

План роботи

методичної комісії викладачів природничо-математичних дисциплін

№ п/п	Дата проведення	Перелік питань, які розглядаються на засіданні методкомісії	Прізвище виконавця	Відмітка про виконання
1.	31.08. 2021р.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обрання голови методичної комісії. 2. Обговорення плану роботи методкомісії на новий навчальний рік. 3. Обговорення методичних рекомендацій про викладання математики, фізики, астрономії, хімії, біології та інформатики у 2020-2021 н.р. 4. Обговорення та погодження поурочно- тематичних планів з предметів природничо-математичних дисциплін. 5. Про планування роботи кабінетів та гуртків хімії, біології, фізики, математики, інформатики. 6. Обговорення та затвердження планів самоосвіти на 2020-2021 навчальний рік» 	<p>Тихончук З.С.</p> <p>Боднар І.Г.</p> <p>члени методкомісії</p> <p>Боднар І.Г.</p> <p>члени методкомісії</p> <p>Боднар І.Г.</p> <p>члени методкомісії</p> <p>Боднар І.Г.</p> <p>члени методкомісії</p>	
2.	Жовтень	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне забезпечення теми «Динаміка». 2. Виступ з досвіду роботи: «Організація дистанційного навчання з використанням сервісів GoogleClassroom» 	<p>Тихончук З.С.</p> <p>Муринський В.М.</p>	

		<p>3. Методичне забезпечення уроку «Негативний вплив на здоров'я людини алкоголю, тютюнопаління та наркотиків»</p> <p>4. Розробити тести з алгебри для учнів І-го курсу</p>	<p>Голуб М.В.</p> <p>Боднар І.Г.</p>	
3.	Листопад	<p>1. Методичне забезпечення теми «Динаміка».</p> <p>2. Мультимедійне забезпечення уроку «Взаємодія металів з концентрованою сульфатною кислотою» .</p> <p>3. Методичне забезпечення уроку з біохімії «Вода, її фізико-хімічні властивості».</p> <p>4. Відкритий урок. Методична мета: Використання технологій дистанційного навчання на уроках інформатики.</p>	<p>Тихончук З.С.</p> <p>Боцян О.М.</p> <p>Бурбан М.В.</p> <p>Муринський В.М.</p>	
4.	Грудень	<p>1. Відкритий урок. Методична мета: «Вплив методів навчання на підвищення успішності учнів»</p> <p>2. Підготовка та проведення тижня фізики.</p> <p>3. Дні інформатики</p> <p>4. Виступ з досвіду роботи: «Віртуальний хімічний експеримент на уроках хімії»</p>	<p>Тихончук З.С.</p> <p>Тихончук З.С. Гуменяк В.І. Бурбан М.В.</p> <p>Муринський В.М.</p> <p>Боцян О.М.</p>	

5.	Січень	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виступ з досвіду роботи: «Використання Google-сервісів на уроках хімії». 2. Методичне забезпечення уроку «Поняття про багатоатомні спирти на прикладі гліцерилу, його хімічні властивості». 3. Виступ з досвіду роботи: «Використання інноваційних технологій навчання на уроках біології, як умова розвитку фахової компетентності учителя» 4. Розробити прикладні задачі з економічним та екологічним змістом для уроків фізики 	<p>Бурбан М.В.</p> <p>Боцян О.М.</p> <p>Голуб М.В.</p> <p>Гуменяк В.І.</p>	
6.	Лютий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виступ з досвіду роботи на тему: «Дистанційне навчання як форма індивідуального навчання учнів фізики». 2. День безпечного інтернету 3. Підготовка та проведення тижня математики. 4. Розробити тестові завдання з органічної хімії для учнів 42 групи. 	<p>Гуменяк В.І.</p> <p>Муринський В.М.</p> <p>Боднар І.Г., Гуменяк В.І., Каплун А.В.</p> <p>Бурбан М.В.</p>	
7.	Березень	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкритий урок з хімії. Методична мета: Активізація пізнавальної діяльності учнів на уроках засобами інноваційних педагогічних технологій. 2. Виступ з досвіду роботи «Алгоритм впровадження в освітній процес технологій дистанційного навчання» 3. Методичне забезпечення теми 	<p>Бурбан М.В.</p> <p>Тихончук З.С.</p>	

		<p>«Подання даних у компютері».</p> <p>4. Розробити тести до теми «Екологія»</p>	<p>Муринський В.М.</p> <p>Голуб М.В.</p>	
8.	Квітень	<p>1. Підготовка та проведення тижня хімії</p> <p>2. Методичне забезпечення уроку фізики «Лінзи та їх застосування»</p> <p>3. Методичне та мультимедійне забезпечення уроку «Найпростіші тригонометричні рівняння».</p> <p>4. Розробити комплект практичних робіт для II-го курсу за модулем «Інформаційна безпека»</p>	<p>Боцян О.М. Бурбан М.В. Голуб М.В.</p> <p>Гуменяк В.І.</p> <p>Боднар І.Г.</p> <p>Муринський В.М.</p>	
9.	Травень	<p>1. Мультимедійна презентація з фізичної і калорійної хімії «Високомолекулярні електроліти. Коацервація, висолювання, захисна діяВМС».</p> <p>2. Виступ з досвіду роботи на тему: Застосування сучасних освітніх технологій на уроках математики</p> <p>3. Розробити опорні конспекти до теми «Нітрогеновмісні органічні сполуки»</p>	<p>Бурбан М.В.</p> <p>Боднар І.Г.</p> <p>Боцян О.М.</p>	
10.	Червень	<p>1. Звіт про роботу методичної комісії.</p> <p>2. Пропозиції щодо змісту методичної роботи у наступному навчальному році, її структури, форм, напрямків.</p>	<p>Боднар І.Г.</p> <p>Члени методкомісії</p>	