ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в **Центре образования естественно** — **научного** и **технологического** профилей «Точка роста»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1. | Торжественное  открытие Центра «Точка роста» | | Праздничная  линейка | | 11 классы,родители | | сентябрь  2021 г. | |
| 1. 2. | Экскурсии в  «Точка роста» | Центр | Знакомство с  Центром «Точка роста» | | 5-11 классы | | сентябрь  2021г. | |
|  | Родительское  собрание |  | Знакомство с  Центром «Точка роста» | | родители | | Сентябрь 2021 | |
|  | Урок-практикум  «Цифровой микроскоп на уроках биологии» |  | Применение цифрового микроскопа | | 5-7 классы | | Октябрь 2021 | |
|  | Неделя химии и  биологии |  | Проведение  мероприятий | | 7 — 11 классы | | Ноябрь 2021 | |
| 1. 4. | Круглый стол | | Обмен опытом  объединений  «Точки роста» | | 7 - 11 классы | | декабрь 2021r. | |
|  | Реализация  общеобразов  ательных  программ  по  предметным  областях  «Химия»,  «Биология» | | Проведение  занятий на  обновленном  учебном  оборудовании | | 5-11 классы | | В течение года | |
| 1. 6. | День науки в Точке  роста | | Демонстрация  обучающимся навыков работы с современном оборудованием | | 7 - 9 классы | | февраль 2022г. | |
| 1. 8. | Юные исследователи | | защита  проектов | | 7 — 11 классы | | апрель 2022r. | |
| 1. 4. | Экспериментальная площадка «Юный исследователь»  (на базе Центра «Точка роста») | | | Вовлечение  учащихся в совместныепроекты | | 7 класс | | В течение года |