

## Мониторинг

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

1. Муйский район

2. МБОУ «Иракиндинская СОШ» Центр «Точка роста» создан в 2021

3	Количество обучающихся в ОО (в соответствии с федеральной статистикой ОО-1 на 01.06.2024)	
	- всего обучающихся	30
	- обучающиеся 1-4 классов	14
	- обучающиеся 5-9 классов	12
	- обучающиеся 10 классов	4
4	Количество обучающихся 1-4 классов, изучающих предмет «Окружающий мир» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
5	Количество обучающихся 1-4 классов, изучающих предмет «Технология» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	0
6	Количество обучающихся 5-9 классов, изучающих предмет «Физика» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	12
7	Количество обучающихся 10 -11 классов, изучающих предмет «Физика» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	4
8	Количество обучающихся 10 – 11 классов, изучающих предмет «Химия» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	4
9	Количество обучающихся 5-9 классов, изучающих предмет «Биология» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	12
10	Количество обучающихся 10 -11 классов, изучающих предмет «Биология» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	4
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	0

	Центра «Точка роста»	
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»	-
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"	-
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 обще-интеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	8
25	Количество обучающихся ОО, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра «Точка роста»	18
26	Укажите дополнительные общеразвивающие программы естественно-научной направленности на базе Центра «Точка роста»:	«Занимательная физика» - 7 класс; «Юный химик» - 9 класс; «Робототехника» - 1-4 классы
27	Укажите название программы, класс, кол-во	«Занимательная физика» - 7

	обучающихся	класс, 3 ученика «Юный химик» - 9 класс, 4 ученика «Робототехника» - 1-4 классы, 7 учащихся
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»	15
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»	-
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 апреля по 20 июня 2024 г.)	0
39	Количество человек, ежемесячно вовлекаемых в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	0
40	Укажите ссылку на раздел сайта Центра «Точка роста», где размещена информация о проведенных социокультурных мероприятиях	-
41	Укажите формы участия Вашей ОО в проведении	Участие в межрайонных научно-практических соревнованиях.

	информационной кампании по популяризации национального проекта "Образование"	Участие в районной научно-практической конференции
42	Укажите, какие формы сопровождения и наставничества детей, обучающихся на базе Центра «Точка роста», развиваются в Вашей ОО	-
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"> <li>1. Шикурев Р.Н. 2021 год «Методика исследовательской работы на уроках химии»</li> <li>2. Булкина Е.И. 2021 год «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления «Точка роста»: новые подходы в управлении образовательной деятельностью (естественно-научная и технологическая направленности)</li> </ol>
45	Укажите проблемы (вопросы), возникающие при использовании оборудования	<p>Оборудование предназначено в основном для проведения лабораторных и практических работ, предусмотренных программным материалом предметов физики, химии и биологии.</p> <p>Оборудование для демонстраций по физике имеет следующие недостатки:</p> <p>Плохая герметичность шара Паскаля; контактные клеммы не соответствуют гнездам на приборах, нет инструкций по сборке установок к опытам.</p>
46	Укажите ссылки на материалы/новости с информацией о достижениях обучающихся Центра «Точка роста» регионального, всероссийского, международного уровней. – заполнение таблицы	<a href="https://sh-irakindinskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://sh-irakindinskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/</a>
47	Укажите контактные данные лица, заполнившего форму (ФИО, должность, телефон и/или адрес электронной почты)	Булкина Елена Ивановна, учитель физики и математики, +79246575183, kolibri-62@mail.ru