**Темы по самообразованию учителей математики, информатики и физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **ТЕМА** |
|  | **Кобец Ольга Николаевна** | Формирование у учащихся навыков самообучения, самоконтроля и самооценки на уроках математики |
|  | **Олейник Людмила Николаевна** | Система индивидуальных заданий, как средство развития мышления учащихся на уроках математики |
|  | **Бобер Елена Валентиновна** | **Развитие творческих способностей посредством интегрированных уроков** |
|  | **Гончаренко Людмила Владимировна** | Использование проектно-исследовательских работ на уроках математики с целью активизации познавательного интереса к предмету |
|  | **Коренева Олеся Сергеевна** | Совершение методики обучения учащихся решению планиметрических задач |
|  | **Кухмистрова Татьяна Викторовна** | Использование проблемно-поисковых методов обучения на уроках физики |
|  | **Палехина Валентина Николаевна** | Формирование познавательной самостоятельности учащихся, устойчивости мотивов учения и мыслительных (включая и творческие) способностей |
|  | **Машлякевич Светлана Юрьевна** | Развитие критического мышления учащихся при организации самостоятельной работы на уроке и дома. |
|  | **Прокопова Елена Леонтьевна** | Организация учебно-исследовательской работы учащихся по физике с использованием информационно-коммуникационных средств обучения. |
|  | **Бычкова Татьяна Евгеньевна** | **Использование интерактивных форм обучения и информационных технологий на уроках информатики** |
|  | **Кучеренко Татьяна Михайловна** | Использования метода проектов на уроках информатики для развития всех видов мышления и познавательного интереса учащихся |