**Муниципальное бюджетное**

**общеобразовательное учреждение**

**Ломовская средняя школа**

**г.о.г Арзамас**

п.Ломовка ул.Советская, д.5,

г.о.г.Арзамас

Нижегородской области, 607201

тел., факс 5-88-02, E-mail: lom\_school@mail.ru

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анализ**

**достигнутых значений показателей создания и функционирования центра**

**«Точка роста» в МБОУ Ломовская СШ**

1. **Перечень направленностей с указанием количества обучающихся по каждой из направленностей – количество обучающихся по предметам физика, химия, биология по предметно; перечень реализуемых образовательных программ, в том числе перечень реализуемых образовательных программ в дистанционном формате);**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Количество обучающихся** |
| 1 | Физика | 69 человек |
| 2 | Биология | 108 человек |
| 3 | Химия | 49 человек |

**Перечень реализуемых образовательных программ :**

1.Программа учебного предмета «Физика»

2.Программа учебного предмета «Химия»

3.Программа учебного предмета «Биология»

Программа дополнительного образования «Я –исследователь»

Программа дополнительного образования «Робототехника»

**2. . Качество реализации рабочих программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **год** | **Биология** |  **Физика** | **Химия** |
| **2021** | **73%** | **64%** | **56%** |
| **2022** | **70%** | **60%** | **56%** |
| **2023** | **63%** | **64%** | **53%** |

**Количество обучающихся, выбирающих данные предметы**

**для подготовки к сдаче ЕГЭ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **год** | **Биология** | **Физика** | **Химия** |
| **2021** | **1** | **2** | **0** |
| **2022** | **2** | **2 ( 1- 99баллов)** | **0** |
| **2023** | **1** | **1** | **0** |

**3. Численность обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых функционируют центры «Точка роста», ставших участниками, призёрами и победителями Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций, олимпиад школьников.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **год** | **ВсОШ** | **Научно-практические конференции** | **Иные олимпиады и конкурсы** |
| 2022 | Муниципальный этап: Физика -6 участников, 2 победителя Биология – 2 участникаХимия- 2 участника | 1.Региональный конкурс "Юный конструктор" победитель 1-чел; призеры -1 чел; | 1.Региональная олимпиада по астрономии им.Струве -1 участник |
| 2023 | Муниципальный этап: Физика -6 участников | 1.Городская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» - 1 участник2.Региональный конкурс"Юный конструктор" призеры -2 чел3.VII региональный конкурс «Тропою открытий им.Вернадского»- 3 чел участие4.Всероссийский чемпионат игры «Что? Где? Когда?» участие | 1.Городской конкурс, посвященный « Дню космонавтики"-победитель;2.Сетевой проект «Экомарафон» - участники3.Региональный конкурс исследовательских работ "Я-исследователь"-участник4. Слет экологических отрядов  |
| 2024 |  | 1.XII Всероссийский вахтеровский фестиваль-конкурс творческих работ по математике « Красота и величие математики»- призер 2. отборочном туре Всероссийской олимпиады «Будущее медицины 2024»-участие | 1.Конкурс презентаций региональный призер2. Региональный конкурс «Юный конструктор» призер3. муниципальный конкурс детского лего-конструирования «Полет на Луну»-призер |

**4. Краткие сведения о наиболее значимых достижениях (1-3 место) обучающихся и педагогических работников в соревнованиях, конкурсах, олимпиадах, защите проектов и т.д. на региональном и федеральном уровнях за период с 01.09.23 года по 31.12.2023 года, согласно Приложению 1.**

Призеры регионального конкурса «Я-биолог» -2 обучающихся

**5. Примеры успешных практик реализации образовательных программ (при наличии);**

**6. Информацию о вовлечении обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых функционируют Центры «Точка роста», в различные формы сопровождения и наставничества с использованием кадровых ресурсов.**

В МБОУ Ломовская СШ разработано положение о наставничестве.

Форма наставничества « Учитель-учитель» . Наставник учитель биологии высшей квалификационной категории Бокарева Е.А. –наставляемый учитель биологии Мокрова А.К.

Форма наставничества «Ученик-ученик». В рамках работы региональной инновационной площадки « Роль школьного лесничества, как сообщества детей и взрослых в формировании экологического воспитания и развития естественнонаучной грамотности» обучающиеся старших классов выступают в роли наставников над младшими школьниками при реализации экологических акций, проектов и экологических троп.

 **7. Информация об организации сетевого взаимодействия (краткое описание и перечень организаций, в том числе из реального сектора экономики).**

Сетевое взаимодействие отсутствует.