

“کارنامه تفصیلی تحلیلی”

مقدمه

معاونت آموزشی مجتمع فرهنگی آموزشی هوشمند امام رضا (ع) ، بر اساس دستور موسس و مدیر محترم، جناب مهندس علیرضا مسعودی مبنی بر ساماندهی داده های آموزشی به منظور رصد کردن موقعیت علمی دانش آموزان ، سطح علمی مجتمع، کارآمدی معلمان و نهایتاً برنامه ریزی برای رفع نواقص موجود، و ایجاد فضای رقابت سالم و نشاط علمی، تصمیم به راه اندازی واحدی تخصصی، تحت عنوان واحد کارنامه تفصیلی تحلیلی نموده است.

چکیده:

تمامی محتوای دروس **فارسی، ریاضی و علوم**، در پایه های **اول تا نهم**، هدف گذاری شده است لذا کل سوالات یا فعالیت های انجام شده با محوریت اهداف دروس به صورت مبحث بندی شده، ثبت می گردد و در نتیجه در کارنامه تفصیلی که ضمیمه ی کارنامه اصلی می باشد، درج می گردد و به دانش آموز و اولیاء این امکان را می دهد تا نقاط قوت و ضعف خود را بصورت خاص مورد توجه قرار داده و نسبت به رفع مشکلات درسی خود بیش از پیش اهتمام ورزند
تذکر: (در سال آتی این طرح برای متوسطه دوره دوم نیز اجرا می گردد)

سخنی با اولیاء گرامی

بعد از دریافت کارنامه تفصیلی تحلیلی، می بایست به راهنمایی های تیم آموزش مقطع تحصیلی توجه نموده و در صد رفع مشکلات علمی دانش آموز خود برآیید.

اقدامات بعدی، در راستای کارنامه تفصیلی

- ✓ **تکرار مطلب:** معلم مربوطه بعد از دریافت گزارشات عملکرد کلاسی، در صورت نیاز، اقدام به مرور مطالب چالشی می کند
- ✓ **گروه بندی دانش آموزان:** این اقدام در راستای یادگیری، بسیار مهم و کارآمد است لذا انتظار داریم اولیاء گرامی و دانش آموزان عزیز کمال همکاری را داشته باشند.
- ✓ **تکالیف هدفمند:** بعضی از دانش آموزان به سوی تکالیف هدفمند توسط معلم گرامی هدایت می شوند
- ✓ **کلاس های تقویتی:** بر اساس گزارش عملکرد دانش آموزان، ساماندهی کلاس های تقویتی بر عهده معاون محترم پایه می باشد (لازم است اولیای محترم همکاری و تعامل لازم را داشته باشند).

تذکر پایانی: از جمله ملاک های آموزشی، برای انتقال دانش آموز به مقاطع بالاتر، همین کارنامه تفصیلی تحلیلی می باشد لذا، ارائه کارنامه تفصیلی تحلیلی در پایان نیم سال اول و دوم مهمترین گام جهت شناسایی و رفع مشکلات درسی فرزندان عزیزمان خواهد بود.

نمونه کارنامه دوره ابتدایی (شکل ۱) و متوسطه (شکل ۲) در قسمت بعد به نمایش در آمده است.

برای مثال کتاب ریاضی پایه دوم در نیمسال اول بر اساس اهداف کلان آموزشی به ۱۴ مبحث تقسیم شده که شامل

۱- حل مساله با راهبرد رسم شکل، ۲- خواندن ساعت و ... می باشد،

علاوه بر اینکه وضعیت دانش آموز در این مباحث در ۴ سطح (خیلی خوب، خوب، قابل قبول و نیاز به تلاش) در کارنامه به نمایش درآمده است، که به اولیای گرامی کمک می کند تا به طور دقیق نقاط ضعف دانش آموز را شناسایی و جهت رفع آن، برنامه ریزی لازم را از طریق دریافت تکالیف هدفمند که در صفحه شخصی دانش آموز بارگذاری می شود، شرکت در کلاس های تقویتی و سایر استراتژی های آموزشی داشته باشند.

همچنین کتاب ریاضی پایه نهم در نیمسال اول بر اساس اهداف کلان آموزشی به ۱۰ مبحث تقسیم شده که شامل

۱- اعداد گویا و گنگ، ۲- تشابه و ... می باشد،

وضعیت دانش آموز در این مباحث در ۳ سطح (عالی، خوب و نیاز به تلاش) در کارنامه به نمایش درآمده است، که به اولیای گرامی کمک می کند تا به طور دقیق نقاط ضعف دانش آموز را شناسایی و جهت رفع آن، برنامه ریزی لازم را از طریق دریافت تکالیف هدفمند که در صفحه شخصی دانش آموز بارگذاری می شود، شرکت در کلاس های تقویتی و سایر استراتژی های آموزشی داشته باشند.

شکل ۱- نمونه کارنامه دوره ابتدایی در درس ریاضی پایه دوم

به نام خدا	
کارنامه تحلیلی نوبت اول	
سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱	
	
درس ریاضی	
آموزگار:	
۱. حل مساله با راهبرد رسم شکل: خوب 😊😊	۲. خواندن ساعت: خوب 😊😊
۳. تقارن چهارقسمتی و یادآوری جمع و تفریق و شمارش رو به جلو: نیاز به تلاش 😞	۴. جمع سطر و ستونی، جمع و تفریق دو عدد دو رقمی بدون انتقال (فرایندی): خوب 😊😊
۵. آموزش حل مساله با روش و راهبرد تفکر نظام دار، آموزش دقیقه در ساعت: نیاز به تلاش 😞	۶. نمایش تقریبی اعداد روی محور، استفاده از تقریب زدن در جمع: قابل قبول 😊
* دخترم باید مبحث ساعت را کار کند تا کاملا مسلط باشد.	۷. یادآوری اشکال هندسی، مقایسه اشکال هندسی شناخت ضلع و گوشه: خیلی خوب 😊😊
۸. رسم اشکال هندسی با شابلون، شکل سازی با اشکال هندسی: خیلی خوب 😊😊	۹. کاربرد اشکال هندسی در ساعت: خوب 😊😊
۱۰. تقارن در اشکال هندسی، تقارن دو قسمتی به صورت عمودی و افقی، تقارن چهار قسمتی: نیاز به تلاش 😞	۱۰. تقارن در اشکال هندسی، تقارن دو قسمتی به صورت عمودی و افقی، تقارن چهار قسمتی: نیاز به تلاش 😞
* دختر تلاشگرم باید مبحث تقارن چهار قسمتی را بیشتر تکرار و تمرین کند.	* دختر تلاشگرم باید مبحث تقارن چهار قسمتی را بیشتر تکرار و تمرین کند.
۱۱. آموزش عدد ۱۰۰، چرتکه، جدول ارزش مکانی، تصویر ۱۲. معرفی پول، آموزش اعداد سه رقمی با سکه: خوب 😊😊	۱۱. آموزش عدد ۱۰۰، چرتکه، جدول ارزش مکانی، تصویر ۱۲. معرفی پول، آموزش اعداد سه رقمی با سکه: خوب 😊😊
چینه، خواندن ساعت با شمارش ۵ تا ۵ تا، الگویابی عددی: خوب 😊😊	۱۳. آموزش حل مساله با حذف حالت های نامطلوب، کاشی کاری: خوب 😊😊
۱۴. آموزش تقریب در اعداد سه رقمی: نیاز به تلاش 😞	۱۴. آموزش تقریب در اعداد سه رقمی: نیاز به تلاش 😞
* تقریب اعداد دو رقمی را نتوانی به درستی و کاملا صحیح پاسخ دهی نمیتوانی سه رقمی را با تقریب بگویی. تقریب اعداد سه رقمی با حذف یکان و یا یکان و دهگان را متوجه شده است.	* تقریب اعداد دو رقمی را نتوانی به درستی و کاملا صحیح پاسخ دهی نمیتوانی سه رقمی را با تقریب بگویی. تقریب اعداد سه رقمی با حذف یکان و یا یکان و دهگان را متوجه شده است.

شکل ۲- نمونه کارنامه دوره ابتدایی در درس ریاضی پایه نهم

کارنامه تفصیلی ریاضی نهم نیم سال اول، ۱۴۰۱/۱۰/۱۱	
نهم شعبه ۱، کلاس ۳۰۱	
دانش آموزان کلاس: نفر اسال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱	
۱ - اعداد گویا و گنگ:	۲ - تشابه:
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۳ - اعداد حقیقی:	۴ - ریشه گیری و اعمال روی رادیکالها:
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۵ - ریشه گیری و اعمال روی رادیکالها:	۶ - اعداد گویا و گنگ:
نیاز به تلاش 😞	عالی 😊👍
۷ - توان صحیح:	۸ - ریشه گیری و اعمال روی رادیکالها:
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۹ - مجموعه های برابر و نمایش مجموعه ها:	۱۰ - اعداد حقیقی:
عالی 😊👍	خوب 😊👍
۱۱ - اشتراک، اجتماع و تفاضل مجموعه ها:	۱۲ - اشتراک، اجتماع و تفاضل مجموعه ها:
خوب 😊👍	نیاز به تلاش 😞
۱۳ - مجموعه های برابر و نمایش مجموعه ها:	۱۴ - اعداد حقیقی:
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۱۵ - احتمال:	۱۶ - اعداد حقیقی:
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۱۷ - اعداد حقیقی:	۱۸ - اعداد گویا و گنگ:
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۱۹ - اعداد حقیقی:	۲۰ - اعداد حقیقی:
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۲۱ - اعداد حقیقی:	۲۲ - هم نهشتی مثلث ها :
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۲۳ - تشابه:	۲۴ - تشابه:
نیاز به تلاش 😞	عالی 😊👍
۲۵ - ریشه گیری و اعمال روی رادیکالها:	۲۶ - توان صحیح:
عالی 😊👍	عالی 😊👍
۲۷ - نماد علمی:	۲۸ - ریشه گیری و اعمال روی رادیکالها:
نیاز به تلاش 😞	عالی 😊👍
۲۹ - ریشه گیری و اعمال روی رادیکالها:	
عالی 😊👍	

میانگین پاسخگویی شما:

۱. اعداد گویا و گنگ: عالی

۳. اعداد حقیقی: عالی

۵. توان صحیح: عالی

۷. اشتراک، اجتماع و تفاضل مجموعه ها: نیاز به تلاش

۹. هم نهشتی مثلث ها : عالی

۲. تشابه: خوب

۴. ریشه گیری و اعمال روی رادیکالها: عالی

۶. مجموعه های برابر و نمایش مجموعه ها: عالی

۸. احتمال: عالی

۱۰. نماد علمی: نیاز به تلاش