

Інструктивно-методична нарада

Засідання I (11.09.2023)

Тема: Організація освітнього процесу у
2023-2024 навчальному році

Рекомендації до I засідання членам методичного об'єднання математики та інформатики:

- Провести аналіз роботи МО за минулий рік. Подати на схвалення МО плану за 2023-2024 н.р.
- Опрацювати інструктивно-методичні листи МОН України.
- Проаналізувати вимоги Державного стандарту щодо завдань навчальних програм. Дотримуватися методичних рекомендацій щодо викладання навчальних предметів у 2023-2024 н.р.
- Організувати роботу з обдарованими дітьми (МАН, конкурси, онлайн олімпіад тощо)

1	Аналіз роботи МО за минулий рік. Подання на схвалення плану МО на 2023-2024 н.р	Качинська О.М
2	Про рекомендації МОН України щодо викладання предметів, забезпечення навчальними програмами, підручниками.	Качинська О.М
3	Про положення про атестацію та серфікацію педагогічних працівників 2023-2024р.	Качинська О.М
4	Про організацію роботи з обдарованими та здібними дітьми, участь учнів ліцею у I та II етапах Всеукраїнських учнівських олімпіад з інформатики та математики та МАН.	Члени МО
5	Огляд нормативних документів МОН України, новинок психолого-педагогічної літератури.	Члени МО

Засідання “Круглий стіл”

Засідання II (14.11.2023)

Модернізація освітнього процесу шляхом впровадження сучасних інноваційних технологій

Рекомендації до II засідання членам методичного об'єднання математики та інформатики:

- Скласти орієнтовні завдання I етапу олімпіад з математики та інформатики
- Опрацювати літературу та ресурси про інноваційні технології навчання у сучасній школі
- Організувати підготовку та взяти участь у I етапі олімпіад та профільних конкурсах
- Членам МО підготувати матеріал для обговорення теми: “Впровадження нових педагогічних технологій, нових форм і методів навчання, направлених на розвиток креативної особистості”
- Верешко Л.Я підготувати майстер клас: “Ефективна підготовка до ЗНО: практичні поради та техніки”
- Підготувати звіт результативності роботи членів МО в конкурсах та I етапу олімпіад з математики та інформатики
- Слідкувати за новинками методичної літератури.
- Організувати інформацію щодо підготовки здачі ЗНО з математики

1	Про схвалення завдань I етапу олімпіад з математики та інформатики	Члени МО
2	З досвіду роботи: “Інноваційні технології навчання у сучасній школі: онлайн-лабораторії, гейміфікація, використання інтерактивної дошки”	Саворона Н.М
3	Підготовка і впровадження I етапу предметних олімпіад, конкурсів «Кенгуру», «Бєбрас»	Члени МО
4	Круглий стіл: “Впровадження нових педагогічних технологій, нових форм і методів навчання, направлених на розвиток креативної особистості”	Качинська О.М
5	Про завдання МО щодо підготовки учнів до ЗНО з математики в 2024 році. Майстер клас: “Ефективна підготовка до ЗНО: практичні поради та техніки”	Верешко Л.Я
6	Обговорення підвищення пізнавального інтересу учнів до вивчення математики та інформатики шляхом залучення участі в предметних тижнях, написання науково-дослідницьких робіт з математики та інформатики при МАН, участі в конкурсах тощо	Члени МО
7	Звіт результативності роботи членів МО в конкурсах та I етапу олімпіад з математики та інформатики	Члени МО

Педагогічні обговорення

Засідання III (30.01.2024)

Розвиток предметно-методичних та професійних компетентностей педагогів, як засіб підвищення предметних та ключових компетентностей учнів

Рекомендації до III засідання членам методичного об'єднання математики та інформатики:

- Опрацювати інтернет ресурси про STEM – технологій у освітньому процесі
- Пашко М.П. підготувати майстер-клас: “Засоби формування інформаційно-цифрової грамотності на уроках математики та інформатики”
- Підготувати інформаційну успішність учнів 5-тих класів
- Ознайомитися з переліком модельних програм для 7 класу
- Скласти орієнтовну тематику предметних тижнів з математики та інформатики
- Підготувати інформацію про навчальні досягнення учнів за I семестр

1	Обговорення: "Впровадження STEM – технологій (з використанням міжпредметних зв'язків), як засобу формування наукового світогляду здобувачів освіти"	Члени МО
2	Про результати методичного тижня "Підвищення рівня професійної майстерності педагогів, формування в них стійкої мотивації до постійного самовдосконалення, набуття професійних компетентностей для забезпечення реалізації нових стандартів освіти в умовах реформи української школи"	Качинська О.М
3	Майстер-клас: «Засоби формування інформаційно-цифрової грамотності на уроках математики та інформатики»	Пашко М.П
4	Підсумки проведення II етапу Всеукраїнських олімпіад, онлайн олімпіад та учнівських конкурсів: "Всеосвіта", "На урок", конкурс "Бєбрас" та "Колосок"	Качинська О.М
5	Обмін досвідом "5 клас НУШ - успіхи та проблеми".	Члени МО
6	Ознайомлення з переліком рекомендованих модельних програм для 7 класу НУШ з предметів математики та інформатики. Вибір підручників для 7 класу на 2024 – 2025 н.р.	Члени МО
7	Про організацію проведення тижнів з математики та інформатики	Качинська О.М
8	Моніторинг навчальних досягнень учнів 5 -11 класів з математики та інформатики за I семестр	Члени МО

Інформаційна скринька

Засідання IV (27.05.2024)

Підсумки роботи методичного об'єднання кафедри вчителів математики та інформатики за 2023-2024 н.р.

Рекомендації до IV засідання членам методичного об'єднання математики та інформатики:

- Підготувати аналіз роботи вчителів з математики та інформатики за 2023-2024 н.р.
- Підготувати інформацію про навчальні досягнення учнів з інформатики та математики
- Провести аналіз викладання предметів у 5 клас НУШ
- Розробити рекомендації щодо роботи МО на 2024-2025н.р.

1		
2	Подання пропозицій щодо організації методичної роботи у новому навчальному році	Члени МО
3	Про підсумки моніторингу освітнього процесу за 2023- 2024 н.р. визначення рейтингу навчальних досягнень з математики та інформатики	Члени МО
4	Про аналіз викладання предметів інформаційно-математичного циклу у 5 класі НУШ	Члени МО
5	Звіт голови методоб'єднання про виконання плану роботи методоб'єднання за 2023 - 2024 н. р. та вироблення рекомендацій щодо роботи МО на 2024 – 2025 н.р.	Качинська О.М