

ПОГОДЖЕНО

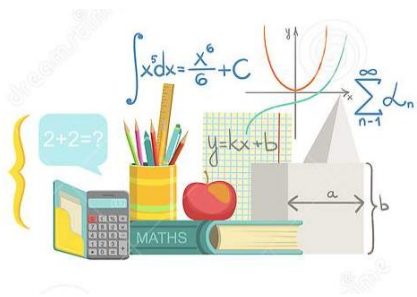
Методичною радою

Протокол № _____ від _____

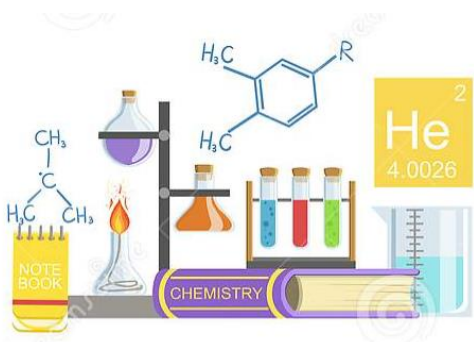
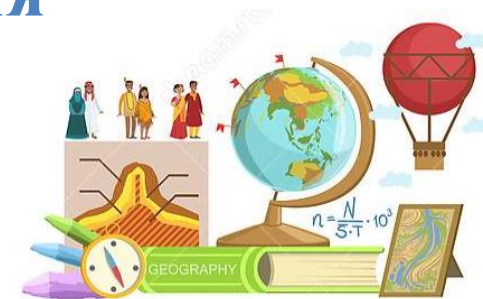
ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Центру

_____ Ірина ЗГАНЯЙКО



План засідань методичного об'єднання вчителів освітніх галузей «Математика» і «Природознавство» на 2024-2025 навчальний рік



Голова методичного об'єднання: Дарина ДАВИДЕНКО



ТЕМА 1: Організація освітнього процесу у 2024-2025 навчальному році

Форма роботи: інструктивно-методична нарада

Тематика засідань		Форми та методи проведення	Дата проведення	Відповідальний
1	1. Аналіз роботи мо за 2023/2024 навч.р. Корегування планів роботи на 2024/2025 навчальний рік	Обговорення	серпень	Члени МО
2	Вивчення особливостей викладання предметів природничо - математичного циклу у 2024/2025 навч.р. Вивчення нових програм, змін до діючих програм, врахування їх при плануванні уроків.	Обговорення		Члени МО
3	Погодження календарно- тематичних планів з предметів природничо-математичного циклу	Обговорення		Члени МО
4	Затвердження графіка проведення відкритих уроків та позакласних заходів з предметів природничо-математичного циклу	Інформація		Члени МО
5	. Аналіз результатів контрольних робіт (2023-2024навч. р.), організація підготовки учнів, поради учителям, учням, батькам. Завдання членам методичного об'єднання на 2024–2025 навчальний рік.	Інформація		Давиденко Д.Е.

Завдання членам методичного об'єднання:

1. Опрацювання нормативних документів:

- програм та основних вимог до викладання предметів природничо-математичного циклу;
- критеріїв оцінювання підсумкового та тематичного контролю навчальних досягнень учнів;
- вимог до ведення шкільної документації.

2. Складання і затвердження календарно-тематичних планів.

3. Взаємовідвідування уроків.

ТЕМА 2: «Розвиток зв'язного мовлення – важливий компонент формування мовленнєво – комунікативних компетентностей учнів з порушеннями слуху.»

<i>Тематика засідань</i>		<i>Форми та методи проведення</i>	<i>Дата проведення</i>	<i>Відповідальний</i>
1	Інноваційні технології навчання у сучасній школі	Обговорення	<i>Жовтень</i>	Члени МО
2	Реалізація діяльнісного підходу до навчання предметів природничо-математичного циклу через використання дистанційних технологій	Інформація		Сергій ПІРОГОВ
3	Майстер-клас. «Інтерактивні технології навчання, сучасні сервіси»	Майстер-клас		Дарина ДАВИДЕНКО
4	Особливості викладання навчальних предметів в 5,6 ,7 класах НУШ	Інформація		Члени МО
5	Формування мовленнєво – комунікативних компетентностей учнів з порушеннями слуху.	Виступ		Людмила ЧЕРНИШ
6	Дотримання принципів академічної доброчесності на уроках природничо-математичного	Виступ		Людмила ЧЕРНИШ

Завдання членам МО:

- 1. Складання планів роботи з обдарованими та слабо встигаючими учнями.*
- 2. Взаємовідвідування уроків.*
- 3. Розвивати на уроках творчі здібності учнів з метою їх успішної соціалізації.*
- 4. Підготуватися (індивідуально) до проведення предметного тижня.*

ТЕМА 3: «Виховання на цінностях – як один з ключових компонентів формування НУШ»

<i>Тематика засідань</i>		<i>Форми та методи проведення</i>	<i>Дата проведення</i>	<i>Відповідальний</i>
1	Впровадження STEM-технологій (з використанням міжпредметних зв'язків), як засобу формування наукового світогляду здобувачів освіти.	Обмін думками і досвідом	<i>Січень</i>	Члени МО
2	Мастер-клас „Елементи народознавства як засіб формування компетентностей на уроках математики”	Майстер-клас		Дарина ДАВИДЕНКО
3	Моніторинг навчальних досягнень учнів 6-11 класів з предметів природничо-математичного циклу за I семестр.	Інформація		Оксана КОТИК
4	Роль предметів природничо-математичного циклу в становленні особистості учня.	Виступ		Наталія ОДІНЦЬОВА

Завдання членам МО:

1. Взаємовідвідування уроків та їх аналіз
2. Працювати над позитивним емоційним навантаженням уроків.
3. Опрацювання педагогічної преси за фахом.
4. Підготувати інформацію про навчальні досягнення учнів з порушеннями слуху за I семестр.

ТЕМА 4: «Роль вчителя НУШ».

<i>Тематика засідань</i>		<i>Форми та методи проведення</i>	<i>Дата проведення</i>	<i>Відповідальний</i>
1	Формування в здобувачів освіти навиків самостійного пошуку інформації під час вивчення предметів природничо-математичного циклу.	Обмін думками і досвідом	<i>Березень</i>	Члени МО
2	Проведення навчальних екскурсій – важлива складова у викладанні предметів природничо-математичного циклу	Виступ		Дарина ДАВИДЕНКО
3	Про особливості проведення навчальних проєктів з пізнаємо природу.	Виступ		Наталія ОДІНЦЬОВА

Завдання членам МО:

- 1. Використовувати в навчальному процесі нові технології навчання та активні форми тематичного оцінювання, спрямовані на розвиток свідомості учня з порушеннями слуху, підвищення ефективності і якості освіти.*
- 2. Приділяти належну увагу мотивації навчальної діяльності учнів з порушеннями слуху в умовах НУШ.*
- 3. Використовувати краєзнавчий підхід у викладанні навчальних предметів.*
- 4. Взаємовідвідування уроків та їх аналіз.*

ТЕМА 5: «Підсумки роботи методичного об'єднання природничо-математичного циклу за 2024-2025 навчальний рік.»

<i>Тематика засідань</i>		<i>Форми та методи проведення</i>	<i>Дата проведення</i>	<i>Відповідальний</i>
1	Аналіз виконання навчальних програм членами шкільного методичного об'єднання.	Інформація	<i>Травень</i>	Дарина ДАВИДЕНКО
2	Творча майстерня вчителя «Наступність у роботі середньої ланки навчання. Перехід на НУШ» (з досвіду роботи)	Обговорення		Члени МО
3	Підсумки роботи шкільного методичного об'єднання за рік.	Обговорення		Члени МО
4	Вироблення рекомендацій до плану роботи МО природничо-математичного циклу на наступний навчальний рік	Обговорення		Члени МО

Завдання членам МО:

1. *Оформлення документації.*
2. *Опрацювання фахової літератури.*
3. *Проведення контрольних робіт за 2024-2025 навчальний рік.*