**Звіт - аналіз**

**роботи ТПСПП**

**вчителів фізики Чудейської ТГ**

**за 2023/2024 н.р.**

Протягом **2023/2024** навчального року вчителі фізики Чудейської ТГ працювали творчо, наполегливо, ефективно та результативно.

У ТПСПП громади 9 учителів:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **ПІБ** | **ЗЗСО** |
| 1 | Іліуц І.М. | Чудейська гімназія |
| 2 | Микайло М.І. | Чудейський ліцей №1 |
| 3 | Палюх А.А. | Чудейський ліцей №2 |
| 4 | Микайло Л.І. | Чудейський ліцей №2 |
| 5 | Гавриленко М.Г. | Їжівський ліцей |
| 6 | Киселиця Г.Д | Їжівський ліцей |
| 7 | Лук’ян М.К. | Їжівська гімназія |
| 8 | Москалюк П.В. | Буденецька гімназія імені Г. Бостан |
| 9 | Солкан М.В. | Череська гімназія |

Члени професійної спільноти в 2023/2024 н.р. працювали над темою «Формування ключових компетенцій учнів 7-11 класів на уроках фізики» адже фундаментальність освіти – не лише у міцно засвоєних учнями уміннях, навичках, а й ключових компетентностях, які мають стати найважливішим надбанням розвивальної шкільної освіти. Це такі компетентності, як уміння вчитися, здоров'язбережувальна, загальнокультурна, громадянська, підприємницька, соціальна, інформаційно-комунікативна.

Робота ТПСПП учителів фізики була спрямована на:

* Забезпечення засвоєння й використання найбільш раціональних методів і прийомів навчання та виховання школярів;
* Організацію обміну досвідом серед членів професійної спільноти з метою подальшої успішної педагогічної діяльності;
* Забезпечення постійного засвоєння сучасної педагогічної теорії та практики; поширення власного педагогічного досвіду;
* Виявлення, пропагування та здійснення новітніх підходів до організації навчання та виховання;
* Підвищення рівня загально- дидактичної та методичної підготовки педагогів для організації та здійснення навчально виховного процесу.

У 2023-2024 н.р. було сплановано і проведено 4 засідань ТПСПП вчителів фізики згідно затвердженого графіку, на яких розглядалися найрізноманітніші проблеми навчання і виховання.

.

На першому засіданні, яке відбулося у серпні 2023 року, були визначені основні напрямки методичної та виховної роботи в громаді на 2023-2024 н.р. Всі присутні були ознайомлені із Наказом про організацію освітнього процесу 2023-2024 н.р.

Особлива увага зверталась на організацію самоосвіти вчителів, затвердження науково-методичних тем, а також особливості мотивації школярів до навчання та розглянуті більш дієві способи мотивування школярів до навчальної діяльності.

 Засідання в жовтні пройшло під темою «Онлайн – ресурси для навчання в 7-11 класах: практика використання». З своїм досвідом роботи ознайомила всіх присутніх вчителька фізики Їжівського ліцею Гавриленко М.Г. Керівник ТПСПП Биндю Н.В. наголосила на необхідності створення власного кабінету на освітніх платформах «На урок», «Всеосвіта», з метою поширення власного педагогічного досвіду серед спільноти освітян України.

Темою третього засідання професійної спільноти учителів фізики, яке відбулось у січні 2024 року було: «Модернізація навчально-виховного процесу шляхом впровадження сучасних інноваційних технологій». На зібранні своїм досвідом роботи з використання інтернет ресурсів поділилась Микайлу Л.І. Члени ТПСПП доповнили доповіді цікавими практичними іграми та вправами.

 Темою IV засідання, яке відбулося у травні 2024 року, була: «Формування ключових компетенцій учнів 7-11 класів в умовах воєнного стану. На засіданні були розглянуто питання формування ключових компетенцій учнів – як мета модернізації змісту освіти; ключові компетентності учнів на уроках фізики; проведений тренінг для педагогів «Крок за кроком до НУШ»; коло думок на тему дистанційна взаємодія закладів освіти/батьків у сфері захисту прав дітей в умовах війни; круглий стіл - аналіз проведення предметних тижнів.

Впродовж роботи ТПСПП постійно відбувався обмін досвідом, розглядались питання впровадження інноваційних технологій на уроках, співпраці учителя та учня. Педагоги плідно працювали над самовдосконаленням педагогічної майстерності, брали активну участь в онлайн-конференціях, вебінарах та семінарах. Питання, що були винесені на засідання безумовно допомогли вирішити поставлені задачі і принесли позитивний результат в педагогічну діяльність кожного учителя.

На підсумковому засіданні було розглянуто питання участі та результативність учнів громади у Всеукраїнській учнівській олімпіаді з фізики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Заклад освіти** | **ПІБ учня** | **Клас** | **Місце** | **Прізвище, ініціали вчителя** |
| **1** | Чудейський ліцей №2 | Данилеску Катерина | 7 | ІІІ | Палюх А.А. |
| **2** | Чудейський ліцей №1 | Мотреску Штефан | 7 | ІІІ | Мікайлу М.І. |
| **3** | Чудейський ліцей №2 | Мікайло Павло | 8 | ІІІ | Микайлу Л.І. |
| **4** | Чудейська гімназія | Кучурян Марія-Крістіна | 9 | ІІІ | Гарага Л.Д. |

Всі учителі фізики в громаді є активними учасниками різних професійних конкурсів та інтернет олімпіад. У 2023-2024 н.р. достойно на конкурсі «учитель року» в номінації - фізика, представила громаду учителька фізики Їжівського ліцею – Гавриленко М.Г. У квітні у закладах освіти громади цікаво було проведено тиждень природничих наук. Це дає змогу зацікавити дітей природничими науками, а також вміти застосувати свої знання на практиці.

В наступному навчальному році планується:

1. Вивчати та впроваджувати у практику основні методики НУШ.. Застосовувати технології продуктивного навчання для формування креативності учнів.

2. Продовжувати роботу над підвищенням ефективності навчально-виховного процесу шляхом використання інтерактивних методик навчання та комп’ютерних технологій.

3. Створювати сприятливі умови для самопрезентації вчителів, які атестуються, використовуючи нестандартні форми методичної діяльності та запроваджують педагогічні інновації.

4. Диференціювати методичні проблеми кожного члена професійної спільноти відповідно до спільної проблеми ТПСПП Чудейської ТГ.

5. Активізувати роботу по підготовці та залученню обдарованих учнів до конкурсів різних рівнів, олімпіад, турнірів, МАН тощо.