

Протокол № 3

засідання методичного об'єднання вчителів природничих наук ЧГПЛ ЧМРЧО

від 21.01.2022 р.

Присутні: 8 вчителів

Порядок денний:

1. Моніторинг навчальних досягнень учнів 5–11 класів з предметів природничого циклу за I семестр.
2. Про підсумки участі учнів у II етапі Всеукраїнських учнівських олімпіадах, конкурсах.
3. Доповідь на тему: «Компетентісний підхід до організації самостійної роботи на уроках математики».
4. Використання STEM – технологій (з використанням міжпредметних зв'язків), як засобу формування наукового світогляду здобувачів освіти.

Слухали:

Голову методичного об'єднання Бубело В. Ф.: «Моніторинг навчальних досягнень учнів 5–11 класів з предметів природничого циклу за I семестр».

Ухвалили:

Вчителям методичного об'єднання дотримуватися критеріїв оцінювання навчальних досягнень учнів, для оцінювання використовували різнорівневі завдання.

Слухали:

Кузьменко Л. О.: «Про підсумки участі учнів у II етапі Всеукраїнських учнівських олімпіадах з навчальних предметів, конкурсах».

Ухвалили:

Продовжити залучати обдарованих учнів до участі в різноманітних конкурсах та олімпіадах.

Слухали:

Бубело В. Ф. з доповіддю на тему: «Компетентісний підхід до організації самостійної роботи на уроках математики».

Ухвалили:

Продовжити роботу над організацією самостійної роботи учнів на уроках математики.

Слухали:

1. Вчителів Малигіна Г. О., Бубело В. Ф., Ткаченко І. І., Хіщину Т. О. які повідомили про інноваційні технології навчання, обмін досвідом з їх використання, обґрунтування доцільності впровадження інновацій у навчально-виховний процес. Інноваційні технології на сьогодні стали невід'ємною складовою діяльності педагога. Головний сенс STEAM – технологій показати учням, як сумісно використовувати науку та мистецтво у повсякденному житті.
2. Кузьменко Л. О., яка розповіла про впровадження інноваційних технологій на уроках математики. Найкраще запам'ятовується той матеріал, який було опрацьовано на практиці. Тому саме проєктна робота є найбільш ефективною для навчання.

Ухвалили:

Залучати до викладання предметів STEAM – елементи. Під час проведення декади природничих наук, провести тиждень STEAM – STEM-освіти «Наука – це сила!»

Голова МО:

Бубело В. Ф.

Секретар:

Хіщина Т. О.