

مدرسه تابستانه همت (پایه هشتم)

نوع برنامه	روز	تاریخ	عنوان برنامه	ساعت	توضیحات	تعداد جلسه	هزینه	
الزامی	دوشنبه و چهارشنبه	۱۱ تیر تا ۱۷ مرداد	صبحگاه و صبحانه	۸ - ۸:۳۵	عمومی	هر روز	۲,۷۰۰,۰۰۰ تومان	
			بازی بساز	۹:۴۵ - ۸:۳۵	انتخابی	۱۰ جلسه		
			الکترو دکتر					
	دوشنبه و چهارشنبه	۱۱ تا ۲۰ تیر	۱ تا ۱۷ مرداد	نجات جان	۱۱:۱۰ - ۱۰	پیشگامان		۴ جلسه
				فیزیک پیشرفته				
				ریاضیات پیشرفته				
				(کانگورو، ببراس و ...)				
				مرور علوم تجربی هفتم				
دوشنبه	۱۱ تیر تا ۱۷ مرداد	۱۱ تیر تا ۱۷ مرداد	مرور ریاضی هفتم	۱۲:۳۰ - ۱۱:۲۰	عمومی	۱۰ جلسه		
			زنگ زندگی					
اختیاری	دوشنبه	۱۱ تیر تا ۱۷ مرداد	نماز جماعت و زنگ مدیریت	۱۳ - ۱۲:۳۰	عمومی	هر روز	۸۵۰,۰۰۰ تومان	
			اردوی تفریحی پایان دوره	۱۸ - ۸	عمومی	ویژه برنامه		
			اردوی طبیعت گردی	۱۸ - ۶	یک روز جذاب در کنار آبشار آب ملخ در منطقه سمیرم	ویژه برنامه		
			ویژه برنامه عاشورای حسینی	۱۳ - ۱۱	عمومی	ویژه برنامه		
اختیاری	یکشنبه	۲۵ تیر	اردوی بازدید علمی	۱۴ - ۸	بازدید و آشنایی با کارخانه های صنعتی	ویژه برنامه	۲۵۰,۰۰۰ تومان	
			پنجشنبه و جمعه	۱۱ و ۱۲ مرداد	اردوی زیارتی قم - جمکران	-	زیارت حضرت معصومه(س) و مسجد مقدس جمکران	ویژه برنامه

- دانش آموزان عزیز همت! همانطور که پیش از این هم عنوان شده بود؛ حضور شما در مدرسه تابستانه الزامی است. بنابراین دیگر فعالیت های تابستانه خود را طوری تنظیم کنید که با برنامه مدرسه تابستانه هیچگونه تداخلی نداشته باشد.
- کلاسهای تقویتی و پیشگامان با توجه به سوابق تحصیلی و آزمونهای قبلی برای هر فرد تعیین می‌گردد.
- هر دانش آموز می‌تواند از بین کلاسهای مهارتی ارائه شده یک عنوان را با توجه به علاقه خود انتخاب کند. البته در صورت تاخیر در ثبت نام و تکمیل ظرفیت کلاس مهارتی امکان ثبت نام در اولویت های دوم یا سوم توسط مدرسه وجود دارد.



توضیحات کلاسهای مهارتی پایه هشتم

نجات جان

آیا تا به حال به این فکر کردید که شما می‌توانید قهرمان زندگی کسی باشید؟ شاید به نظر بیاید که نجات جان افراد یک کار پیچیده و دشوار است، اما در این دوره می‌خواهیم به شما نشان دهیم که چگونه می‌توانید با یادگیری مهارت‌های اولیه و ضروری، به یک فرشته نجات تبدیل شوید! در دوره "نجات جان"، یاد می‌گیریم که چگونه با استفاده از مهارت‌های کمک‌های اولیه و بالینی، در مواقع حوادث و اورژانس به دیگران کمک کنیم. این دوره شامل آموزش‌های تئوری و عملی است که به شما امکان می‌دهد تا به صورت واقعی و مؤثر در شرایط اضطراری عمل کنید و در مواقع اضطراری جان افراد جامعه و اعضای خانواده‌شان را نجات دهید. با شرکت در این دوره، شما نه تنها مهارت‌های حیاتی را یاد می‌گیرید، بلکه می‌توانید استعدادهای خود را کشف کنید و علاقه‌تان به تحصیل در رشته‌های پزشکی و پیراپزشکی را بسنجید.

علی‌رئسی، کارشناس تکنولوژی جراحی و مدرس دوره کمک‌های اولیه، مربی این دوره خواهد بود. او با تجربه و تخصص خود، شما را در یادگیری مهارت‌های گوناگون عملی مانند احیای قلبی ریوی، تزریقات و خون‌گیری، پانسمان مقدماتی، مانور خفگی و ... همراهی خواهد کرد. همچنین، در این دوره مباحثی مانند علائم حیاتی، سوختگی، دیابت، سکته قلبی و مغزی، تشنج و ... برای دانش‌آموزان تدریس می‌شود.

بازی باز

قطعا با بازی‌ها و برنامه‌های مختلفی سر کار داشتین و شاید با خودتون فکر کردین برای ساختن این‌ها باید به نایب برنامه‌نویسی باشین یا به تیم بزرگ از مهندسان داشته باشین. درسته که برای بسیاری از موارد اینطور هست، اما بالاخره باید از یک جایی شروع کرد. خبر خوب اینه که می‌تونین همین الان با یک ابزار ساده و جادویی به اسم "اسکرچ" شروع کنین! توی کلاس اسکرچ، یاد می‌گیریم چطور به زبان ساده کد بنویسیم و بازی‌ها و برنامه‌های خودمون رو بسازیم. در این دوره مثل یه آشپز حرفه‌ای که از ترکیب مواد ساده بهترین غذاها رو درست می‌کنه، شما هم یاد می‌گیرین چطور از بلوک‌های رنگارنگ و جادویی اسکرچ، پروژه‌های خفن و جذاب بسازین. اینجا یاد می‌گیریم چطور شخصیت‌های دیجیتالی رو بسازیم، بهشون زندگی بدیم و داستان‌های خودمون رو تعریف کنیم.

پس اگه همیشه دوست داشتین که برنامه‌نویس بشین و از قدرت کامپیوتر برای خلق دنیای خودتون استفاده کنین، این کلاس جایه که باید باشین! بیاید با هم با هدایت استاد اخوان شروع کنیم و ببینیم که چطور می‌تونیم از یه جعبه ابزار ساده، شاهکارهای دیجیتالی بسازیم و دنیای دیجیتال رو به تسخیر خودمون در بیاریم! ذکر این نکته خالی از لطف نیست که برای شرکت در این کلاس حتما باید در منزل دسترسی به لپ‌تاپ یا سیستم برای انجام پروژه‌ها و تکالیف داشته باشید.

الکترونیک

اگر همیشه دوست داشتید که دستگاه‌های الکترونیکی را باز کنید و بفهمید که چگونه کار می‌کنند، کلاس الکترو دکتور بهترین جایی است که می‌توانید شروع کنید. آیا تا به حال به این فکر کردید که به جز باز کردن و تشریح دستگاه‌های مختلف چطور می‌توانید دستگاه‌های الکترونیکی خودتان را تعمیر کنید و دوباره به کار بیندازید؟ این دوره شامل آموزش‌های تئوری و عملی است که به شما امکان می‌دهد تا مشکلات مختلف دستگاه‌های الکترونیکی را شناسایی کرده و آن‌ها را برطرف کنید. هدف ما این است که با مهارت‌های ضروری تعمیرات آشنا بشوید تا بتوانید دستگاه‌های خود و دیگران را عیب‌یابی و تعمیر کنید. با شرکت در این دوره، شما نه تنها مهارت‌های عملی را یاد می‌گیرید، بلکه می‌توانید استعدادهای خود را کشف کنید و علاقه‌تان به رشته‌های فنی و مهندسی را بسنجید. در این کلاس، شما با اصول الکترونیک، ابزارهای اندازه‌گیری، تعویض قطعات و تشخیص عیوب آشنا می‌شوید. همچنین، پروژه‌های عملی متنوعی داریم که به شما کمک می‌کنند تا مهارت‌های خود را در عمل تقویت کنید. بیایید با هم همراه با مهندس جمشیدی به دنیای هیجان‌انگیز تعمیرات وارد شویم و یاد بگیریم که چگونه دستگاه‌های معیوب را دوباره به زندگی برگردانیم. شما هم می‌توانید یکی از تعمیرکاران آینده باشید و به دیگران کمک کنید تا دستگاه‌هایشان را دوباره استفاده کنند!