**Структура ежемесячной электронной формы отчета «Точка роста»**

***Таблица 1 (заполняется в эл.форме – ежемесячно)***

***Количество проведенных на базе Центра мероприятий отдельно по каждому учебному предмету*** *(ОБЖ, технология и др.), отдельно по программам дополнительного образования и внеурочной деятельности (для Точек роста 2019-2020г.)/ «Химия, «Биология», «Физика» и др. (для Точек роста 2021-2024г.)*

***Таблица 1 (заполняется в эл.форме - ежемесячно)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма мероприятия | Наименованиемероприятия  | Количество обучающихся, принявших участие в мероприятии | Краткое описание результата и ссылка на материалы-новости подраздела «Мероприятия» | Контактные данные ответственного за проведенное мероприятие |
| Лабораторная работа по физике | Определение силы тока в овощах. | 7 | С помощью мультидатчика в режиме силы тока было измерено количество силы тока в овощах. Сравнили результаты. | Дектярева В.Л.89141382635 |
| Лабораторная работа по физике | Определение силы тока в фруктах. | 5 | С помощью мультидатчика в режиме силы тока было измерено количество силы тока в фруктах. Сравнили результаты. | Дектярева В.Л.89141382635 |
| Исследовательская работа | Измерение силы тока в овощах и фруктах с применением оборудования «Точки роста | 9 | Поиск альтернативных возобновляемых источников энергии на примере растений. Измерение силы тока в овощах и фруктах с использованием мультидатчика цифровой лаборатории ПолюсЛаб и сравнение полученных данных. | Дектярева В.Л.89141382635 |