

**МКОУ «Турманская средняя общеобразовательная школа»
Братского района Иркутской области**

**Мониторинг федерального проекта «Современная школа» центра «точка роста»
естественно-научной направленности**

Таблица 1

Информационная справка по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Турманская средняя общеобразовательная школа
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	Иркутская область, Братский район, поселок Турма, улица Гагарина 26
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Московских Татьяна Александровна 8(3952) 342545 scola-turma@mail.ru
4.	ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Онищук Светлана Витальевна зам. Директора по УВР 89041470687 onishchuk68soh@inbox.ru
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации ¹	Ссылка на сайт https://turma.irkutschool.ru/ ссылка на вкладку https://turma.irkutschool.ru/?section_id=181
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста» Рабочая программа по физике для 7-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста» Рабочая программа по химии для 8-9 классов с использованием оборудования центра

		<p>«Точка роста»</p> <p>Рабочая программа по биологии для 10-11 классов с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Рабочая программа по физике для 10-11 классов с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Рабочая программа по химии для 10-11 классов с использованием оборудования центра «Точка роста»</p>
7.	<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>Программа дополнительного образования центра «Точка роста» «Химия вокруг нас» для 7 классов</p> <p>Программа дополнительного образования центра «Точка роста» «Химиляндия » для 8 классов</p> <p>Программа дополнительного образования центра «Точка роста» «Химлаборатория» для 9 классов</p> <p>Программа дополнительного образования центра «Точка роста» по физике «Очевидное -невероятное» для 5-6 классов</p> <p>Программа дополнительного образования центра «Точка роста» по физике «Экспериментальная лаборатория Архимеда » для 10 класса</p> <p>Программа дополнительного образования центра по робототехнике «Точка роста» «Роботы. 1 уровень » для 2-4 классов</p> <p>Программа дополнительного образования центра по робототехнике «Точка роста» «Роботы 2 уровень» для 5-8 классов</p> <p>Программа дополнительного образования центра «Точка роста» по природоведению «В мире животных» для 2-4 классов</p> <p>Программа дополнительного образования центра «Точка роста» «Мы +» для 5-9 классов ОВЗ УО (ИН)</p>
8.	<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной</p>	<p>Нет</p>

	организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	Ссылка на сайт https://turma.irkutschool.ru/
10.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно - научной и технологической направленностей	4

1. Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МКОУ «Турманская СОШ»

Таблица 2

№	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Численность слушателей программы из ОО
1	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии.	23-25 августа 2021г	Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования.	1
2	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя физики.	23-25 августа 2021г	Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования.	1
3	«Организация учебно-исследовательской деятельности обучающихся в центрах образования естественно-научной направленности «Точка роста»	Декабрь 2021 г.	ГАО ДПО ИРО	1

Приложение 1

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Значение
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Естественно-научные предметы» на обновленной материально-технической базе	119

	Центра «Точка роста» (человек в год)	
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек)	0
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	136
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	0
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (человек в год)	0
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам/, реализуемым в сетевой форме	0
7.	Численность человек, ежемесячно вовлекаемых в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год)	119
8.	Количество проведенных на площадке «Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий год)	4
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «точка роста» по предметной области «Технология», ежегодно (процентов)	75%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение по муниципальному образованию на конец отчетного года	Достигнутое значение по муниципальному образованию
1.	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)	58	60
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с	123	136

	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 федерального оператора (%)	100%	75%

Информация

о результативности участия обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых функционирует «Точка роста», в региональных мероприятиях по предметам естественно-научной направленности

Наименование ОО	Наименование мероприятия	ФИО обучающегося	Класс	Статус (участник/ призер/ победитель)	Примечание
МКОУ «Турманская СОШ»	0	0	0	0	0

Директор школы  Московских Т.А.

Информацию подготовила рук. центра «Точка роста» Онищук С.В.