

# План роботи методичного об'єднання на 2022-2023 н. р.

№ п/п	Зміст роботи	Термін проведення	Відповідальний
1.	<p><b>Організаційно-інструктивне питання</b></p> <p>Затвердження плану роботи МО вчителів природничо-математичного циклу на 2022-2023 н.р.</p> <p>Організація науково-методичного супроводу навчально-виховного процесу з предметів природничо-математичного циклу.</p>	27.08.	Керівник МО
2.	<p><b>Опрацювання нормативно - правових документів</b></p> <p>Ознайомлення, вивчення нормативних та інструктивно - методичних матеріалів та програм з питань викладання предметів природничих дисциплін у 2022-2023 н.р.</p> <p>Про дотримання критеріїв оцінювання навчальних досягнень учнів.</p> <p>Про правила безпеки на уроках природничо-математичного напрямку у закладах загальної середньої освіти.</p> <p><b>Єдиний орфографічний режим</b></p> <p>Ведення шкільної документації відповідно до « Інструкції з ведення класного журналу 5-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів».</p>	02.09.	Керівник МО

	<p align="center"><b>Методичні питання</b></p> <p>Формування інформаційної грамотності учнів в умовах дистанційного навчання – складова забезпечення результативності освітнього процесу.</p> <p>Адаптація учнів 5 класу до навчання в старшій школі. Проведення уроків із застосуванням інтерактивно-дистанційного навчання.</p> <p>Створення простору для організації, засобів та інструментарію дистанційного навчання.</p>	вересень-жовень	Члени МО
3.	<p align="center"><b>Планування роботи з обдарованими учнями</b></p> <p>Планування роботи з обдарованими учнями, організація участі дітей у Всеукраїнських конкурс та інтернет-олімпіадах, всеукраїнських марафонах.</p>	вересень-жовень	Учителі - предметники
4.	<p align="center"><b>Обмін досвідом</b></p> <p><b>Доповідь</b></p> <p>✓ «Методологічні основи запровадження STEM-освіти в закладах загальної середньої освіти».</p> <p><b>Презентація</b></p> <p>✓ «Розвиток персональної особистості учня засобами продуктивних технологій»</p> <p><b>Майстер-клас</b></p> <p>✓ «Впровадження елементів STEAM-освіти у процесі навчання фізики та математики».</p> <p><b>Тренінг</b></p> <p>✓ «Розвиток креативного мислення на уроках математики засобами імітаційно-ігрового навчання».</p>	листопад  січень  лютий  березень	Учителі географії  Учителі біології, хімії  Учителі фізики та математики  Учителі математики

6.	<b>Аналіз рівня навчальних досягнень учнів</b> Поелементний аналіз результатів моніторингу контрольних робіт за I семестр поточного року.	січень	Учителі - предметники
7.	Про аналіз роботи МО вчителів природничо-математичного циклу за I семестр 2022-2023 н. р.;	січень	Керівник МО
8.	<b>Планування роботи з обдарованими учнями</b> Про підсумки участі у II етапі Всеукраїнських учнівських олімпіад, конкурсів з природничо-гуманітарних дисциплін;  Організація участі дітей у Всеукраїнських конкурсах та олімпіадах.	січень	Члени МО
9.	<b>Самоосвіта і підвищення кваліфікації вчителя</b> Про організацію самоосвіти вчителів МО: вебінари, конференції, курси;  Про результативність роботи членів методичного об'єднання над питанням самоосвіти та над науково-методичною проблемою.	лютий  квітень	Керівник МО  Члени МО
10.	Ознайомлення з нормативними документами Про державну підсумкову атестацію, ЗНО, обговорення умов підготовки та проведення в 2022-2023 навчальному році.	березень	Члени МО
11.	Аналіз роботи методичного об'єднання вчителів природничо-математичного циклу за 2022-2023 навчальний рік;  Пкерспективний план заходів, засідань щодопланування роботи методичного об'єднання на наступний навчальний рік.	травень	Керівник МО  Члени МО