

Протокол № 8

засідання циклової методичної комісії викладачів математичних та природничо-наукових дисциплін

від 20 квітня 2026 року

Голова- Бущук В.Я.

Присутні — 7

Порядок денний:

1. Доповідь на тему: “ Інтернет-ресурси на допомогу викладачу природничо-математичного циклу”

Доповідач: Кулик Н.С.

2. Обговорення графіка проведення директорських контрольних робіт на 2025-2026 н.р. з математики, фізики, хімії, географії, біології, інформатики на 2025-2026 н.р.

Доповідач: Бущук В.Я

3. Робота над методичною проблемою комісії «Впровадження ІКТ у практичній діяльності викладачів природничо –математичного циклу як фактору забезпечення компетентнісної освіти».

Доповідач: Кузьмич Т.П.

4. Затвердження методичних розробок викладачів.

Доповідачі: члени ЦМК

1. Слухали: Кулик Н.С.-викладача коледжу, яка ознайомила присутніх з особливостями і основними видами інтернет-ресурсів, які можна використовувати при викладанні предметів математичного та природничо-наукового циклу.

Виступили: Баховська М.В.,-викладач математики, яка розкрила специфіку інтернет-ресурсів з математики, їх рівень складності і порядок перевірки завдань

Ухвалили: використовувати різні інтернет-ресурси при підготовці до занять відповідно до рівня складності завдань, мети і типу навчальних занять.

За - одноголосно.

2. Слухали: Бущук В.Я., - голову ЦМК яка ознайомила присутніх з графіком і терміном проведення ДКР.(Графік додається)

Ухвалили: провести ДКР в групах згідно графіка, на основі розроблених і затверджених завдань

За — одноголосно.

3. Слухали: Кузьмич Т.П.- методиста коледжу, яка проаналізувала роботу ЦМК над методичною проблемою. Доповідь додається.

Ухвалили:активізувати роботу викладачів над методичною проблемою.

Впроваджувати нові методи роботи. Шукати інноваційні практики для покращення успішності здобувачів освіти і подолання освітніх втрат.

За - одноголосно.

4. Слухали: Данилика Я.В.- викладача фізики, який презентував методичні посібники:

1. Електротехніка і електрообладнання.Конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 13 Механічна інженерія(G Інженерія, виробництво та будівництво) спеціальність 133 Галузеве машинобудування(G 11 машинобудування) ОПП Галузеве машинобудування

2. Електротехніка і електрообладнання.Методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 13 Механічна інженерія(G Інженерія, виробництво та будівництво)

спеціальність 133 Галузеве машинобудування(G 11 машинобудування) ОПП Галузеве машинобудування

Ухвалили: Кузьмич Т.П..-методиста коледжу, яка проаналізувала надані методичні посібники: укладені згідно навчального плану, тематика відповідає робочій навчальній програмі дисципліни, передбачає формування загальних і професійних компетентностей. Дані розробки було схвалено і рекомендовано на розгляд методичної ради коледжу.

За — одноголосно.

Голова ЦМК: Бушук В.Я.

