

**Мониторинг
достижения показателей создания и функционирования центров образования
естественно-научной направленности «Точка роста»**

1. Муйский район
2. МБОУ «Иракидинская СОШ»
3. Центр «Точка роста» создан в 2021

№		
1	Количество обучающихся в ОО (в соответствии с федеральной статистикой ОО-1 на 20.09.2023)	
2	- всего обучающихся - обучающиеся 1-4 классов - обучающиеся 5-9 классов - обучающиеся 10 классов	26 13 10 3
3	Количество обучающихся 1-4 классов, изучающих предмет «Окружающий мир» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
4	Количество обучающихся 1-4 классов, изучающих предмет «Технология» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
5	Количество обучающихся 5-9 классов, изучающих предмет «Физика» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	10
6	Количество обучающихся 10 - 11 классов, изучающих предмет «Физика» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	3
7	Количество обучающихся 10 – 11 классов, изучающих предмет «Химия» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	3
8	Количество обучающихся 5-9 классов, изучающих предмет «Биология» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	10
9	Количество обучающихся 10 - 11 классов, изучающих предмет «Биология» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	3
10	Количество обучающихся ОО, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественно-научные предметы»	7
11	Количество обучающихся 5-9 классов, изучающих предмет «Технология» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0

12	Количество обучающихся 5-9 классов, изучающих предмет «Математика» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
13	Количество обучающихся 10-11 классов, изучающих предмет «Математика» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
14	Количество обучающихся 5-9 классов, изучающих предмет «Информатика» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
15	Количество обучающихся 10-11 классов, изучающих предмет «Информатика» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
16	Количество обучающихся 5-9 классов, изучающих предмет «География» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
17	Количество обучающихся 10-11 классов, изучающих предмет «География» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
18	Количество обучающихся ОО, охваченных программами внеурочной деятельности естественно-научной направленности на базе Центра «Точка роста»	0
19	Укажите программы внеурочной деятельности естественно-научной направленности на базе Центра «Точки роста»	0
20	Укажите название программы, класс, кол-во обучающихся	-
21	Количество обучающихся ОО, охваченных программами внеурочной деятельности технической направленности на базе Центра «Точка роста»	0
22	Укажите программы внеурочной деятельности технической направленности на базе Центра "Точки роста"	0
23	Укажите название программы технической направленности, класс, кол-во обучающихся	-
24	Количество обучающихся ОО, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	11
25	Количество обучающихся ОО, охваченных дополнительными общеразвивающими	11

	программами на базе Центра «Точка роста»	
26	Укажите дополнительные общеразвивающие программы естественно-научной направленности на базе Центра «Точка роста»:	3
27	Укажите название программы, класс, кол-во обучающихся	«Занимательная физика» - 7 класс, 3 обучающихся; «Юный химик» - 9 класс, 5 обучающихся; «Робототехника» - 1-4 классы, 11 обучающихся.
28	Укажите количество дополнительных общеразвивающих программ, реализующихся с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста», занесенных на портал ПФДО с пометкой «Точка роста»	0
29	Количество обучающихся ОО, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра «Точка роста»	19
30	Количество обучающихся, использующих инфраструктуру центра для дистанционного образования	0
31	Заключены ли договоры о реализации основных образовательных программ в сетевой форме с другими ОО детским технопарком «Кванториум» центром цифрового образования детей «IT-куб»	нет
32	Количество обучающихся Вашей ОО, осваивающих основные образовательные программы, реализуемые в сетевой форме	0
33	Количество обучающихся Вашей ОО, осваивающих основные образовательные программы, реализуемые в сетевой форме, на базе Вашей ОО	0
34	Количество обучающихся Вашей ОО, осваивающих основные образовательные программы, реализуемые в сетевой форме, на базе другой ОО, ДТ «Кванториум», Центра «IT-куб»	0
35	Укажите названия программ, которые реализуются в сетевой форме, для обучающихся Вашей ОО	-
36	Количество обучающихся других ОО, осваивающих основные образовательные программы, реализуемые в сетевой форме, на базе Вашей ОО	0
37	Укажите названия программ, которые реализуются в сетевой форме, для обучающихся других ОО на базе Вашей ОО	-
38	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (в период с 01 января по 20 марта 2024 г.)	0
39	Количество человек, ежемесячно вовлекаемых в программу социально-культурных компетенций	0

	на обновленной материально- технической базе Центра «Точка роста»	
40	Укажите ссылку на раздел сайта Центра «Точка роста», где размещена информация о проведенных социокультурных мероприятиях	-
41	Укажите формы участия Вашей ОО в проведении информационной кампании по популяризации национального проекта "Образование"	Освещение мероприятий, проводимых на базе центра Точка Роста на официальном сайте школы.
42	Укажите, какие формы сопровождения и наставничества детей, обучающихся на базе Центра «Точка роста», развиваются в Вашей ОО	Проведение лабораторных работ, привлечение детей к проектной деятельности, участие в районных и межрегиональных конференциях.
43	Количество педагогических работников Центра «Точка роста»	3
44	Укажите название и сроки прохождения последних курсов повышения квалификации, по профилю деятельности учителей физики, химии, биологии, информатики, технологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шикув Р.Н. 2021 год <ol style="list-style-type: none"> 1)«Методика исследовательской работы на уроках химии» (2021 г) 2) «Особенности введения и реализации обновления ФГОС ООО, СОО» (2023 г) 2. Булкина Е.И. <ol style="list-style-type: none"> 1)«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления (2021 г) 2)«Точка роста»: новые подходы в управлении образовательной деятельностью (естественно-научная и технологическая направленности (2021 г) 3) «Формирование профессиональной компетентности учителя физики в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО третьего поколения» (2023 г)
45	Укажите проблемы (вопросы), возникающие при использовании оборудования	Оборудование предназначено в основном для проведения лабораторных и практических работ, предусмотренных программным материалом предметов физики, химии и биологии. Оборудование для демонстраций по физике имеет следующие недостатки:

		Плохая герметичность шара Паскаля; контактные клеммы не соответствуют гнездам на приборах, нет инструкций по сборке установок к опытам.
46	Укажите ссылки на материалы/новости с информацией о достижениях обучающихся Центра «Точка роста» регионального, всероссийского, международного уровней. – заполнение таблицы	
47	Укажите контактные данные лица, заполнившего форму (ФИО, должность, телефон и/или адрес электронной почты)	Булкина Е.И., руководитель центра Точка Роста (учитель физики) телефон: 89246575183