**Циклограмма работы в соответствии с планом по сетевому взаимодействию спецклассов**

**за 2016-2017 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Мероприятия для обучающихся специализированных классов** | | | | | |
| **№** | **Дата** | **Мероприятие (содержание, форма)** | **Целевая аудитория** | **Организатор** | **Результат участия учащихся спецклассов**  **МАОУ-лицея № 13 п. Краснообска** |
|  | сентябрь-октябрь | Всесибирская открытая олимпиада школьников,  I заочный этап. | 7-11 классы | НГУ, СУНЦ НГУ, ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества» |  |
|  | октябрь | Фестиваль науки | 5-11 классы | Министерство образования, науки и инновационной политики НСО, ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества» | Экскурсии в ГПНТБ СО РАН, Институты СО РАН, «Детский Технопарк» |
|  | октябрь – февраль | Всероссийская олимпиада школьников | 5-11 классы | МАОУ-лицей № 13 п. Краснообска, органы управления образованием | Муниципальный этап ВсОШ  3 победителя, 6 призеров по математике  2 победителя, 7 призеров по физике,  1 победитель, 1 призер по ИКТ |
|  | ноябрь | Осенняя школа-тренинг Турнира юных физиков | 8-11 классы | ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества», НГУ | 2 командное место  диплом за лучший эксперимент «Объясни явление» |
|  | ноябрь | Городская научно-практическая конференция «У истоков освоения космоса» | 7-11 классы | МБОУ АКЛ им. Ю.В. Кондратюка | 3 лауреата |
|  | декабрь | Открытая региональная устная олимпиада по математике | 6-8 классы | ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества» | 5 участников, 1 призер |
|  | декабрь | Региональная НПК «Образование: территория технологических инициатив» | 9-11 классы | МБОУ лицей № 176 | 3 лауреата |
|  | февраль | Сибирский открытый турнир юных физиков (СибТЮФ) | 8-11 классы | ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества», НГУ | Участие сборной 8-11 классов |
|  | февраль | Дни науки | 8-11 классы | Экскурсии в ГПНТБ СО РАН, Институты СО РАН, «Детский Технопарк» | Участие учащихся специализированных классов |
|  | февраль-март | Всесибирская открытая олимпиада школьников,  заключительный этап. | 7-11 классы | НГУ, СУНЦ НГУ, ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества» |  |
|  | апрель | Научно-практическая конференция школьников «Надежды района» | 1-11 классы | Муниципальное управление образованием |  |
|  | апрель | Межпредметная олимпиада «Золотая середина» | 6-8 классы | ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества»,  МБОУ «Гимназия № 1» |  |
|  | апрель | Открытый конкурс исследовательских работ школьников СФО «Будущее Сибири»» | 8-11 классы | Вузы Новосибирска |  |
|  | апрель | Международная научная студенческая конференция (школьная секция) | 10-11 класс | НГУ |  |
|  | март - апрель | Мониторинговая работа по итогам 2016-2017 учебного года для обучающихся специализированных классов по физике | 7-11 классы | ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества» |  |