«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом МБОУ СОШ № 19

№\_\_ от 25.08.2023г.

**План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»** **на базе МБОУ СОШ № 19 ГО Верхняя Тура**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Краткое содержание мероприятия | Категория участников | Сроки проведения | Ответственные за реализацию мероприятия |
| **Учебно-воспитательные мероприятия** | | | | | |
| 1 | Серия встреч «Знакомство с профессионалом» (по отдельному плану) | Встречи с представителями разных профессий: врач, научный работник, журналист, главы предприятий, и др. | Сотрудники центра, обучающиеся | в течение учебного года | Педагоги центра |
| 2 | «Фестиваль проектов» для учащихся 5-9-х классов | Презентация проектов обучающихся | Обучающиеся 5-9 классов | Февраль 2024 г. | Педагоги центра и школы |
| 3 | Защита индивидуальных проектов, обучающихся 10-11-х классов | Презентация проектов обучающихся | Обучающиеся 10-11 классы | Март  2024 г. | Педагоги центра и школы |
| 4 | Научно-практическая конференция школы | Подготовка и представление конкурсных работ | Обучающиеся 5-11 классов | Март  2024 г. | Педагоги центра и школы |
| 5 | Предметная неделя МО естественных наук | Тематические мероприятия по плану МО | Сотрудники центра, обучающиеся 7-8 классов | ноябрь  2024 г. | Педагоги Центра и школы |
| 6 | Организация участия обучающихся в НПК муниципального, районного и регионального уровней | Подготовка и представление конкурсных работ победителей школьного этапа | Обучающиеся 7- 11 классов | Апрель 2024 г. | Педагоги Центра и школы |
| 7 | Организация лагеря с дневным пребыванием детей естественнонаучной направленности | Лагерь с дневным пребыванием детей предполагает проведение занимательных уроков по робототехнике, физике, математике | Обучающиеся 5-6 классов | Ноябрь  2023 | Педагоги Центра и школы |
| **Социокультурные мероприятия** | | | | | |
| 8 | Родительские собрания | Работа центра «Точка роста» | Родители | в течение учебного года | Руководитель центра |
| 9 | Участие обучающихся школы в Днях науки | Тематические мероприятия по плану воспитательной работы | Сотрудники центра, обучающиеся | Февраль 2024 г. | Заместитель директора по ВР, классные руководители, педагоги Центра |
| 10 | Участие обучающихся школы  мероприятиях профориентационной направленности:   * «Билет в будущее»; * всероссийские онлайн-уроки на портале «ПроеКТОриЯ»;   дни открытых дверей в высших и средних учебных заведениях Свердловской области | Знакомство с особенностями современных профессий | Обучающиеся 7- 11 классов | в течение учебного года | Заместитель директора по ВР, классные руководители, педагоги Центра |
| 11 | Семинары для педагогов школ города | Обучение | Педагоги района, сотрудники Центра | в течение учебного года | Заместители директора по УВР и ВР |
| **Внеурочные мероприятия** | | | | | |
| 12 | Экскурсия в Центр «Точка роста» для обучающихся начальной школы | Экскурсия | Обучающиеся 2-4 классов | в течение учебного года | Педагоги центра |
| 13 | Экскурсия в Центр «Точка роста» | экскурсия | Обучающиеся 5-7 классов | в течение учебного года | Педагоги центра |
| 14 | Фейерверк опытов в Центре «Точка роста» | Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием | 1 классы | Март 2024 | Педагоги центра |
| 15 | День науки в Точке роста | Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием | 7-11 классы | Февраль 2024 г. | Педагоги центра |
| 16 | Естественнонаучный турнир «Эврикум» для обучающихся 7-8 классов | Турнир проходит в он-лайн формате и предполагает интерграцию предметов физика химия, биология, информатика, география | 7-8 классы | Ноябрь 2023 | Педагоги центра |
| 17 | Организация и проведение школьного и муниципального этапов ВсОШ по предметам естественно-научного цикла и технологии | олимпиада | Обучающиеся 7- 11 классов | октябрь–декабрь | Педагоги Центра и школы |
| 18 | Организация участия обучающихся в региональном этапе ВсОШ по предметам естественно-научного цикла и технологии | олимпиада | Обучающиеся 7- 11 классов | декабрь- февраль | Педагоги Центра и школы |
| 19 | Подготовка к конкурсам научных работ | Подготовка и представление конкурсных работ | Обучающиеся 7- 11 классов | в течение учебного года | Педагоги центра |
| 20 | Реализация программ дополнительного образования | Решение практических задач по физике, решение практических задач по химии, решение практических задач по биологии, решение практических задач по робототехнике. | Обучающиеся 5- 11 классов | в течение учебного года | Педагоги центра |