

Аналитическая информация о работе центра «Точка роста»
МБОУ Дзержинской средней школы №2 в 2022-2023 уч.г.

№п/п	Мероприятие, в котором приняли участие	Уровень мероприятия	Участники Результат участия
1.	Конкурс педагогического мастерства «Педагогическое вдохновение»	Районный	Учителя естественно – научной и технологической направленности: Иванова Н.Н., учитель географии (1 место), Неминущий Р.А., учитель технологии (1 место)
2.	Международная конференция учащихся «Научно- творческий форум»	Международный	3 учащихся с исследовательскими проектами по химии и биологии, руководитель Порунова Н.В. (все работы стали победителями)
3.	Фестиваль Мастер классов «К вершинам мастерства»	Межрайонный	Учителя естественно – научной и технологической направленности: Каурзон К.Ю., учитель географии (1 место)
4.	Краевой конкурс конспектов уроков «Радуга здоровья», номинация «Профилактика вредных привычек»	Краевой	Порунова Н.В., учитель химии (победитель)
5.	Межрегиональный научный турнир «Мир вокруг нас»	Межрегиональный	5 учащихся 9-10 классов с руководителем Поруновой Н.В., учителем химии (участники)
6.	Краевой конкурс «Зимняя планета детства», номинация «Знакомая незнакомка» (Ёлка «Химиза»)	Краевой	Группа учащихся 8а класса, занимающихся по программе дополнительного образования «Занимательная химия. Шаг к чуду» и руководитель Порунова Н.В., учитель химии (1 место)
7.	Всероссийский конкурс зимнего творчества детей и взрослых «Зимние фантазии» (Ёлка «Химиза»)	Всероссийский	Группа учащихся 8а класса, занимающихся по программе дополнительного образования «Занимательная химия. Шаг к чуду» и руководитель Порунова Н.В., учитель химии (Победители)
8.	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель»	Всероссийский	Учителя естественно – научной и технологической направленности: Иванова Н.Н., учитель географии (участник), Порунова Н.В., учитель химии (участник), Неминущий Р.А., учитель технологии (участник).
9.	Международный химический диктант	Международный	Учащиеся 8-11 классов. Всего поучаствовало 39 человек на базовом уровне. Из них 8 учащихся попробовали ещё свои силы на продвинутом уровне, который рекомендовался для учеников профильных классов и студентов химических

			<p>факультетов. Результаты участия: 12 человек базового уровня выполнили правильно более 80% заданий. На продвинутом уровне более 50% правильных ответов у трёх учащихся.</p> <p>Все ребята получили сертификаты участников, чем пополнили своё портфолио и повысили свои знания в области химии, экологии и природных ресурсах.</p>
10.	Районный форум проектных и исследовательских работ «Первые шаги в науку»	Районный	Представлено было 7 работ естественно – научной и технологической направленности. Из низ: 4 первых места, 2 третьих места и один участник.
11.	В течение года 10 учащихся 10-11 классов занимались в Агрокласе по программе сетевого взаимодействия «Ветеринарная медицина – моё призвание»	Одно занятие на базе школы, 2 занятия на базе сельскохозяйственного комплекса «Денисовский», 2 занятия на базе Аграрного государственного университета.	10 человек получили сертификаты об окончании обучения в Агрокласе, дающие 1 балл при поступлении в учебные заведения сельскохозяйственной направленности.
12.	«Игры разума». Всего прошло в течение года 6 игр по функциональной грамотности, две из которых были направлены на формирование естественно – научной грамотности.	Школьный	По итогам всех игр, разной направленности, прошедших в течение года, две команды – победительницы ездила в г. Красноярск в «Роев ручей»
13.	Всероссийская олимпиада школьников	Школьный этап	238 участников по предметам естественно – научной и технологической направленности (многие ребята участвовали в нескольких олимпиадах) 202 призёра и 68 победителей
14.	Всероссийская олимпиада школьников	Муниципальный этап	45 участников по предметам естественно – научной и технологической направленности. 2 призёра по биологии.
15.	Защита проектных и исследовательских работ учащимися 10 класса	Школьный	11 работ естественно – научной и технологической направленности успешно защищены.
16.	Экскурсия в «Точку роста»	Школьный	

17.	Серия мероприятий в рамках декады Естественно – математического цикла: игра "В поисках клада", игра-путешествие по астрономии «Через тернии к звёздам», игра по географии «Воздушный бой», экологическая акция «Сохраним лес живым», урок химии вместе с «Комсомолкой»- 13 элемент, открытое занятие дополнительного образования программы «Занимательная химия. Шаг к чуду» под названием «Приходите в гости к нам» и много других мероприятий.	Школьный	
-----	--	----------	--