**Темы самообразования**

**учителей ШМО математики, физики и информатики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Тема** | **Реализация** |
|  | Бухлаева К.Ю. | Развитие экспериментальных навыков на уроках физики в основной школе | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | Власова М.А. | Применение компьютерных технологий в преподавании математики, использование Интернет-ресурсов | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | 1. Громенко Т.П. | Использование информационно-компьютерных технологий в учебно-воспитательном процессе | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | 1. Красноперова Е.Н. | Инновационные подходы к преподаванию информатики и математики в условиях реализации ФГОС | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | Саравас Е.Ф. | Формирование умений и навыков самостоятельной работы у обучающихся на уроках математики в соответствии с требованиями ФГОС | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | 1. Степанищева Е.Г. | Применение активных методов работы учащихся на уроках физики | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | 1. Туренко О.А. | Проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода в обучении математике | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | 1. Хорошева Е.Я. | Формирование и развитие математической грамотности на уроках математики. | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | 1. Черепенчук З.Н. | Использование технологий критического мышления с целью активизации мыслительной деятельности | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |
|  | 1. Чирина А.А. | Образовательные технологии и их применение для конструирования уроков математики в контексте требований ФГОС | уроки,  предметная неделя,  олимпиада по предмету |