

Отчет о проведении предметной недели по физике

С 17 мая по 21 мая 2021 г. в ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум» проводилась неделя физики согласно утвержденному плану, в которой приняли участие студенты 1-2 курсов.

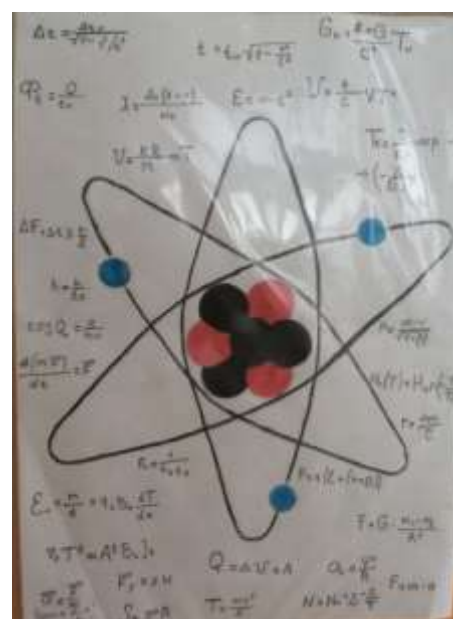
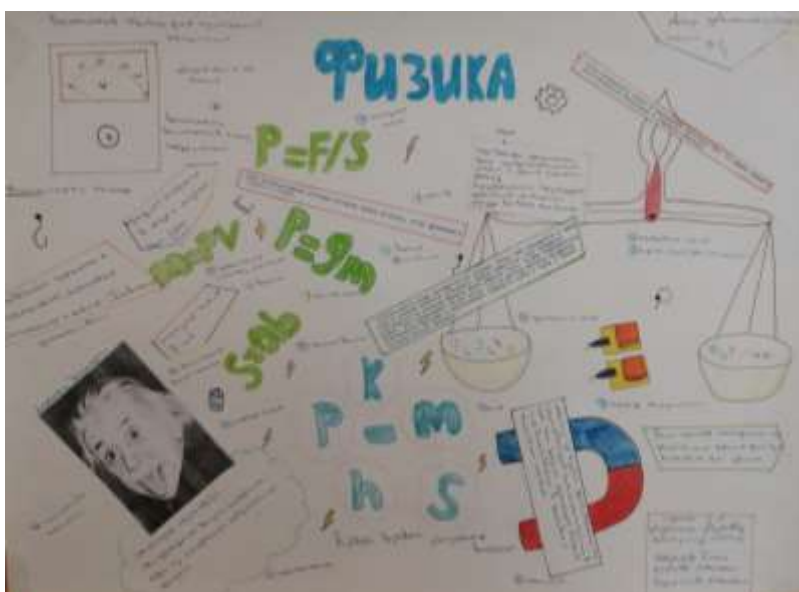
Цели проведения недели:

- развитие познавательного интереса, индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей обучающихся.

Основные задачи:

- создать условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей каждого студента;
- организовать плодотворное сотрудничество при взаимном уважении друг к другу участников совместной деятельности;
- поддержать у обучающихся состояние активной заинтересованности в овладении новыми знаниями по физике

Открытие недели физики началось с устного журнала «Физика вокруг нас» и конкурса физических газет, презентаций «Физика в рисунках». В рамках недели была проведена физическая игра-викторина «Эврика!». На конкурс кроссвордов и ребусов «Физика в моей профессии» были представлены интересные работы от групп: 9А, ПК20А, ПК20, Э20. При разгадывании кроссвордов и ребусов студенты проявили смекалку, находчивость и продемонстрировали свои знания и умения в нестандартных ситуациях.



Наибольший интерес у студентов вызвало проведение практической демонстрации по физике «Физика вокруг нас» (Самсонова Мария, Шишкунова Лилия группа ПК20, Литвинова Мария, Елканова Алена группа 9А), где студенты продемонстрировали и объяснили простые физические опыты.



Заключительным этапом проведения предметной недели по физике была защита проектных работ студентов по физике и астрономии, приуроченная к 100 летию со дня рождения Андрэ́я Дми́триевича Са́харова — советского физика-теоретика, академика АН СССР, одного из создателей первой советской водородной бомбы.



В процессе проведения предметной недели были созданы необходимые условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных, творческих, интеллектуальных способностей каждого студента. Все намеченные мероприятия прошли на высоком методическом уровне.