Приложение 6

к приказу от 11.05.2021г. № 47/1-О

**План**

**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественнонаучного и технологического профилей «Точка роста» на базе**

**МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №9» г. Канаш**

**на 2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **мероприятия** | **Краткое**  **содержание**  **мероприятия** | **Категория**  **участников мероприятия** | **Сроки**  **проведения мероприятия** | **Ответственные за реализацию мероприятия** |
| **Методическое сопровождение** | | | | | |
|  | Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания» | Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания | Учителя | август 2021г. | Руководитель центра |
|  | Планирование работы на 2021 - 2022 учебный год | Составление и утверждение плана на 2021 - 2022 учебный год | Учителя | май 2021г. | Директор, Руководитель центра |
|  | Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» | Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании | Учителя -предметники | В течение года | Руководитель центра Учителя -предметники |
|  | Реализация курсов внеурочной деятельности | Курсы внеурочной деятельности | Сотрудники Центра, Учителя - предметники | В течение года | Учителя -предметники |
|  | Проектная деятельность | Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях | Учителя -предметники | В течение года | Руководитель центра Учителя -предметники |
|  | Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | Организация сотрудничества совместной проектной и исследовательской деятельности школьников | Учителя –предметники, обучающиеся | В течение года | Учителя -предметники |
|  | Круглый стол «Анализ работы за 2021-2022 учебный год.  Планирование работы на 2022-2023 учебный год» | Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год | Учителя | Mай | Сотрудники центра |
|  | Отчет-презентация о работе Центра | Подведение итогов работы центра за год | Руководитель, сотрудники Центра | июнь | Сотрудники центра |
| **Внеурочные мероприятия** | | | | | |
|  | Торжественное  открытие Центра «Точка роста» | Праздничная  линейка | 7 - 11 классы | Сентябрь 2021 г. | Директор, Руководитель центра |
|  | Экскурсии в Центр «Точка роста» | Знакомство с Центром «Точка роста» | 7 - 11 классы | Сентябрь 2021 г. | Сотрудники центра |
|  | Круглый стол «Формула ycпexa» | Обмен опытом объединений «Точки роста» | 7 - 9 классы | январь 2022r. | Сотрудники центра |
|  | Всероссийская акция «Ночь науки» | Профориентационный челендж | 9 — 11 классы | февраль 2022 | Сотрудники центра |
|  | День науки в Точке роста | Демонстрация обучающимся навыков работы с современном оборудованием | 7 - 9 классы | март 2022г. | Учителя -предметники |
|  | Всероссийский конкурс «Большая перемена» | Представление конкурсных работ | 7 — 11 классы | март 2022r. | Классные руководители |
|  | Форум юных ученых | Фестиваль проектов | 7 — 11 классы | апрель 2022r. | Сотрудники центра |
|  | Всероссийские акции ДНК «Всероссийский урок генетики» | Единые тематические уроки | 7 — 11 классы | апрель 2022r. | Учитель биологии |
|  | Всероссийский Урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы) | Единый Всероссийский урок | 7 — 11 классы | май 2022r. | Сотрудники центра |
|  | Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь! » | Экскурсия в режиме видео конференцсвязи | 7 — 11 классы | май 2022r. | Сотрудники центра |
| **Учебно-воспитательные мероприятия** | | | | | |
|  | Неделя технологии | Проведение мероприятий в рамках недели технологии | Учителя, обучающиеся 5-8 классов | Ноябрь 2021. | Учителя технологии |
|  | Семинар – практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии» | Применение цифрового микроскопа | педагоги | март 2022г. | Учитель биологии |
|  | Мастер — класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории» | Применение цифровой лаборатории | 7 — 11 классы | апрель 2022r. | Учителя химии, биологии и физики |
|  | Мастер — класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника» | Применение лабораторного оборудования | 7 — 11 классы | апрель 2022r. | Учителя химии, биологии и физики |
|  | Неделя естественнонаучного цикла учебных дисциплин | Проведение мероприятий в рамках недели | 5 — 11 классы | март 2022r. | Учителя химии, биологии , физики |
|  | Гагаринский урок «Космос - это мы» | Проведение мероприятий в рамках дня космонавтики | 7 — 11 классы | Апрель 2022 | Учитель физики, астрономии |
| **Социокультурные мероприятия** | | | | | |
|  | Родительские собрания | Знакомство с Центром «Точка роста» | родители | Сентябрь 2021 | Сотрудники центра |
|  | Презентация Центра для образовательных организаций | Знакомство с Центром «Точка роста» | Педагоги школ города | Октябрь 2021 | Директор, Руководитель центра |
|  | Участие в системе открытых онлайн -уроков «Проектория» | Профессиональное самоопределение выпускников | 9-11 классы | в течение года | Классные руководители |
|  | Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста») | Вовлечение учащихся в совместные проекты | 1-11 классы | осенние, зимние, весенние каникулы | Сотрудники Центра |