**П Л А Н**

 **учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» МБОУ СОШ с. Крутое Добровского муниципального района Липецкой области на 2022-2023 уч.г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Краткое содержание мероприятия | Категория участников | Сроки проведе-ния | Ответствен-ные за реализацию мероприя-тия |
| **Учебно-воспитательные мероприятия** |
| 1 | Серия встреч «Знакомство с профессионалом» | Встречи с представителями разных профессий: врач СЭС, врач ФАП, журналист, глава СХ предприятия, инспектор ГИБДД и т.д. | 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 2023 г. | Педагоги центра и школы |
| 3 | Защита индивидуальных проектов, обучающихся 10-11-х классов | Презентация проектов обучающихся | Обучающиеся 10-11 классы | Апрель2023 г. | Педагоги центра и школы |
| 4 | Научно-практическая конференция школы | Подготовка и представление конкурсных работ | Обучающиеся 5-11 классов | Март2023 г. | Педагоги центра и школы |
| 5 | Предметная неделя информатики, ОБЖ и технологии | Тематические мероприятия по плану  | Сотрудники центра, обучающиеся 1-11 классов | Март 2023 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 | Февраль-Апрель 2023 г. | Педагоги Центра и школы |
| **Социокультурные мероприятия** |
| 7 | Родительские собрания | Работа центра «Точка роста» | Родители | в течение учебного года | Руководи-тель центра |
| 8 | Участие обучающихся школы в Днях науки | Тематические мероприятия по плану воспитательной работы | Сотрудники центра, обучающиеся | Февраль 2023 г. | Заместитель директора по ВР, классные руководи-тели, педагоги Центра |
| 9 | Участие обучающихся школы в ярмарках (фестивалях) профессий, конкурсах, мероприятиях профориентационной направленности:1. «Билет в будущее»;2. Всероссий-ские онлайн-уроки на портале «ПроеКТОриЯ»;3. Дни открытых дверей в высших и средних учебных заведениях Липецкой области | Знакомство с особенностями современных профессий | Обучающиеся 7- 11 классов | в течение учебного года | Заместитель директора по ВР, классные руководи-тели, педагоги Центра |
| 10 | Семинары для педагогов школ района и области | Обучение | Педагоги района, сотрудники Центра | в течение учебного года | Заместители директора по УВР и ВР |
| **Внеурочные мероприятия** |
| 12 | Экскурсии в Центр «Точка роста» для обучающихся начальной школы | Экскурсия | Обучающиеся 1-4 классов | в течение учебного года | Педагоги центра |
| 13 | Экскурсии в Центр «Точка роста» для обучающихся основной школы | Экскурсия | Обучающиеся 5-7 классов | в течение учебного года | Педагоги центра |
| 14 | День науки в Центре «Точка роста» | Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием | 7-11 классы | Февраль 2023 г. | Педагоги центра |
| 15 | Организация и проведение школьного и муниципального этапов ВсОШ по предметам естественно-научного цикла, ОБЖ и технологии | олимпиада | Обучающиеся 7- 11 классов | октябрь–декабрь | Педагоги Центра и школы |
| 16 | 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 |
| 17 | Организация участия обучающихся в пригласительном этапе дистанционной олимпиады «Сириус» по предметам естественно-научного цикла | олимпиада | Обучающиеся 7- 11 классов | Сентябрь Октябрь2022 г. | Педагоги Центра и школы |
| 18 | Подготовка к конкурсам научных работ | Подготовка и представление конкурсных работ | Обучающиеся 7- 11 классов | в течение учебного года | Педагоги центра |
| 19 | Реализация программ дополнительного образования | Решение практических задач по информатике, решение практических задач по робототехнике. | Обучающиеся 5- 11 классов | в течение учебного года | Педагоги центра |