

Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования
центров «Точка роста»
в МОБУ «Медведевская СОШ №3»

Аналитическая часть: мероприятия, готовность и повышение квалификации педагогов, особенности и т.д.

Данные: сентябрь- декабрь, 2022 г.

Наименование индикатора (показателя)	Достигнутое значение (результат)	Дополнение
Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленности	«Практика количественных измерений в химии» (10 кл.) «Избранные вопросы биологии: от теории к практике» (11 кл.)	Реализуются
Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования	«От идеи до открытия» (7а кл.), Практикум по биологии человека» (8 кл.) «Умная лаборатория» (6 кл.)	Реализуются

естественно-научной и технологической направленностей																				
Транслирования в педагогических коллективах опыта практических результатов профессиональной деятельности педагогов Центра	Выступление Мальковой Н.В., зам.дир. по УВР, руководителя Центра ТР с докладом на совещании руководителей ОО Медведевского муниципального района	Доклад по теме «Из опыта работы Центра ТР: от вдохновения до результата»																		
	Проведение с использованием оборудования Центра мастер-класса учителем биологии Богомоловой А.Д. для учащихся 9 класса на республиканском конкурсе «День Моля», 28.10.2022 г.	Мастер-класс по теме «Что скрывает ложь...или Использование полиграфии в определении психоэмоционального состояния человека»																		
Изменение динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся, участников работы Центра	Участие детей в олимпиадах всероссийского уровня (очно)	«Олимпиады по общеобразовательным предметам», 13.12.2022 г., г.Сочи																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Учитель-наставник</th> <th>Участник</th> <th>Результат участия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Медицинское направление</td> </tr> <tr> <td>Малькова Н.В., учитель химии, Богомолова А.Д., учитель биологии</td> <td>Гизе Р, 10 класс</td> <td>3 место</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Инженерно-техническое направление</td> </tr> <tr> <td>Чиркова Н.В., учитель физики</td> <td>Алексеев К., 9 класс</td> <td>3 место</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Витковский Н., 9 класс</td> <td>3 место</td> </tr> </tbody> </table>	Учитель-наставник	Участник	Результат участия	Медицинское направление			Малькова Н.В., учитель химии, Богомолова А.Д., учитель биологии	Гизе Р, 10 класс	3 место	Инженерно-техническое направление			Чиркова Н.В., учитель физики	Алексеев К., 9 класс	3 место		Витковский Н., 9 класс	3 место
		Учитель-наставник	Участник	Результат участия																
		Медицинское направление																		
		Малькова Н.В., учитель химии, Богомолова А.Д., учитель биологии	Гизе Р, 10 класс	3 место																
Инженерно-техническое направление																				
Чиркова Н.В., учитель физики	Алексеев К., 9 класс	3 место																		
	Витковский Н., 9 класс	3 место																		
Олимпиада по информатике и основам программирования (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТ, механики и оптики), 13.12.2022 г., г.Сочи																				

		Васяева Е.С., Васяева Н.С., доценты кафедры ИВС ФГБОУ ВО «ПГТУ»	Мильчаков К., 11 класс	3 место	
Впервые					
Впервые заняли призовое место в олимпиаде по информатике и основам программирования.					
	Результаты участия обучающихся в НПК с целью формирования проектных умений обучающихся как одного из условий развития их индивидуальности.	Приобретение обучающимися функционального навыка проектирования как универсального способа освоения действительности, развитии способности к исследовательскому типу мышления, активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе на основе приобретения субъективно новых знаний (т. е. самостоятельно получаемых знаний, являющихся новыми и лично значимыми для конкретного учащегося). Учебные проекты эксперимент в которых проведен с использованием оборудования центра «Точка Роста» -			
		Название учебного проекта, учебной исследовательской работы	Руководитель	Автор-ученик, класс	Результат участия
Участие в 20 всероссийской межвузовской конференции молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия», 14.12.2022 г. в г.Сочи					
		«Альтернативное зарядное устройство»	Чиркова Н.В., учитель физики	Мертвищев М., Есмеев М., 11 класс	Номинация: «За оригинальность решения» в технической секции
		«Автоматизированная система отопления жилого помещения»	Алжикова Л.В., учитель физики	Новоселова А., Яковлева А., 11 класс	участие в технической секции
		«Исследование способов программной реализации»	Васяева Е.С., Васяева Н.С., доценты кафедры	Мильчаков К., Лоцманов А., 11 класс	3 место в технической секции

		таймеров»	ИВС ФГБОУ ВО «ПГТУ»		
		«Исследование вариабельности сердечного ритма у подростков 14-15 лет с разным уровнем физическо й работоспос обности»	Богомолов А.Д., учитель биологии	Речкин Д., 10 класс	1 место в естественн онаучной секции
		«Установк а для демонстра ции процесса приготовле ния искусствен ной зернистой икры»	Малькова Н.В., учитель химии	Гордеева Ю., Губина К., 9 класс	2 место в естественн онаучной секции
		«Изготовле ние непромока емой ткани»		Гизе Р., Дьячков А., 10 класс	3 место в естественн онаучной секции
		Впервые			
		Впервые для нас проект по информатике занял призовое место.			
	Результаты участия обучающих я в соревновани ях, конкурсах и др.	Название мероприя тия	Учитель- наставник	Автор- ученик, класс	Результат участия
		Открытый чемпионат школьных команд по робототехн ике «Robo movement» , 13.12.2022 г. в г.Сочи	Васяева Е.С., Васяева Н.С., доценты кафедры ИВС ФГБОУ ВО «ПГТУ»	Пенкин Д., Камаев М., 9 класс, Воробьев Н., 6 класс	1 место
				Изергин И., Климентье в И., 10 класс	2 место
		Впервые			
		Впервые для нас в данном чемпионате принимал участие шестиклассник.			

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей 2021, 2022 гг

№	Наименование индикатора/показателя	МОБУ «Медведевская СОШ №3»
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)	247
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	73
3.	Доля* педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100
	всего сотрудников Центра	5 (1 чел. – Д/О)
	из них прошли обучение	5

20.12.2022 г.

Зам.директора по УВР:  / Малькова Н.В./

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей 2021, 2022 гг

№	Наименование индикатора/показателя	МОБУ «Медведевская СОШ №3»
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 общепознавательной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	247
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	73
3.	Доля* педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100
всего сотрудников Центра		5 (1 чел. – Д/О)
из них прошли обучение		5

20.12.2022 г.

Зам.директора по УВР:  / Малькова Н.В./