

|  |
| --- |
|  |

Утверждаю директор МКОУ Новобирюсинская СОШ\_\_\_\_\_\_Л.М. Гертель

**План мероприятий**

**Центра естественно-научной направленности «Точка роста»**

**на 2024-2025 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название мероприятия** | **Краткое содержание** | **Категория** | **Сроки проведения** | **Ответственные** |
| **Методическое сопровождение** | | | | | |
| 1 | Методическое совещание. Планирование, утверждение рабочих программ | Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ, расписания | Педагоги центра «Точка роста» | Август 2024 | Руководитель центра «Точка роста» |
| 2 | Планирование работы на 2024-2025 учебный год | Составление и утверждение плана на 2024-2025 учебный год | Педагоги центра «Точка роста» | Август 2024 | Руководитель центра «Точка роста» |
| 3 | Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Физика», «Биология» | Проведение программ на обновленном учебном оборудовании | Педагоги центра «Точка роста» | В течение года | Педагоги центра «Точка роста» |
| 4 | Реализация программ внеурочной деятельности | Курсы внеурочной деятельности | Педагоги центра «Точка роста» | В течение года | Педагоги центра «Точка роста» |
| 5 | Проектная деятельность | Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях | Педагоги центра «Точка роста» | В течение года | Педагоги центра «Точка роста» |
| 6 | Совещание при заместителе директора по УВР «Возможности применения и использования оборудования центра в проектной деятельности» | Формы использования оборудования центра в проектной деятельности | Педагоги центра «Точка роста» | Ноябрь 2024 | Руководитель центра «Точка роста» |
| 7 | Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | Организация сотрудничества совместной проектной и исследовательской деятельности школьников | Педагоги центра «Точка роста» | В течение года | Педагоги центра «Точка роста» |
| 8 | Круглый стол  «Анализ работы за 2024-2025 уч год. Планирование работы на 2025-2026 уч год | Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый  учебный год | Педагоги центра  точка роста | Май 2025 | Руководитель Точка роста Педагоги центра точка роста |
| 9 | Отчет презентация о  работе в центре Точка роста | Подведение  итогов работы за год. | Руководитель Точка роста | Июнь 2025 | Руководитель Точка роста |
| **Внеурочные мероприятия** | | | | | |
| 1 | Презентация Центра для учащихся и родителей «Точка роста — это наше будущее» | Праздничная линейка | Гости. Родители. обучающиеся | Сентябрь  2024 | Руководитель Точка роста Педагоги  центра точка роста |
| 2 | Экскурсии центра  «Точка роста» | Знакомство с  центром «Точка роста» | Гости. Родители, обучающиеся | Декабрь 2024 | Руководитель Точка роста |
| 3 | Организация и проведение конкурсов в центре школьного и муниципального  уровней | Проведение мероприятий | Обучающиеся | Январь 2025 | Педагоги центра точка роста |
| 4 | Круглый стол | Обмен опытом объединений  «Точка роста» | Обучающиеся | Февраль 2025 | Педагоги центра Точка  роста |
| 5 | День науки в центре  «Точка роста» | Демонстрация обучающимся навыков работы с  современным оборудованием | 5-11 класс | Март 2025 | Педагоги центра Точка роста |
| 6 | Конференции  «Космос сегодня» | Всероссийские уроки | 1-11 класс | Апрель 2025 | Педагоги  центра Точка роста |
| 7 | Всероссийский урок Победы «Вклад химиков, физиков, биологов в дело  победы в ВОВ» | Всероссийские уроки | 1-11 класс | Май 2025 | Педагоги центра Точка роста |
| **Учебно-воспитательные мероприятия** | | | | | |
| 1 | Неделя химии и биологии | Проведение мероприятий в  рамках недели | 5-11 класс | Апрель 2025 | Педагоги центра Точка  роста |
| 2 | Мастер класс  «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой  лаборатории | Применение цифровой лаборатории | Педагоги. обучающиеся | Декабрь 2024 | Педагоги центра Точка роста |
| 3 | Мастер класс применение современного лабораторного  оборудования в проектной деятельности  школьника | Применение лабораторного оборудования | Педагоги, обучающиеся | Февраль 2025 | Педагоги центра Точка роста |
| **Внутришкольный контроль** | | | | | |
| 1 | Проверка оформления кабинетов | Проверка кабинетов «Химия», «Физика», «Биология» | Педагоги центра «Точка роста» | Октябрь 2024 | Руководитель центра «Точка роста» |
| 2 | Проверка реализации программ «Химия», «Физика», «Биология» | Посещение уроков | Педагоги центра «Точка роста» | Ноябрь 2024 | Руководитель центра «Точка роста» |
| 3 | Проверка использования современного оборудования при реализации программ общеобразовательных, внеурочной деятельности, дополнительного образования | Посещение уроков | Педагоги центра «Точка роста» | В течение года | Руководитель центра «Точка роста» |
| 4. | Проведение открытого урока по физики  «Изучение механизма движения с помощью цифровой лаборатории» Архимед» | Открытый урок в 9 классе | Педагоги центра «Точка роста»,  обучающиеся | Ноябрь,  2024 | Руководитель центра «Точка роста» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | Проведение открытого урока по физики  «Расчет количества теплоты в тепловых процессах» | Открытый урок в 8 классе | Педагоги центра «Точка роста»,  обучающиеся | Октябрь,  2024 | Руководитель центра «Точка роста» |
| 6 | Проведение открытого урока по биологии  «Внешнее строение листа с помощью электронного микроскопа Levenhuk | Открытый урок в 6 классе | Педагоги центра «Точка роста»,  обучающиеся | Ноябрь,  2024 | Руководитель центра «Точка роста» |
| 7 | Проведение открытого урока по биологии «Деление клетки. Митоз. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах» | Открытый урок в 10 классе | Педагоги центра «Точка роста»,  обучающиеся | Декабрь,  2024 | Руководитель центра «Точка роста» |
| 8 | Проведение открытого урока по химии «Кислотность веществ» | Открытый урок в 9 классе | Педагоги центра «Точка роста»,  обучающиеся | Декабрь,  2024 | Руководитель центра «Точка роста» |