

Первые Осенние инженерные каникулы прошли в Центре цифрового образования детей «IT-куб. Арамиль»

Во время школьных каникул у всех детей Арамилы и окрестностей появилась возможность приобщиться к миру информационных технологий.

— Я занимаюсь в «IT-кубе» и попросил родителей записать меня еще и на инженерные каникулы. Я был на трех мастер-классах, было интересно собирать роботов и рисовать 3D-ручкой, но больше всего мне понравилось собирать из старых предметов всё, что хочется, — поделился впечатлениями от «Осенних инженерных каникул» девятилетний Миша.

За пять дней 200 детей стали участниками 19 мастер-классов, викторин, игр, экскурсий и лекций.

Открыли неделю мероприятий обучающиеся Центра развития творчества детей и юношества «ЮНТА». Ребята из творческих объединений «Мастерок» (руководитель — Светлана Геннадьевна Степанова), «Королевство красок» (Любовь Михайловна Теплых), «3D-ручка» (Алея Владимировна Метелева), а также дети, записавшиеся на отдельные мероприятия инженерных каникул, из множества вышедших из строя бытовых предметов, проводов, игрушек собрали яркие инсталляции. Обычные вещи превратились в суперкары, динозавров, роботов, вертолеты, тренировочные центры для

космонавтов, скорпионов, головные уборы.

Ребята, которые занимаются в центре цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» школы №18 из поселка Октябрьский, побывали на мастер-классах «РОБОлабиринт» и «Собери ПК». Им удалось собрать робота, «законнектив» его с пультом управления, а затем протестировать на мобильность. Школьники собирали ПК на виртуальном тренажере, знакомились с устройством реального системного блока.

— В «IT-кубе» я занимаюсь разработкой VR/AR-приложений, а на каникулах пришел на мастер-класс по созданию и программированию роботов. Интересно попробовать другие направления, — рассказал Семён, которому 14 лет. — В будущем хочу свою профессию связать с цифровыми технологиями — это востребовано, и зарплата хорошая.

Две сборные группы и ученики 3 «Б» класса школы №4 (руководитель — Любовь Евстафьевна Пукеева) побывали на мастер-классах по рисованию 3D-ручкой в шахматной гостиной «IT-куба». Ребята быстро освоили технику работы с пластиком и создали уникальные брелоки и сувениры.

Для дошколят детского сада №5 «Светлячок» и №4 «Солнышко» провели ознакомительную экскурсию по Центру цифрового образования детей. Каждый примерил VR-шлем и заглянул в мир виртуальной реальности. Дети побывали в шахматной гостиной — шахматы учат логически мыслить, развивают внимание. В лектории посмотрели познавательный мультфильм и получили в подарок наклейки с символикой «IT-куба».

На викторине «В мире цифровых технологий» встретились команды обучающихся «IT-куба», ребят из творческого объединения «Легомастер» (руководитель — Анна Александровна Тимофеева) Центра развития творчества детей и юношества «ЮНТА» и свободных

участников инженерных каникул. В течение пяти раундов игроки отвечали на вопросы, решали головоломки, собирали технопазлы, получали полезную информацию.

Самое большое число участников инженерных каникул собрал мини-турнир по игре «Minecraft». Спустившись в подземелье, команды занялись добычей алмазов. Те, у кого в общем сундуке оказалось больше всего кристаллов, стали победителями.

— Больше всего мне понравилось играть в «Minecraft»: я первый раз играл на компьютере, а не на телефоне. За 40 минут нужно было добыть алмазов больше, чем соперники. Я добыл 11, наша команда победила, и нас наградили крутыми подарками! — признается десятилетний Костя.

Командная игра «Соревнования VR» собрала любителей виртуальной реальности. По количеству набранных очков выявили самых результативных игроков: 1-е место занял Матвей Шуваев, 2-е — Семён Деревягин. Все участники игры получили подарки с символикой «IT-куб. Арамиль».

На четвертый день каникул в лектории «IT-куба» для ребят старшего возраста состоялась лекция от партнера — IT-компании «Очень Интересно»: Владимир Янковенко рассказал о том, какие навыки нужно развивать, чтобы стать востребованным специалистом в сфере информационных технологий.

— Игнорировать профильное образование я бы никому не рекомендовал. Идея получить опыт и сразу после школы пойти работать привлекает в краткосрочной перспективе. Но вуз дает обширную базу, которая позволит вам расти как специалисту, — заметил он.

Самых активных ребят наградили фирменным мерчем от IT-компании «Очень Интересно» и пожелали успехов в освоении мира информационных технологий.



Насыщенная на события неделя



Завершились «Осенние инженерные каникулы» экскурсией в Технопарк «Университетский» — крупнейший инновационный центр Свердловской области. Также обучающиеся «IT-куба. Арамиль» побывали в компании ООО «Лаборатория будущего», одним из ведущих резидентов. Её представитель подробно рассказала о направлении деятельности предприятия. Посетили Учебный центр ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж — МЦК», одну из площадок в Екатеринбурге по реализации федерального проекта «Профессионалитет». После экскурсии ребята смогли задать вопросы и получили исчерпывающие ответы на них.

— Инженерные каникулы — мероприятие, которое центры цифрового образования детей Свердловской области реализуют ежегодно, — подвела итоги недели Алла Владимировна Лысенко, руководитель проектного отдела «IT-куб. Арамиль». — Цель проведения «Осенних инженерных каникул» в «IT-кубе» — вовлечение детей и подростков в активную интеллектуально-познавательную и практико-ориентированную деятельность в сфере информационных технологий. Центр открылся осенью этого года, и каникулы такого формата мы провели впервые. Проектным отделом была сформулирована тематика и разработана

программа инженерных каникул, которую совместно с педагогами и партнерами Центра воплотили в жизнь. Все мероприятия «Осенних инженерных каникул» вызвали большой интерес у детей и родителей, запись на них закрыли всего за 2 дня. Мы получили обратную связь от участников мероприятий. Учитывая эти данные, будем готовиться к проведению «Весенних инженерных каникул» в центре цифрового образования детей. Благодарим всех участников, партнеров и организаторов «Осенних инженерных каникул» в «IT-кубе. Арамиль»!

Текст и фото: «IT-куб. Арамиль»

ХИМЧИСТКА курток и пуховиков от 900р.

Готовность 3-7 дней
ПРИЕМ И ДОСТАВКА - 150р
8-922-206-25-25



НА АО «УРАЛЬСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» ТРЕБУЮТСЯ:

- ФРЕЗЕРОВЩИК;
- ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ;
- СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК;
- СЛЕСАРЬ-САНТЕХНИК;
- СЛЕСАРЬ МСР;
- СЛЕСАРЬ-сборщик РЭАиП;
- РЕГУЛИРОВЩИК РЭАиП

- ЭЛЕКТРОМОНТЕР по ремонту и монтажу кабельных линий;
- КОНТРОЛЕР ОТК;
- ПОДСОБНЫЙ РАБОЧИЙ;
- ГРУЗЧИК;
- МЕДСЕСТРА (1 час работы в день по совместительству);

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- Работу на крупном, стабильном производственном предприятии;
- Официальное трудоустройство, социальные гарантии;
- Ежегодную индексацию заработной платы + 13-я заработная плата;
- Удобный график работы: 5/2 с 7:45 до 16:15;

- Частичная компенсация детских садов, ипотеки, санаторно-курортного отдыха, ДМС;
- Отсрочка от мобилизации (для военнообязанных);

РАЙОН РАБОТЫ:

Вблизи г. Арамиль. Доставка служебным транспортом из г. Арамиль, с. Бородулино, п. Большой Исток, п. Бобровский, г. Сысерть.



©РАБОТНАУПЗБОТ

Контакты для связи: +7-922-146-61-14; +7-929-224-06-43; +7-982-634-06-96.
Заполни анкету, стань частью большой и дружной команды!