**П Л А Н**

**мероприятий Центра естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на 2022 – 2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Срок | Ответственный | Результат |
| 1 | Размещение баннера на официальном сайте школы с информацией о наборе учащихся в Центр, проведение разъяснительной работы с обучающимися и родителями | сентябрь | Директор, администрация | Наличие баннера на сайте, привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. |
| 2 | Методическое совещание«Планирование, утверждение рабочих программ и расписания» | август | Администрация, руководители МО | Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ ирасписания |
| 3 | Планирование работына 2022-2023 учебный год | август | Администрация, руководители МО | Составление и утверждение плана на2022-2023 учебный год |
| 4 | Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» | В течение учебного года | педагоги-предметники | Проведение занятий наобновленном учебном оборудовании |
| 5 | Реализация курсов внеурочной деятельности | в течение учебного года | Администрация, педагоги-предметники | Введение в каждой параллели внеурочной деятельности направленной на поддержаниеестественнонаучной и технологической направленностей образовательных программ, при этом объем программ естественнонаучной направленности должен быть не менее 10% от общего объема внеурочной деятельности. |
| 6 | Проектная деятельность | в течение учебного года | Педагоги -предметники | Разработка и реализацияиндивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях |
| 7 | Участие в конкурсах и конференцияхразличного уровня | в течение учебного года | Педагоги -предметники | Организация сотрудничества совместной, проектной иисследовательской деятельностишкольников |
| 8 | Презентация Центрадля учащихся и родителей«Точка роста» – это наше будущее». Набор обучающихся по программам неурочной деятельности,ДОП Центра «Точка роста» | сентябрь  | Администрация, учителя-предметники, классные руководители | Знакомство с Центром«Точка роста».Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра.Наличие заявлений обучающихся. |
| 9 | Родительские собрания | сентябрь | учителя-предметники,классные руководители | Знакомство с Центром«Точка роста» |
| 10 | Профессиональные встречи на базе Центра«Точка роста» | ноябрь | Администрация | Профессиональная ориентация обучающихся. Привлечение внимания к профессиям и специальностям естественно-научной и технологическойнаправленностей |
| 11 | Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория» | в течение года | учителя-предметники | Профессиональное самоопределение выпускников |
| 12 | Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста») | период каникул | зам. директора, учителя-предметники | Вовлечение учащихся в совместные проекты |
| 13 | Круглый стол «Формула успеха» | январь | Администрация, учителя-предметники | Обмен опытом объединений«Точки роста» |
| 14 | Профориентационный квест«Образование.Занятость. Карьера» | январь | педагог-психолог, зам. директора | Создание позитивной мотивации учащихся к осознанному выбору будущей профессии через активную |
| 15 | День науки в «Точке роста» | февраль  | Администрация, учителя-предметники | Профориентационное мероприятие. |
| 16 | Неделя естественно-научных предметов | февраль | педагоги-предметники | Проведение мероприятий в рамках недели |
| 17 | Семинар-практикум «Научный метод познания на уроках биологии и химии как качественно новый инструмент организации деятельности учениковна уроках» | март | педагоги-предметники | Применение цифрового микроскопа |
| 18 | Всероссийский конкурс «Большая перемена» | март  | Администрация, учителя-предметники | Представление конкурсных работ |
| 19 | Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики» | апрель | учителя биологии, химии | Единые тематическиеуроки |
| 20 | Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровойлаборатории» | апрель  | педагоги-предметники | Применение цифровой лаборатории |
| 21 | Мастер-класс «ПрименениеСовременного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника» | апрель  | педагоги-предметники | Применение лабораторного оборудования |
| 22 | Гагаринский урок «Космос – это мы» | апрель | учителя физики, астрономии | Патриотическое воспитаниеПодрастающего поколения на примерах подвигов Советских и Российских лѐтчиков- космонавтов. Популяризациядостижений страны в пилотируемой космонавтике и расширение международного сотрудничества в области космонавтики. |
| 23 | Форум юных ученых | май | учителя-предметники | Фестиваль проектов |
| 24 | Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы) | май | учителя-предметники | Единый Всероссийскийурок |
| 25 | Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!» | май  | классные руководители | Экскурсия в режиме видеоконференцсвязи творческую и познавательную игру |