

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی
با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

گزارش تخصصی دبیر ریاضی :

علاقمند کردن دانش آموزان به درس ریاضی به کمک روش های
جدید تدریس

www.asebankafinet.ir

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

فهرست مطالب

۴.....	چکیده.....
۵.....	مقدمه.....
۶.....	بیان مسئله.....
۶.....	ارزیابی از وضع موجود.....
۷.....	اهداف گزارش اختصاصی :.....
۷.....	هدف اصلی :.....
۷.....	اهداف جزئی :.....
۸.....	جمع آوری اطلاعات.....
۸.....	شاخص های کیفی وضع موجود.....
۸.....	شاخص های کمی وضع موجود.....
۸.....	راه حل های پیشنهادی.....
۹.....	اجرای راه حل ها.....
۱۰.....	اصول آموزش ریاضی در کلاس درس.....
۱۱.....	روش کلامی (زبانی).....
۱۱.....	روش اکتشافی.....
۱۲.....	محاسن روش اکتشافی از دیدگاه برونر:.....
۱۲.....	روش فعال.....
۱۳.....	سه اصل آموزش به روش فعال:.....
۱۵.....	ارزیابی بعد از اجرای طرح : (نقاط قوت).....
۱۵.....	نقاط ضعف :.....

**این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی
با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir**

نتیجه گیری ۱۵

پیشنهادات : ۱۶

منابع و ماخذ ۱۶

www.asebankafinet.ir

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asemankafinet.ir

چکیده

آموزش ریاضی یعنی هر چیزی که مربوط به آموزش و یادگیری ریاضیات می شود. سابقه آموزش ریاضی بعنوان یک رشته دانشگاهی به کمتر از یک قرن می رسد زمان شروع این رشته از هنگامی بود که آموزش دبیران به دانشگاهها برده شد . ریاضیات پیش آهنگ دانش هاست هر کس که می خواهد درست بیندیشد و بهتر فکر کند ناگزیر است که با ریاضیات آشنا شود. علمای ریاضی و دانشمندان در رشته های مختلف بر این باورند که هر علمی که زیر بنای دانش ریاضی نباشد علم نیست . بر اساس این اندیشه بزرگ باور فرهنگی مربیان ما در این راستا حائز اهمیت بسیار خواهد بود تا بتوانند بستر لازم را برای تعمیق این مؤلفه فراهم نمایند. در چنین شرایطی نظام تعلیم و تربیت می تواند مدعی و منادی احیاء دانش ریاضی بعنوان زیرساخت و مفروضه اصلی در تمامی دروس علوم پایه های تحصیلی باشد. در جامعه امروزی به هر شاخه ای از علوم که بنگریم به طور مستقیم یا غیر مستقیم تأثیر و دخالت ریاضی را می بینیم و کمترین تأثیری که می توان داشته باشد ایجاد نظم افراد است . این شاخه از علوم نیز همانند تعلیم احتیاج به یادگیری مفاهیم دبیرستان و پایین دارد . امروزه اگر علمی را نتوان به زبان ریاضی بیان کرد علم نمی باشد . و این علم چه از لحاظ اقتصادی و اخلاقی حق علوم فراگیران می باشد پس به نظرمی رسد با بهره مندی از امکانات و به کار بستن شیوه های مناسب آموزش توسط دبیران و با روش های متنوع و جذاب دانش آموزان را به ارزش و اهمیت این درس علاقمند و مطلع نمود اینجانب در پژوهش فوق تصمیم دارم با ارائه راهکار های نوین تدریس ریاضیات علاقه و توجه دانش آموزان پایه را به این درس پایه معطوف کرده و آنان را در این درس موفق گردانم.

**این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی
با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir**

مقدمه

قوانین حاکم بر طبیعت به خودی خود قابل فهم نیستند مگر زبانی را که این قوانین با آن نوشته شده اند فراگرفته و با آن آشنایی کامل پیدا کنیم. این قوانین با زبان ریاضی نوشته شده اند. " گالیله "

دبیر هنرمند کسی است که با ایجاد شرایط و موقعیت های مناسب آموزشی خود کمتر تدریس کند ولی دانش آموزان بیشتر یاد بگیرند. تدریس موفقیت آمیز ریاضی بستگی دارد به این که عوامل زیر را به طور موثر در تدریس به کار گیرید :

۱- تعیین مفاهیم ریاضی که باید تدریس شوند .

۲- معلومات قبلی دانش آموزان در زمینه ی ریاضی معین شود.

۳- همکاری والدین در آموزش ریاضی.

۴- برنامه ریزی دقیق در آموزش ریاضی.

۵- اعمال مدیریت کارآمد در کلاس ریاضی.

زمانی تخصص تدریس در دبیر ریاضی رشد پیدا می کند که هر سال حاصل فعالیت های تدریس خود را به صورت یک تجربه مفید و موثر در کار خود به کار گیرد. تن دادن به تغییر در روش های تدریس به دبیر ریاضی فرصت خواهد داد که کیفیت کار تدریس خود را در تدریس ریاضی افزایش دهد. البته به منظور بالا بردن سطح درک و آگاهی خود در ریاضیات پایه نیز به موازات کوشش هایی که انجام می دهید روحیه قابل انعطاف و خلاق داشته باشید.

بحث در روش تدریس ریاضی به زمان ما منحصر نمی شود. از هنگامی که تدریس ریاضی مطرح بوده است، روش تدریس آن نیز مورد بحث و مطالعه بوده است. با مطالعه تاریخ آموزش و پرورش، ملاحظه می کنیم که همواره دو نوع آموزش در مقابل هم قرار داشت هاند. دسته اول، روشهای تدریس سنتی، که در گذشته های دور به کار می رفته اند و دسته دوم، روشهای مبتنی بر یافته های روانشناسی است که به طور عمده از قرن بیستم به بعد تکوین یافته اند و به روشهای جدید شهرت دارند. از میان روشهای سنتی می توان از روش سقراطی و روش مکتبخانه ای در ایران و دیگر کشورهای اسلامی نام برد. از روش های جدید در تدریس ریاضی می توان به روش توضیحی، روش سخنرانی، روش اکتشافی، روش حل مساله، روش بحث در کلاس، روش پرسش و پاسخ، روش فعال، روش قیاسی و استقرایی آموزش مهارت های فراشناختی نام برد. نکته حائز توجه این است که چگونه می توان به کمک شیوه های برتر آموزش ریاضی را برای دانش آموزان جذاب و قابل فهم نمود که بنده به عنوان دبیر ریاضی تصمیم به چنین کاری گرفتم.

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

بیان مسئله

تدریس، یک نوع ارتباط میان دبیر و دانش آموز است و ارتباط شرط لازم تدریس در فرآیند آموزش است. هیچ‌گونه یادگیری یا تغییر در فرآیند تدریس صورت نخواهد گرفت مگر اینکه دبیر با فراگیرانش ارتباط مؤثر برقرار کند و بداند که در صورت رعایت نکردن این نکات، ارتباط موفق برقرار نخواهد شد و در نتیجه او دانش آموزانش را بدون احساس و کم‌توجه خواهد خواند و دانش آموزانش تدریس او را غیرمفید به حساب خواهند آورد. دبیر باید موانع ارتباط را بشناسد. او باید بداند که رفتار ارتباطی ممکن است به مرور زمان جنبه عادت به خود بگیرد و زمانی که رفتار ارتباطی به صورت عادت درآید، تأثیر و نفوذ خود را از دست خواهد داد. نیز باید بداند که هرچه با عوامل و فرآیند ارتباط آشنایی و بر آنها تسلط داشته باشد دبیر موفق‌تری خواهد بود چون دبیر در پرتو هنر ارتباط، دانش آموز را درک می‌کند، نقاط ضعف و قوت او را به دست می‌آورد، از زیر و بم روحی او آگاهی می‌یابد و براساس همین دریافته‌ها با او ارتباط برقرار می‌کند و چون قوت و ضعف را دریافته به خوبی و آسانی می‌تواند او را جذب و شیفته کند.

ناگفته نماند که در مواردی ارتباط دو نفر با یکدیگر ارتباط بسیار سطحی است ولی گاهی ارتباطی که میان دو نفر برقرار می‌شود عمیق است یعنی طرفین با همه وجود و صمیمانه با یکدیگر پیوند پیدا می‌کنند و هدف از ایجاد ارتباط میان دانش آموز و دبیر، برقراری پیوند و ارتباط عمیق است.

دبیر ریاضی هر اندازه از نظر علمی قوی تلقی شود ولی دارای رفتار انسانی مطلوب نباشد، موردقبول دانش آموزان واقع نخواهد شد. شخصیت متعادل، همراه با تسلط علمی دبیر، او را از نظر دانش آموزانش باارزش و اعتبار می‌کند. تسلط بر محتوا و موضوع درس و اخلاق دبیر ریاضی، از مهمترین ویژگی‌های اوست.

ارزیابی از وضع موجود

اینجانب ... دبیر ریاضی پایه آموزشگاه هستم و مدت سال است که در آموزش و پرورش در حال خدمت می‌باشم. دانش آموزان علی‌رغم هوش بالایشان و سرعت زیاد در یادگیری مطالب و پاسخ به سوالات به هنگام تدریس (فرایند یاددهی-یادگیری) تمرکز لازم را نداشتند و با کوچکترین عاملی دچار حواس پرتی شده و تمرکز خود را از دست می‌دادند. زمان تدریس مرتب حواسشان پرت بود و از شیوه‌های سنتی تدریس به تنگ آمده بودند. با اینکه دانش آموزانی با سطح علمی بالایی بودند ولی از روش تدریس ریاضیات خوششان نمی‌آمد و دائماً به مسائل حاشیه‌ای می‌پرداختند. این موارد به تشخیص ما و بعضی از همکاران در روند یاددهی و یادگیری فراگیران اختلال ایجاد می‌کرد و باعث می‌شد که بازده کیفی و کمی کلاس کاهش یابد و انگیزه‌ی دانش آموزان برای حضور در کلاس کم شود.

وقتی بر طبق عادت همیشگی در طی درس و انتهای هر مبحث سوالاتی از دانش آموزان می‌پرسیدم ولی از جواب‌هایی که می‌دادند که اکثراً بی‌ربط بود متوجه شدم که گویا در حین تدریس و مطرح کردن سوالات

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

درست به مطالب گوش نسپرده اند حتی بعضی زمانی که نامشان را صدا می زدم تازه به خود می آمدند و قادر به پاسخگویی نبودند . در ادامه با دقت بیشتری کارم را ادامه دادم در حین تدریس آن ها را کاملاً زیر نظر گرفتم اکثراً مثل دانش آموزی که برای اولین بار برای مدتی نسبتاً طولانی روی یک صندلی می نشیند مدام سر جای خود حرکت می کردند برخی نگاهشان مدام به اطراف بود مثل اینکه تنها جسمشان در کلاس حضور داشت و ذهنشان جای دیگری بود سعی کردم سوالاتم را از همان دانش آموزان بپرسم تا حواسشان را بیشتر جمع کنند این روش هم تنها برای مدت کوتاهی مشکل را برطرف کرد و بعد از مدتی دوباره همه چیز به همان حالت قبل برگشت ، جلسات اول گمان می کردم این رفتارها به دلیل این است که به تازگی وارد محیط جدیدی شده اند و به مرور زمان این مسئله حل می شود ولی با گذشت روزها و ادامه این روند متوجه شدم که مشکلی در کار است. چندین بار نیز روش تدریس خود را تغییر دادم ولی باز هم تغییری ایجاد نشد. موضوع را در جلسه شورای دبیران مطرح کردم ایشان نیز تجربه هایی مشابه تجربه من در داشتند .

این موضوع مشکلات زیادی برای من و همکارانم به وجود آورد. و من برای بررسی این مشکلات و رسیدن به یک راه حل مناسب سوالات زیادی در ذهنم مطرح شد، اینکه

چگونه می توانم دقت و توجه دانش آموزانم را هنگام تدریس ریاضیات تقویت کنم؟

چگونه می توانم دانش آموزانم را به گوش دادن صحیح به درس ریاضی ترغیب کنم؟

بنابراین تصمیم گرفتم حال که این فرصت را دارم که در درس طراحی و مطالعه مسائل یادگیری به بررسی این مساله بپردازم فرصت را غنیمت شمرم و عنوان پژوهش خود را «چگونه می توانم با ارائه روش های نوین تدریس دانش آموزانم را به درس ریاضیات علاقه مند کنم؟» انتخاب نمایم و با مشاهده، مصاحبه، مطالعه و مساعدت همکارانم بتوانم دلایل این عدم تمرکز حواس را شناسایی و به یاری خداوند گامی مطلوب در جهت تغییر این وضعیت بردارم.

اهداف گزارش اختصاصی :

هدف اصلی :

علاقه مند کردن دانش آموزان به درس ریاضی به کمک روش های نوین تدریس (اکتشافی و فعال)

اهداف جزئی :

۱ - چگونه می توانم دقت و توجه دانش آموزانم را هنگام تدریس ریاضیات تقویت کنم.

۲ - چگونه می توانم دانش آموزانم را به گوش دادن صحیح به درس ریاضی ترغیب کنم.

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

۳ - علاقمند کردن دانش آموزان به درس ریاضی با استفاده از روش های نوین تدریس

جمع آوری اطلاعات

شاخص های کیفی وضع موجود

باتوجه به اهداف کلی از آموزش با مشاهده دقیق رفتار دانش آموزان و پرسش از همکاران ، اولیا و دانش آموزان مشخص شد که:

- دانش آموزان تمرکز لازم جهت شرکت در کلاس را نداشتند.
- وقتی سوالی از دبیر می پرسیدند به پاسخ دبیر بی توجه بودند. - فراموش می کردند کتاب درسی را به مدرسه بیاورند. - اغلب اضطراب داشتند. - به هنگام تدریس نقاشی می کشیدند. - با کوچکترین صدا از بیرون ، واکنش نشان می دادند و نظم کلاس را بهم می زدند.

شاخص های کمی وضع موجود

مولفه ها	سروصدای محیط بیرون	شلوغی داخلی کلاس	سوالات بی مورد بعضی دانش آموزان	محیط فیزیکی نامطلوب کلاس	صدای آرام دبیر و روش تدریس	وسایل فانتزی دانش آموزان	عکس ها و پوسترهای نصب شده در کلاس	خستگی روزانه تغذیه نامناسب	کل دانش آموزان
درصد	۶۸/۱۸	۷۹/۵۴	۳۴/۰۹	۱۳/۶۳	۳۸/۶۳	۲۹/۵۴	۳۴/۰۹	۴۵/۴۵	

جدول شماره ۱: جدول فراوانی دانش آموزان که بر اثر عوامل برهم زنده تمرکز و روش های تدریس سنتی حواسشان پرت می شود

راه حل های پیشنهادی

برای برطرف شدن این مشکل موارد زیر پیشنهاد شد:

- (۱) تغییر روش تدریس
- (۲) استفاده از تشویق لفظی
- (۳) تقویت کنجکاوی ، جستجوگری و تمایل به اکتشاف در دانش آموزان
- (۴) انجام دادن کارهای غیرمنتظره در کلاس

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

۵) استفاده از نمایش و بازی در تبیین مطالب درسی

۶) ترتیب دادن شرایط محیط آموزشی به نحوی که برای دانش آموزان خوشایند باشد.

۷) توجه به تفاوت های فردی دانش آموزان و تعیین تیپ های شخصیتی آنها (بصری-سمعی-جنبشی و لمسی)

۸) بیان اهداف آموزشی درس در ابتدای بحث

۹) مسئولیت دادن به دانش آموزان درون گرا و کم رو.

۱۰) عدم ورود به بحث های حاشیه ای زمان تدریس.

اجرای راه حل ها

اجرای موارد زیر پس از اعتباریابی صورت پذیرفت.

۱) توجه به تفاوت های فردی دانش آموزان و مشخص کردن تیپ های شخصیتی آن ها.

فروانی	بصری	سمعی	لمسی	جنبشی	کل
مولفه ها					
درصد	۳۴/۰۹	۲۰/۴۷	۲۲/۷۲	۲۲/۷۲	

جدول شماره ۲- فراوانی تیپ های شخصیتی

۲- کنترل دانش آموزان شلوغ و ممانعت از صحبت های بی مورد آنها در کلاس.

۳- تغییر روش تدریس دبیر

۴- استفاده از وسایل کمک آموزشی

۵- استفاده از نمایش و بازی در تبیین مطالب

۶- هماهنگی با دفتر مدرسه و همکاران جهت حفظ آرامش محیط بیرون کلاس

اساسی ترین عامل برای ایجاد موقعیت مطلوب در تحقق هدف های آموزش ریاضی، دبیر است. اوست که می تواند حتی نقص کتاب های درسی و کمبود امکانات آموزشی را جبران کند یا برعکس، بهترین موقعیت و موضوع تدریس را با ناتوانی در ایجاد ارتباط عاطفی مطلوب، به محیط غیرفعال و غیرجذاب تبدیل کند. در فرآیند تدریس، تنها تجارب و دیدگاه های علمی دبیر نیست که مؤثر واقع می شود، بلکه کل شخصیت

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

اوست که در ایجاد یادگیری و تغییر و تحول دانش آموز تأثیر می گذارد. در فرآیند تدریس، رفتار و کردار دبیر از اهمیت خاصی برخوردار است. برای دانش آموزان، عمل و رفتار دبیر معیار مناسبی برای ارزشیابی مطلب، گفته‌ها، وصایا و رهنمودهای او است. بنابراین، دبیر باید در رفتار و اعمالش آن قدر بزرگوار باشد که نمونه و الگوی دانش آموزانش قرار گیرد. بنا بر این در مرحله نخست تصمیم گرفتم رابطه خود را با دانش آموزانم بهبود بخشیده و شخصیت دوست داشتنی را برای دانش آموزانم به نمایش بگذارم.

در پی این موضوع متوجه شدم که دبیر ریاضی در رابطه با دانش آموزانش نباید این حق را به خودش بدهد که دانش آموز را به دلیل اینکه یک نسل از او دیرتر به دنیا آمده است، یا چند سال از او کوچکتر است، پذیرنده همه حرف‌هایش بداند. دبیر باید هنگام تدریس به تمامی دانش آموزانش توجه کند. اغلب دانش آموزان مخصوصاً در سال‌های اول دبیرستان، با توجه به اقتضای سنی خود به توجه بیشتر دبیر نیاز دارند و دوست دارند که به اظهار نظرهای آنان توجه شود و طرف مشورت قرار گیرند. اگر دبیر به این مسأله اساسی توجه نکند و دانش آموزانش را در تصمیم‌گیری‌ها دخالت ندهد یا همیشه از تعداد خاصی نظرخواهی کند، دانش آموزانش برای جلب توجه او و اثبات وجود خود، دست به کارهایی خواهند زد که نظم کلاس در هم بریزد و تدریس دچار شکست شود. بنا بر این همواره با دانش آموزانم مشورت کرده و نظرات آنها را جویا می شدم. دبیر نباید در برخورد با دانش آموزان عدالت را فراموش کند. او نباید میان دانش آموزان تفاوت و تمایز قائل شود. اگر دانش آموزان احساس کنند که دبیر میان آنها تبعیض قائل شده است، به او توجه و اعتماد نخواهند کرد. در این مرحله تصمیم گرفتم با برقراری عدالت در میان دانش آموزان آنها را به این درس امیدوار سازم.

در میان دانش آموزان فردی پیدا نمی‌شود که نسبت به مهر و محبت دبیران خشنود نباشد، بلکه تمامی دانش آموزان بسیار علاقه‌مند هستند که مورد مهر و محبت دبیران قرار گیرند. دبیران اگر رفتار توأم با محبت و مهر را در کلاس پیش بگیرند، دانش آموزان با علاقه فراوان در سرکلاشان حاضر خواهند شد. با یک تجزیه و تحلیل می‌توان ادعا کرد که سهم مهمی از پیدایش علوم و اکتشافات و اختراعات، با ارتباطات انسانی ارتباط دارد. بنا بر این با دانش آموزان با مهر و محبت رفتار کنم.

اصول آموزش ریاضی در کلاس درس

۱- فراهم ساختن یک محیط مناسب برای یادگیری

۲- لزوم تأکید به کلیه مواد تحصیلی در آموزش ریاضی

۳- مشارکت دادن دانش آموزان در حل مسائل روزانه

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

۴- بابکارگیری فرمول های کاربردی ریاضی فرصتی مناسب به منظور آشنانمودن دانش آموزان با اصول و قواعد و فرمول های ریاضی ایجاد گردد و فرصت کافی به دانش آموزان داده شود تا هر یک بتوانند متناسب با قدرت و توانایی خود در فهمیدن قواعد و قوانین ریاضی موفق شوند.

۵- به منظور آموزش مفاهیم ریاضی و حل مسائل دانش آموزان را به گروه های کوچک کار و فعالیت تقسیم کنید.

۶- باید توجه داشت که فرایند دست یافتن به جواب به اندازه خود جواب حائز اهمیت است یعنی دانش آموزان باید بدانند که برای یافتن جواب صحیح فقط یک روش وجود ندارد.

۷- به همه دانش آموزان صرف نظر از جنسیت یاسوابق فرهنگی آنها باید به یک اندازه توجه کرد. همچنین باید فرصت کافی جهت جوابگویی نیز به هر فرد داده شود.

۸- قبل از شروع به تدریس اندکی در باره نقطه نظرها و نگرش خود نسبت به ریاضی و تدریس آن بیاندیشید.

با یافتن راه حل های بالا در روش تدریس تصمیم تصمیم گرفتیم از راهکار های بالا استفاده نمایم.

روش کلامی (زبانی)

در این روش دبیر به اصطلاح متکلم وحده است. همه چیز را بیان می کند، قواعد را بررسی می کند، نتیجه گیری می کند و طراح مساله است. خلاصه دبیر همه کاره و دانش آموز هیچ کاره است. دبیر مساله گو و دانش آموز مساله حل کن، دبیر متکلم و دانش آموز مستمع است. این نکته جالب است که طرفداران این روش دو گروه مخالفند، عده ای موافق روش زبان ماشینی و عده ای موافق روش زبانی استدلالی هستند.

برای تدریس از روش تدریس های زیر استفاده نمودم:

روش اکتشافی

یادگیری اکتشافی فرایندی است که دانش آموز به طور مستقل و با راهنمایی دبیر یا بدون آن، اصل یا قانونی را کشف نموده و مساله ای را حل می کند. ویژگی عمده روش اکتشافی، درجه و میزان راهنمایی شدن دانش آموز (به وسیله دبیر) برای اکتشاف است که این ویژگی به عواملی مانند استعداد دانش، مهارت دانش آموز و درجه دشواری خود مساله بستگی دارد و می تواند در چهار محدوده قرار گیرد.

۱- دبیر می تواند اصول و راه حل مساله را برای دانش آموز توضیح دهد، اما پاسخ مساله را نگوید (در اینجا دبیر از روش توضیحی بهره می گیرد)؛ این نوع راهنمایی برای دانش آموزان ضعیف ضرورت می یابد.

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

۲- دبیر می تواند فقط اصولی را که برای کشف آن به کار می رود به دانش آموز توضیح دهد، اما راه حل و جواب مساله را در اختیار او قرار ندهد.

۳- دبیر می تواند اصول را ارائه ندهد؛ اما راه حل را بگوید.

۴- دبیر می تواند اصول و راه حل را به دانش آموز نگوید؛ که آن را یادگیری راهنمایی نشده می نامیم.

از آن جایی که این روش بر پاسخ مداوم دانش آموزان به سئوالات مختلف در کلاس درس تا حدودی متکی است، لذا تدریس به وسیله آن مشکل است و لذا دبیر نیاز به صبر بیشتر و وقت زیادتری دارد و نقش دبیر در این روش هدایت نمودن دانش آموزان در ارتباط دادن مطالب جدید با تجارب و محفوظات گذشته نشان می باشد. حدسیات، تخمین ها و آزمایش و خطا، آزمایشهایی هستند که در روش اکتشافی برای یافتن ایده های جدید و ارتباط آنها با مفاهیم گذشته به کار می روند. که من با صبر و حوصله این روش را بر روی دانش آموزانم به اجرا در آوردم.

محاسن روش اکتشافی از دیدگاه برونز:

- ۱- یادگیری اکتشافی، توانایی ذهنی دانش آموزان را تقویت می کند.
- ۲- یادگیری اکتشافی، انگیزه درونی دانش آموز را افزایش می دهد، زیرا در این یادگیری دانش آموز به طور خودجوش فعالیت های آموختن را دنبال می کند و پاداشی هم که می گیرد، از فعالیت های خود اوست.
- ۳- یادگیری اکتشافی، فنون اکتشاف را به دانش آموز می آموزد و او را خلاق و کاوشگر بار می آورد.
- ۴- یادگیری اکتشافی موجب دوام بهتر آموخته ها می شود. زیرا دانش آموز خود آموخته هایش را سازمان می دهد و می داند که چه موقع و چگونه آنها را به دست آورد.
- ۵- از آنجا که در این روش از مشاهده اشکال، اشیا، و تصاویر برای تدریس استفاده می شود. درک حقایق و روابط را تا حدی برای دانش آموزان آسان می کند.

روش فعال

در این روش، هدف این است که دانش آموزان در فرایند آموزش و پرچنب و جوش باشند. البته، هیچ روشی به طور محض غیرفعال نیست. برای مثال، در روش سخنرانی، دبیر فعال و دانش آموزان ظاهراً غیرفعالند اما در حقیقت، به طور ذهنی فعالند؛ زیرا به سخنان دبیر گوش می کنند و درباره مطالب آن می اندیشند و یادداشت برمی دارند.

این فایل فقط برای مشاهده می باشد. برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

برخلاف روش های منفعل که « دبیر محور» است روش فعالی « دانش آموز محور» است. دانش آموز در امر یادگیری شرکت فعال دارد، با مسایل مواجه می شود، راجع به حل آنها فکر می کند و با راهنمایی دبیر به حل آنها می پردازد. در اثر کارهای آموزشی خودش، به مفاهیم پی می برد. در این صورت است که دانش آموز به حل مساله ها علاقه مند می گردد. موفقیت این روش، به مهارت دبیر و تسلط او به درس همبستگی دارد.

در آموزش به روش فعال هر دانش آموز مطالب را به سرعت خود یاد می گیرد و فرصت دارد که به مطالب فکر کند. دانش آموز از طریق حل مساله، طی فرایندی به تدریج به مفاهیم پی می برد و به جای آنکه شاهد را رفتن دبیر باشد خود قدم به قدم راه رفتن را تمرین می کند و می آموزد. با پی بردن به توانایی های خود، در او حس اعتماد به نفس تقویت می شود چون در به دست آوردن نتیجه ها و کشف قواعد سهیم است و نسبت به مطالب احساس علاقه و مالکیت می کند و میل به دانش افزایی در او باور می شود، در جریان کار فعال، دانش آموز رشد می کند و تفکر منطقی را تقویت می کند. در این روش وظایف دبیر عبارتست از توجه به کار یکایک دانش آموزان و دادن راهنمایی در موارد لازم، علاقه مند کردن آنها به کار و فعالیت درسی، شناخت دانش آموزان و پی بردن به توانایی آنها و از همه مهمتر قدم به قدم پیش بردن دانش آموز برای یادگیری یک مطلب درسی جدید طی مراحل مختلف آن. وظیفه دانش آموز هم فہالیت و کارآموزی و کاوشگری در حد توانایی خود می باشد. به این ترتیب با به اجرا در آوردن این روش دانش آموزانم را به جنب و جوش و داشته و از عدم تمرکز و حواسپرتی آنها جلوگیری کردم.

سه اصل آموزش به روش فعال:

دبیر باید بداند که روند یادگیری چگونه جریان دارد و راه های تمرینش را انتخاب کند. سه اصل برای تدریس تمرینش وجود دارد که عبارتند از:

۱- اصل یادگیری فعال (کشف موضوع توسط خود دانش آموز ضمن انجام فعالیت های مناسب): البته آنچه در کلاس مورد توجه معلم است اهمیت دارد، ولی هزار بار مهم تر از آن، چیزی است که مورد توجه دانش آموز است. اندیش ها باید از ذهن خود دانش آموز بیرون بیاید. در این میان نقش دبیر را می توان با نقش ماما و قابله مقایسه کرد.

این، نصیحت رسمی سقراط است. گفتگوی سقراطی، بهترین شکل آموزش با بهترین نتیجه است. درست است که میزان وقتی که، در مدرسه، برای هر ماده درسی گذاشته اند، محدود است که با این روش همه درس ها را نمی توان ارائه نمود ولی با همه این، اصل قدیمی ما به قوت خود باقی است که می گوید: «با همین امکان هایی که دارید، حداکثر تلاش خود را به کار برید، تا خود دانش آموزان، در جریان کشف، شرکت داشته باشند».

**این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی
با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asemankafinet.ir**

اگر دانش آموز در تنظیم صورت مساله هایی که باید حل کند، شرکت داشته باشد، خیلی فعالتر خواهد کوشید. دبیر باید شرایطی را فراهم آورد که دانش آموز بتواند مساله های خودش را طرح کند چون باعث خواهد شد که نیروی خلاقیت او شکوفا شود.

۲- اصل بهترین انگیزه: دبیر باید خودش را واسطه ای بداند که می خواهد مقداری از ریاضیاتی را که می داند، در اختیار دانش آموزان قرار دهد. اگر واسطه ای در عرصه جنس خود با مشکلی روبرو شود و کالایش روی دستش بماند یا خریداران از خرید کالای او سرباز زنند، نباید تقصیر را به گردن خریداران بیندازد. به خاطر داشته باشید که، معمولاً حق با خریدار است. دانش آموزی که از یادگرفتن ریاضیات سرباز می زند، ممکن است حق داشته باشد. هیچ دلیلی وجود ندارد که دانش آموز شما، تنبل یا کم هوش باشد. بلکه خیلی ساده، ممکن است به چیز دیگری علاقه مند باشد. آخر، دنیای ما پر از چیزهای جالب است. وظیفه شما، به عنوان یک دبیر و به عنوان کسی که می خواهد آگاهی دیگران را بالا ببرد، این است که دانش آموز را به ریاضیات علاقه مند کنید، بنابراین، دبیر باید تمامی توجه خود را در انتخاب مساله و تنظیم آن به کار برد و آن را به بهترین صورت ممکن، به دانش آموزان عرضه کند. مساله باید نه تنها از موضع دبیر، بلکه از موضع دانش آموز هم، جالب باشد. چه بهتر که بشود درس را، در رابطه با تجربه روزانه دانش آموزان طرح کرد و آن را به صورت معما درآورد. مساله را می توان با موضوعی آغاز کرد که برای دانش آموزان روشن است و چه بهتر که این موضوع، امکان کاربرد علمی مساله و یا موضوعی مورد علاقه عموم باشد. اگر می خواهیم نیروی خلاقیت دانش آموزان را پرورش دهیم نباید مبنایی در اختیار آنها بگذاریم تا مطمئن شوند تلاش آنها بیهوده و عبث نیست.

به خصوص، علاقه دانش آموز، بهترین انگیزه او در کار است. ولی، انگیزه های دیگری هم وجود دارد که نباید آنها را از دست داد. از دانش آموز بخواهیم که نتیجه را حدس بزنند، ولو بخشی از آن را، دانش آموزی که فرضیه ای را ارائه کند، در واقع خود را به آن وابسته کرده است، حیثیت و احساس او در گرو فرضیه اوست و با بی صبری در انتظار آن است که ببیند حدس او درست است یا نه، او با اشتیاقی به سرنوشت مساله و کار کلاس علاقه مند می شود و در آن لحظه ها هیچ چیز دیگری توجه او را به خود جلب نخواهد کرد.

۳- اصل تسلسل مرحله ها: عیب اصلی کتاب های ریاضی در این است که تقریباً همه مساله های موجود در آنها، از صورت های متعارف و عادی انتخاب شده است. منظور از مساله های عادی، مساله هایی هستند که میدان کاربرد کمتری دارند و تنها به روشن کردن یک قانون خدمت می کنند و تمرین های مناسب برای یک قانون هستند. البته این مثال ها هم مفید و هم لازم هستند ولی دو مرحله مهم آموزش در آنها وجود ندارد: مرحله بررسی و پژوهش و مرحله فراگیری. هدف این دو مرحله این است که مساله مورد بررسی را با شرایط موجود و با آگاهی هایی که قبلاً به دست آورده ایم، مربوط می کند. مساله های عادی، این دو منظور

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

را بر نمی آورند، زیرا از قبل معلوم است که برای روشن شدن قانون معینی طرح شده اند و اهمیت آنها، تنها در خدمت کردن به همین قانون است.

ارزیابی بعد از اجرای طرح : (نقاط قوت)

در اواخر سال تحصیلی باتوجه به فعالیت های انجام شده در کلاس وبا توجه به نظرمکاران و خود دانش آموزان نتایج زیر حاصل شد دانش آموزان:

- (۱) تمرکز لازم جهت شرکت در کلاس را داشتند
- (۲) در فعالیت های آموزشی و گروهی شرکت می کردند.
- (۳) توانایی لازم برای پاسخگویی به سوالات ارزشیابی تکمیلی را داشتند.
- (۴) انگیزه لازم برای حضور در کلاس را داشتند واز کلاس لذت می بردند.
- (۵) به درس و کلاس ریاضی و روش تدریس درس علاقه مند شده بودند.
- (۶) جهت برقراری سکوت در کلاس با ما همکاری لازم را انجام دادند.
- (۷) به ساختن وسایل کمک آموزشی علاقه نشان داده و مبادرت می ورزیدند.

نقاط ضعف :

کمبود وقت مهم ترین مشکل اجرای طرح بود .

نتیجه گیری

باتوجه به شاخص های کمی و کیفی طرح می توان نتیجه گرفت : که استعداد های زیستی، بلوغی و به کارگیری تعدادی از راهبردهای معین به دانش آموزان کمک می کند تا علاقه و انگیزشان نسبت به درس ریاضی بالا رود و در نتیجه تمرکز بیشتری هنگام حضور در کلاس داشته باشند. انسان ، به سبب ویژگیهای بی نظیرش در میان همه موجودات ، عنوان اشرف مخلوقات را به خود اختصاص داده است. او استعداد خاص تفکر و یادگیری دارد که به او اجازه می دهد اعمال خاص انجام دهد .

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش گزارش تخصصی با قیمت سه هزار تومان به سایت علمی پژوهشی آسمان مراجعه کنید.
www.asebankafinet.ir

نتایج اعمالش را پیش بینی و ارزیابی کند .تغییر و تحولات گوناگون و سریعی را در عرصه علم و فناوری به وجود آورد. آنچنان که به قول تافلر دنیا را به دهکده ای تبدیل کند که اطلاعات را در سریع ترین زمان ممکن از قاره ای به قاره دیگر انتقال دهد .بنابراین بر اثر پیشرفت سریع و غیر قابل انتظاری که در قلمرو دانش و فناوری طی چند قرن اخیر نصیب انسان شده است حجم اطلاعات و دانسته های بشری روز به روز به طور سرسام آوری در حال افزایش است.

بر دانش آموزان لازم است که هرچه سریعتر خود را با این تغییر و تحولات همگام سازند. در این راستا، بسیاری از دانش آموزان کوشش زیاد می کنند .بسیار مطالعه می کنند اما به دلیل عدم توانایی در تمرکز حواس، هنگام مطالعه نمی توانند به نتیجه دلخواه دست یابند

پیشنهادات :

- ۱ - استفاده از روش های جدید تدریس در درس ریاضی
- ۲ - فراهم آوردن امکانات سمعی بصری برای تدریس ریاضی

منابع و ماخذ

- حری، عباس: جامعه شناسی تمرکز حواس در کودکان و نودانش آموزان، پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته کتابداری ۱۳۵۱.
- فخرایی، سیروس: بررسی روش های موثر در افزایش میزان تمرکز دانش آموزان دوره ی متوسطه در شهر تبریز، شورای تحقیقات آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی ۱۳۷۵.
- میرزامحمدی، محمد حسین: فرهنگ مطالعه، سخنرانی ارائه شده در برنامه ی درگذر لحظه ها، شبکه سوم سیمای جمهوری اسلامی ایران، خرداد ۱۳۷۹.
- بررسی راهکارهای علمی ترویج فرهنگ مطالعه و کتابخوانی غیر درسی در میان دانش آموزان نظام جدید، آموزش و پرورش متوسط شهر تهران ۱۳۸۰
- نوری، حسن: راه های جذب دانش آموزان به مطالعه و تحقیق در شهرستان اسدآباد، پایان نامه کارشناسی رشته کتابداری