**План работы районного методического объединения учителей математики и физики**

**на 2022-2023 учебный год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | МЕРОПРИЯТИЕ | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ | ПРИМЕЧАНИЕ |
| **СЕНТЯБРЬ** | | | |
| 1 | РМО №1  1. Анализ результатов ГИА и диагностических работ в 2022/2023 учебном году.  2. Задачи районного методического объединения на 2022/2023 учебный год.  3. Организация работы школьных методических объединений, в том числе развитие сетевого взаимодействия на уровне района.  Организация и проведение школьного и районного этапов Всероссийской олимпиады школьников. | сентябрь 2022 |  |
| 2 | Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике (7-11 классы) | 28.09.2022 | Образовательный Фонд «Талант и успех» платформа «Сириус.Курсы»  <https://siriusolymp.ru/rules> |
| **ОКТЯБРЬ** | | | |
| 1 | Всероссийские проверочные работы (ВПР) | сентябрь- октябрь 2022 | Федеральная информационная система оценки качества образования ФИСОКО  <https://rcokio.ru/fis-oko/> |
| 2 | Семинар «Обновлённый ФГОС в предметной области «Математика». Электронные (цифровые) образовательные ресурсы». Для учителей математики, работающих в 5-х классах в 2022-2023 учебном году | 14.10.2022 |  |
| 3 | Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии (5-11 классы) | 14.10. 2022 | Образовательный Фонд «Талант и успех» платформа «Сириус.Курсы»  <https://siriusolymp.ru/rules> |
| 4 | Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике (4-11 классы) | 19.10.2022 | Образовательный Фонд «Талант и успех» платформа «Сириус.Курсы»  <https://siriusolymp.ru/rules> |
| 5 | Осенняя интернет-олимпиада по математике .МетаШкола (идет запись) | 22-30 октября 2022 | <https://metaschool.ru/pub/olympiada/index.php?olympId=218> |
| 6 | Осенняя интернет-олимпиада по физике .МетаШкола  (идет запись) | 18-21 октября 2022 | <https://metaschool.ru/pub/olympiada/index.php?olympId=228> |
| **НОЯБРЬ** | | | |
| 1 | **РМО №2**  Работа ШМО по сопровождению ИОМ (индивидуальных образовательных маршрутов) педагогов. | ноябрь 2022 |  |
| 2 | Особенности подготовки к ОГЭ по математике (работа с обучающими, показавшими высокое качество по предмету) | ноябрь 2022 |  |
| **ЯНВАРЬ** | | | |
| 1 | **РМО №3**  Система оценки качества подготовки обучающихся. Обеспечение системы объективного проведения ВПР и РДР | январь 2023 |  |
| 2 | Зимняя интернет-олимпиада по физике (МетаШкола) | 18-21 января 2023 | <https://metaschool.ru/> |
| 3 | Зимняя интернет-олимпиада по математике  (1-9 классы) (МетаШкола) | 22-30 января 2023 | <https://metaschool.ru/> |
| 4 | Тестирование «Кенгуру — выпускникам 2023»  для 4, 9, 11 классов | январь 2023 | <http://mathkang.ru/> |
| **ФЕВРАЛЬ** | | | |
| 1 | Мастер-класс «Работаем по обновлённым ФГОС». Обмен опытом учителей математики, работающих в 5-х классах (урок, и открытое занятие по финансовой грамотности). Для учителей математики, работающих в 5-6 классах 2022-2023 и 2023-2024 учебных годах и молодых педагогов | февраль 2022 | ГБОУ СОШ 556 |
| **МАРТ** | | | |
| 1 | Конкурс «Смарт-КЕНГУРУ-2023 | 31 января 2023 | <https://mathkang.ru/smartkang> |
| 2 | Смарт КЕНГУРУ31 января 2023  Тестирование ЕГЭ по математике для 11 класса | 31 января 2023 | <https://mathkang.ru/smartege> |
| 3 | Региональная предэкзаменационная работа по математике 9, 11 классы | Дата уточняется | СПб АППО |
| **АПРЕЛЬ** | | | |
| 1 | **РМО №4**  1. Опыт работы учителей-наставников с победителями и призерами ВсОШ  2. Подведение итогов работы ШМО района в 2021/2022 учебном году. | Апрель  2023 |  |
| 2 | Весенняя интернет-олимпиада по математике (МетаШкола) | 22-30 апреля 2023 | <https://metaschool.ru/> |
| 3 | Весенняя интернет-олимпиада по физике (МетаШкола) | 18-21 апреля 2023 | <https://metaschool.ru/> |
| 4 | Всероссийские проверочные работы (ВПР) | апрель-май 2023 |  |
| **В течение года** | | | |
|  | Посещение уроков учителей математики и физики | 2022-2023 | ГБОУ СОШ №442, 545, 541,  ГБОУ ШИОР, 447 |