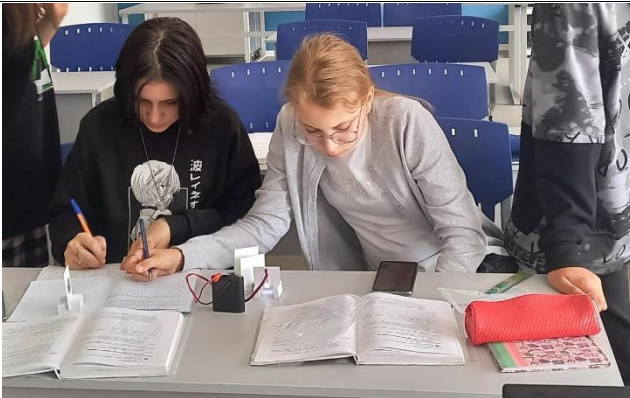





**МОУ «Костинская сош» МО Алапаевское**  
**Центр образования естественно-научной и технологической направленностей**

В мае 2024 года на базе центра «Точка Роста» проведены следующие учебные занятия, с использованием нового оборудования

Дата	Класс	Тема занятия	Фото	Содержание
12.05.24	9	<p><b>Урок химии.</b> Практическая работа «Изучение свойств органических веществ»</p>		<p>Проводя эксперименты с веществами, учащиеся на конкретных примерах определили свойства веществ; записали выводы. Закрепили умение работы с органическими веществами, соблюдая ТБ.</p>

16.05.24	7	<p><b>Урок физики.</b>  <i>Лабораторная работа</i>  <i>«Определение фокусного расстояния»</i></p>		<p>Цель: определить фокусное расстояние собирающих и рассеивающих линз, подтвердив знания на опытах с соблюдением ТБ.</p>
16.05.24	8	<p><b>Урок физики.</b>  <i>Лабораторная работа</i>  <i>«Измерение сопротивления проводника»</i></p>		<p>Цель: измерить сопротивление проводника, установить зависимость между единицами измерения.</p>

07.05.24	3-4	<p><b>Внеурочная деятельность.</b>  <b>Конструирование</b>          Практическая работа «Работа по схеме. Сборка модели».</p>		<p>Работа команды по схеме. Отработка навыка сборки модели по схеме.</p>
15.05.24	10-11	<p><b>Защита проектов.</b>  <b>Биология</b>  <b>Физика</b></p>		<p><b>Биология.</b>          «Донорство крови» Ячменева Мария Ивановна, 10 класс. Руководитель работы: Мельникова Наталья Степановна</p> <p><b>Физика</b>          «Время остановить нельзя, а измерить?» Брюзгина Карина Рашидовна, 10 класс          Руководитель работы: Шапутько Марина Викторовна</p> <p>Подари учебнику закладку Автор работы: Ветлугина Ульяна Сергеевна 10 класс          Руководитель работы: Шапутько Марина Викторовна</p> <p>Тепловые двигатели: история, устройство, КПД Матвеев Константин Дмитриевич 11 класс          Руководитель работы: Шапутько Марина Викторовна</p>



Материал подготовили: Мельникова Наталья Степановна, Шапутько Марина Викторовна, Орлова Екатерина Витальевна,

