

الگوی طرح درس روزانه

تاریخ ۱۳۹۴/۷/۶						شماره جلسه : ۲							
تهیه کننده: خانم سمیه نوروزی						مدت جلسه : ۱:۳۰		هدف درس: تدریس مفاهیم اولیه		نام درس: مبانی رایانه	موضوع درس: کلیات مفاهیم اولیه		
رئوس مطالب		هدف های جزئی	هدف های رفتاری		پیش بینی رفتار ورودی	ارز شبیابی تشخیصی	نتیجه	مراحل تدریس	روش	وسایل	فعالیت های دیگر	ارز شبیابی پایانی و تکالیف جلسه بعد	
۱: رایانه چیست؟		۱: رایانه چیست.	۱: دانش آمو زان باید بتوانند با مفاهیم رایانه . داده. اطلاعات پردازش. سخت افزار. ت افزار. cpu. ثبات ها و ... آشنا شوند		هیچ گونه اطلاعاتی راجب رئوس مطالب مانند سخت افزار ابر رایانه داده به اطلاعات پردازش و... ندارند	۱: کامپیوتر چیست؟	رایانه ماشینی است قابل برنامه ریزی که ورودی ها را دریافت و پردازش و خروجی را به ما نمایش می دهد.	۱: آمادگی و ایجاد انگیزه	۱: پرسش و پاسخ	۱: کتاب	حین تدریس به نمایش قسمت های مختلف رایانه با استفاده از فیلم آموزشی پرداخته و سپس یک سیستم کامپیوتری به سر کلاس می آوریم و تمام قطعات تشکیل دهنده ی سیستم از جمله صفحه کلید - ماوس - صحنه نمایش به بچه ها نشان داده شد.	۲: چند مورد از قطعات سخت افزاری را نام ببرید؟	۱: رایانه چیست؟
۲: کاربرد های رایانه		۲: کاربرد رایانه و دسته بندی آن ها را یاد بگیرند.	اطلاعات پردازش. سخت افزار. ت افزار. cpu. ثبات ها و ... آشنا شوند		مانند سخت افزار ابر رایانه داده به اطلاعات پردازش و... ندارند	۲: مزایا و کاربردهای کامپیوتر را می دانید؟	۲: معرفی درس	۲: طوفان فکری	۲: ماژیک	استفاده از فیلم آموزشی پرداخته و سپس یک سیستم کامپیوتری به سر کلاس می آوریم و تمام قطعات تشکیل دهنده ی سیستم از جمله صفحه کلید - ماوس - صحنه نمایش به بچه ها نشان داده شد.	۲: چند مورد از قطعات سخت افزاری را نام ببرید؟	۲: کاربرد های رایانه	
۳: دسته بندی رایانه ها		۳: انواع رایانه را از لحاظ دریافت و پردازش داده ها را یاد بگیرند.	اطلاعات پردازش. سخت افزار. ت افزار. cpu. ثبات ها و ... آشنا شوند		مانند سخت افزار ابر رایانه داده به اطلاعات پردازش و... ندارند	۳: کامپیوتر از چه اجزایی تشکیل شده است؟	۳: ارائه درس	۳: سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	۳: سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	پرداخته و سپس یک سیستم کامپیوتری به سر کلاس می آوریم و تمام قطعات تشکیل دهنده ی سیستم از جمله صفحه کلید - ماوس - صحنه نمایش به بچه ها نشان داده شد.	۳: بر قدرتمند ترین و سریع ترین کامپیوتر کدام نوع آن هاست؟	۳: دسته بندی رایانه ها
۴: سخت افزار رایانه چیست		۴: واحد های اصلی رایانه را یاد بگیرند.	اطلاعات پردازش. سخت افزار. ت افزار. cpu. ثبات ها و ... آشنا شوند		مانند سخت افزار ابر رایانه داده به اطلاعات پردازش و... ندارند	۴: جمع بندی	۴: جمع بندی	۴: سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	۴: سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	پرداخته و سپس یک سیستم کامپیوتری به سر کلاس می آوریم و تمام قطعات تشکیل دهنده ی سیستم از جمله صفحه کلید - ماوس - صحنه نمایش به بچه ها نشان داده شد.	۴: بر قدرتمند ترین و سریع ترین کامپیوتر کدام نوع آن هاست؟	۴: سخت افزار رایانه چیست
۵: مفهوم cpu		۵: واحد های اصلی رایانه را یاد بگیرند.	اطلاعات پردازش. سخت افزار. ت افزار. cpu. ثبات ها و ... آشنا شوند		مانند سخت افزار ابر رایانه داده به اطلاعات پردازش و... ندارند	۵: ارزشیابی	۵: ارزشیابی	۵: سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	۵: سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	پرداخته و سپس یک سیستم کامپیوتری به سر کلاس می آوریم و تمام قطعات تشکیل دهنده ی سیستم از جمله صفحه کلید - ماوس - صحنه نمایش به بچه ها نشان داده شد.	۵: بر قدرتمند ترین و سریع ترین کامپیوتر کدام نوع آن هاست؟	۵: مفهوم cpu
۶: اجزای اصلی upc		۶: پردازش بر عهده چه قسمتی است.	اطلاعات پردازش. سخت افزار. ت افزار. cpu. ثبات ها و ... آشنا شوند		مانند سخت افزار ابر رایانه داده به اطلاعات پردازش و... ندارند	۶: دادن تکلیف و پایان دادن درس برای جلسه ی بعد این مبحث به صورت تشریحی پرسیده خواهد شد.	۶: دادن تکلیف و پایان دادن درس برای جلسه ی بعد این مبحث به صورت تشریحی پرسیده خواهد شد.	۶: دادن تکلیف و پایان دادن درس برای جلسه ی بعد این مبحث به صورت تشریحی پرسیده خواهد شد.	۶: دادن تکلیف و پایان دادن درس برای جلسه ی بعد این مبحث به صورت تشریحی پرسیده خواهد شد.	سی دی آموزشی قسمت های مختلف رایانه	پرداخته و سپس یک سیستم کامپیوتری به سر کلاس می آوریم و تمام قطعات تشکیل دهنده ی سیستم از جمله صفحه کلید - ماوس - صحنه نمایش به بچه ها نشان داده شد.	۶: اجزای اصلی upc	