## Индикативные показатели результативности деятельности Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»,

созданных в 2021 -2022 годах

Район Петровск-Забайкальский

Наименование ОО (полное)

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Баляга

Дата формирования ежеквартального отчета 19.12.2022 (число, месяц, год)

No	Наименовании индикатора/показателя	Достигнутое значение в образовательной организации
	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	
	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	
3.	*Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	67%

## Отчет №4.

Форма	Название мероприятия	Количество	Количество
мероприятия	тематикам	обучающихся,	педагогических
	функционирования	принявших участие	работников,
	центра « Точка роста»	в мероприятии	принявших
	Сведения о		участие в
	мероприятии		мероприятии
Урок по химии	Практическая	16	2
	работа № 1		
	«Приемы		
	обращения с		
	лабораторным		
	оборудованием»		
Урок по химии	«Чистые вещества и	16	1
	смеси веществ»		

	U	16	1
	имический язык.	16	1
	нятие об		
	икаторах»		
Урок биологии Раб	ота с цифровым	21	1
мик	сроскопом «		
При	иготовление и		
pace	сматривание		
МИК	ропрепаратов		
под	микроскопом».		
Урок биологии Лаб	ораторная	17	1
_	ота с		
	ользованием		
	рового		
_	гроскопа «Лист,		
	строение», «		
	оение корня»		
	ораторная	12	1
-	ота с		
-	ользованием		
	рового		
	проскопа в 9		
кла	_		
	ектролитическая		
	социация»		
	пасс	11	1
	ораторная		
	ота «Измерение		
	нны, объема и		
ICM	пературы»		
Vacuation Inc		12	1
	бораторная	12	1
	ота «Измерение		
	тности вещества		
	одого тела»	0	1
Урок физики 9 кл		8	1
	ораторная		
раб			
	сследование		
_	ноускоренного		
пря	молинейного		
дви	жения».		
	жок в 5 классе	16	2
занятие «Ю	ный		

	исследователь» с проведением лабораторных работ: Химический состав клетки, приготовление плесени и рассмотрение под микроскопом, Определение белков, жиров, углеводов в продуктах питания.	
Конкурсная онлайн программа на базе ГУ ДПОИРО.	Участие в составе экспертной комиссии в конкурсной онлайн программе « Мой лучший проект» на базе ГУ ДПОИРО.	1

## <u>Таблица 2</u>

Уровни проведения	Наименование мероприятия (олимпиады школьников, научно-	Количество участников	Результаты (занятые места,
	практических конференций)	y merinikob	выход на следующий уровень)
федеральный	Не участвовали		* •
региональный	Не участвовали		
муниципальный	Не участвовали		
школьный	Вовлечение учащихся в совместные проекты. (конференция)	12	