

Мероприятия , проведенные на базе центра «Точка роста» при МКОУ «Стальская гимназия» за 2023-2024 уч.год

1) 25.08.2023

Обучающий семинар по работе в конструкторе рабочих программ физиков, химиков, биологов с использ-м средств обучения цифр. лаборатории «Точка роста»



2

Дистанционные курсы повышения квалификации на платформе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по программе «Использование современного оборудования в центрах образования естественно-научной направленности «Точка роста» (ГБУ ДПО « ДИРО»)

(Учителя центра «Точки роста»: Шабазова К.Н., Магомелалиева М.Х.)

3) 14.09.2023г

Посещение центра «Точка роста» учащимися соседних школ.

Руководитель центра «Точка роста» при МКОУ «Стальская гимназия» Шабазова К.Н., учителя центра, Директор гимназии, завуч по научной работе.

4) 10.09.2023г

Семинар для руководителей центров «Точка роста» по приказу Дагминобр на базе ДИРО.

Руководитель центра «Точка



5) 15.09.2024г

Ознакомление родителей с кабинетами центра «Точки роста», их материально-технической базой, целями и задачами

(Руководитель центра «Точка роста» при МКОУ «Стальская гимназия» Шабазова К.Н.)

16.12.2023г.

Мероприятие РДДМ проводилось на базе центра «Точка роста»



8) 14 декабря 2023 года в центре образования "Точка роста" естественно-научной направленности МКОУ «Стальская гимназия» состоялось **сетевое объединение учителей химии, биологии**, в котором приняли участие Стальская сош№2, Стальская сош№3, Новочиркейская сош№1, Новочиркейская сош№2, Кульздебская сош, Шушановская сош.

Шабазова К.Н. - учитель химии, руководитель центра образования «Точка роста» МКОУ «Стальская гимназия», продемонстрировала работу цифровой лаборатории в виде Мастер-класса при участии обучающихся 9а класса. Учителя биологии выступили с докладами на тему: «Современные технологии как средство реализации ФГОС ОО на уроках биологии» с последующим обсуждением в виде дискуссии





8) 14 декабря 2023 года в центре образования "Точка роста" естественно-научной направленности МКОУ «Стальская гимназия» состоялось **сетевое объединение учителей физики, математики на базе центра Точка роста в кабинете физики**, в котором приняли участие Стальская сош№2, Стальская сош№3, Новочиркейская сош№1, Новочиркейская сош№2, Кульзебская сош, Шушановская сош.

Магомедалиева М.Х.. – учитель физики, центра образования «Точка роста» МКОУ»Стальская гимназия» , продемонстрировала работу цифровой лаборатории в виде Мастер-класса при участии обучающихся 8б класса. Учителя выступили с докладами на тему:

«Реализация образования по новым рабочим программам по конструктору» с последующим обсуждением в виде дискуссии



9) 17.01.2024г

Семинар для руководителей центров «Точка роста» по приказу Дагминобр на базе ДИРО. Руководитель центра «Точка роста» при МКОУ «Стальская гимназия» Шабазова К.Н.



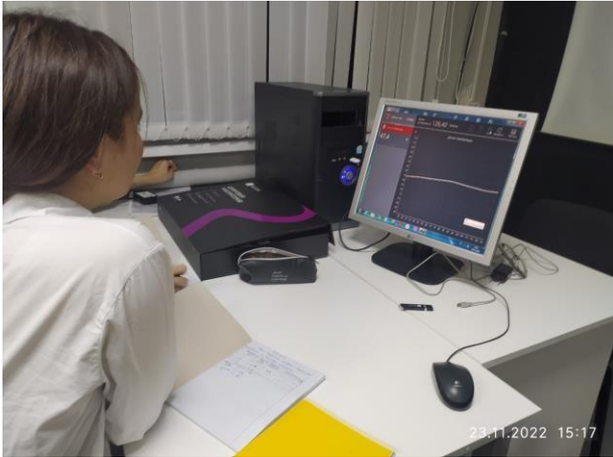
10) с 17.01.2024 по 22.01.2024

Учитель физики центра Точка роста на базе кабинета физики Магомедалиева М.Х. провела **Неделю физики** с использованием цифровой лаборатории и оборудования «Точки роста», в которой прошли след-ие мероприятия:
Конкурс знатоков физики среди уч-ся 7,8 кл.
Конкурс исследовательских работ.
Проектная работа «Магнитное поле вокруг нас уч. 7кл.
Исследовательская работа «Исследование влияния шума на человека» уч. 9а кл



ЗАНЯТИЯ дополнительного образования ПО ФИЗИКЕ с использованием цифровой лаборатории и учебного оборудования центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год.

(учитель физики Магомедалиева М.Х.)

ЗАНЯТИЯ дополнительного образования ПО ФИЗИКЕ			
Вид занятия	Тема занятия	класс	дата
Практическая работа №1	«Определение плотности тела с помощью измерительного цилиндра» 	7кл	23.11.2023
Практическая работа №2	«Измерение температуры» 	7кл	30.11.2023

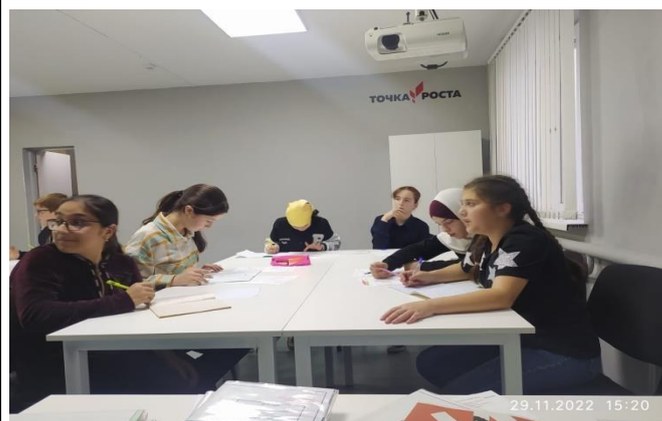
Практическая
работа №5

«Определение плотности твердого тела
правильной формы»



08.12.2023

9кл



<p>Практическая работа</p>	<p>«Электрическое поле»</p> 	<p>8кл</p>	<p>15.12.2023</p>
----------------------------	---	------------	-------------------

ЗАНЯТИЯ дополнительного образования по химии с использованием цифровой лаборатории и учебного оборудования центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год.

(учитель химии Шабазова К.Н.)

Вид занятия	Тема занятия	класс	дата
Практическая работа	«Чистые вещества и смеси» 	8кл	15.09.2023
Практическая работа	«Методы очистки веществ»  	8кл	14.10.2023

Практическая работа	 <p>В рамках занятий дополнительной программы «Химия в быту» в 8-а и 8-б классах прошли занятия по теме: «Приготовление растворов, растворов заданной концентрации». Восьмиклассники отработывали навыки безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.</p>	8кл	22.11.2023
Практическая работа	<p>Химические реакции в жизни .</p> 	9кл	12.12.2023

<p>Практическая работа</p>	<p>« Электролитическая диссоциация»</p> 	<p>9кл</p>	<p>19.12.2022</p>
<p>Практическая работа</p>	<p>« Сильные и слабые электролиты»</p> 	<p>9кл</p>	<p>24.12.2022</p>

ЗАНЯТИЯ дополнительного образования по биологии с использованием цифровой лаборатории и учебного оборудования центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год.

(учитель биологии Абдулмеджидова М.М.)

Вид внеурочного занятия	Тема занятия	класс	дата
Практическая работа	«Строение клетки»	7кл	15.10.2023
Практическая работа	«Лук, его строение»	8кл	14.11.2023
Исследовательская работа	«Грипп среди нас» 	9кл	17.12.2023