

Тематика засідань МО на 2022-2023 н.р.

I засідання

Дата проведення: серпень/вересень 2022 року.

Тема: «Організація освітнього процесу в 2022/2023 навчальному році: теоретичні і практичні питання».

Мета:

1. Питання Про вивчення науково-методичного супроводу навчально-виховного процесу з предметів природничо-математичного циклу.
Морган В.К.
2. Вимоги до ведення шкільної документації: «Інструкції з ведення класного журналу 5-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів».
Скворцова Л.В.
3. Готовність предметних кабінетів до роботи в новому навчальному році: «Правила безпеки на уроках природничо-математичного напрямку у закладах загальної середньої освіти».
Ясик Н.Ф., Рабаєва А.О.
4. Підготовка учнів до Всеукраїнських та Міжнародних конкурсів: «Планування роботи з обдарованими учнями».
Медьєши Ю.С.

Форма проведення – звіт, планування, інформація, аналіз.

Рекомендації:

1. Ознайомитись з нормативними документами та методичними рекомендаціями щодо організації освітньої роботи у 2022/2023 навчальному році.
2. Організувати підготовку учнів до участі в I та II етапах Всеукраїнських учнівських олімпіадах, підготувати варіанти робіт (8-11 класи) для проведення I етапу предметних олімпіад.
3. Реалізовувати критерії оцінювання навчальних досягнень учнів, передбачені державними стандартами освіти, об'єктивно оцінювати навчальні досягнення учнів.

II засідання

Дата проведення: листопад 2022 року.

Тема: «Розвиток творчого потенціалу учнів на уроках природничо-математичного циклу шляхом впровадження інноваційних технологій...»

Мета:

1. Питання Про організацію та підготовку тижня педагогічної майстерності вчителів з предметів природничо-математичного циклу.

Морган В.К.

2. Впровадження інноваційних методів та форм в навчальний процес.

Члени МО

3. Підсумки проведення тижня методичного об'єднання вчителів природничо-математичного циклу на тему: «Проекція у майбутнє закономірностей суспільного розвитку, з урахуванням загальнопланетарних проблем сучасної епохи».

- **Майстер-клас** «Станьте майстром дистанційного навчання: основи створення веб-сайтів»;

Морган В.К., Рабаєва А.О.

- **Тренінг** «Створення умов для підвищення мотивації здобувачів освіти з оволодіння математичними знаннями і навичками, їх застосування у сферах суспільного життя».

Скворцова Л.В., Медьєши Ю.С.

Форма проведення – круглий стіл, презентація, інформація.

Рекомендації:

1. Підготувати звіти про роботу з учнями, що мають початковий рівень знань.
2. Актуальний інструктаж. Ознайомитися з нормативними документами щодо підготовки випускників до державної підсумкової атестації. (початок)
3. Реалізовувати критерії оцінювання навчальних досягнень учнів, передбачені державними стандартами освіти, об'єктивно оцінювати навчальні досягнення учнів.

III засідання

Дата проведення: січень 2022 року.

Тема: .Шляхи упровадження наскрізних змістових ліній у викладанні предметів природничо-математичного циклу: аналіз рівня навчальних досягнень учнів.

Мета:

1. Шляхи вдосконалення роботи вчителів щодо підвищення ефективності в набутті учнями міцних знань, освітніх компетенцій. Аналіз семестрового оцінювання учнів. Обговорення рекомендацій щодо поліпшення якості освіти.

Морган В.К.

2. Підготовка до проведення ДПА та ЗНО з предметів природничо-математичного циклу. Методика організації і проведення системного повторення вивченого матеріалу.

Скворцова Л.В.

3. Роль та місце комп'ютерних технологій та інтернет джерел на уроках предметів природничо-математичного циклу.

Медьєши Ю.С.

4. Спецкурси і факультативи, як шлях поглиблення формування предметних, ключових компетентностей до свідомого вибору майбутньої професії.

Ясик Н.Ф.

Форма проведення - обмін досвідом, аналіз.

Рекомендації:

1. Застосовувати поради і рекомендації щодо впровадження наскрізного навчання з використанням інноваційних технологій.
2. Актуальний інструктаж. Про підготовку до державної підсумкової атестації (завершення).
3. Реалізовувати критерії оцінювання навчальних досягнень учнів, передбачені державними стандартами освіти, об'єктивно оцінювати навчальні досягнення учнів.

IV засідання

Дата проведення: травень 2023 року.

Тема: Аналіз самоосвітньої роботи вчителів у методичному об'єднанні. Підбиття підсумків роботи членів МО. Оцінка рівня самоосвіти і підвищення кваліфікації педагогів природничо-математичного циклу.

Мета:

1. Про стан роботи педагогів МО природничо-математичного циклу: вибір орієнтирів для подальшої роботи.

Морган В.К.

2. Педагогічна майстерня (творчий звіт членів МО).

Члени МО

3. Аналіз роботи методичного об'єднання вчителів природничо-математичного циклу за 2022-2023 навчальний рік та обговорення пропозицій щодо планування роботи методичного об'єднання на наступний рік.

Керівник МО, учителі - предметники

Форма проведення – аналіз, інформація, круглий стіл

Рекомендації:

1. Аналіз виконання навчальних програм. Моніторинговий аналіз річних (тематичних) контрольних робіт.
2. Провести вихідне анкетування вчителів з метою з'ясування труднощів у роботі.
3. Перспективний план заходів, засідань МО на наступний навчальний рік.