

Выпуск №2 с профильной
смены «Юный техник-
эрудит»

ТЕХНО-NEWS



Дорогой читатель!
Редакция газеты “Техно-news” приветствует тебя!
Читайте наш второй номер!

23 ноября прошли СпАртианские игры. Юные техники поучаствовали в спортивных соревнованиях, а также смогли изготовить сувениры на долгую память. Самым запоминающимся стал весёлый хоровод, в котором весело и задорно танцевали ребята и педагоги.

А у нас прошло....

23 ноября прошла квест -игра под названием «Технический прогресс», на которой ребята смогли проявить свои способности в различных областях, например в знании автомеханики или автотранспорта. Участники зарабатывали баллы выполняя задания .

24 ноября прошла игра-квест «Технический зачет». Каждой команде необходимо выполнить ряд заданий, разгадать ребусы, решить технические задачи, задачи на смекалку. Каждой команде также выдавалась зачетная книжка.

Помастерим

Паперкрафт

В третий день смены на мастер-классе «Паперкрафт» ребята смогли научиться делать объемные фигуры из бумаги.

Бушнина Дарья Анатольевна рассказала о новой технике бумажного моделирования, указала на ее особенности и отличительные черты.

Фигуры, сделанные своими собственными руками, ребята смогли забрать себе на память.



Копилочка

Ребята, побывавшие на мастер-классе «Дом копилочка», который провела Анна Александровна Дракунова, научились делать из потолочной плитки копилку в виде домика. После изготовления своих работ, ребята украсили их.

Свои работы они смогли забрать себе, чтобы копить в них свои деньги.

От неба к звездам

На мастер-классе «От неба к звездам» Василий Игоревич Зинченко показал и рассказал, как можно легко и просто сделать самолеты различной формы из картона и деревянных палочек.

Ребята по технологии руководителя самостоятельно смастерили самолетки. После их изготовления, они смело могли запустить их.



Неопознанный летающий объект

На мастер-классе «Изготовление летающего объекта НЛО» ребята смогли научиться делать «летающие тарелки».

Долонская Алла Сергеевна показала ребятам, как сделать летающую тарелку и рассказала о принципах ее действия.

После данного мастер-класса прошло небольшое соревнование по тому, у кого дальше улетит летающий объект.



Инерционная игрушка

На мастер-классе «Изготовление инерционной игрушки». Харченко Ольга Михайловна показала, как сделать игрушку, которая будет интересна для детей разного возраста.

Также Ольга Михайловна рассказала ребятам о принципе работы инерционной игрушки. Ее действие заключается в том, что игрушка под воздействием силы притяжения и тяжести катиться по определенной траектории вниз.

После мастер-класса ребята смогли забрать свои работы себе.



Шахматный клуб

Думанский Николай Юрьевич провел мастер-класс «Шахматный клуб», где рассказал ребятам о секретах в шахматной игре. Участники обменивались своим опытом, играли во множество игр,



Использование простейшего резиномоторного двигателя при изготовлении игрушек

Зотова Галина Фёдоровна провела мастер-класс по использованию простейшего резиномоторного двигателя при изготовлении игрушек. В начале руководитель раздала шаблоны из картона, после показала, как скрутить их для того, чтобы сделать конус, далее приделываем колёса, в итоге получаем игрушку, которая может самостоятельно передвигаться по поверхности



Создание коллажа с использованием скрап наборов в программе

Долгов Вадим Геннадьевич рассказал о том, что Фотография — это технология записи изображения путём регистрации оптических излучений с помощью фотоматериала или полупроводникового преобразователя. Также на этом мастер-классе ребята разбирали заранее подготовленные фотографии.

После этого участники под чутким руководством преподавателя сделали фотографии, а после украсили их рамками.

С мастер-класса ребята ушли с огромным набором новых знаний и отличным настроением.



На мастер-классе «Игрушка анти-стресс» Зотова Галина Фёдоровна со своими помощниками: Миняйло Андреем и Галмановым Даниилом, которые занимаются в Доме детского творчества №5 города Новокузнецка уже четвёртый год, рассказали детям о том, как сделать успокаивающую игрушку и ярко украсить её.

Контурный автомобиль

Юрий Викторович Денисов в течение мастер-класса «Изготовление контурного автомобиля» рассказал ребятам о всех правилах изготовления автомобиля и о правильной подборке потолочной плитки. Участники внимательно послушали преподавателя и сделали машинки, а после скатывали их по наклонной поверхности.

Эти машинки теперь они смогут сделать дома самостоятельно.



Над выпуском газеты работали журналисты пресс-центра Самарина Кристина, Фонякина Валерия, Канифатова Татьяна, Польской Артём