

**Отчет о деятельности Центра образования
естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста» МБОУ СОШ №2 с. Кизляр за 2022-2023 гг.**

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, количество участников	Дата проведения (месяц и год)	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)
Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников*				
1.	Участие в муниципальном семинаре заместителей директоров по ВР. Защита проектов: По биологии «Выделение ДНК банана», по химии «измерение электропроводности водопроводной и дистиллированной воды и раствора поваренной соли.», по физике «сравнение		19 октябрь 2022 г.	https://vk.com/wall-211853198_155

	количества теплоты отданное горячей водой холодной и полученное холодной водой от горячей», робототехника «Запуск робота-манипулятора DobotStudio», «Использование робототехники VEX IQ.			
2	МБОУ СОШ №2с. Кизляр прошло мероприятие по профилактике ПДД. В мероприятии «Правила движения – достойны уважения» с произвольным номером выступили учащиеся 5 класса, которые в Точке роста занимаются Робототехникой.		3 ноябрь 2022 г	https://vk.com/wall-211853198_192
Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
3	Дистанционная викторина «Химия в лицах»	10	21 ноябрь 2022 г	https://instagram.com/tochka_rosta_school_2_kizlyar?igshid=YmMyMTA2M2Y=

4	Всероссийский Технологический диктант– мероприятие по популяризации достижений науки и технологии и повышению уровня знаний по естественнонаучным дисциплинам	87	С 28 ноября по 11 декабря	https://instagram.com/tochka_rosta_school_2_kizlyar?igshid=YmMyMTA2M2Y=
5	1. Онлайн-форум «Форум педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций, обеспечивающих функционирование центров «Точка роста»»		31.10-1.11.2022	- https://vk.com/video/@mpcenter?list=f00332631a7c4b1314&preview=&webcast=&z=video-151667500_456239435
Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
6	Исследовательская	8 кл	12	https://instagram.com/tochka_rosta_school_2_kizlyar?igshid=YmMyMTA2M2Y=

<p>работа по теме: “Измерение кислотности почвы пришкольного участка”.</p>		<p>декабрь 2022 г.</p>	
--	--	-------------------------------------	--

<p>7</p>	<p>Мероприятие, посвященное Дню российской науки</p> 	<p>7 февраль 2023 г.</p>	<p>Балаева Л. А, Очеретлова М. Д, Дадова А. Р.</p>
----------	--	--------------------------	---

Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы на

высокооснащенных ученико-местах и опытом по реализации предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология», а также программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей.

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
8	<p>Региональный семинар учителей химии «Освоение обучающимися основной образовательной программы на уроках химии цифрового, естественнонаучного профилей в рамках регионального проекта «Современная школа» в форме Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»»</p> 	30.01.2023 г	Балаева Л.А
10	<p>Региональный семинар учителей физики</p> 	01.02.2023 г	Аблезова А.А

Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников*

11	На семинаре старших вожатых по теме: «Организация внеурочной деятельности младших школьников», выступили учащиеся 5 класса, с использованием конструктора. Тема выступления: «Правила дорожного движения».	11 учащихся.	15.03.20 23 г.	http://vk.com/wall-211853198_334
Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»				
12	Вебинар для руководителей и педагогических работников центров «Точка роста»	5	03.03.20 23 г.	http://t.me/TR_metod
Популяризация национального проекта «Образования»				
13	Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия»	5	16.03.20 23 г.	http://vk.com/video-151667500_456239375

14	<p>Учителя химии, биологии и физики провели открытое мероприятие на День Здоровья. Учитель химии показал мастер-класс на тему: «Химия газированных напитков. Определение рН среды». Мастер-класс был проведен для учащихся 9 классов. В ходе мастер-класса участники мероприятия смогли убедиться, что все газированные напитки имеют кислую среду с помощью датчика рН RELEON. Учитель биологии с учениками рассмотрели под школьным микроскопом ЭВРИКА микрофлору водопроводной воды. Также, учащиеся, вместе с учителем физики измерили магнитное поле различных моделей телефонов с помощью щупа магнитного поля лаборатории RELEON.</p>	18	14.04.2023	<p>https://vk.com/wall-211853198_378</p>	<p>Балаева Л.А Аблезова А.А Очеретлова М.Д. Дадова АР</p>
15	<p>Информационно-методический онлайн-семинар для педагогов и руководителей</p>	5	13.04.2024	<p>https://vk.com/mpcenter?z=video-151667500_456239457%2Fvideos-151667500%2Fpl_-151667500_-2</p>	<p>Балаева Л.А, Аблезова А.А, Очеретлова М.Д., Дадова АР, Куразова Л.К</p>
16	<p>Вебинар для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций</p>	5	24.04.2024	<p>http://t.me/TR_metod</p>	<p>Балаева Л.А, Аблезова А.А, Очеретлова М.Д., Дадова АР, Куразова Л.К</p>

17	Ученица 7 класса, Хикматова Диора, активистка РДДМ, приняла участие в открытом конкурсе точечных рисунков «Портрет Эрмитажного кота»	1	22.04.2023 г	https://vk.com/photo392746468_457243425	Куразова Л.К Ибрагимова И.А
18	Призёры районного конкурса «Первые шаги в медицину» - III место- и победители в номинациях «Кардиолог», «Травматолог»; 06.05.2023 г. Руководитель- Очеретлова М. Д.	5	06.05.2023 г.	https://vk.com/wall-211853198_447	Очеретлова М.Д
19	Учащиеся из кружка робототехники Центра «Точка роста» МБОУ СОШ №2 с. Кизляр посетили МБДОУ- детский сад №20 с. Кизляр и показали в действии собранного ими из LEGO - конструктора робота, который не просто двигался, а еще раздавал детям игрушки, кланялся, танцевал ... Детям было очень интересно управлять роботом. Они для себя твёрдо решили, что как только станут школьниками, тоже будут заниматься в кружках Точки роста.		.15.05.2023 г	https://vk.com/wall-211853198_458	<u>Куразова Л.К</u> <u>Ибрагимова И.А</u>
20	Информационно-методический онлайн-семинар для педагогов и руководителей		08.06.2023 г.		Балаева Л.А, Аблезова А.А, Очеретлова М.Д., Дадова АР, Куразова Л.К