**Графік проведення відкритих занять**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **П.І.П.**  **Викладача** | **Назва**  **навчальної**  **дисципліни** | **Тема відкритого заняття** | **Дата**  **Виконання** | **Відмітка** |
|  | **Горбач В.В.** | Фізика і астрономія | «Рівномірний прямолінійний рух. Відносність руху. Рівноприскорений рух» | Вересень | **+** |
|  | **Стефанська Н.О.** | Математика | «Конус та його елементи. Перерізи конуса площинами. Площа поверхні конуса. Зрізаний конус. Площа поверхні зрізаного конуса» | Жовтень |  |
|  | **Яневич В.В.** | Фізика | «Закони Ньютона та їх застосування» | Жовтень |  |
|  | **Філюк Л.П.** | Фізика | «Атомне ядро. Нуклони. Ядерні сили та їх особливості» | Жовтень |  |
|  | **Ясниська В.А.** | Математика | «Обʼєм тіла. Обʼєм призми та паралелепіпеда» | Жовтень |  |
|  | **Боровська Ю.В.** | Математика | «Показникові рівняння» | Жовтень |  |
|  | **Пантєлєєв В.О.** | Біологія і екологія | «Особливості процесів регенерації організму людини. Трансплантація тканин і органів у людини її перспективи» | Листопад |  |
|  | **Случик Н. В.** | Математика | «Графіки тригонометричних функцій та їх властивості» | Листопад |  |
|  | **Малиновська І.М.** | Географія | «Біологічні основи здорового способу життя. Науки, що вивчають здоров'я, принципи та складові здорового способу життя» | Листопад |  |
|  | **Пішко Л.А.** | Географія | «Географічні інформаційні системи, дистанційне зондування Землі та сфери їх практичного застосування» | Листопад |  |
|  | **Чос К.В.** | Фізика і астрономія | «Електромагнітні коливання і хвилі» | Листопад |  |
|  | **Данилюк І.В.** | Хімія | «Роль органічної хімії в розв’язуванні глобальних проблем людства» | Грудень |  |
|  | **Бущук В.В** | Біологія і екологія | Квест «Я+Природа=МИ» | Березень |  |
|  | **Аббасова Р.І.** | Математика | «Об’єм призми. Об’єм циліндра» | Березень |  |
|  | **Табачук С.Є.** | Фізика і астрономія | «Вологість повітря та її вимірювання» | Квітень |  |
|  | **Ромашко О.М.** | Хімія | «Жири як представники естерів» | Квітень |  |