**План мероприятий («дорожная карта») функционированию центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста»**

**на 2023 – 2024 годы в МКОУ «СШ с углубленным изучением отдельных предметов г.Жирновска» по предмету физика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ответственный** | **Результат** | **Срок/отметка о выполнении** |
| 1.. | Разработка и утверждение планов учебно-воспитательных, внеурочных и дополнительных программ по физике. | Немухина Е.С. | Приказ ОО | До 01.09.2023 |
| 2 | Организация набора детей, обучающихся по программам Центра | Немухина Е.С. | Приказы ОО, зачисление обучающихся | До 01.10.2023 |
| 3. | Прохождение курсов повышения аттестации по теме «Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» | Немухина Е.С. | Академия  Цифровая экосистема ДПО | До 06.06.2023  Выполнено |
| 4. | Реализация дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Занимательная физика» | Немухина Е.С. | Утвержденная программа | До 31 мая 2024 |
| 5. | Реализация рабочей программы основного общего образования по физике 7-9 классы | Немухина Е.С. |  | До 25мая 2024 |
| 6. | Реализация рабочей программы внеурочной деятельности «Физика в экспериментах и задачах» 8 класс | Немухина Е.С. | Утвержденная программа | До 25 мая 2024 |
| 7. | Реализация рабочей программы дополнительного образования «Решение нестандартных задач по физике» 9 класс | Немухина Е.С. | Утвержденная программа | До 25 мая 2024 |
| 8. | Участие в семинарах-совещаниях по вопросам обеспечения реализации мероприятий по созданию Центра , курсам и работе «Точка роста» | Немухина Е.С. | - | согласно графику |
| 9. | Участие в мероприятиях школьного, муниципального уровня различной направленности | Немухина Е.С. | - | До 31.05.2024 |
| 10. | Круглый стол «Форум успеха» | Немухина Е.С. | Обмен опытом | Октябрь 2023 |
| 11. | День науки в «Точке роста» | Немухина Е.С. | Демонстрация  обучающимся навыков работы с современном оборудованием | Ноябрь 2023 |
| 12.. | Семинар - практикум  «Использование  цифрового оборудования уроках физики» | Немухина Е.С. | Применение цифровой лаборатории | Декабрь 2023 |
| 13. | Мастер — класс  «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся  с использованием цифровой лаборатории» | Немухина Е.С. | Применение цифровой лаборатории | Январь 2024 |
| 14. | Мастер — класс  «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся  с использованием цифровой лаборатории» | Немухина Е.С. | Применение цифровой лаборатории | Февраль 2024 |
| 15. | День науки в Точке  роста | Немухина Е.С. | Демонстрация  обучающимся навыков работы с современном оборудованием | Март 2024 |
| 16. | Форум юных ученых | Немухина Е.С. | Проекты детей | Апрель 2024 |
| 17. | Анализ работы 2023-2024 | Немухина Е.С. | Подведение итогов  работы за год.  Составление и  утверждение плана на новый учебный год | Май 2024 |