

**Мероприятия , проведенные на базе центра «Точка роста» при МКОУ «Стальская гимназия»**

Дата	Мероприятия	ответственный
С 16.08.по 20.09.2022г.	<b>Дистанционные курсы повышения квалификации</b> на платформе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по программе «Использование современного оборудования в центрах образования естественно-научной направленности «Точки роста» (куратор ГБУ ДПО «ДИРО»	Учителя центра «Точки роста» 1. Шабазова К.Н., Магомелалиева М.Х., Абдулмеджидова М.М.
14.09.2022г	<b>Открытие центра «Точки роста»</b>	Руководитель центра «Точка роста» при МКОУ «Стальская гимназия» Шабазова К.Н., учителя центра, Директор гимназии, завуч по научной работе.
10.09.2022г и 16.11.2022г	<b>Семинар для руководителей центров «Точки роста»</b> по приказу Дагминобр на базе ДИРО.	Руководитель центра «Точка роста» при МКОУ «Стальская гимназия» Шабазова К.Н.



МКОУ "Стальская гимназия" Кизилюртовского района РД

<p>21.09.2022г</p>	<p><b>Ознакомление родителей</b> с кабинетами центра «Точки роста», их материально-технической базой, целями и задачами проекта.</p> 	<p>Руководитель центра «Точка роста» при МКОУ «Стальская гимназия» Шабазова К.Н.</p>
<p>27.09.2022 4.10.2022 11.10.2022</p>	<p><b>Участие одаренных учащихся в предметных онлайн-олимпиадах</b> на базе центра «Точки роста» Физика, Химия, Биология</p>	<p>Учителя центра.</p>
<p>28.10.2022</p>	<p><b>Методобъединение физиков, химиков, биологов</b> для обмена опытом по работе с цифровыми лабораториями «Точки роста»</p> 	<p>Учителя центра.</p>

<p>17.10.2022 по 22.10.2022</p>	<p><b>Неделя физики</b> с использованием цифровой лаборатории и оборудования «Точки роста»</p> <p><b>Конкурс знатоков физики среди уч-ся 7,8 кл.</b></p> <p><b>Конкурс исследовательских работ.</b></p> <p>1) Проектная работа «Диффузия вокруг нас» уч-цы 7 кл.</p> <p>2) Исследовательская работа «Исследование колебательного движения пружинного маятника» уч.9а кл Султанов К.</p>	<p>Учитель физики Магомедалиева М.Х.</p> 
<p>06.12.2022 по 12.12.2022</p>	<p><b>Неделя химии, биологии</b> с использованием цифровой лаборатории и оборудования «Точки роста»</p> <p><b>Конкурс знатоков химии, биологии среди уч-ся 8, 9 кл.</b></p> <p><b>Конкурс исследовательских работ.</b></p> <p>1) Проектная работа по биологии «Все о муравьях» уч-цы 8 кл.</p> <p>2) Исследовательская работа по химии «Лук с точки зрения химии» уч.11 кл Ичимагомедова У.</p> <p><b>Занимательные уроки химии для детей младших классов.</b></p>	<p>Учитель химии Шабазова К.Н.</p> <p>Учитель биологии Абдулмеджидова М.М.</p> 

МКОУ "Стальская гимназия" Кизилюртовского района РД

**ВНЕУРОЧНЫЕ ЗАНЯТИЯ по химии с использованием цифровой лаборатории и учебного оборудования центра «Точка роста»**  
( учитель химии Шабазова К.Н. )

Вид внеурочного занятия	Тема занятия	класс	дата
Практическая работа №1	«Чистые вещества и смеси» 	8кл	15.10.2022
Практическая работа №2	«Методы очистки веществ» 	8кл	14.09.2022



МКОУ "Стальская гимназия" Кизилюртовского района РД


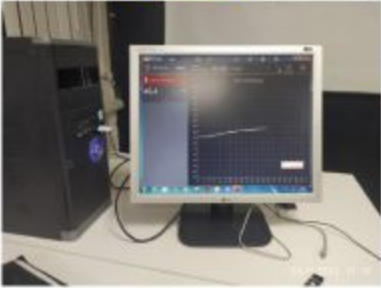

			
<p>Практическая работа №3</p>	<p>В рамках внеурочной деятельности «Химия и жизнь» в 8-а и 8-б классах прошли занятия по теме: «Приготовление растворов, растворов заданной концентрации». Восьмиклассники отрабатывали навыки безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.</p> 	<p>8а, 8б кл</p>	<p>24.11.2022</p>

МКОУ "Стальская гимназия" Кизилюртовского района РД

<p>Практическая работа №4</p>	<p>« Электролитическая диссоциация»</p> 	<p>9кл</p>	<p>05.12.2022</p>
<p>Практическая работа №5</p>	<p>« Сильные и слабые электролиты»</p> 	<p>9кл</p>	<p>07.12.2022</p>

**ВНЕУРОЧНЫЕ ЗАНЯТИЯ ПО ФИЗИКЕ с использованием цифровой лаборатории и учебного оборудования центра «Точка роста»**  
(учитель физики Магомедалиева М.Х.)

Вид внеурочного занятия	Тема занятия	класс	дата
Практическая работа №1	<p>«Определение плотности тела с помощью измерительного цилиндра»</p> 	7кл	23.11.2022
Практическая работа №2	<p>«Измерение температуры»</p> 	7кл	30.11.2022

<p>Практическая работа №3</p>	<p>«Исследование равноускоренного движения»</p>   	<p>8кл</p>	<p>06.12.2022</p>
-------------------------------	--	------------	-------------------



МКОУ "Стальская гимназия" Кизилюртовского района РД

<p>Практическая работа №4</p>	<p>«Измерение толщины листа бумаги учебника»</p> 	<p>8кл</p>	<p>07.12.2022</p>
<p>Практическая работа №5</p>	<p>«Определение плотности твердого тела правильной формы»</p>  	<p>9кл</p>	<p>08.12.2022</p>