

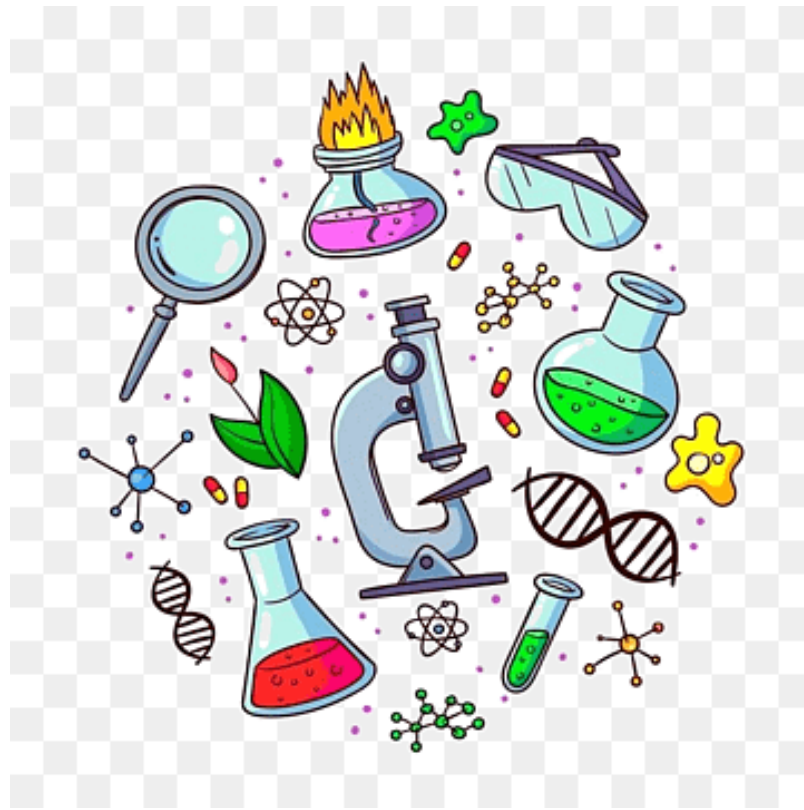
План роботи
методичної комісії
вчителів
природничо-математичного циклу
на
2023-2024 н.р.

у Котівському ЗЗСО І-ІІ ступенів імені
Михайла Логина

«ПОГОДЖЕНО»

«31» серпня 2023 н. р.

Т.Лагно Т.Лагно



Науково-методична проблема школи:

Використання інформаційно-комунікативних технологій в освітньому середовищі

Проблемна тема МК природничо-математичного циклу:

«Формування конкурентно спроможної особистості шляхом впровадження інноваційних навчально-виховних технологій на уроках».

Методична комісія ставить такі пріоритетні завдання на 2023-2024 навчальний рік:

Обмін досвідом та підвищення професійного рівня вчителів через активні форми проведення засідань, творчі виступи вчителів

Члени методичного об'єднання

№ з/п	ПІБ вчителя	Посада
1	Кіт Марія Михайлівна	Вчитель географії, пізнаємо природу
2	Занько Галина Петрівна	Вчитель математики
3	Квас Наталія Михайлівна	Вчитель біології, основ здоров'я
4	Тістечок Надія Богданівна	Вчитель хімії, фізики
5	Борова Наталія Андріївна	Вчитель інформатики



Інформація про методичну кваліфікацію вчителів природничо-математичного циклу:

Проблемні питання, над вирішенням яких поглиблено працюють вчителі методичної комісії природничо-математичного циклу:

№ з/п	ПІБ учителя	Проблема для поглибленого опрацювання
1.	Квас Наталія Михайлівна	Використання інноваційних технологій на уроках біології як засіб формування інформаційної компетентності учнів. Формування здоров'язберігаючих компетентностей шляхом використання різних форм та методів роботи на уроках основ здоров'я і при викладанні курсу «Здоров'я, безпека та добробут»
2.	Тістечок Надія Богданівна	Активізація пізнавальної діяльності учнів на уроках хімії і фізики з використанням інноваційних технологій.
3.	Занько Галина Петрівна	Компетентнісний підхід до учнів при викладанні математики.
4	Кіт Марія Михайлівна	Розвиток ключових і предметних компетентностей на уроках географії і при викладанні курсу «Пізнаємо природу».
5.	Борова Наталія Андріївна	Особливості підготовки учнів 5-6 класів до життя в сучасних інформаційних умовах на основі медіа грамотності.

Інформація щодо складу вчителів природничо-математичного циклу
(математика, фізика, хімія, біологія, географія, інформатика, основи здоров'я, пізнаємо природу, здоров'я, безпека та добробут):

№ з/п	ПІБ учителя	Педстаж	Освіта, фах за дипломом	Категорія/пед.звання	Рік останньої атестації	Предмет і класи, де викладає
1.	Тістечок Надія Богданівна	12	Мікробіолог. Вірусолог. Викладач біології і хімії.	II	2022	Хімія 7-9 класи Фізика 7-9 класи
2.	Квас Наталія Михайлівна	17	Викладач біології, радіобіолог	Вища	2020	Біологія 6-9 класи основи здоров'я 6-9 класи здоров'я, безпека та добробут 5 клас
3.	Занько Галина Петрівна	31	Викладач математики	Вища	2021	Математика 5-9 класи
4.	Кіт Марія Михайлівна	41	Географ викладач	Вища	2021	Географія 6-9 класи Пізнаємо природу 5 клас
5.	Борова Наталія Андріївна	-	Вчитель трудового навчання, креслення та інформатики	-	-	Інформатика 5-9 класи



Засідання 1

1. Аналіз роботи методичної комісії за 2022-2023 н.р. Затвердження плану роботи МК на 2023-2024 н.р., завдань МК на 2023-2024 н.р.
2. Вивчення нормативних документів про освіту: методичні рекомендації щодо викладання навчальних предметів у 2023-2024 н.р., лист з переліком навчальної літератури.
3. Розгляд навчальної програми та КТП інтегрованого курсу природничих наук для 6 класу, критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти у 6 класі .
4. Про форми і методи діагностування здобувачів освіти у 6 класі .
5. Формування мотивації здобувачів освіти до навчання: загальні стратегії формування мотивів, методи формування навчальної мотивації.



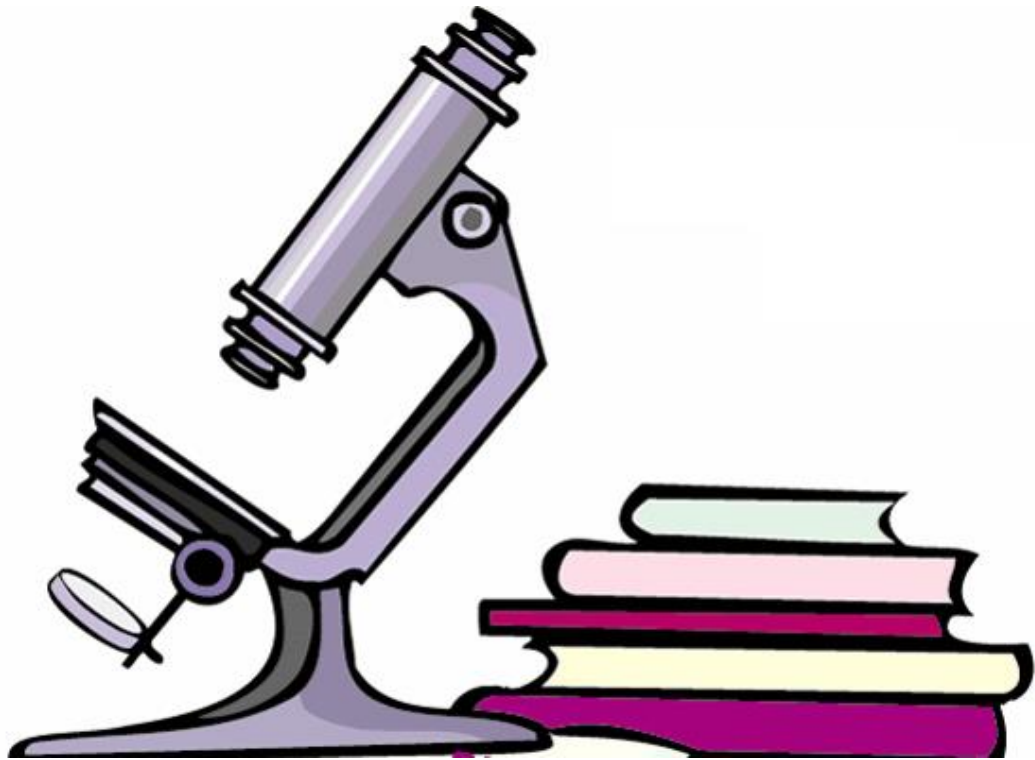
Засідання 2

1. Інноваційні технології навчання на уроках біології.
2. Уроки з елементами STEM – складова сучасного освітнього процесу.
3. STEM-проект як дієвий засіб формування наукового світогляду учнівської молоді.
4. Обладнання для STEAM-, STEM-навчання.
5. Проблема адаптації 5-х класів.



Засідання 3

1. Про особливості організації роботи з обдарованими дітьми.
Участь у конкурсах.
2. Сучасні методи навчання: досвід закордонних та українських педагогів.
3. Інтегровані уроки – потужний стимулятор розумової діяльності дитини.
4. Впровадження динамічних презентацій з сучасними сервісами.
5. Про проведення тижнів предметів природничого циклу.



Засідання 4

1. Кроссенс захоплює як Кубик Рубика:
склавши одну сторону, хочеться скласти всі.
2. Проектна діяльність учнів як умова підвищення
якості навчального процесу з біології.
3. Дослідно-проектна діяльність на уроках математики.
4. Використання інтерактивних плакатів genial.ly
на уроках біології в закладах загальної середньої освіти.
5. Використання веб-квестів.



Засідання 5

1. Виконання навчальних програм за 2023/2024 навчальний рік з предметів природничого циклу.
2. Результати навчальних досягнень та якість знань учнів у 2023/2024 навчальному році.
3. Аналіз роботи методичної комісії вчителів природничого циклу.
3. Пропозиції та побажання членів методичної комісії природничо-математичного циклу, обговорення плану роботи на 2023-2024 н.р.