**Аналитический отчет Центра образования «Точка роста» январь 20**24**\_г.**

***(указать год создания Центра 2021г. )***

**\_\_\_\_**Петровск-Забайкальский  **\_\_\_\_ *(муниципальный район)***

***\_\_\_\_\_\_\_****Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа* ***\_\_\_****с. Баляга****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полное наименование образовательной организации***

**по состоянию на \_\_\_\_20**.02.2024**\_\_\_ *(число, месяц, год)***

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма мероприятия | Название мероприятия | Количество | Количество |
|  | тематикам | обучающихся, | педагогических |
|  | функционирования центра | принявших | работников, |
|  | «Точка роста», | участие в | принявших |
|  |  |  |  |
|  | Сведения о мероприятии | мероприятии | участие в мероприятии |
|  |  |  |  |
| Дискуссия  | «Юный исследователь» с использованием датчиков измерения влажности, температуры кабинета. Рассмотрение микропрепаратов с помощью цифрового микроскопа. Практическая работа « Анализ качества пищевых продуктов» | 15 | 1 |
| Защита проекта | Исследовательский проект с ученицей 11 класс по теме: «Химия и косметика» | 2 | 1 |
|  | «Измерение мощности и работы тока в электрической лампочке.» | 12 | 1 |
|  |  8 класс с использованием датчика рН по теме «Пищеварение в ротовой полости, желудке» |  | 1 |
|  | Урок по химии в 11 классе с использованием датчика рН по теме « Гидролиз солей» | 5 | 1 |

*Таблица 2*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Уровни проведения** | **Наименование мероприятия (олимпиады школьников, научно-практических конференций)** | **Количество****участников** | **Результаты (занятые места, выход на следующий уровень)** |
| федеральный | Нет |  |  |
| региональный | нет |  |  |
| муниципальный | нет |  |  |