**Тематика засідань творчої групи**

### Засідання №1

Дата проведення: \_\_\_\_\_\_жовтня 2024 року

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Зміст роботи* | *Форма**проведення* | *Відповідальний* | *Примітки* |
| 1 | Обговорення та затвердження плану роботи творчої групи на 2024-2025 н.р. | Виступ | Мицик Л.М. |  |
| 2 | Вивчення методичних рекомендацій на 2024-2025н.р. та наказів щодо розвитку «STEM-освіти» | Круглий стіл | Члени групи |  |
| 3 | «Реалізація STEM - проєктів у початковій школі» | Доповідь з досвіду роботи | Данильчук М.В. |  |
| 4 | «Створення лепбуків в початковій школі» | Доповідь з досвіду роботи | Продеус Т.Д. |  |
| 5 | « STEM-освіта у початкових класах» | Доповідь з досвіду роботи | Онищенко І.В. |  |
| 6 | « STEM – освіта: проблеми та перспективи впровадження в початковій школі» | Доповідь з досвіду роботи | Блащук О.С. |  |
| 7 | Ознайомлення з матеріалами літньої сесії «STEM-школи — 2024» | Виступ  | Мицик Л.М. | https://demo.yakistosviti.com.ua/uk/stem-school-2024 |
| ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМООСВІТИ:Вивчення науково-педагогічних друкованих та електронних матеріалів щодо «STEM-освіти»  |

### Засідання №2

Дата проведення: \_\_\_\_\_\_ січня 2025 року

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Зміст роботи* | *Форма**проведення* | *Відповідальний* | *Примітки* |
| 1 | «Науково-методичні засади розвитку STEM-освіти в умовахвпровадження НУШ 5-7 класи» | Обмін досвідом вчителів закладу | Мицик Л.М.,Члени групи |  |
| 2 | «STEАM-освіта-новий тренд у світі творчості» | Доповідь з досвіду роботи | Слободянюк В.Д. |  |
| 3 | «Можливості реалізації STEM підходу при вивченні хімії» | Доповідь з досвіду роботи | Мальований В.В. |  |
| 4 | «Реалізація Stem-підходів на уроках географії» | Доповідь з досвіду роботи | Мацюк Л.П. |  |
| 5 | Обговорення відкритих уроків колег  | Круглий стіл | Члени групи |  |
| 6 | 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:\_\_\_\_ березня 2025 року

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Зміст роботи* | *Форма**проведення* | *Відповідальний* | *Примітка* |
| 1 | **«Елементи STEAM -освіти на уроках літератури»** | Доповідь з досвіду роботи | Жукова Т.В. |  |
| 2 | «Розвиток STEM-компетентностей школярів» | Доповідь  | Гринь М.В. |  |
| 3 | «Використання ігрових технологій в STEM-освіті» | Доповідь | Колесник Д.О. |  |
| 4 | Презентація власної бібліотеки вчителя в контексті реалізації STEM-освіти в умовахвпровадження НУШ 5-7 класи. | 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: \_\_\_\_\_\_травня 2025 року

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Зміст роботи* | *Форма**проведення* | *Відповідальний* | *Примітка* |
| 1 | «Впровадження елементів STEM-освіти з метою реалізації наскрізних ліній навчальної програми» | Доповідь | Дудник А.В. |  |
| 2 | «STEM-лабораторія сучасного вчителя географії» | Доповідь | Линник Я.І. |  |
| 3 | Обговорення відвіданих уроків та позакласних заходів | Круглий стіл | Члени групи |  |
| 4 | STEM-освіта: українські реалії 2024-2025 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 2024-2025 навчального року |