

تقویم آموزشی و مرام نامه کلاس استاد وفائی

پایه : رشته ریاضی و تجربی - پسران دهم A



آموزش تخصصی ریاضیات

ریاضی را خاص بیاموزید، ۱۰۰٪ مفهومی منطبق بر کنکور سراسری و کتاب درسی

@vafaei_math (کانال تلگرام)
Instagram.com/amirvafaei6
www.donat.academy

فهرست مطالب

| | |
|----------|--|
| ب..... | فهرست مطالب |
| ۱..... | ۱ کلیات و قوانین... |
| ۲..... | ۲ مقدمات و واجبات کلاس |
| ۲-۱..... | ۲-۱ نحوه مطالعه درست |
| ۲-۲..... | ۲-۲ نحوه درست تست زنی |
| ۲-۳..... | ۲-۳ تکنیک ۲ دفتر! |
| ۲-۴..... | ۲-۴ پیشروی با برنامه کلاس و انتخاب کتاب ها |
| ۳..... | ۳ تقویم آموزشی... |
| ۴..... | ۴ برنامه آزمون... |
| ۵..... | ۵ کلاس حل مساله! |
| ۶..... | ۶ معرفی کتاب... |
| ۷..... | ۷ نمونه برنامه تست |
| ۸..... | ۸ رزومه |

۱ کلیات و قوانین

کلاس پایه دهم A ریاضی و تجربی

۲ جلسه کلاس در هفته: ۴شنبه و ۵شنبه روز های کلاس اصلی است.

+ یک جلسه کلاس حل مساله!

+ تحلیل قلمچی دو سال قبلی + سال جدید از مهر

سرفصل های تحت پوشش این کلاس: کل کتاب ریاضی ۱ دهم (رشته ریاضی و تجربی)

| فصل | از کتاب | مبحث |
|-----|---------------|-----------------------------------|
| 1 | فصل ۱ ریاضی 1 | مجموعه، الگو و دنباله |
| 2 | فصل ۲ ریاضی 1 | مثلثات |
| 3 | فصل ۳ ریاضی 1 | توان های گویا و عبارت های جبری |
| 4 | فصل ۴ ریاضی 1 | معادله و نامعادله |
| 5 | فصل ۵ ریاضی 1 | تابع |
| 6 | فصل ۶ ریاضی 1 | شمارش، بدون شمردن (آنالیز ترکیبی) |
| 7 | فصل ۷ ریاضی 1 | آمار و احتمال |

دقت کنید در ماه دی کلاس های خودمان برگزار نمی شود تا فرصت برای جمع بندی داشته باشید.

+ ۲۹ فروردین تا ۲۵ اردیبهشت دوران جمع بندی (در ۴ هفته آخر هفته ای یک جلسه کلاس و بررسی آزمون) +

آزمون تشریحی

حتما دانش آموز و والدین در کانال تلگرامی عضو باشند. (@vafaei_math)

دقت کنید چهارمین غیبت در آزمون ها به معنی حذف دانش آموز از کلاس می باشد!

دقت کنید اکثر تعطیلات رسمی در برنامه لحاظ شده اند و در این روز ها کلاس برگزار نمی شود.

دقت کنید برای آزمون ها و پیگیری نتایج یک دستیار داریم و همچنین یک دستیار رفع اشکال علمی هم داریم تا

سوالات شما در سریعترین زمان ممکن (۱ تا ۴ روز) پاسخ داده شود.

مرجع تمامی اخبار و اطلاع رسانی ها کانال تلگرام می باشد (t.me/Vafaei_math)

دقت کنید عزیزانی که در کلاس شرکت می کنند یعنی تمامی موارد بالا را پذیرفته اند!

در ابتدای هر فاز کاری یعنی ابتدای تابستان و پاییز و زمستان یک جلسه معارفه دسته جمعی

آنلاین برگزار می شود که حتما باید دانش آموزان و والدین محترم در آن شرکت کنند!

امیدوارم یک سال رویایی رو باهم داشته باشیم.

۲ مقدمات و واجبات کلاس

۱-۲ نحوه مطالعه درست

مطالعه درست از خود کلاس درس شروع می شود. یکی از مهمترین نکات، داشتن توجه کافی در جلسات کلاس درس است. بخش قابل توجهی از یادگیری در کلاس رخ می دهد. پس حتما در کلاس حضور فعالانه داشته باشیم (خوب گوش کنیم، مشارکت کنیم و سوال بپرسیم و حتما یادداشت برداری کنیم). یادداشت برداری در کلاس بسیار اهمیت دارد تا در قدم های بعدی یعنی مطالعه در منزل مشکل نداشته باشیم.

قدم بعدی مطالعه درس هر جلسه در همان روز می باشد. (همان روز یعنی تا زمان تدریس جلسه بعدی حتما مطالعه شود!) مطالعه یعنی چه دقیقا؟؟؟ یعنی خودمان مثال ها را حل کنیم و به اصطلاح دست به ورق شویم. اگر در وعده ریاضی خود از خودکار و چرک نویس استفاده نکردید، از نظر من یعنی اصلا مطالعه نداشتید. ریاضی را باید با آوردن مطالب و حل تمارین روی کاغذ یاد بگیرید. حواستان باشد روزنامه یا تاریخ و جغرافیا نمی خوانید! در هنگام مطالعه ترجیحا از یک محیط آرام و ساکت استفاده کنید (به هیچ عنوان موسیقی گوش نکنید!)

چرک نویس های خود را مدیریت کنید یعنی پیشنهاد این است که از یک دفتر استفاده کنید و اگر میخواهید ببینید چقدر ریاضی کار کردید، بررسی کنید چقدر چرک نویس استفاده کردید.

بحث بعدی پیشروی با برنامه کلاس می باشد که در قسمت های بعدی بیشتر توضیح داده شده است اما به طور کلی چند هدف دنبال می شود :

مطالعه درس روز + مطالعه و مرور درس برای مبحث آزمون + کارکردن کتاب درسی + تست

۲-۲ نحوه درست تست زنی

دقت کنید باید قبل از شروع تست، مبحث مورد نظر از روی جزوه کامل کار شده باشد (یعنی مثال ها و تمارین را خودتان روی کاغذ حل کرده باشید). اول از همه به لطف برنامه تست دقیقی که در اختیار شما قرار داده شده دقیقا مشخص است که باید چه شماره تست هایی کار شود. اگر به مبحث مسلط شدید که می توانید به چند بخش مثلا ۳۰ تایی تست ها رو تقسیم کنید و کار کنید. حتما در قسمتی از تست زنی خود زمان رو کنترل کنید. اگر هم به مبحث مسلط نیستید بخشی از تست ها (مثلا شماره های فرد) رو به شکل آموزشی تست بزیند و بخش دیگر را به شکل آزمونی.

حتما توصیه می کنم که یک دفتر پاسخبرگ داشته باشید و اونجا تست ها را وارد کنید برای این موضوع چند دلیل وجود دارد پس جدی بگیرید.

دقت کنید اگر در بخش آموزشی خیلی مشکل دارید، بخش آزمونی را آغاز نکنید و مجددا جزوه را مطالعه کنید.

مهم تر از تست زنی، بررسی تست می باشد یعنی علامت دار کردن تست ها، یادداشت برداری نکات و تحلیل سوالاتی که درست پاسخ نداید و همچنین کنترل بی دقتی

برای این موضوع یعنی بررسی تست بازهم پیشنهاد می دهیم که از یک دفتر استفاده کنید و در یک طرف آن نکات جالب و حتی سوالات جالب را یادداشت کنید و در طرف دیگر آن بی دقتی های خود را یادداشت کنید. همچنین علامت دار کردن تست ها فراموش نشود. این کار را برای هر آزمون ریاضی که تمرین می کنید (کلاس یا آزمون ادواری) نیز انجام دهید.

۲-۳ تکنیک ۲ دفتر!

چرا ۲!

یکی برای چرک نویسی که انشالله یکی نخواهد بود تا پایان سال بیشتر هم می شود! (یک طرف را به حل تمارین کتاب درسی اختصاص دهید) یکی برای بررسی آزمون و یادداشت سوالات خوب و خلاصه برداری نکات درسی و مدیریت بی دقتی ها

۲-۴ پیشروی با برنامه کلاس و انتخاب کتاب ها

فقط در جریان باشید یک خط فکری کامل از صفر تا ۱۰۰ برای شما در نظر گرفته شده با تمام جزئیات: برنامه دقیق برای هر جلسه + برنامه مطالعه و تست دقیق هفتگی + برنامه آزمون مشخص بصورت هفتگی با در نظرگیری فاز دوره و مدرسه و آزمون های ادواری + برنامه بسیار ویژه برای عید و بعد عید (برنامه تست جمع بندی برای کلیه پایه ها)، این برنامه ویژه هم اکنون در سایت (WWW.AMIRVAFAEI6.IR) تحت عنوان نکته و تست ۱۰۰-۱۰۰ در دسترس می باشد.

دقت کنید در ادامه تقویم آموزشی دقیق کلاس و همچنین نمونه ای از برنامه تست آورده شده تا شما کامل در جریان قرار بگیرید. همچنین برنامه آزمون اولیه کل سال تا پایان اسفند. + معرفی اولیه کتاب هایی که در طول سال کار می شوند که **فعلا نهایی نیستند!**

با توجه به تجربه چند ساله این برنامه ها و تجربه شخصی خودم در طی این مسیر و هدایت دانش آموزان عزیز به عنوان مشاور، همه چیز فراهم شده و شما فقط باید برنامه ها رو اجرا کنید.

آرزوی موفقیت برای تمامی عزیزان

3 تقویم آموزشی

فاز تابستان

دقت شود این برنامه حدودی و تقریبی بوده و امکان تغییراتی جزئی دارد .

| صفحه | مبحث | جلسه چندم فصل؟ | فصل | تاریخ | جلسه |
|-------|--|-------------------|-----|-----------|------|
| ۱-۴ | مجموعه | ۱ | ۱ | ۲۴ تیر | ۱ |
| ۴-۶ | شمارش | ۲ | ۱ | ۲۵ تیر | ۲ |
| ۷-۱۰ | بازه + الگو | ۳ | ۱ | ۳۱ تیر | ۳ |
| ۱۰-۱۳ | الگو + دنباله حسابی | ۴ | ۱ | ۱ مرداد | ۴ |
| ۱۴-۱۷ | دنباله حسابی | ۵ | ۱ | ۷ مرداد | ۵ |
| ۱۷-۱۹ | دنباله هندسی | ۶ | ۱ | ۸ مرداد | ۶ |
| ۲۰-۲۲ | تکمیل دنباله ها + اتمام فصل | ۷ | ۱ | ۱۴ مرداد | ۷ |
| -- | حل مسائل مختلف فصل اول پارت ۱ | ۸ | ۱ | ۱۵ مرداد | ۸ |
| | حل مسائل مختلف فصل اول پارت ۲ | ۹ | ۲ | ۲۸ مرداد | ۹ |
| ۱-۳ | مقدمات مثلثات و زاویه و نسبت های مثلثاتی | ۱ | ۲ | ۲۹ مرداد | ۱۰ |
| ۴-۷ | نسبت های مثلثاتی | ۲ | ۲ | ۴ شهریور | ۱۱ |
| ۸-۱۱ | تشابه و مثلثات + کاربردی + مثلث و مثلثات | ۳ | ۲ | ۵ شهریور | ۱۲ |
| ۱۱-۱۴ | مثلث و مثلثات + شروع تبدیل کمان | ۴ | ۲ | ۱۱ شهریور | ۱۳ |
| ۱۵-۲۰ | تبدیل کمان قسمت دوم + از بعدی | ۵ | ۲ | ۱۲ شهریور | ۱۴ |
| ۲۱-۲۴ | چند مبحث + شیب خط + حدود و زوایا | ۶ | ۲ | ۱۸ شهریور | ۱۵ |
| ۲۵+۲۶ | حدود مثلثاتی + روابط اولیه | ۷ | ۲ | ۱۹ شهریور | ۱۶ |
| ۲۷+۲۸ | روابط مثلثاتی | ۸ | ۲ | ۲۵ شهریور | ۱۷ |
| | | | | | |
| | | | | | |

فاز پائیز

| صفحه | مبحث | جلسه چندم فصل؟ | فصل | تاریخ | جلسه |
|-------|---|-------------------|-----|---------------|------|
| --- | حل مسائل مختلف فصل دوم | ۹ | ۲ | ۸ مهر | ۱۸ |
| 1-3 | رادیکال | ۱ | ۳ | ۹ مهر | ۱۹ |
| 3-5 | توان + ماجراهای مقایسه ای | ۲ | ۳ | ۱۵ مهر | ۲۰ |
| 6-8 | تجزیه قسمت ۱ از ۳ | ۳ | ۳ | ۱۶ مهر | ۲۱ |
| 9-11 | تجزیه قسمت ۲ از ۳ | ۴ | ۳ | ۲۲ مهر | ۲۲ |
| 11-13 | تجزیه قسمت ۳ از ۳ | ۵ | ۳ | ۲۳ مهر | ۲۳ |
| 14-16 | مثال عددی تجزیه + ب.م.م و ک.م.م : کاربردی | ۶ | ۳ | ۲۹ مهر | ۲۴ |
| 16-20 | اتمام ب.م.م + ضرب و شمارنده + گویا کردن | ۷ | ۳ | ۳۰ مهر | ۲۵ |
| 21-24 | عبارات گویا + بخشپذیری | ۸ | ۳ | ۶ آبان | ۲۶ |
| --- | حل مسائل مختلف فصل ۳ | ۹ | ۳ | ۷ آبان | ۲۷ |
| ۱-۴ | حل معادله درجه ۲ | ۱ | ۴ | ۱۳ آبان | ۲۸ |
| ۵-۸ | مدل سازی + حل درجات بالاتر + سهمی | ۲ | ۴ | ۱۴ آبان | ۲۹ |
| ۹-۱۳ | سهمی | ۳ | ۴ | ۲۷ آبان | ۳۰ |
| ۱۴-۱۸ | سهمی + شروع تعیین علامت + ضبط فیلم خواص | ۴ | ۴ | ۲۸ آبان | ۳۱ |
| ۱۸-۲۱ | بازی ریشه قسمت ۱ | ۵ | ۴ | ۴ آذر | ۳۲ |
| --- | حل مسائل مختلف فصل ۴ تا اینجا | ۶ | ۴ | ۵ آذر | ۳۳ |
| ۲۳-۲۶ | تعیین علامت + اتمام قبلی + مطالعه ۲۷ | ۷ | ۴ | ۱۱ آذر | ۳۴ |
| ۲۸-۳۲ | نامعادله + قدرمطلق | ۸ | ۴ | ۱۲ آذر | ۳۵ |
| ۳۳-۳۵ | نامعادله + قدرمطلق | ۹ | ۴ | ۱۸ آذر | ۳۶ |
| | رفع اشکال فصل ۴ و شروع فصل ۵ بودجه جدید ۱۱ جلسه ای | ۱۰ | ۴ | ۱۹ آذر | ۳۷ |
| ۱-۴ | مفهوم تابع تا سر اثبات | ۱ | ۵ | ۲۵ آذر | ۳۸ |
| | | | | | |
| | | | | | |

۲۰ آبان تعطیل می باشد! و ۲۱ آبان آزمون تشریحی!

فاز زمستان

| صفحه | مبحث | جلسه چندم فصل؟ | فصل | تاریخ | جلسه |
|-------|--|-------------------|-----|-------------|------|
| ۴-۶ | تابع بودن یا نبودن مساله این است!+ مدل سازی تا پایان خطی | ۲ | ۵ | ۷ بهمن | ۳۹ |
| ۷-۹ | ۳ ویژگی اساسی+ دامنه و برد تا سر رادیکالی | ۳ | ۵ | ۸ بهمن | ۴۰ |
| ۹-۱۱ | دامنه و برد | ۴ | ۵ | ۱۴ بهمن | ۴۱ |
| ۱۲-۱۴ | دامنه و برد تا سر دو مساله مهم | ۵ | ۵ | ۱۵ بهمن | ۴۲ |
| ۱۴-۱۷ | دامنه و برد + شروع ضابطه | ۶ | ۵ | ۲۱ بهمن | ۴۳ |
| ۱۸-۲۱ | بازی ضابطه + انواع توابع | ۷ | ۵ | ۲۸ بهمن | ۴۴ |
| ۲۲-۲۵ | رسم تا سر رسم معکوس | ۸ | ۵ | ۲۹ بهمن | ۴۵ |
| ۲۵-۲۷ | رسم + شروع قدرمطلق | ۹ | ۵ | ۳۰ بهمن | ۴۶ |
| ۲۸-۳۱ | رسم قدرمطلق + سایر رسم های کتاب طوری | ۱۰ | ۵ | ۵ اسفند | ۴۷ |
| ۳۲-۳۳ | گلدانی و ایشاری | ۱۱ | ۵ | ۶ اسفند | ۴۸ |
| ۱-۳ | دو اصل مهم + شروع تبدیل | ۱ | ۶ | ۱۲ اسفند | ۴۹ |
| ۴-۶ | تبدیلات | ۲ | ۶ | ۱۳ اسفند | ۵۰ |
| ۷-۹ | ترکیب | ۳ | ۶ | ۱۹ اسفند | ۵۱ |
| ۱۰-۱۲ | چند کاربرد مهم | ۴ | ۶ | ۲۲ اسفند | ۵۲ |
| ۱۳-۱۵ | مسائل بیشتر | ۵ | ۶ | ۲۲ اسفند | ۵۳ |
| ۱-۳ | تعاریف و قوانین احتمال | ۱ | ۷ | ۱۸ فروردین | ۵۴ |
| ۴-۵ | پیشامد های ناسازگار و نامساوی ها | ۲ | ۷ | ۱۹ فروردین | ۵۵ |
| ۶-۸ | مثال های بیشتر | ۳ | ۷ | ۲۵ فروردین | ۵۶ |
| ۸-۱۱ | اتمام فصل + آمار | ۴ | ۷ | ۲۶ فروردین | ۵۷ |
| | پیشاندهای مستقل / آینده | ۵ | ۷ | ۱۱ اردیبهشت | ۵۸ |

جمعه ۳۰ بهمن جبرانی تک

۲۲ اسفند شنبه دوبل جبرانی

۴ برنامه آزمون

مباحث آزمون های موازی ادواری و مدرسه مربوط به دوره مباحث قبلی می باشد که برنامه دقیق تر آن اعلام می شود

| شماره | تاریخ (۵ شنبه) | مبحث |
|-------|----------------|---|
| ۱ | ۸ مرداد | فصل اول تا سر دنباله حسابی |
| ۲ | ۲۹ مرداد | جامع فصل اول |
| ۳ | ۱۲ شهریور | فصل ۲ تا سر تبدیل کمان + دوره فصل ۱ |
| ۴ | ۹ مهر | جامع فصل ۲ |
| ۵ | ۱۶ مهر | فصل ۱ تا سر الگو و دنباله |
| ۶ | ۲۳ مهر | فصل ۳ تا سر تجزیه |
| ۷ | ۳۰ مهر | الگو و دنباله حسابی |
| ۸ | ۷ آبان | فصل ۳ از ابتدا تا پایان تجزیه |
| ۹ | ۱۴ آبان | دنباله حسابی و هندسی |
| ۱۰ | ۲۱ آبان | جامع فصل ۳ |
| ۱۱ | ۲۸ آبان | مثلثات تا سر روابط مثلثاتی |
| ۱۲ | ۵ آذر | فصل ۴ حل معادله درجه ۲ |
| ۱۳ | ۱۲ آذر | روابط مثلثاتی + فصل ۳ تا سر اتحاد |
| ۱۴ | ۱۹ آذر | فصل ۴ تا سر تعیین علامت |
| ۱۵ | ۲۷ آذر | سوم فصل ۴ - جامع |
| ۱۶ | ۸ بهمن | موازی ادواری : فصل ۱ و ۲ و ۳ + ۴ تا پایان حل درجه ۲ |
| ۱۷ | ۱۵ بهمن | آزمون اول تابع / مفهوم تابع |
| ۱۸ | ۲۲ بهمن | جامع فصل ۳ و ۴ |
| ۱۹ | ۲۹ بهمن | آزمون دوم تابع تا سر رسم |
| ۲۰ | ۶ اسفند | فصل ۵ مفهوم تابع |
| ۲۱ | ۱۳ اسفند | آزمون سوم تابع (جامع فصل) |
| ۲۲ | ۲۰ اسفند | فصل ۵ تابع - پایان دامنه و برد |
| ۲۳ | ۲۷ اسفند | فصل ۶ |
| ۲۴ | ۲ اردیبهشت | فصل ۷ - احتمال |

5 کلاس حل مساله !

| شماره | تاریخ (۱ شنبه) | فصل | مبحث |
|-------|-------------------|-----|------------------------------------|
| ۱ | ۲۸ تیر | ۱ | مجموعه / شمارش پارت ۱ |
| ۲ | ۴ مرداد | ۱ | مجموعه / شمارش پارت ۲ + الگو |
| ۳ | ۱۱ مرداد | ۱ | دنباله حسابی |
| ۴ | ۱۸ مرداد | ۱ | دنباله هندسی |
| ۵ | ۲۵ مرداد | ۱ | کل فصل ۱ |
| - | ۱ شهریور | - | - |
| ۶ | ۸ شهریور | ۲ | مثلثات : نسبت ها و دایره و کاربردی |
| ۷ | ۱۵ شهریور | ۲ | مثلثات : تبدیل کمان و شیب خط |
| ۸ | ۵ مهر | ۲ | مثلثات : روابط مثلثاتی |
| ۹ | ۱۲ مهر | ۲ | مثلثات : جامع |
| ۱۰ | ۱۹ مهر | ۳ | فصل ۳ : رادیکال ها |
| ۱۱ | ۲۶ مهر | ۳ | فصل ۳ : رادیکال + شروع تجزیه |
| ۱۲ | ۳ آبان | ۳ | فصل ۳ : تجزیه |
| ۱۳ | ۱۰ آبان | ۳ | فصل ۳ : عبارات جبری و گویا کردن |
| ۱۴ | ۱۷ آبان | ۳ | فصل ۳ : جامع |
| ۱۵ | ۲۴ آبان | ۴ | فصل ۴ : معادله درجه ۲ مقدماتی |
| ۱۶ | ۱ آذر | ۴ | فصل ۴ : معادله درجه ۲ |
| ۱۷ | ۸ آذر | ۴ | فصل ۴ : سهمی |
| ۱۸ | ۱۵ آذر | ۴ | فصل ۴ : سهمی + تعیین علامت |
| ۱۹ | ۲۲ آذر | ۴ | فصل ۴ : نامعادله |
| ۲۰ | ۴ بهمن | ۴ | فصل ۴ : جامع |
| ۲۱ | ۱۱ بهمن | ۵ | فصل ۵ : مفهوم تابع |
| - | ۱۸ بهمن | - | - |
| ۲۲ | ۲۵ بهمن | ۵ | فصل ۵ : دامنه و برد |
| ۲۳ | ۲ اسفند | ۵ | فصل ۵ : رسم |
| ۲۴ | ۹ اسفند | ۵ | فصل ۵ : جامع + قدر مطلق |
| ۲۵ | ۱۶ اسفند | ۶ | فصل ۶ جامع |
| - | ۱۵ فروردین | - | - |
| ۲۶ | ۲۲ فروردین | ۷ | فصل ۷ : احتمال |
| ۲۷ | ۲۹ فروردین | ۷ | فصل ۷ : آمار و احتمال |

6 معرفی کتاب

ورژن اولیه می باشد و نهایی نیست!

• پیشروی کلاس (از شروع کلاس تا عید)

اجباری : **نشر الگو ویراست سوم کتاب تست**

اختیاری : نردبام خیلی سبز یا آیکیو

• پیشروی با آزمون ادواری و مدرسه (نگاه به گذشته- پاییز و زمستان)

یک کتاب از کتاب های زیر با توجه وضعیت هر دانش آموز

کتاب کار یا آبی قلمچی (ساده) / نردبام خیلی سبز (سخت) / آیکیو (متوسط)

ورژن نهایی این کتاب ها را در انتهای تابستان اعلام خواهیم کرد.

برای کار بیشتر در کل سال: جاست تست!

عید و بعد آن :

کار کردن پکیج نوروزی (هم درسنامه و هم تست)

+ دوره جزوات و اتمام کتاب ها

+ **کار کردن تست های گلچین شده هر فصل** (اجباری)

+ کتاب بیشتر مثل ۳ سطحی (اختیاری)

+ آزمون دوره ای بعد عید

+ کتاب تست جمع بندی خودمان !!!

توجه بسیار مهم

طبیعیست قرار نیست همه کتاب ها کار شوند، کتاب های قرمز رنگ حداقل کاریست که باید

انجام شود و در هر فصل برنامه تست داده خواهد شد و همچنین پیش از شروع کلاس نحوه

مطالعه و تست زنی + نحوه پیشروی با برنامه ها رو توضیح خواهیم داد!

7 نمونه برنامه تست

| | |
|------------------------|--|
| شماره هفته | ۲ |
| تاریخ | ۲۷ تیر تا ۲ مرداد |
| مبحث | مجموعه و شمارش (درس ۱ و ۲ فصل ۱) |
| صفحات جزوه | ۱ تا ۹ |
| تمرین بیشتر جزوه | تمرین ۱ تا ۱۹ از صفحه ۱۰ تا ۱۵ |
| نیوفیس جزوه | مساله ۱ تا ۱۹ از صفحه ۱۶ تا ۲۱ |
| کتاب تست اصلی نشر الگو | ۱ تا ۱۸۷ |
| کتاب تست آیکیو | ۱-۹۰ |
| کتاب تست نردبام | ۱-۴۸ |
| مبحث آزمون | - |
| نکات | هفته بسیار پر تستی هست مراقب باش! |
| درس روز | مباحثی که این هفته تدریس شد رو بخون حتما |

8 رزومه

امیر وفائی

مدرس ریاضیات دوره دوم متوسطه از پایه تا کنکور – متخصص هر دو رشته ریاضی و تجربی

طراح سوالات همه شاخه های ریاضی کنون فرهنگی آموزش (قلمچی)

رتبه ۲۶ کنکور سراسری

نفر اول دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف

پذیرفته شده دوره دکتری مستقیم مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف

رکوردار معدل دانشکده عمران دانشگاه صنعتی شریف از بدو تاسیس تا کنون

کسب عنوان دانشجوی نمونه دانشکده عمران و دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵

سابقه بیش از ۱۰ ترم استادیاری (دستیار استاد) در دروس مختلف تخصصی و عمومی دانشگاه صنعتی

شریف

گذراندن دوره فرعی رشته ریاضی دانشگاه صنعتی شریف

استاد حل تمرین ریاضی دانشگاه صنعتی شریف

حضور در مدرسه شهیدبهبشتی ۱ (تیزهوشان) از سال ۹۲ به عنوان مشاور و مدرس ریاضی

تالیف کتاب تا کنکور با همکاری مدرسه تیزهوشان

مبتکر برنامه های جمعبندی ویژه ۱۰۰-۱۰۰ در همه پایه ها با مشابهت ۱۰۰ درصدی در کنکور سراسری

آموزش مفهومی و متفاوت درس ریاضی منطبق بر برنامه دقیق تدریس و آزمون و برنامه تست

مدرس رتبه های برتر (تک رقمی و دو رقمی)

- ۲۶ رتبہ زیر ۱۰۰ + ۴ تک رقمی
کسری ملیحی ۶ کشور
علی خلیلی ۷ کشور
ماهان موسوی ۹
سینا مہدوی ۱۰
مانی الداغی ۱۱
آرتین سادات محسنیان ۱۱
امیر حسین قاسمی ۱۱
پریشان جمشیدی ۱۹
پروا شریفی ۲۰
آریا نقیبی ۲۲
روناک ابوطالبی ۲۵
ہلیا شاگری ۲۵
امیر حسین درواری ۲۸
ماہد عبدی ۲۸
پرنیان سادات رضوی پور ۳۲
مانی صفری ۳۶
ابوالفضل مسلمی ۴۳
ریحانہ یعقوبی ۴۷
فاطمہ طاہری ۶۰
ارشیا دہقان ۶۱
امیر پارسا ابراہیم نژاد ۶۶
عسل رودباری ۶۶
علی خطیبی ۶۸
حسین محمدی ۷۱
محمدطاہر ابدی ۹۶
رزا گنجی پور ۹۹