|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сроки** | **Наименование мероприятия** | **Описание мероприятия** | **Участники** | **Ответственные** | **Планируемые показатели эффективности (KPI)** |
| сентябрь | Начало внеурочных занятий «Школа на ладони: исследования и проекты» | Реализация программ внеурочной деятельности. | 6-е классы | Учителя биологии | 132 учащихся |
| Начало внеурочных занятий «Лаборатория кота Шрёдингера» | 7-е классы | Учителя физики | 90 учащихся |
| Начало внеурочных занятий «Я исследователь. Я изобретатель», Опыт лабораторных исследований | 9-е классы | Учителя химии и биологии | 85 учащихся |
| Начало внеурочных занятий «Роснано мир» | 10 класс | Учителя физики | 30 учащихся |
| Начало внеурочных занятий «Загадки природы» | 1-4 классы | Учителя начальной школы | 542 учащихся |
| 10 сентября | Начало НАНОвого учебного года. Открытие учебного года на базе региональных ресурсных центров | Встреча НАНОнового года.  Организация праздника в школе (по классам).  Просмотры мультфильмов и лекций на тему нанотехнологий. | 1-11-е классы | Координатор проекта. Руководитель методического объединения учителей естественнонаучного цикла и методического объединения учителей математики и информатики. | 800 учащихся и 30 педагогов |
| Октябрь | Старт осенней̆ сессии программы «Школа на ладони» | Учителя информируют школьников о конкурсных программах. На доске объявлений соответствующая информация. | 9-10 классы | Учителя естественнонаучного и гуманитарного цикла | Представление конкурсных работ |
| Распределенный Наноград | Мониторинг участников, информирование обучающихся об итогах отбора. | 8-11 классы | обучающиеся | Участие в смене |
| Ноябрь | Подготовка к конференции «Мир вокруг нас» | Работа над проектами, отправка заявки | 3-11 классы | Учителя биологии, химии, физики, информатики | Информация на стендах школы |
| 18-19 ноября | XII научно-практическая конференция «Крона» | Конференция по проблемам развития естественнонаучного и технопредпринимательского образования в школе | Учителя физики, информатики | Координатор проекта | Сертификат участника |
| Декабрь | Закрытие осенней̆ сессии программы «Школа на ладони» (подведение итогов конкурсной программы года для школьников) | Познакомить учащихся с итогами конкурсной  программы года «Школа на ладони». | Участники конкурсной программы | Координатор проекта. Руководитель методического объединения учителей естественнонаучного цикла и математики | Информация на сайте |
| Декабрь | Международная научно-практическая конференция  «Мир вокруг нас» | Принять участие в ежегодной конференции | 1-11 классы | Учителя начальной школы, биологии, химии, физики, информатики | Результативность участия |
| Январь | Старт зимней сессии программы «Школа на ладони» | Познакомить учащихся с конкурсной  программы года на сайте «Школа на ладони».  Познакомить педагогов с условиями курсов  Повышения квалификации  «Электронная школа для педагогов» | Учащиеся  1-11 классов | Координатор проекта. Руководитель методического объединения учителей естественнонаучного цикла и математики | Повышение  Квалификации педагогов.  Участие в  Конкурсной в  программе |
| Январь | Закрытие зимней сессии программы «Школа на ладони» (подведение итогов конкурсной программы года для школьников) | Познакомить учащихся с итогами конкурсной  программы года «Школа на ладони». | Участники конкурсной программы | Координатор проекта. Руководитель методического объединения учителей естественнонаучного цикла и математики | Информация на стендах |
| Февраль | Старт весенней̆ сессии программы «Школа на ладони» (повышение квалификации «Электронная школа для педагогов» и конкурсная программа для школьников, сетевое событие) | Познакомить учащихся с конкурсной  программы года на сайте «Школа на ладони».  Познакомить педагогов с условиями курсов  Повышения квалификации  «Электронная школа для педагогов» | Учащиеся  1-11 классов | Координатор проекта. Руководитель методического объединения учителей естественнонаучного цикла и математики | Повышение  Квалификации педагогов.  Участие в  Конкурсной в  программе |
| Март | Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства | Составить план недели  высоких технологий и  технопредпринимательства в школе.  Провести мероприятия:  Классные часы, уроки  (кейс -технологии),  интеллектуальные игры,  выставки, интернет-  конкурсы, экскурсии.  Онлайн -посещение предприятий  НАНО индустрии | Учащиеся  1-11 классов | Координатор проекта. Заместители директора по УВР | Информация о  мероприятиях  на  сайте, информационном стенде.  Создать  фотоотчет об  интересных  событиях  недели. |
| Март-Апрель | Закрытие весенней сессии программы «Школа на ладони» (подведение итогов конкурсной программы года для школьников) | Организовать  презентацию работ  участников программы  «Школа на ладони» в  школьной научно-  практической  конференции. | Учащиеся  1-11-х классов | Координатор проекта. Руководитель методического объединения учителей естественнонаучного цикла и математики | Подвести  итоги  конкурсной  программы  года для  школьников. |
| Апрель | ДАНЮИ научно-практическая конференция школьников (исследовательские и технопредпринимательские проекты) | Подготовить ученические проекты. | Учащиеся  9-11-х классов | Учителя физики,  химии и  биологии.  Координатор  проекта. | Информация на сайте. Фотоотчет. |
| Май | Самооценка качества реализации Программы деятельности в рамках «Школьной лиги РОСНАНО» | Провести  самооценку качества  реализации Программы  деятельности в рамках  «Школьной лиги  РОСНАНО» | Координатор проекта | Координатор проекта | Провести  самооценку  участия  школы в  проекте на  сайте  «Школьная  лига  РОСНАНО» |