**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Проректор з навчальної роботи**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Людмила ЛУЗАН**

**РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ**

**курсів підвищення кваліфікації вчителів, які забезпечують реалізацію**

**Державного стандарту базової середньої освіти у 2024/25 навчальному році**

**за темою:**

***«НУШ: проєктування освітнього процесу в ІІ циклі***

***(базове предметне навчання) базової середньої освіти»***

***(природнича освітня галузь, фізика)***

(за кошти освітньої субвенції)

**Термін: 15.10 – 21.10.2024**

**Група № 52\_суб**

| **Дата** | **№ заняття** | **Час** | **Тема** | **Кількість годин** | | **ПІБ тренера / тренера-педагога** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **теоретична частина:** *лекція теоретичного конструювання* | **практична частина:** *інтерактивна лекція / тренінгове заняття* |
| 15.10.2024 | 1 | 17.15-  18.00 | 1.1 Особливості організації навчання вчителів, які викладають фізику в другому циклі базової середньої освіти (базове предметне навчання) у 2024/25 навчальному році |  | 1 | Ставицький С.Б. |
| 2 | 18.10-  18.55 | 1.1 Особливості організації навчання вчителів, які викладають фізику в другому циклі базової середньої освіти (базове предметне навчання) у 2024/25 навчальному році |  | 1 | Ставицький С.Б. |
| 3 | 19.00-  19.45 | 4.5 Ефективні підходи до організації кооперативного навчання фізики в 7 класі НУШ | 1 |  | Задорожня Л.В. |
| 4 | 19.50-  20.35 | 2.2 Планування освітнього процесу вчителем НУШ за Типовою освітньою програмою да Державним стандартом базової середньої освіти | 1 |  | Фадеєва О.І. |
| 16.10.2024 | 1 | 17.15-  18.00 | 4.5 Ефективні підходи до організації кооперативного навчання фізики в 7 класі НУШ |  | 1 | Задорожня Л.В. |
| 2 | 18.10-  18.55 | 2.2 Планування освітнього процесу вчителем НУШ за Типовою освітньою програмою да Державним стандартом базової середньої освіти |  | 1 | Фадеєва О.І. |
| 3 | 19.00-  19.45 | 3.2. Оцінювання: види, нові підходи, вимоги та функції. | 1 |  | Ярослав О.А. |
| 4 | 19.50-  20.35 | 2.1 Базове предметне навчання в НУШ: що змінюється для педагогів | 1 |  | Шафранська Л.П. |
| 17.10.2024 | 1 | 17.15-  18.00 | 3.2. Оцінювання: види, нові підходи, вимоги та функції. |  | 1 | Ярослав О.А. |
| 2 | 18.10-  18.55 | 2.1 Базове предметне навчання в НУШ: що змінюється для педагогів |  | 1 | Шафранська Л.П. |
| 3 | 19.00-  19.45 | 3.4. STEM-освіта як засіб реалізації інтегрованого підходу | 1 |  | Мухортова П.А. |
| 4 | 19.50-  20.35 | 3.3 Супервізія – інструмент у подоланні професійних труднощів педагогів | 1 |  | Безпала А.М |
| 18.10.2024 | 1 | 17.15-  18.00 | 3.4. STEM-освіта як засіб реалізації інтегрованого підходу |  | 1 | Мухортова П.А. |
| 2 | 18.10-  18.55 | 3.3 Супервізія – інструмент у подоланні професійних труднощів педагогів |  | 1 | Безпала А.М |
| 3 | 19.00-  19.45 | 4.1. Особливості викладання фізики у 7 класі НУШ | 1 |  | Хоменко Т.В. |
| 4 | 19.50-  20.35 | 3.5. Обираємо цифрові інструменти для організації освітнього процесу | 1 |  | Астахова М.С. |
| 19.10.2024 | 1 | 8.00-  8.45 | 4.3 Реалізація практичної складової курсу фізики 7 класу в умовах змішаного та дистанційного навчання: експерименти та проєкти | 1 |  | Пахомова Н.М. |
| 2 | 8.50-  9.35 | 4.2 Оцінювання за результатами навчання фізики: шляхи реалізації | 1 |  | Швидка Т.М. |
| 3 | 9.40-  10.25 | 3.1 Застосування УДН (універсального дизайну навчання) в освітньому процесі | 1 |  | Семененко Ю.В. |
| 4 | 10.30-  11.15 | 4.4. Інтерактивні фізичні симуляції: усвідомлене застосування у навчанні | 1 |  | Рябокінь А.С. |
| 5 | 11.20-  12.05 | 4.1. Особливості викладання фізики у 7 класі НУШ |  | 1 | Хоменко Т.С. |
| 6 | 12.15-  13.00 | 3.5 Обираємо цифрові інструменти для організації освітнього процесу |  | 1 | Астахова М.С. |
| 7 | 13.10-  13.55 | 4.3 Реалізація практичної складової курсу фізики 7 класу в умовах змішаного та дистанційного навчання: експерименти та проєкти |  | 1 | Пахомова Н.М. |
| 8 | 14.05-  14.50 | 4.2 Оцінювання за результатами навчання фізики: шляхи реалізації |  | 1 | Швидка Т.М. |
| 9 | 15.00-  15.45 | 3.1 Застосування УДН (універсального дизайну навчання) в освітньому процесі |  | 1 | Семененко Ю.В. |
| 10 | 15.55-  16.40 | 4.4. Інтерактивні фізичні симуляції: усвідомлене застосування у навчанні |  | 1 | Рябокінь А.С. |
| 21.10.2024 | 1 | 16.45-  17.30 | 1.2 Підсумки. Рефлексія. Презентація концепції викладання певної теми |  | 2 | Ставицький С.Б. |
| 2 | 17.10-  17.55 |
| 2 | 18.10-  18.55 | 1.3. Підсумкове тестування |  | 2 | Ставицький С.Б. |
| 3 | 19.00-  19.45 |
|  |  |  | **Усього:** | **14** | **16** |  |

**Куратор групи Сергій СТАВИЦЬКИЙ**