Методические темы учителей МО МИФ на 2022-2023 учебный год.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Тема, этап работы | Форма отчета |
|  | Богачева Г.В. | Развитие логического мышления как основы инженерного мышления обучающихся – 1ый год | Публикация |
|  | Викулина Л.С. | «Вовлечение учащихся в олимпиадное движение» - 1ый год | Публикация |
|  | Закуцкая М.В. | Методика подготовки учащихся к решению практико-ориентированных задач – 1ый год  | Публикация |
|  | Иванова И.Б. | «Развитие инженерных компетенций у обучающихся в процессе обучения информатики» , 1-ый год | Публикация |
|  | Идрисова И.С. | Формирование математической грамотности учащихся 5-7 классов , 1ый год | Публикация |
|  | Касаткина Н.С. | «Разработка и внедрение рабочей программы внеурочной деятельности, направленной на решение математических задач в работе инженера, 5- 6 класс», 3 год | Публикация |
|  | Мочалова М.В. | Развитие логического мышления как основы инженерного мышления обучающихся – 1ый год | Публикация |
|  | Паршева Е.В. | Формирование функциональной грамотности на уроках математики – 1ый год | Публикация |
|  | Печенкина М.С. | Современные технологии обучения на уроках математики в 5 классе, 1ый год | Публикация |
|  | Печникова Г.Ю. | Организация исследовательской и проектной работы учащихся 7-9 классов | Публикация |
|  | Саркисян А.В. | «Личностный подход на уроках физики и развитие познавательного интереса к предмету на его основе», 3 год | Публикация |
|  | Сухачева В.А. | Электронное обучение в образовательной организации, 1ый год | Публикация |
|  | Сычева И.В. | «Развитие математического мышления как основа инженерного образования», 3 год | Публикация |
|  | Федорова Е.Ю. | «Развитие функциональной грамотности учащихся через практико-ориентированные задачи».3-ий год | Публикация |
|  | Хайкара И.Н. | «Разработка и внедрение рабочей программы внеурочной деятельности, направленной на решение математических задач в работе инженера, 5- 6 класс», 3 год | Публикация |