**ПЛАН РОБОТИ**

**РМО вчителів інформатики**

**Богуславського району**

**на 2019/2020 навчальний рік**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Зміст роботи** | **Дата****(період)** | **Відповідальний** | **Прим.** |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 1 | **Засідання РМО № 1**1. Звіт керівника РМО про роботу РМО у 2018-2019 н.р. та основні напрямки роботи РМО на 2019-2020 н.р.
2. Про навчально-методичне забезпечення викладання предмета (програми, підручники, методичні, дидактичні матеріали)
3. Про реалізацію нових освітніх програм для учнів 2-х, 11-х класів у поточному навчальному році
4. Про планування діяльності творчої групи вчителів інформатики
 | Серпень 2019 |  керівник РМОметодист РМКДемченко С.В. |  |
| 2 | **Засідання РМО № 2****«Формування ключових компетентностей на уроках інформатики» (Богуславського Ліцею №2) Поліщук В.О.**1. Про підготовку до проведення ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики, інформаційних технологій у 2019-2020 навчальному році.
2. Доповідь «Використання нетрадиційних прийомів під час викладання інформатики»
3. Про участь учнів у Міжнародному конкурсі комп’ютерної грамотності «Бобер 2019»
4. Майстер-клас «Організація освітньої діяльності учнів 2-х класів на уроках інформатики у межах викладання інтегрованого курсу «Я досліджую світ»»
5. Оперативні питання.
 | 08 листопада 2019 року | Методист РМКЧлени РМОВчитель-предметникЧлени РМО |  |
| 3 | **Засідання РМО № 3****«Впровадження STEM технологій в освітній процес» (ОПОРНИЙ навчальний заклад Іванівський НВК) Юхименко В.К.**1. Аналіз результатів учасників ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики, інформаційних технологій.
2. Про планування заходів по підвищенню рівня підготовки учнів до предметних олімпіад.
3. Повідомлення керівника творчої групи вчителів інформатики з оптимізації навчального процесу викладання інформатики у початковій і старшій школі з використанням сучасних засобів навчання.
	1. Доповідь «Сучасний бінарний урок, як найвищий ступінь міжпредметних зав’язків»Звіт про підсумки ІІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики, інформаційно-комунікаційних технологій.
	2. Майстер-клас «Реалізація профільного навчання учнів з інформатики»
	3. Вибір модулів навчання для учнів 10-11 класів та огляд програмного забезпечення для їх реалізації
	4. Оперативні питання
 | 13 березня 2020 року | Методист РМКМацаєнко С.В.Члени РМО |  |