**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. 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 |