

**Выступление директора Кужман Е.В.»Отчёт работы Центра
Точки Роста
за 2022-2023 учебный год»**

1 слайд	<p>Центр «ТОЧКА РОСТА» на базе МБОУ «ООШ х.Чулошникова» обеспечен современным оборудованием!</p> <p>Созданы рабочие зоны по предметным областям «Технология», «Физика» «Химия» «Биология». Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации</p> <p>Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации.</p> <p>Точка Роста - это</p> <ul style="list-style-type: none"> преподавание учебных предметов; внеурочная деятельность; дополнительное образование детей ; проведение внеклассных мероприятий для обучающихся; <p>В течение года педагоги МБОУ «ООШ х.Чулошникова» активно проходили курсы повышения квалификации и вебинары ,например: Прослушали обучающие онлайн-вебинары» для педагогов центра «Точка роста» с работой нового оборудования, а также вебинары для муниципальных координаторов, руководителей центров «Точка роста» 2022 года;</p> <p>Прошли курсы и получили сертификаты на тему: «Современный учитель», а также курсы на тему: «Актуальные проблемы преподавания биологии и физики в образовательных организациях» на базе ОГПУ;</p> <p>Принимали активное обучение в онлайн-курсах на тему: Школа современного учителя.Развитие естественно-научной грамотности» и «Реализация требований обновленных ФГОС в работе учителя» на платформе Цифровая экосистема ДПО.</p> <p>Был составлен ПЛАН УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ, ВНЕУРОЧНЫХ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЕЙ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА. В течение года проводили мероприятия , в основном, согласно этому плану.</p> <p>Что запомнилось больше всего нашим ученикам?</p>
2 слайд	<p>.Квест-игры «Посвящение в мыслители», «Гении науки». Целью квестов является формирование осознанного представления о естественных науках, популяризация коллективной игры и повышение познавательного интереса у воспитанников центра. 8 февраля- День Российской науки!</p> <p>В нашей школе прошел турнир «Юных ученых» среди 2-9 классов!</p> <p>Ребята представили доклады на научно-технические темы, рассказали о новых технологиях и об открытиях, о которых еще мало кому известно.Были определены победители, а затем победители и призёры выступили со своими проектами на научно-исследовательских конференциях «Юный исследователь», «Шаг в будущее науки»</p>
3	<p>Особенно для наших ребят интересна РОБОТОТЕХНИКА. Учитель</p>

слайд	<p>технологии, педагог центра Калиева М.А. провела с учащимися техномагию "От LEGO к ROBOT"(7-9 классов) и квест-игру «Путешествие в страну» «Роботоландия» (1-6 кл).</p> <p>Хочется отметить, что в школе нет 3D- принтера, но учащиеся научились создавать предметы с помощью компьютерных программ, а затем, посещая Центр «Гагарин», печатают их на 3D принтере.</p>
4 слайд	<p>Перед каникулами учащиеся 7-8 классов посетили Центр выявления и поддержки одаренных детей Оренбуржья "Гагарин". Там для ребят провела уроки технологии Калиева Мадина Арлабаевна. Темы которые прошли на уроках были связаны с 3D моделированием и робототехникой! Мальчишки и девчонки были просто рады, что увидели центр "Гагарин", они как будто попали в удивительный мир волшебства, когда роботы оживают и начинают ездить и 3 модели превращаются в настоящие!</p>
5 слайд	<p>С помощью оборудования учащиеся в реальности сами теперь проводят удивительные эксперименты: изучают микроэлементы с помощью микроскопа, реактивов. Очень интересно прошли мероприятия «Химические чудеса своими руками», « Физика на кухне». Садырова Люда свой проект защитила сначала на школьном уровне, затем зональном(1 место), муниципальном (2 место)</p>
6 слайд	<p>3 мая долгожданным и интересным гостем нашей школы стал Мобильный кванториум. Мобильный «Кванториум» – это детский «технопарк на колесах», внутри которого обустроен многофункциональный комплекс Хайтек для проведения опытов, моделирования и конструирования, включающий в себя устройства для работы в дополненной и виртуальной реальности, 3d-принтеры, лазерный гравер, сборочную и паяльную зону. Учащиеся так заинтересовались всем происходящим, что подошли и сами поинтересовались: приедут ли они ещё к нам.</p>
7 слайд	<p>Традиционно в конце учебного года мы подводим итоги работы всей школы за год.В этом году много времени было посвящено рассказу о работе Центра: показали оборудование, как оно работает, чему научились дети, какие победы одержали в научной работе , подготавливая и защищая проекты.Родители, конечно, очень удивлены были особенно тем, что дети даже могут снимать кардиограмму и мерить давление.</p>
8 слайд	<p>В течение года мы провели несколько различных акций. Такие как :Акция ко Дню Архимеда "5 по физике",7 апреля - Всемирный день здоровья, "Урок Цифры" - Безопасность</p> <p>7 апреля нас посетила фельдшер Конспекова Ж.З, а затем учащиеся провели исследование : как атмосферное давление влияет на самочувствие людей, в частности, на педагогов. Померили давление у учителей до урока и после урока и выяснили, что учителя в школе чувствуют себя комфортно,</p>
9 слайд	<p>Спасибо за внимание.</p>