

گزارش‌های کوتاه

۱- پژوهشگران جوان مراکز آموزشی در سومین سال

۱۲ شماره از مجله تا کنون به معرفی یا اعلام وصول مقالات، گردآوری‌ها و پژوهش‌های دانش‌آموزان مراکز در طول سه سال تحصیلی پرداخته است. در طول این سه سال، که جهت جمع‌بندی و تنظیم سال سوم، آخر تیرماه ۷۴ را مبنا قرار داده ایم؛ جمعاً ۱۳۶۰ مقاله، پژوهش، گردآوری، ترجمه و یا در مواردی فتوکپی بخش‌هایی از یک کتاب به دست همکاران ما در بخش «پژوهشگران جوان» رسیده است که از میان آنها ۶۲۲ مقاله و پژوهش را به صورت انفرادی و در مواردی به صورت جمعی معرفی گردیده است و در مورد ۷۳۸ مقاله دریافتی به اعلام وصول بسنده کرده‌ایم.

جدول مقایسه‌ای مقالات بیانگر افزایش چشمگیر پژوهش‌های ارسالی نسبت به سال‌های قبل است. و آنچه به وضوح دیده می‌شود ۲۷ درصد افزایش مقالات معرفی شده است. منتها دریافت کارهای سطحی و گردآوری‌های ساده آن هم به مساعدت چندین نفر با ۱۶۸ درصد افزایش نسبت به سال قبل بیانگر کم‌توجهی عزیزان ارسال‌کننده می‌باشد که در مواردی کارهای «معرفی» شده هم در همان سطح بوده است. منتها به خاطر تقویت روحیه پژوهشگری به خصوص در سال‌های اول راهنمایی و شهرهای محروم، اغماض چشمگیری صورت پذیرفته است تا از میان مقالات دریافتی این گونه مراکز و در این پایه‌ها، آنها که حداقل شرط معرفی را داشته‌اند، نسبت به معرفی آنها اقدام شود.

۲۱ مرکز آموزشی در سال قبل شامل: دو مرکز آبادان - خرمشهر، فرزنانگان اسلامشهر، شهید بهشتی بجنورد، فرزنانگان بیرجند، شهید مدنی تبریز، راهنمایی علامه حلی (۲) و راهنمایی فرزنانگان تهران، مراکز بروجرد و سنندج، فرزنانگان شهرکرد، شهید بهشتی قائمشهر، مراکز قم، علامه حلی کرمان، مراکز کرمانشاه، فرزنانگان لار و شهید صدوقی یزد و هیچگونه مطلبی برای این صفحه ارسال نموده‌اند و چون رغبتی هم به اشتراک دانش‌آموزان در اکثر این مراکز نشان داده نشده، نگران اطلاع دانش‌آموزان مرکز خود از این عدم همکاری نبوده‌اند، از مراکز چون: شهید حقانی بندرعباس، میرزا کوچک خان رشت، شهید بهشتی سمنان، فرزنانگان کرمان، صرفاً یک نمونه کار دریافت داشته‌ایم که بعضی از آنها توسط خود دانش‌آموز برای مجله پست شده است.

در بین مراکز پسرانه، شهید بهشتی شهرری با ۱۵ معرفی از ۲۰ کار ارسالی و علامه حلی تهران با معرفی ۱۲ در مقام اول کیفی و شهید بهشتی خرم‌آباد با ۹ معرفی و ۱۵۷ اعلام وصول، شیخ انصاری دزفول با ۸ معرفی و ۲۶ اعلام وصول در رده‌های بعد قرار دارند.

در بین مراکز دخترانه مرکز زینب شهرری همچون سال قبل از مراکز فعال بود و با ۳۵ معرفی از ۴۰ کار ارسالی نشان داد که مدیریت مرکز با دقت کارهای دریافتی از دانش‌آموزان را بررسی و سپس ارسال می‌دارند. فرزنانگان دزفول، مشهد و تهران به ترتیب در رده‌های بعد قرار دارند.

بعضی از مراکز متأسفانه در طول سه سال گذشته هیچ گونه تحرکی در این بخش نداشته‌اند و برخی نیز انشاهای عادی را به عنوان کار پژوهشی ارسال نموده‌اند. در چند مورد بخش عمده‌ای از دانش‌آموزان تحت یک موضوع و با استفاده از یک کتاب محتوای یکسانی را بسته‌بندی و ارسال نموده‌اند.

مقالات و پژوهش‌های دریافتی از مراکز آموزشی سازمان در طول سال تحصیلی ۷۴-۱۳۷۳

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|------|-----|-------------|-------|------|
| شهر | مرکز آموزشی | معرفی | وصول | شهر | مرکز آموزشی | معرفی | وصول |
|-----|-------------|-------|------|-----|-------------|-------|------|

| | | | |
|----|----|-----------------|----------|
| ۱۴ | ۵ | شهید بهشتی | زنجان |
| ۱ | ۳ | فرزانیگان | |
| — | ۳ | شهید بهشتی | ساری |
| ۴ | ۱ | فرزانیگان | |
| ۱ | — | شهید بهشتی | سمنان |
| — | ۲ | فرزانیگان | |
| — | — | شهید بهشتی | سندج |
| — | — | فرزانیگان | |
| — | — | شهید بهشتی | شاهرود |
| ۱۲ | ۴ | فرزانیگان | |
| ۵ | ۱۵ | شهید بهشتی | شهری |
| ۵ | ۳۵ | زینب (س) | |
| ۹ | ۴ | شهید بهشتی | شهرکرد |
| — | — | فرزانیگان | |
| — | ۲ | شهید دستغیب | شیراز |
| ۲۷ | ۵ | فرزانیگان | |
| — | — | شهید بهشتی | قائم‌شهر |
| ۴ | — | فرزانیگان | |
| ۳ | ۵ | شهید بابایی | قزوین |
| ۲ | — | فرزانیگان | |
| — | — | شهید قدوسی | قم |
| — | — | فرزانیگان | |
| ۸ | ۷ | شهید سلطانی | کرج |
| ۳ | ۹ | فرزانیگان | |
| — | — | علامه حلی | کرمان |
| ۱ | — | فرزانیگان | |
| — | — | شهید بهشتی | کرمانشاه |
| — | — | فرزانیگان | |
| ۹ | ۱ | شهید بهشتی | لار |
| — | — | فرزانیگان | |
| ۱۰ | — | شهید هاشمی نژاد | مشهد |
| ۵ | ۱۶ | فرزانیگان | |
| ۲ | ۲ | علامه حلی | همدان |
| ۳ | ۷ | فرزانیگان | |
| — | — | شهید صدوقی | یزد |
| ۱ | ۲ | فرزانیگان | |

| | | | |
|----|----|--------------------|-----------------|
| — | — | شهید بهشتی | آبادان - خرمشهر |
| — | — | فرزانیگان | |
| ۱۹ | ۴ | علامه حلی | اراک |
| ۱۷ | ۵ | فرزانیگان | |
| ۸ | ۱ | شهید بهشتی | ارومیه |
| ۵ | — | فرزانیگان | |
| ۱۲ | ۶ | شهید رجایی | اسلامشهر |
| — | — | فرزانیگان | |
| ۱ | ۴ | شهید آژه ای | اصفهان |
| ۲ | ۵ | فرزانیگان | |
| ۴ | ۴ | شهید بهشتی | اهواز |
| ۷ | ۵ | فرزانیگان | |
| ۴ | — | شهید بهشتی | بابل |
| ۱۲ | ۱ | فرزانیگان | |
| — | — | شهید بهشتی | بجنورد |
| ۴۵ | ۴ | فرزانیگان | |
| — | — | شهید بهشتی | بروجرد |
| — | — | فرزانیگان | |
| ۱ | — | شهید حقانی | بندرعباس |
| ۱۱ | ۲ | فرزانیگان | |
| ۳ | — | شهید بهشتی | بیرجند |
| — | — | فرزانیگان | |
| — | — | شهید مدنی | تبریز |
| ۱ | ۳ | فرزانیگان | |
| — | — | علامه حلی (ر) و ۱ | تهران |
| — | ۱۲ | علامه حلی دبیرستان | |
| — | — | فرزانیگان (ر) | |
| — | ۱۵ | فرزانیگان (د) | |
| ۵۷ | ۹ | شهید بهشتی | خرم آباد |
| ۱۰ | ۸ | فرزانیگان | |
| ۲۶ | ۸ | شیخ انصاری | دزفول |
| ۲۷ | ۲۹ | فرزانیگان | |
| — | ۱ | میرزا کوچک خان | رشت |
| ۲ | ۲ | فرزانیگان | |
| ۲۱ | ۷ | شهید بهشتی | زاهدان |
| ۶ | — | فرزانیگان | |

باید توجه داشت صفحه «پژوهشگران جوان» مجله در تلاش برای دریافت انبوهی از کارهای ابتدایی و کم محتوا نیست. از مدیران مراکز به صورت جدی درخواست می‌شود بر کارهای ارسالی نظارت کنند و در ضمن مشوق کلیه دبیران خود باشند تا دانش‌آموزان را در ابعاد مختلف علاقمند به کار پژوهش نمایند و در جهت تأمین منابع علمی خود نیز به خرید کتب مورد نیاز اقدام ورزند.

| پژوهشگران جوان | معرفی شده | اعلام وصول | جمع در یک سال |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| سال ۷۱-۷۲ | ۱۵۳ | ۱۴۸ | ۳۰۱ |
| سال ۷۲-۷۳ | ۲۰۶ | ۱۶۰ | ۳۶۶ |
| سال ۷۳-۷۴ | ۲۶۳ | ۴۳۰ | ۶۹۳ |
| درصد افزایش نسبت به سال قبل | ٪۲۷/۶۷ | ٪۱۶۸/۷۵ | ٪۸۹/۳۴ |
| جمع | ۶۲۲ | ۷۳۸ | ۱۳۶۰ |

۲- افتخار آفرینان چهار المپیاد؛ ۲۰ شرکت کننده و ۲۰ مدال

چهار تیم ملی المپیاد جمهوری اسلامی ایران که در کشور های استرالیا (فیزیک)، چین (شیمی)، کانادا (ریاضی) و هلند (کامپیوتر) با دیگر دانش آموزان برتر جهان به رقابت پرداخته بودند، با دست پر به ایران بازگشتند. حضور قدرتمند دانش آموزان شهرستانی - به طوری که از ۸ طلای به دست آمده، ۶ طلای آن را شهرستانی ها به دست آوردند - بیانگر حضور نیروهای فراوان علمی در ایران اسلامی است. دانش آموزان مراکز سازمان در مشهد، رشت، اصفهان و تهران که جزو نهایی ها انتخاب شده بودند، ۴ مدال طلا و مجموعاً یازده مدال برای ایران اسلامی به ارمغان آوردند.

در ریاضی و کامپیوتر تهرانی ها حاکم بودند ولی در فیزیک و شیمی شهرستانی ها جایگاه اصلی را داشتند. اما نتایج:

□ بیست و هفتمین «المپیاد جهانی شیمی» با شرکت علی جلالی، از مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد، مهدی رزاقی از دبیرستان البرز تهران، رضا شاه اکبری از دبیرستان فردوسی نیشابور و روزبه کیانی از دبیرستان نمونه آملی شهر آمل با چهار مدال طلا و رتبه اول جهانی.

□ بیست و ششمین «المپیاد جهانی فیزیک» با شرکت امیر حسین پورموسی از مرکز میرزا کوچک خان رشت (نقره)، علیرضا خلیلی از دبیرستان علوی تهران (طلا)، وحید شاه رضایی از دبیرستان مفید تهران (نقره)، یاسر کراچیان از مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد (طلا) و پریسا فلاحی مروست از مرکز فرزنانگان امین اصفهان (نقره) با رتبه سوم جهان.

□ سی و ششمین «المپیاد جهانی ریاضی» با شرکت: محمد علی آبام از دبیرستان رشد تهران (برنز)، محمد جواهری از دبیرستان غفاری کامیاران (نقره)، حسین زیوری از دبیرستان امام صادق (ع) تهران (نقره) و مریم میرزاخانی از مرکز فرزنانگان تهران (طلا) با رتبه هشتم در میان کشورهای شرکت کننده، خانم مریم میرزاخانی در صدر جدول این المپیاد قرار داشت.

□ هفتمین «المپیاد جهانی انفورماتیک» (کامپیوتر) با شرکت: کامران باور از دبیرستان دانش تهران (برنز)، رویا بهشتی زواره از مرکز فرزنانگان تهران (برنز)، بابک فرزاد از مرکز شهید اژه ای اصفهان (برنز)، مهران مهر (نقره) و روزبه پورنادر (نقره) هر دو از مرکز علامه حلی تهران.

دو نکته قابل توجه کسب سه مدال طلا توسط فرزندان سازمان از مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد و نوع مدرسی است که دانش آموزان از آنها به مرحله نهایی رسیده اند به طوری که حتی در نیشابور که مدرسه نمونه دولتی نداریم، دبیرستان فردوسی نیشابور مناسب ترین مدرسه شهر محسوب می گردد.

رنگ مدال، شهر و نوع مدرسه ۲۰ نفر اعضای چهار تیم ملی المپیاد جمهوری اسلامی ایران در رقابتهای جهانی ۱۳۷۴

| المپیاد شیمی | مهدی رزاقی (طلا) تهران - نمونه دولتی | روزبه کیانی (طلا) آمل - نمونه | رضاشاه اکبری (طلا) نیشابور - مدرسه عادی | علی جلالی (طلا) مشهد - سمپاد | — | — |
|------------------|---|---|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| المپیاد فیزیک | علیرضا خلیلی (طلا) تهران - غیرانتفاعی | وحید شاه رضایی (نقره) تهران - غیرانتفاعی | پریسا فلاحی (نقره) اصفهان - سمپاد | یاسر کراچیان (طلا) مشهد - سمپاد | امیرحسین پورموسی (نقره) رشت - سمپاد | — |
| المپیاد کامپیوتر | کامران باور (برنز) تهران - نمونه | رویا بهشتی زواره (برنز) تهران - سمپاد | بابک فرزاد (برنز) اصفهان - سمپاد | مهران مهر (نقره) تهران - سمپاد | روزبه پورنادر (نقره) تهران - سمپاد | — |
| المپیاد ریاضی | محمد علی آبام (برنز) تهران - نمونه دولتی | محمد جواهری (نقره) کامیاران - مدرسه عادی | حسین زیوری (نقره) تهران - غیرانتفاعی | علی جلالی (طلا) مشهد - سمپاد | کیوان ملاحی (نقره) تهران - سمپاد | مریم میرزاخانی (طلا) تهران - سمپاد |

۳- چهار روز با ریاضیات

این که تا اصفهان را سوار بر بوفه اتوبوس به کوب بروی، خودت را به کوه صفت برسانی، بعد معلوم شود در دانشگاه بسته است باید از در جنوبی وارد می‌شدی و چندتایی مثل همین‌ها، وقتی از در مرکز داخل می‌شوی دوطبقه‌ای بالا می‌روی و می‌بینی سبحان‌الله، این بچه‌ها دارند چگونه پایه تمدن آینده اسلامی را با خلوص و علم و تلاش خود پی می‌ریزند، همه فراموش می‌شود. سبک می‌شوی و سر می‌زنی به تخت فولاد، از شادی خود می‌گویی، تا آن شادکامان تا روزنشور در شادی تو شریک شوند. الگوبرداری از «کارسوق» در مراکز آموزش سازمان، مهمترین ایده و هدف برپاکنندگان اولیه آن بوده است. در این رابطه باید به عنوان یک تذکار مهم و اساسی از کلیه سرپرستان دفاتر و مدیران مراکز آموزشی خواست نه در قالب بخشنامه‌ای ارسالی از حوزه ستادی، بلکه به عنوان پاسخ به یک نیاز به حق و اساسی با میدان دادن و حمایت از نیروهای جوان فارغ التحصیل خود دوره‌های مختلف آشنایی با علوم پایه را در مراکز خود برگزار نمایند.

از آنجا که این برنامه‌ها ماهیتاً آموزشی نبوده، بلکه به منظور القای روحیه علم‌جویی و آنچه می‌توان به لذت و صفای علمی یاد کرد، شکل می‌یابد و اصولاً هزینه‌های موسوم به حق‌التدریس در آن مطرح نمی‌باشد و ای بسا خاطره‌انگیزترین برنامه‌های دوره تحصیل دانش‌آموزان می‌گردد، شایسته است در فصل تابستان شاهد گسترش آن باشیم ولی متأسفانه جز موارد اندک - هر چند بسیار پر محتوا و غنی - در این تابستان شاهد آن نبودیم.

چگونه است مراکز از این همه توشه و توان استعداد‌های به بار نشسته خود که با غیرت و انگیزه‌های ناب آمیخته است به درستی بهره نمی‌برند؟ آیا زمان آن فرا نرسیده که از میوه‌های شاداب و نغزی که خود در طی سالیان در به حاصل نشستن آن در تلاش بوده‌ایم بهره برده و زمینه استفاده دانش‌آموزان مراکز استعداد‌های درخشان را از آنها فراهم سازیم؟

باری، «دومین دوره آشنایی با ریاضیات» جهت دانش‌آموزان دوره راهنمایی و دبیرستان مراکز شهید اژه‌ای اصفهان از تاریخ دهم الی سیزدهم مردادماه جاری در مرکز دبیرستان و به طور شبانه روزی برگزار گردید.

در این برنامه که از روز دوم آن جمعی از بچه‌های شهرکرد نیز به آن پیوستند، مجموعه‌ای از برجسته‌ترین فارغ‌التحصیلان مرکز اصفهان به همراهی جمعی از برگزیدگان المپیادهای جهانی و دانشجویان ممتاز دانشگاه صنعتی شریف به ابتکار و دعوت خود برگزار کنندگان، گردآمده بودند تا مطالبی متنوع را در دو سطح راهنمایی و دبیرستان ارائه نمایند. حضور شبانه‌روزی شرکت کنندگان زمینه بسیار مناسبی را برای بهره‌گیری هر چه بهتر آنان از هیأت علمی فراهم آورده بود. تجربه گذشته این برنامه‌ها در نقش مؤثر برنامه‌های کریدوری در این دوره نیز تأیید گشت.

همزمان برنامه‌های جنبی مانند رصد ستارگان با تلسکوپ اهدایی سازمان به مراکز آموزشی و ارائه مقالات دانش‌آموزی از طرف شرکت کنندگان زینت بخش برنامه بود.

حضور نماینده محترم مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی حجت‌السلام والمسلمین مهدی اژه‌ای جهت اقامه نماز جماعت در میان دانش‌آموزان با استقبال بسیار خوبی روبرو شد.

هیأت علمی بسیار خوب سمینار شامل مهدی فولادگر، امید نقشینه ارجمند، امیررضا فروزان از بچه‌های المپادی اصفهان و مصطفی جعفری نژاد، محمد فرزاد صباحی، سید سعید بنکدار و همچنین مدعوین المپادی تهران مازیار رامین راد، روزبه پورنادر و علیرضا بحرینی بودند. جمعیت دیگری نیز از فارغ‌التحصیلان، این عزیزان را در اجرای برنامه یاری رساندند.

برنامه مورد توجه شدید شرکت کنندگان قرار داشت و مکرر برپاکنندگان دوره مورد مراجعه بچه‌ها قرار می‌گرفتند. پس از سه سال دوباره در مردادماه برنامه‌ای در اصفهان برپا گردید که خاطرات شیرین آن روزگار را زنده کرد. امید است شاهد برگزاری هر چه بهتر و بیشتر این برنامه‌ها در سطح مراکز سازمان باشیم.

محمد ناصر زاده

سمپاد: گزارش خوب دیگری هم از برگزاری این دوره توسط فارغ‌التحصیل عزیزمان «مهدی فولادگر» ارسال شده است که بخاطر محدودیت صفحات و مشترکات گزارش از چاپ آن، ضمن تشکر از تدوین کننده، صرف نظر نمودیم اما نکات قابل توجه این گزارش:

برگزاری آزمون ورودی در چهار پایه شرکت کننده (دوم و سوم راهنمایی - اول و دوم دبیرستان) که در تاریخ ۵/۲ با مدت زمان ۲۱۰ دقیقه برای راهنمایی و ۲۷۰ دقیقه برای دبیرستان برگزار شد. دریافت چهار مقاله از مقطع راهنمایی و نه مقاله از مقطع دبیرستان که در مجموع ۶ مقاله برتر انتخاب گردید، از نکات قابل ذکر است. در تاریخ ۵/۹ دانش‌آموزان از نتایج مطلع و روز ۱۰ مرداد مراسم افتتاحیه دوره برگزار شد. برای شب برنامه تفریحی رصد ماه و مشتری توسط دو تن از فارغ‌التحصیلان برگزار شد. از اتفاقات کارسوق حضور مسئول پسرانه شهر کرد همراه با چهارتن از دانش‌آموزان مرکز، بدون هماهنگی قبلی و بدون امتحان ورودی و ارائه مقاله بود که این حضور ناهماهنگ موجب رنجش دست‌اندرکاران کارسوق شد. خبرنگاران صدا و سیما و روزنامه همشهری از این کارسوق خبر تهیه نمودند و مراسم اختتامیه یک جلسه عمومی پرسش و پاسخ بین برگزارکنندگان و دانش‌آموزان همراه با تکمیل یک پرسشنامه بود که در ساعت ۶ بعداز ظهر روز چهارم برگزار گردید.

۴- برگزیدگان مرحله اول المپیادهای فیزیک و شیمی برای سال ۱۳۷۵

نتایج مرحله اول کشوری المپیادهای «فیزیک» و «شیمی»، جهت مسابقات جهانی سال ۱۳۷۵ در تاریخ ۷۴/۳/۲۲ توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش اعلام گردید. از میان ۵۱ نفر پذیرفته شده ۳۵ نفر از ۱۳ مرکز آموزشی در مرحله کشوری فیزیک و از ۴۴ برگزیده کشوری، ۲۹ نفر از ۱۶ مرکز آموزشی به مرحله کشوری شیمی راه یافتند. بر اساس اعلام سازمان مزبور داوطلبان رشته فیزیک ۹۳۰۰ نفر و شیمی ۷۸۴۹ نفر بوده‌اند. تعداد کل افراد معرفی شده از طرف مراکز سازمان در مرحله کشوری المپیاد فیزیک ۵۰۴ پسر و ۲۶۷ دختر و جهت المپیاد شیمی ۲۹۱ پسر و ۳۲۵ دختر بودند. در شیمی شهید اژه‌ای اصفهان و شهید هاشمی نژاد مشهد با ۲۳/۵۲ و ۲۱/۰۵ درصد قبولی از بین معرفی شدگان و در فیزیک شهید هاشمی نژاد مشهد و علامه حلی تهران و شهید اژه‌ای اصفهان با ۳۰ و ۱۸/۴۶ و ۱۲/۵ درصد قبولی از بین معرفی شدگان به ترتیب بیشترین درصد قبولی را داشتند. بقیه شهرها زیر ده درصد معرفی شدگان قبولی داشته‌اند. در دو جدول که توسط سازمان پژوهش تدوین یافته است، اسامی کلیه پذیرفته شدگان مرحله کشوری همراه با شهر و نوع مدرسه ارائه شده است.

اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول المپیاد فیزیک جهت سال ۱۳۷۵

| ردیف | نام و نام خانوادگی | شهرستان | دبیرستان | نوع دبیرستان |
|------|-------------------------|----------|------------------|----------------|
| ۱ | مسعود ابراهیمی | اصفهان | شهیدآژه ای | استعداد درخشان |
| ۲ | رضا اسماعیلی | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۳ | نیایش افشردی | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۴ | بهزاد امیرسلیمانی | گرگان | استر آبادی | نمونه مردمی |
| ۵ | محمد امیری | اصفهان | شهید آژه ای | استعداد درخشان |
| ۶ | امیر امینیان | سیرجان | شهیدمصطفی خمینی | نمونه دولتی |
| ۷ | فاطمه انوری فر | مشهد | فرزانگان | استعداد درخشان |
| ۸ | رضا ایمانی | کرج | شهید سلطانی | استعداد درخشان |
| ۹ | امیررضا باصری نیا | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۱۰ | صابر باقری نژاد | بوشهر | نمونه امام خمینی | نمونه دولتی |
| ۱۱ | حسین بلالی | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۱۲ | فرزاد بهافرید | قزوین | شهید بابایی | استعداد درخشان |
| ۱۳ | مونا جراحی | تهران | نرجس | نمونه مردمی |
| ۱۴ | علی رضا جلالی فر | تهران | علوی | غیرانتفاعی |
| ۱۵ | احمد حاجی سلطانی | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۱۶ | فرزین حبیب بیگی | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۱۷ | حسین حقی | ری | شهیدبهشتی | استعداد درخشان |
| ۱۸ | عماد حمیدی | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۱۹ | کاوه خجسته لاکلابه | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۲۰ | سیدمجید دعایی اسکویی | تهران | علوی | غیر انتفاعی |
| ۲۱ | محمد روفی | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۲۲ | فرشاد رام | شیراز | نمونه توحید ۱ | نمونه دولتی |
| ۲۳ | حامد رضا وثوق | سبزوار | نمونه باقرالعلوم | نمونه دولتی |
| ۲۴ | علی زواشکیانی | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۲۵ | هومان ستوده | اراک | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۲۶ | نیما سرشار | شیراز | شهید دستغیب | استعداد درخشان |
| ۲۷ | کوروش سعادت‌تی | دزفول | شیخ انصاری | استعداد درخشان |
| ۲۸ | یوسف شهوند | سندج | شیخ شلتوت | نمونه دولتی |
| ۲۹ | علی طالب لو | تهران | امام خمینی | غیرانتفاعی |
| ۳۰ | هومن طاهری املش | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۳۱ | شهره طباطبایی | مشهد | فرزانگان | استعداد درخشان |
| ۳۲ | روزبه غفوری | تهران | کمال | غیرانتفاعی |
| ۳۳ | محمد فخارزاده جهرمی | شیراز | شهیددستغیب | استعداد درخشان |
| ۳۴ | آزاده فرزاد | تهران | فرزانگان | استعداد درخشان |
| ۳۵ | فرهاد فرزید | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۳۶ | علی فرهنگ مهر | رشت | میرزا کوچک خان | استعداد درخشان |
| ۳۷ | فرزاد قدس | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۳۸ | کیوان کریمی گلپایگانی | اصفهان | امام محمد باقر | غیر انتفاعی |
| ۳۹ | کیوان کوشان | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۴۰ | آیدین کیخانی | مشهد | شهید هاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۴۱ | فرهنگ لران اصفهانی | اصفهان | شهید آژه ای | استعداد درخشان |
| ۴۲ | فرشید محمد رفیعی | زنجان | شهیدبهشتی | استعداد درخشان |
| ۴۳ | کامیار محمدی | تهران | علوی | غیر انتفاعی |
| ۴۴ | مانیا ملکی | تهران | فرزانگان | استعداد درخشان |
| ۴۵ | مهرداد ملیحی | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۴۶ | علی رضا مهدی زاده | شیراز | توحید ۱ | نمونه دولتی |
| ۴۷ | محمد رسول نزاچایی رنجبر | کرمانشاه | شهیدبهشتی | استعداد درخشان |
| ۴۸ | فرزان نیکپور | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |

| | | | | |
|----|---------------|-------|-----------|----------------|
| ۴۹ | سینا ولدخان | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۵۰ | علی هاشمی | تهران | علوی | غیرانتفاعی |
| ۵۱ | محمد علی همتی | تهران | کمال | غیرانتفاعی |

اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول المپیاد شیمی جهت سال ۱۳۷۵

| ردیف | نام و نام خانوادگی | شهرستان | دبیرستان | نوع دبیرستان |
|------|------------------------|-------------|----------------|----------------|
| ۱ | مجید اکبری | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۲ | احمد امین | شیراز | نمونه توحید ۱ | نمونه دولتی |
| ۳ | شهاب ایلکا | تهران | کمال | غیر انتفاعی |
| ۴ | مهدی بازوکار | تهران | اترزی اتمی | غیر انتفاعی |
| ۵ | علی رضا پایسته | اصفهان | شهیدآژه ای | استعداد درخشان |
| ۶ | احسان بختیاری | کرج | شهید سلطانی | استعداد درخشان |
| ۷ | زهرا پنفشه آل محمد | نابین | مهدیه | دولتی |
| ۸ | رضا جهانمردی | کرج | شهیدسلطانی | استعداد درخشان |
| ۹ | رامین حبیبی | شهرکرد | علامه طباطبایی | نمونه دولتی |
| ۱۰ | مهرداد حفاظی طرقله | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۱۱ | علی رضا حیدری | زنجان | شهید بهشتی | استعداد درخشان |
| ۱۲ | آرش خلدبرین | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۱۳ | هزیر رحمان داد | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۱۴ | محمد رضا رفیع منزلت | اصفهان | شهیدآژه ای | استعداد درخشان |
| ۱۵ | علی زواشکیانی | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۱۶ | گلمهر سجادی | شیراز | فرزانگان | استعداد درخشان |
| ۱۷ | پریسا سینی | تهران | فرزانگان | استعداد درخشان |
| ۱۸ | اطهر شادمانی | چهرم | دکتر شیرازی | دولتی |
| ۱۹ | افشین شاملی | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۲۰ | نوید شاهستانی | اصفهان | شهیدآژه ای | استعداد درخشان |
| ۲۱ | علی رضا شایسته | اصفهان | شهیدآژه ای | استعداد درخشان |
| ۲۲ | امیرحسین شکیبیا | رشت | میرزا کوچک خان | استعداد درخشان |
| ۲۳ | علی محمد شکیبیا | شیراز | توحید | نمونه دولتی |
| ۲۴ | سیدمحمدصاحب کارخراسانی | مشهد | آینده سازان | نمونه دولتی |
| ۲۵ | سهیل صادقی | تربت حیدریه | دکتر چمران | دولتی |
| ۲۶ | سوده طهماسبی | تهران | فرزانگان | استعداد درخشان |
| ۲۷ | سارا عاشوری | اهواز | فرزانگان | استعداد درخشان |
| ۲۸ | مهدی عزیزآبادی | شیراز | اندیشه | نمونه دولتی |
| ۲۹ | سیدامیرحسین علوی | کرمان | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۳۰ | آزاده علوی طباطبایی | اصفهان | فرزانگان امین | استعداد درخشان |
| ۳۱ | قاسم فغان زاده گنجی | بابل | اسلامی انصاریه | غیرانتفاعی |
| ۳۲ | مرتضی فقیه جویباری | ساری | سهروردی | غیرانتفاعی |
| ۳۳ | فاضل فلاح تفتی | یزد | نمونه ملک ثابت | نمونه دولتی |
| ۳۴ | فرزاد فلاحتی | شیراز | شهیددستغیب | استعداد درخشان |
| ۳۵ | سامان فلاحی | اصفهان | شهید آژه ای | استعداد درخشان |
| ۳۶ | علی قلی پور | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |
| ۳۷ | کاوه کاهن | تبریز | شهید مدنی | استعداد درخشان |
| ۳۸ | علی محمودی | شیراز | نمونه توحید ۱ | نمونه دولتی |
| ۳۹ | مرتضی مغربی | مشهد | شهیدهاشمی نژاد | استعداد درخشان |
| ۴۰ | بابک ملکی بالاجو | تهران | کمال | غیر انتفاعی |
| ۴۱ | تیمور ملکی جعفرآبادی | کرمانشاه | شهیدبهشتی | استعداد درخشان |
| ۴۲ | مهرداد ملیحی | تهران | علامه حلی | استعداد درخشان |

| | | | | |
|----------------|----------|-------|------------------|----|
| استعداد درخشان | فرزانگان | مشهد | وحیده وکیل بلعمی | ۴۳ |
| دولتی | | رودسر | مجید یحیی پور | ۴۴ |