

## НЕДЕЛЯ КОМИССИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

В соответствии с планом работы ГБПОУ «ДПЭК» и с целью создания условий для повышения профессиональной активности преподавателей, создания дополнительных условий для раскрытия творческих способностей обучающихся и повышения уровня мотивации к изучению предметов в период с 07.04.2025 года по 11.04.2025 года в колледже была проведена Неделя комиссии естественнонаучных дисциплин по учебным предметам математика, физика, химия, биология, экология.

В рамках недели были проведены следующие мероприятия:

- конкурс стенгазет и плакатов «Хочу все знать» (отв. преподаватели комиссии);
- викторина по физике «Самый умный» (отв. Лепеха С.Н., Богойко Н.Г.);
- мероприятие по экологии «Час Земли» (отв. Кутыркина Н.А.);
- математический марафон «Сможешь, реши!» (отв. Химина Н.В.);
- ролевая игра «Магазин косметики глазами химика» (отв. Симакова А.А.);
- внеаудиторное занятие по физике: «А.Д. Сахаров – физик, защитник прав человеческих» (отв. Лепеха С.Н.);
- мероприятие по математике «Арифметика Магницкого» (отв. Лесникова М.А.);
- химические соревнования «Счастливый случай» (отв. Симакова А.А.);
- мероприятие «Это загадочное число ПИ» (отв. Химина Н.В.);
- выставка книг по физике, математике, химии, биологии (отв. библиотека).

В мероприятиях принимали участие обучающиеся 1 и 2 курсов.

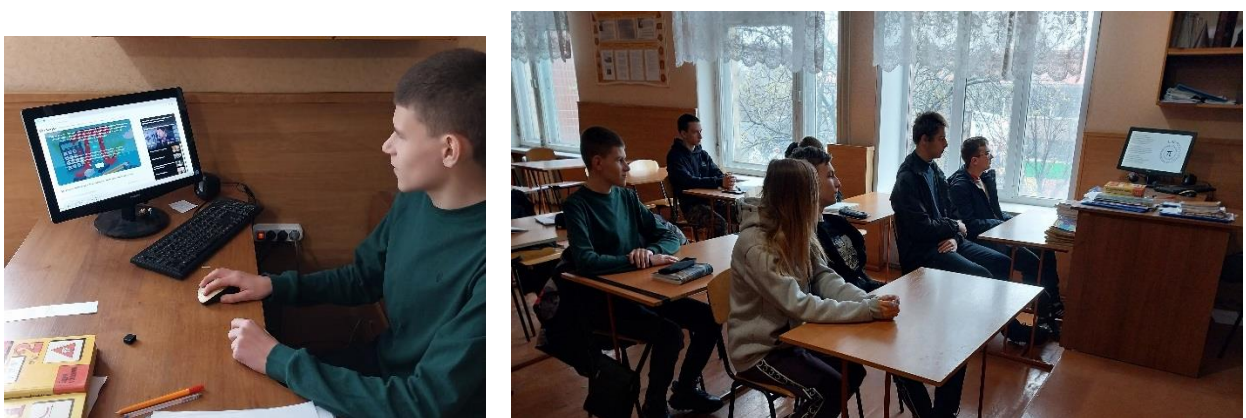
Преподаватели организовали и провели занятия в занимательной форме, которые помогли обогатить знания студентов, проявить их инициативу и самостоятельность, способствовать развитию индивидуальных качеств, раскрытию их талантов.

Проведенные мероприятия показали, что обучающиеся успешно могут применять полученные компетенции в своей деятельности, выявили формирование у них таких качеств, как самовоспитание, самообразование, саморазвитие, социальное формирование. Обучающиеся проявили интерес к проводимым мероприятиям, активно принимали участие в подготовке, проявляя свой творческий потенциал. Все запланированные мероприятия прошли организованно, на хорошем методическом уровне, имели практическую направленность и были высоко оценены обучающимися.

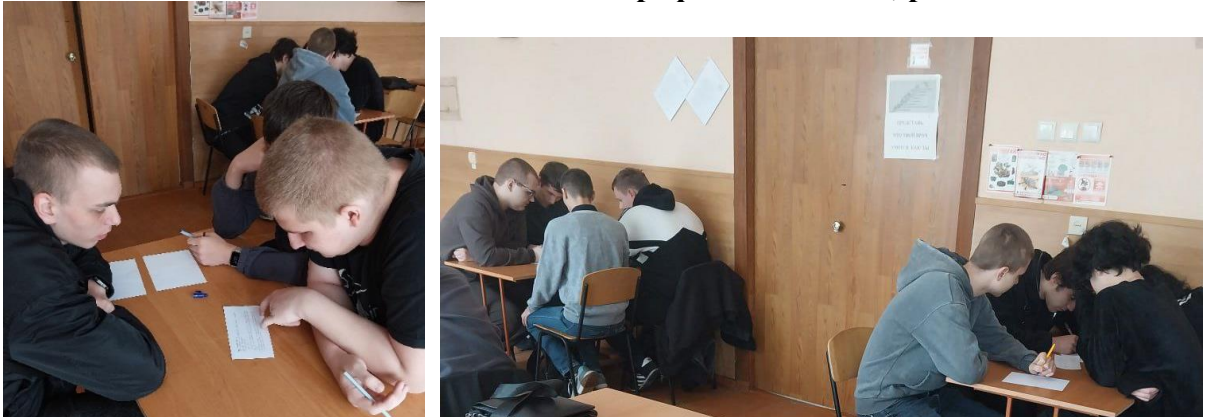
## Викторина по физике «Самый умный»



## Мероприятие «Это загадочное число ПИ»



## Математический марафон «Сможешь, реши!»



## Ролевая игра «Магазин косметики глазами химика»



**Внеаудиторное занятие по физике:  
«А.Д. Сахаров – физик, защитник прав человеческих»**



**Мероприятие по математике «Арифметика Магницкого»**



**Химические соревнования «Счастливый случай»**



Конкурс стенгазет и плакатов «Хочу все знать»

