Ознайомлення з матеріалами літньої сесії «STEM-школи — 2023» | Виступ  | Мицик Л.М. | http://yakistosviti.com.ua/uk/web-stem-school-2023-litnia |
| 5 | «Науково-методичні засади розвит-ку STEM-освіти в умовах впровад-ження НУШ» | Обміндосвідом | Члени групи |  |
| ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМООСВІТИ:Вивчення науково-педагогічних друкованих та електронних матеріалів щодо «STEM-освіти»  |

### Засідання №2

Дата проведення: 23 жовтня 2023 року

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Зміст роботи* | *Форма**прове-**дення* | *Відповідальний* | *Примітка* |
| 1 | «Методичні прийоми реалізації STEM-навчання на уроках математики та фізики» | Виступ | Сташко О.В. |  |
| 2 | «STEM-освіта для нового покоління» | Доповідь  | Слободянюк В.Д. |  |
| 3 | «STEM: чи є результативність щодо рівня навчальних досягнень та виховання здобувачів освіти в українських реаліях» | Дискусія  | Мицик Л.М.,Члени групи |  |
| 4 | Обговорення відкритих уроків колег  | Круглий стіл | Члени групи |  |
| 5 | Ознайомлення з новинками методичної літератури. | Обміндосвідом | Члени групи |  |
| ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМООСВІТИ:відвідування відкритих уроків колег, вивчення досвіду роботи педагогів України, створення власних уроків із елементами STEM-освіти |

### Засідання № 3

Дата проведення: 02 січня 2024 року

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Зміст роботи* | *Форма**проведення* | *Відповідальний* | *Примітка* |
| 1 | **«Майндмеп та дорожня карта STEM-уроку»** | Доповідь  | Мицик Л.М. |  |
| 2 | «STEM-освіта як основа розвитку критичного мислення, життєвих компетентностей на уроках літератури» | Доповідь  | Гринь М.В. |  |
| 3 | **«Реалізація STEM - проєктів у початковій школі»** | Доповідь | Данильчук М.В. |  |
| 4 | Презентація власної бібліотеки вчителя в контексті реалізації STEM-освіти. | Обміндосвідом | Члени групи, які атестуються |  |
| 5 | Новини з сайту ІМЗО та відповідних сторінок соцмереж (Facebook…) | Обговорення  | Мицик Л.М., члени групи |  |
| ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМООСВІТИ:відвідування позакласних заходів колег,створення власних заходів із елементами STEM-освіти |

### Засідання №4

Дата проведення: 2024 року

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Зміст роботи* | *Форма**проведення* | *Відповідальний* | *Примітка* |
| 1 | «Впровадження елементів STEM-освіти на уроках математики з метою реалізації наскрізних ліній навчальної програми» | Доповідь | Остапчук О.Я. |  |
| 2 | «Особливості застосуванння SТEM-освіти на уроках географії» | Доповідь | Линник Я.І. |  |
| 3 | Обговорення відвіданих уроків та позакласних заходів | Круглий стіл | Члени групи |  |
| 4 | STEM-освіта: українські реалії 2023-2024 навчального року, проведені Всеукраїнські та міжнародні заходи. | Методичний діалог | Мицик Л.М.Члени групи |  |
| 5 | Підведення підсумків роботи творчої групи за навчальний рік та визначення основних напрямків роботи на наступний період. | Виступ | Мицик Л.М. |  |
| ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМООСВІТИ: систематизація і упорядкування методичних матеріалів, напрацьованих творчою групою протягом 2023-2024 навчального року |