

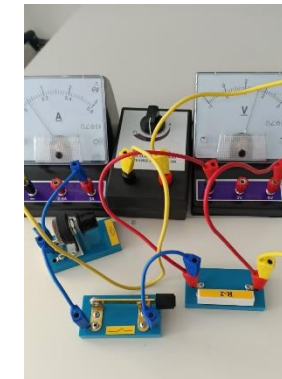
Отчет о реализации учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования «Точка роста» в МБОУ Лицей №6 г. Невинномыска за апрель 2024г.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные	Отчет о проведении учебно-воспитательных мероприятий
1.	Подготовка к ОГЭ по физике с использованием оборудования центра «Точки Роста».	03.04.24 г. 10.04.24г.	Дудка Г.Д	 <p>Обучающиеся выполнили три лабораторные работы с использованием оборудования первого и второго комплекта оборудования для ОГЭ «Измерение силы упругости пружины и нахождение коэффициента упругости силы трения скольжения».</p>
2.	Подготовка к ОГЭ по физике с использованием оборудования центра «Точки Роста».	13.04.24 г.	Дудка Г.Д	 <p>Обучающиеся разобрали 4-6 лабораторных работ по теме : «Исследование зависимости силы нормального давления» с помощью второго комплекта оборудования.</p>

3. Подготовка к ОГЭ по физике с использованием оборудования центра «Точки Роста».



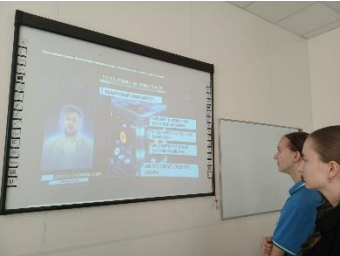

17.04.24г.
24.04.24г.

Дудка Г.Д








Обучающиеся Центра разобрали 4 лабораторные работы по электричеству: определение сопротивления, мощности, работа и проверка зависимости силы тока и напряжения с помощью третьего комплекта оборудования для подготовки к ОГЭ, а также провели исследование зависимости силы электрического тока в резисторе от напряжения на его концах.

24 апреля проведены две лабораторные работы по оптике на нахождение оптической силы линзы и определение характеристик изображения с помощью четвёртого комплекта оборудования.

4.	Проведение уроков биологии в 9-11 классов с использованием цифровой лаборатории «Точки Роста».	24.04.24 г.	Рабаданова С.И	<p>24 апреля прошло занятие по биологии в 9 классе с использованием цифрового оборудования. На занятии применялись различные методы и формы обучения, использование ИКТ, работа обучающихся в группах, выполнение лабораторной работы с помощью цифрового микроскопа.</p> 
5.	Участие во Всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики «Урок Цифры».	27.04.24 г.	Клименко Т.И	   <p>Урок цифры прошёл в 9 классе на тему: «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина». Ребята получили много интересной информации, познакомились с профессиями будущего, связанными с развитием квантовых технологий.</p>

6	Муниципальный этап детско-юношеской оборонно-спортивной игры «Зарница»	В течение апреля	Корноухова О.А. Корноухов В.П.	
7	Защита индивидуальных проектов обучающихся 11-х классов	В течение апреля	Токмакова Л.Р. Чередниченко Т.С. Кирпанев В.П.	 <p>В течение апреля прошли защиты индивидуальных проектов в 11 классах по экономике, физике, химии, психологии и предпринимательству. Ребята защитили проекты, которые помогут им в будущем реализовать свою мечту!</p>
8	Мастер класс по программированию «Мой первый мультфильм»	20.04.24	Алмаев А.М.	 <p>Мастер-класс по ознакомлению с средой программирования Scratch и созданием первых мультфильмов.</p> <p>Цель проведения занятия: к концу занятия учащиеся создадут первую анимацию (мультфильм). Обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие анимации; -практическое понимание терминов сценарий, алгоритм; -основы создания анимации в scratch; -свойства спрайта (имя, направление, стиль вращения); -операторы и команды управления;

				-простейший способ записи сценария.
9	<p>Участие обучающихся школы в ярмарках (фестивалях) профессий, конкурсах, мероприятиях профориентационной направленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • единый день профориентации; • дни открытых дверей в профессиональных учебных заведениях города 	17.04.24 20.04.24	Токмакова Л.Р.	   <p>17 апреля учащиеся лицея посетили наше градообразующее предприятие АО АЗОТ (компания Еврохим) с ознакомительной экскурсией. Мероприятие организовано в рамках совместной профориентационной работы Лицея и Учебного центра АО АЗОТ. Ребята прошли инструктаж, как настоящие работники предприятия, оделись в специальную яркую форму, защитные каски и у каждого была сумка с предметами индивидуальной защиты. Автобусная экскурсия по территории АЗОТА была очень познавательная и интересная. В ходе экскурсии учащиеся познакомились с историей предприятия, основными цехами и продукцией, которую выпускает предприятие.</p> <p>20 апреля учащиеся лицея посетили День открытых дверей в Невинномысском химико-технологическом колледже! Ребятам в ходе экскурсии показали современные лаборатории, мастерские, аудитории для учебных занятий! Много направлений подготовки современных специалистов в колледже позволяет удовлетворять запросы работодателей города и края! А это значит, что студенты колледжа востребованы на рынке труда!</p>
10	«Химия в вашем доме»-практикум для 8 классов	27.04.24	Петриченко Е.В.	 

				Урок - исследование некоторых веществ, имеющихся в каждом доме: чистящие, моющие вещества. Цели практикума: повысить интерес обучающихся к изучению химической науки; познакомить обучающихся с безопасной химией , используемой в быту.
11	Уроки Большой перемены	27.04.24	Токмакова Л.Р.	 <p>Презентация 5 сезона Всероссийского конкурса «Большая перемена» для разных категорий участников. Ребята получили ответы на вопросы - что это за конкурс, как принять участие. Познакомились с основными этапами конкурса для своей возрастной категории, его условиями участия, вызовами и сроками.</p>