

**Отчёт о работе
Центра образования естественно-научной
и технологической направленностей «Точка роста»
МКОУ СОШ №16 аул Малый Барханчак**

1. Краткое наименование ОУ: МКОУ СОШ № 16 аул Малый Барханчак
2. Направленность Точки роста: естественно-научная, технологическая, социальная, художественная.
3. Год открытия (учебный год): 2021год
4. Количество сотрудников (чел.) Точки роста:

2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
0	0	8	8

5. Курсовая подготовка сотрудников Точки роста:

2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
ФИО сотрудников, тема курсовой подготовки (дословно)	ФИО сотрудников, тема курсовой подготовки (дословно)	ФИО сотрудников, тема курсовой подготовки (дословно)	ФИО сотрудников, тема курсовой подготовки (дословно)
0	0	Якубова Аида Мухаметовна: 1. СКИРО ПК и ПРО краевая программа «Дети Ставрополья»; 2. «Применение оборудования в центрах образования	Исхакова Змря Камильевна 1. Цифровая экосистема ДПО «Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической

		<p>естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: история»;</p> <p>3. «Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: история»;</p> <p>4. Форум СКФО «Кванториум», «ИТ-КУБ», «Точка роста»: инфраструктура нацпроекта «Образование» для развития способностей и талантов детей» г. Грозный;</p> <p>5. Форум СЗФО «Кванториум», «ИТ-КУБ», «Точка роста»: инфраструктура нацпроекта «Образование» для развития способностей и талантов детей» Ленинградская обл.</p> <p>6. «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>направленностей «Точка роста»</p>
--	--	--	--------------------------------------

		« Точка роста».	
		Джанаева Лилия Рифатовна : 1.«Цифровая экосистема «Академия Минпросвещения России» 2. «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей « Точка роста».	Рамаева Римма Шабановна 1. Цифровая экосистема ДПО « Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей « Точка роста»
		Ильясова Регина Зинетовна 1.СКИРО ПК и ПРО краевая программа «Дети Ставрополья»; 2. «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей « Точка роста».	
		Костов Равшан Меглигереевич: 1.«Цифровая экосистема «Академия Минпросвещения России»	
		Нагуманова Зинфира Хафизовна :	

		<p>1. «Цифровая экосистема «Академия Минпросвещения России»;</p> <p>2. «Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: математика»;</p>	
		<p>Сафаева Эльза Равильевна:</p> <p>1. «Цифровая экосистема «Академия Минпросвещения России»;</p> <p>2.«Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: химия»;</p> <p>3. Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления»</p>	
		Максютова Гульсара	

		Талиповна: 1.СКИРО ПК и ПРО краевая программа «Дети Ставрополя»; 2. « Точка роста» в школе: новые векторы образования»;	
		Левина Гульмира Ришатовна: 1. СКИРО ПК и ПРО краевая программа «Дети Ставрополя»; 2.« Точка роста» в школе: новые векторы образования»;	

6. Структура штатов Точки роста в 2022 – 2023 учебном году:

- 1) руководитель – 1 чел.: Исхакова З.К.
- 2)_Костов Р.М.- учитель физики
- 3)_Сафаева Э.Р.- учитель химии
- 4) Рамаева Р.М. – учитель информатики
- 5) Нагуманова З.Х. – учитель математики
- 6) Оразова Д.Р.- педагог внеурочной деятельности по биологии
- 7) Левина Г.Р.- педагог - организатор дополнительного образования
- 8) Ильясова Р.З. - педагог дополнительного образования.

7. Программы, реализуемые в Точке роста:

2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
0	0	Экспериментальные задачи и вопросы/11	Мой край в фотообъективе/5-7

		Юный химик /8	Мультимедийная журналистика/6-11
		Юный химик /7	Творческая мастерская/4-5
		Практикум по химии/10-11	Компьютерная графика/7-8
		Занимательная химия/9	Патриот /6-7
		Занимательная физика/8	Функциональная грамотность/9
		Физика в задачах и вопросах/9	Школьный театр/5-6
		Занимательная физика/7	Пресс-центр/8
		Мир под микроскопом/7	IT- Волонтеры/10-11
		Мир под микроскопом/8	Экспериментальные задачи и вопросы по физике/10-11
		Решение сложных задач по биологии/11	Физика в задачах и вопросах/9
		Линия жизни/9	Занимательная физика/7-8
		Робототехника 9	Химия в быту/10-11
		Робототехника 10	Практикум по химии/10-11
		Робототехника 11	Юный химик/7
		Доброе детское кино/6	Юный химик/8
		Химия в быту/10-11	Занимательная химия/9
		Оригами /5	XXI век. Информационные технологии/9
		Юный корреспондент/5	IT– лаборатория/ 10
		Пресс-центр /8	Чудеса науки и природы/3-4
		Страна рукоделия/8	Тайны природы/2
		Волшебный мир бумаги/6	
		Мультимедийная журналистика/10-11	
		IT – волонтеры/10	
		Тележурналистика /9	

		Юный исследователь/7	
		Основы компьютерной грамотности/6	
		Мир в объективе/7	
		Волшебный объектив/7	
		Волшебный мир бумаги/5	
		Мир блогера/8-9	
		Формула правильного питания/5	

8. Охват детей в Точке роста:

2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
0	0	104	115

9. Помощь Точки роста другим образовательным организациям: _____

10. Результативность работы Точки роста:

2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
Значимые конкурсы и мероприятия, их итоги. Фото грамот детей и педагогов ПРИЛОЖИТЬ к информации.	Значимые конкурсы и мероприятия, их итоги. Фото грамот детей и педагогов ПРИЛОЖИТЬ к информации.	Значимые конкурсы и мероприятия, их итоги. Фото грамот детей и педагогов ПРИЛОЖИТЬ к информации.	Значимые конкурсы и мероприятия, их итоги. Фото грамот детей и педагогов ПРИЛОЖИТЬ к информации.

0	0	Учащаяся МКОУ СОШ № 16 Айчаракова Амина заняла III место в номинации «Эко-объектив» муниципального этапа XX Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета 2022» в Ипатовском городском округе Ставропольского края.	Учащаяся МКОУ СОШ № 16 Айчаракова Амина приняла участие в краевом творческом конкурсе «Мой любимый край родной»
		Команда МКОУ СОШ № 16 аул Малый Барханчак награждена дипломом в номинации «Приветствие» и индивидуальными дипломами в различных номинациях: Абдуллаева Алина - 3 место номинация "Астрономия", Хальметов Самир - 3 место , номинация "Астрономия", Аббасова Ирина - 3 место , номинация "Физическая лаборатория", Оразова Диана - 2 место, номинация "Информационные технологии", Диплом в номинации творческий конкурс "Исполнительское искусство"	
		Учащийся МКОУ СОШ № 16 Джумасятов Амин занял II место в номинации «Природа. Культура. Экология»	

		муниципального этапа XX Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета 2022» в Ипатовском городском округе Ставропольского края.	
		Команда МКОУ СОШ №16 аул Малый Барханчак Ипатовского городского округа приняла участие в заочном туре краевой межпредметной олимпиады «Встретимся в будущем»	
		Учащаяся МКОУ СОШ № 16 Абдуллаева Алина заняла III место в номинации «Цветущая планета» муниципального этапа Всероссийского конкурса экологических проектов «Волонтёры могут все»	
		Учащаяся МКОУ СОШ № 16 Оразова Диана заняла II место в номинации «Мультимедийные технологии» муниципального этапа краевого конкурса научно-технического творчества молодёжи «Таланты 21 века»	
		Учащийся МКОУ СОШ № 16 Ибниаминов Асхад занял III место в номинации «Экотрадиции» муниципального этапа Всероссийского конкурса	

		«Моя малая родина: природа, культура, этнос» .	
		Учащаяся МКОУ СОШ № 16 Оразова Диана заняла II место в номинации «Экотрадиции» муниципального этапа Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	
		Учащаяся МКОУ СОШ № 16 Оразова Диана — победитель районного конкурса СМИ «На 45-ой параллели» в номинации «Лучший видеоролик»	
		Учащийся МКОУ СОШ № 16 Ромаев Румиль - победитель районного конкурса СМИ «На 45-ой параллели» в номинации «Лучший видеоролик»	