



22.11.2015г состоялся первый в этом учебном году «Брейн-ринг». В игре приняли участие студенты первого и третьего курсов специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям). Организовали и провели мероприятие преподаватели спецдисциплин Харитонова Л.А. и Кулибаба В.А при поддержке классного руководителя группы 3 МЕХ Гончарук О.В.

Игра включала в себя вопросы следующих разделов: «Способный к открытиям», «Инженерная графика», «Материаловедение», «Химия», «Электротехника», «Черный ящик», «Слухачи». По условию игры каждая команда получала по одному вопросу из этих разделов.

Для определения раздела использовали импровизированный «Волчок» дизайнерской работы участников кружка «Специалисты вокруг нас». Ответственным за этот этап игры был студент группы 3 МЕХ Давлетов Талгат. «Волчок» под его чутким управлением преподнес массу неожиданностей командам.

Капитаны Дурнева Анастасия и Харин Александр уверенно руководили процессом обсуждения вопросов, что позволяло вовремя отсеивать неправильные ответы. Правильно организованная структура распределения отвечающих на вопросы позволяла давать четкие и полные ответы.

Особенно командам понравился конкурс «Слухачи» и «Черный ящик» он же пакет.

На конкурс «Слухачи» команды выдвинули по одному участнику. Именно ему пришлось отгадывать по звуку вид действующего технологического оборудования, такого как щековая дробилка, электродуговая сварка, шлифовальная машинка и слесарный

молоток. В этом конкурсе проявил себя студент группы 1Мех Согрин Никита.

В конкурсе «Черный ящик» командам предстояло по описанию определить находящийся в «Черном ящике» (пакете) инструмент, который несравненно старше своих собратьев по графическим работам, так как был найден на территории Франции в галльском кургане 1 века до н. э. – (Циркуль), а также меру, возникшую много лет тому назад и связанную с созданием первого календаря. Древние математики нарисовали круг и разделили его на несколько частей, по количеству дней в году. Но они думали, что в году не 365 или 366 дней, а 360. Поэтому круг, обозначающий год они разделили на 360 равных частей. Такое изображение было очень полезным. На нем можно было отмечать каждый прошедший день и видеть, сколько дней осталось до конца года. Каждой части дали определённое название. Эта мера сохранилась и до наших дней и успешно применяется и в математике, и в черчении (транспортир).

Болельщики команд также старались принести дополнительные балы своим командам. Они состязались во владении пространственным воображением, когда на время складывали геометрическую головоломку. Бурю эмоций вызвал конкурс по сборке шестеренного насоса, который необходимо было собрать из предложенных болельщикам деталей (там «случайно» оказались лишние).

По итогам основных конкурсов счет оказался равным. Судьба игры решилась в дополнительном конкурсе «Гидравлик». Участникам необходимо было собрать виртуальный трубопровод. Беспристрастный судья этого конкурса «Компьютер» определил победителей игры - ими стала команда под руководством Харина Александра.

В заключительном конкурсе «Гидравлик» бойцовский характер проявили студенты группы 1МЕХ Алистратов Никита и Сопилко Иван.

Капитаны команд отметили активность студентов группы 1МЕХ Лелюк Егора, Лысенко Василия, Бельтикова Евгения, Кривши Евгения и Викторова Артёма, а также старшекурсников Якусева Эдуарда, Шабанова Виктора, Кукаркина Сергея, Акчувашева Ибрагима, Шумаева Ивана, Айтуганова Арыстана и Дьяконова Сергея.

Конкурсы болельщиков судил студент группы 3 МЕХ Герцберг Евгений. Он отметил лучших болельщиков группы 1МЕХ Коновалова Юрия, Белоногова Анатолия, Анкина Павла и Орлянского Ивана.

Итогом игры стало сплочение двух коллективов и хорошее настроение.

Кулибаба В.А.