

گزارش و خبر

چهار المپیاد سال ۱۳۷۸ و برگزیدگان مرحله دوم آن

□ المپیاد شیمی:

مرحله اول هشتمین المپیاد شیمی با ۱۱۷۵۲ داوطلب (۳۹۷۱ پسر و ۷۷۷۹ دختر) در بهمن ماه ۷۶ برگزار شد. «سمپاد» با ۸۳۸ داوطلب (۴۷۷ دختر و ۳۶۱ پسر) ۷/۲۵ درصد داوطلبان را بخود اختصاص داده بود. در این مرحله ۵۴۰ نفر (۳۳۴ پسر و ۲۰۶ دختر) قبول شدند که ۲۶۱ نفر از آنها (۱۴۲ پسر و ۱۱۹ دختر) یعنی معادل ۴۸/۷۹ درصد از «سمپاد» بودند نفر اول این مرحله از مراکز پسرانه سمپاد با ۱۶۶ امتیاز و نفر دوم از بین «فرزانگانی‌ها» با ۱۶۴ امتیاز بود. در مرحله دوم ۴۰ نفر جهت رقابت کشوری انتخاب شدند که ۲۲ نفر (۵۵ درصد) از سمپاد هستند (سال قبل این رقم ۶۰ درصد یعنی از ۴۰ نفر، ۲۴ نفر از سمپاد بودند).

□ المپیاد فیزیک:

در مرحله اول یازدهمین المپیاد فیزیک که در اسفند ۷۶ برگزار شد ۵۸۳۸ پسر و ۶۶۱۰ دختر جمعاً ۱۲۴۴۸ نفر شرکت کرده بودند که از این عده ۸۹۵ نفر (۵۹۲ پسر و ۳۰۳ دختر) معادل ۷/۳۳ درصد داوطلبان از «سمپاد» بودند که در مرحله اول ۸۳۴ نفر قبول شدند که ۳۱۴ نفر (۲۵۰ پسر و ۶۴ دختر)

یعنی معادل ۳۸/۰۶ درصد داوطلبان از «سمپاد» بودند. نفر اول «سمپاد» در این دوره رتبه دوم را کسب نمود با اختلاف امتیاز ۷۵/۳۸ نسبت به ۷۵/۹۳. بهترین امتیاز فرزانه‌گانی‌ها رتبه ۱۸ با ۶۲/۹۹ امتیاز در این مرحله بود که البته رتبه اول دختران را هم بخود اختصاص دادند. اما برگزیدگان مرحله دوم این المپیاد همانند سال قبل ۴۴ نفر بودند که ۳۲ نفر (۷۲/۷۳ درصد) از آنها از «سمپاد» هستند (سال قبل از ۴۴ نفر ۳۳ نفر - ۷۵ درصد - از سمپاد بودند).

□ المپیاد ریاضی:

برای مرحله اول شانزدهمین المپیاد ریاضی جهت سال ۱۳۷۸ تعداد ۱۳۵۰۳ پسر و ۱۶۴۲۰ دختر جمعاً ۲۹۹۲۵ نفر داوطلب وجود داشت که ۸/۲۰ درصد آنها از سمپاد بودند (۲۳۰۳ نفر؛ ۱۳۷۱ دختر و ۹۳۲ پسر) در مرحله اول ۹۷۰ نفر (۶۷۱ پسر و ۲۹۹ دختر) در مجموع قبول شدند که ۴۰۷ نفر از آنها (۲۹۷ پسر و ۱۱۰ دختر) معادل ۴۳/۳۴ درصد از سمپاد بودند. برگزیدگان مرحله دوم این المپیاد ۴۳ نفر هستند که ۳۰ نفر آنها (۶۹/۷۷ درصد) «سمپادی» هستند (سال قبل ۵۶ درصد در این مرحله از سمپاد راه یافتند). در این المپیاد نفر اول مطلق از بین پسرها از سمپاد و نفر اول دختران نیز از سمپاد بود منتها با کسب رتبه نهم در بین کل داوطلبان.

□ المپیاد کامپیوتر:

در مرحله اول هشتمین المپیاد کامپیوتر برای سال ۱۳۷۸ که در بهمن ۱۳۷۶ برگزار شد ۱۹۳۲۱ داوطلب (۸۴۴۹ پسر و ۱۰۸۶۶ دختر) با هم به رقابت علمی پرداختند از مراکز «سمپاد» ۲۴۰۶ نفر (۱۴۵۰ پسر و ۹۵۰ دختر) با ۱۲/۶۲ درصد از کل حضور داشتند. در این مرحله پسران سمپاد با کسب رتبه اول (۱۵۴ امتیاز) و دختران با کسب رتبه ۱۵ (۱۳۹ امتیاز) در هر دو جنس مقام اول را داشتند و جمعاً ۵۵۱ نفر (۳۸۷ دختر و ۱۶۴ پسر) ۵۸/۸۷ درصد به مرحله دوم راه یافتند. راه‌یافتگان به مرحله دوم این المپیاد ۳۰ نفر هستند که ۲۵ نفر آنها (۸۳/۳۳ درصد) از سمپاد می‌باشند در سال قبل ۲۶ نفر (یعنی ۸۶/۶ درصد) به این مرحله راه یافته بودند. چهار جدول صفحات بعد اسامی کلیه راه‌یافتگان به مرحله کشوری چهار المپیاد است.

دانش آموزان برگزیده مرحله دوم شانزدهمین المپیاد ریاضی کشور برای سال ۱۳۷۸

شماره	نام و نام خانوادگی	استان	شهر	مدرسه	کلاس
۱	جواد ابراهیمی	چهارمحال و بختیاری	بروجن	امام خمینی	سوم
۲	مازیار احمدشعربافی	گیلان	رشت	میرزا کوچک خان*	سوم
۳	پیمان افشانی	آذربایجان غربی	ارومیه	شهید بهشتی*	سوم
۴	پوریا اکبرزاده	سمنان	شاهرود	شهید بهشتی*	سوم
۵	امین امین زاده گوهری	کرمان	کرمان	علامه حلی*	دوم
۶	آرش امینی	تهران	تهران	علامه حلی*	دوم
۷	امیرسلیمان اوستی مهر	فارس	شیراز	شهید دستغیب*	سوم
۸	علی پاپایی	مازندران	ساری	شهید بهشتی*	دوم
۹	مهدی باقرپور	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی*	سوم
۱۰	هدی بیدخوری	خراسان	مشهد	فرزادگان*	دوم
۱۱	محمد پور تیموری	مازندران	بابل	شهید بهشتی*	سوم
۱۲	محمد صالح تواضعی	فارس	شیراز	توحید ۱	سوم
۱۳	بابک جاوید	شهرستان های تهران	شهرری	شهید بهشتی*	دوم
۱۴	مجتبی حاجی حسینی	تهران	تهران	علامه حلی*	دوم
۱۵	هومان حبیبی	خوزستان	اهواز	شهید بهشتی*	سوم
۱۶	بهروز خوشنویس	آذربایجان شرقی	تبریز	شهید مدنی*	سوم
۱۷	مسعود شادنام	تهران	تهران	علامه حلی*	سوم
۱۸	علی شوریده	تهران	تهران	علامه حلی*	دوم
۱۹	مهدی صفا	تهران	تهران ۱۶	رشد	سوم
۲۰	سیدماجد طاهری	تهران	تهران ۱۲	نور	سوم
۲۱	محمدجواد عبدلی	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی*	سوم
۲۲	امیر عرفانیان دستفروش	تهران	تهران	البرز	سوم
۲۳	آرش عزیزی	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد*	سوم
۲۴	آروین عمادی	تهران	تهران ۶	البرز	سوم
۲۵	نیما غیاثی طبری	مازندران	بابل	شهید بهشتی*	سوم
۲۶	علیرضا فتاحی	یزد	یزد	شهید صدوقی*	سوم
۲۷	محمدصابر فلاح نژاد	یزد	یزد	شهید صدوقی*	سوم
۲۸	سیدجواد کاظمی تبار	مازندران	بابل	شهید بهشتی*	سوم
۲۹	سعید کاویانی	تهران	تهران ۱	نیکان	سوم
۳۰	حسین کرد	تهران	تهران ۹	امام صادق (ع)	سوم
۳۱	مهدی کریمی	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای*	دوم
۳۲	جواد لوائی	تهران	تهران ۹	امام صادق (ع)	سوم
۳۳	حمید محبوبی	یزد	یزد	شهید صدوقی*	سوم
۳۴	امیر محمدی	تهران	تهران ۶	انرژی اتمی ایران	سوم
۳۵	عیسی محمدی	تهران	تهران ۱۹	امام خمینی	دوم
۳۶	مونا محمودی	تهران	تهران	فرزادگان*	دوم
۳۷	سید علی مدنی زاده	تهران	تهران ۱	نیکان	دوم
۳۸	پوران معماری	خراسان	مشهد	فرزادگان*	دوم
۳۹	حامد ممانی	همدان	همدان	علامه حلی*	سوم
۴۰	سهیل مهاجرزفره	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای*	سوم
۴۱	مازیار میررحیمی	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی*	سوم
۴۲	آرش نکوئی	تهران	تهران	علامه حلی*	سوم
۴۳	نیما هنرمند	گیلان	بندر انزلی	پیام دانش	سوم

* دانش آموز از مراکز «سپاد» می باشد.

دانش آموزان برگزیده مرحله دوم هشتمین المپیاد کامپیوتر کشور برای سال ۱۳۷۸

شماره	نام و نام خانوادگی	استان	شهر	مدرسه	کلاس
۱	ابوذر احسانی نبافتی	مازندران	ساری	شهید بهشتی *	سوم
۲	بهاره اسفهد میرحسین زاده	مازندران	ساری	فرزادگان *	سوم
۳	سید بهراد اسفهد میرحسین زاده	مازندران	ساری	شهید بهشتی *	دوم
۴	سیدامید اعتصامی	تهران	تهران	علامه حلی *	دوم
۵	هادی توکلی نیا	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی *	سوم
۶	لیلی جاویدپور	تهران	تهران	فرزادگان *	سوم
۷	حامد حاتمی	آذربایجان غربی	ارومیه	شهید بهشتی *	سوم
۸	علیرضا حق شناس	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای *	سوم
۹	حسن خالقی	تهران	تهران ۶	انرژی اتمی ایران	سوم
۱۰	حسین خواسته	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی *	دوم
۱۱	فؤاد دبیری	آذربایجان غربی	ارومیه	شهید بهشتی *	سوم
۱۲	رضا دری گیو	خراسان	بیرجند	شهید بهشتی *	سوم
۱۳	سیدمجید رضوی	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای *	سوم
۱۴	علی شریفی زارچی	یزد	یزد	شهید صدوقی *	دوم
۱۵	مجید صفری	گیلان	رشت	میرزا کوچک خان *	سوم
۱۶	وحید غفارپور	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *	سوم
۱۷	محمد حسین فرداد	تهران	تهران	علامه حلی *	سوم
۱۸	احسان فروغی	تهران	تهران	علامه حلی *	سوم
۱۹	ریحانه قاسمی	شهرستان های تهران	کرج	فرزادگان *	سوم
۲۰	مصطفی قنادرضایی	تهران	تهران	علامه حلی *	سوم
۲۱	محمود قندی	تهران	تهران ۱	نیکان	سوم
۲۲	میثم محمدی نویسی	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی *	سوم
۲۳	محمد محمودی	تهران	تهران	علامه حلی *	دوم
۲۴	رامین مهدی پور	تهران	تهران ۷	علامه بحرالموم	سوم
۲۵	محمد حامد مهر	تهران	تهران ۱۰	امامی آل آقا	سوم
۲۶	حمید مهبینی	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی *	دوم
۲۷	کامران میرزایی	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی *	دوم
۲۸	سیدسلیمان میرقاسمی	تهران	تهران ۲	مفید ۱	سوم
۲۹	حمیده وثوق پور	خوزستان	دزفول	فرزادگان *	دوم
۳۰	احسان یزدیان	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای *	دوم

* دانش آموزان مراکز «سمپاد» می باشد.

دانش آموزان برگزیده مرحله دوم یازدهمین المپیاد فیزیک کشور برای سال ۱۳۷۸

شماره	نام و نام خانوادگی	استان	شهر	مدرسه
۱	علی ابوسعیدان	تهران	تهران	علامه حلی *
۲	روزبه احمدی	زنجان	زنجان	شهید بهشتی *
۳	آیدین باباخانی	آذربایجان غربی	ارومیه	شهید بهشتی *
۴	سیدعباس باقری یزدی	یزد	یزد	شهید صدوقی *
۵	پوریا پدرام	تهران	تهران	فیض
۶	حامد پیرسیاوش	تهران	تهران	علامه حلی *
۷	محمدحسین تقوی نصرآبادی	تهران	تهران	علامه حلی *
۸	هادی جوادی بخش	تهران	تهران ۱۶	رشد
۹	شراره جوادیان ارزاقی	تهران	تهران	فرزنگان *
۱۰	یاسر خلیقی	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۱	ارمان خوش قلب	لرستان	بروجرد	شهید بهشتی *
۱۲	صادق دبیری سطری	شهرستان های تهران	شهریار	شهید رجایی
۱۳	پیمان رضایی	تهران	تهران ۸	کمال
۱۴	حسن ربواز	شهرستان های تهران	شهرری	شهید بهشتی *
۱۵	آرش زاهدی قصبه	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۶	علی سعادت ملی	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۷	امیر سیفی	مازندران	گرگان	نمونه
۱۸	آریا شاهین گهر	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای *
۱۹	ستار طاهری عراقی	گیلان	رشت	میرزا کوچک خان *
۲۰	نیما عابدی پور	تهران	تهران	علامه حلی *
۲۱	مسعود عادل زاده	آذربایجان شرقی	تبریز	شهید مدنی *
۲۲	هومن عرفانیان مزین	تهران	تهران ۱۰	امامی
۲۳	امیر عسگریان	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای *
۲۴	محمد عمادی	شهرستان های تهران	شهرری	شهید بهشتی *
۲۵	یاشار غیانی فرخ فال	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۲۶	روح اله فاتمی	بوشهر	بوشهر	امام خمینی
۲۷	شروان فشنندی	تهران	تهران	علامه حلی *
۲۸	آریا فلاحی	تهران	تهران ۶	دکتر حسنان
۲۹	پویان قائمی	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای *
۳۰	مجتبی قدیمی	گیلان	رشت	میرزا کوچک خان *
۳۱	عطیه قریشی	تهران	تهران	فرزنگان *
۳۲	رضا قلی زاده	مازندران	آمل	آیت اله آملی
۳۳	آرزو متولی زاده اردکانی	اصفهان	اصفهان	فرزنگان امین *
۳۴	رزا محمودیان	شهرستان های تهران	کرج	فرزنگان *
۳۵	ایمان مرویان	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۳۶	ولید مسعودی منصور	خوزستان	آبادان	شهید بهشتی *
۳۷	طاهر نادری	شهرستان های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۳۸	محمد نبی زاده فراشاه	تهران	تهران	علامه حلی *
۳۹	مهدی نصیریان	اصفهان	شهرضا	امام خمینی
۴۰	احسان نوروزی	مرکزی	اراک	علامه حلی *
۴۱	کیامرث وفاپی	تهران	تهران ۲	معلم
۴۲	نوشتین ولی بیگ	اصفهان	اصفهان	فرزنگان امین *
۴۳	محمدعلی هنرور	اصفهان	اصفهان	شهید اژه ای *

* دانش آموز از مراکز «سمپاد» می باشد.

دانش آموزان برگزیده مرحله دوم هشتمین المپیاد شیمی کشور برای سال ۱۳۷۸

شماره	نام و نام خانوادگی	استان	شهر	مدرسه
۱	ارمان ال اسماعیل کیاکلاجه	گیلان	لنگرود	سیدمحمد نظام
۲	عطاءاله ابوالفتح پور	مرکزی	اراک	علامه حلی *
۳	کیارش احمدپور	تهران	تهران	دانش
۴	احسان اسدی زرقری	خراسان	مشهد	امام رضا (ع)
۵	روزبه اسکندری عاشورآبادی	گیلان	لنگرود	سیدمحمد نظام
۶	حسینعلی اصغریان	مازندران	ساری	شهید بهشتی *
۷	حمیدرضا البرز	خراسان	مشهد	آینده سازان
۸	امیر امینی	تهران	تهران	فیض
۹	عرفان امینی	مرکزی	اراک	علامه حلی *
۱۰	علی ایزدپناه	فارس	شیراز	شهید دستغیب *
۱۱	سپیده بختی	یزد	یزد	فرزانگان *
۱۲	لیلی پورافکاری	آذربایجان شرقی	تبریز	فرزانگان *
۱۳	الله پیرایش سبزواری	خراسان	سبزوار	فرزانگان *
۱۴	مزدک تقی اسکویی	آذربایجان شرقی	تبریز	شهید مدنی *
۱۵	محمدحسین جبار پوربنیادی	آذربایجان شرقی	تبریز	شهید مدنی *
۱۶	آرمان حسن زاده راد	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۷	شادمهر دمهری	تهران	تهران	البرز
۱۸	پویا ساجدی کنفی	گیلان	لامیجان	کاشف
۱۹	زهره سعادت پور	اصفهان	اصفهان	فرزانگان امین *
۲۰	محسن سلیمانی خیری	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۲۱	مهرنوش سوری	تهران	تهران	فرزانگان *
۲۲	امیراحمد شیرازی منش	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۲۳	مسعود ضیائی	تهران	تهران	رشد
۲۴	محمدمصطفی عاشقان	مازندران	گرگان	استرآبادی
۲۵	پاشا فتحی	تهران	تهران	شهید دکتر مفتاح
۲۶	رضا فتوحی لاسیبی	تهران	تهران	رشد
۲۷	علیرضا فریدار	تهران	تهران	گسترش
۲۸	الهام قدمی یزدی	یزد	یزد	فرزانگان *
۲۹	علی کاظمیان	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۳۰	رضا کلاتری	تهران	تهران	علامه حلی *
۳۱	مهدی کهرم	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۳۲	بابک گرایلی	مازندران	بابل	شهید بهشتی *
۳۳	مجتبی مافی	گیلان	رودسر	حافظ
۳۴	محمدعلی محجل شجاع	آذربایجان شرقی	تبریز	ثقه الاسلام
۳۵	کیومرث مکاریان	فارس	شیراز	شهید دستغیب *
۳۶	احسان ملتی	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۳۷	عطا مهد خواه	آذربایجان شرقی	تبریز	سعدی
۳۸	محمد نجم زاده	مرکزی	اراک	علامه حلی *
۳۹	سیدحسین وکیلی	فارس	شیراز	توحید ۱
۴۰	نوید هتربخش	تهران	تهران	البرز

* دانش آموز از مراکز «سمپاد» می باشد.

تکرار رتبه سوم در بیست و نهمین المپیاد جهانی فیزیک

۲۷۰ دانش آموز برگزیده از ۵۶ کشور جهان در شهر «ریکیاویک» ایسلند با هم به رقابت پرداختند تا نفرات برتر آنان مشخص شود. تیم اعزامی جمهوری اسلامی ایران در این مسابقات با کسب یک طلا «یاشار احمدیان تهرانی» از علامه حلی تهران - ۳ نفره - «محمدحافظی» از علامه حلی تهران، «حسین رخساری آذر» از شهید سلطانی کرج، «سروش محققزاده» از شهید اژه‌ای اصفهان - و یک برنز - «ایمان عقیلان» از شهیدهاشمی نژاد مشهد موفق شد برای سومین بار رتبه سوم جهان را بخود اختصاص دهد. در این دور از مسابقات چین و روسیه اول و دوم شدند. جدول زیر نتایج ده سال حضور تیمهای ملی المپیاد فیزیک ایران را در آوردگاههای جهانی نشان می‌دهد.

حضور دهساله تیمهای ملی ایران در المپیادها جهانی فیزیک از المپیاد بیستم تا بیست و نهم (۱۳۶۸ - ۱۳۷۷)

شماره المپیاد	محل برگزاری	کشورهای شرکت کننده	مقام ایران	مدالهای ایران		
				طلا	نقره	برنز
۲۰	لهستان	۳۰	بیستم	-	-	۲
۲۱	هلند	۳۲	چهاردهم	-	-	۱
۲۲	کوبا	۳۵	دوازدهم	-	-	۳
۲۳	فنلاند	۳۷	بیست و یکم	-	-	۲
۲۴	آمریکا	۳۷	- *	۱	-	۱
۲۵	چین	۴۷	پنجم	-	-	۲
۲۶	استرالیا	۵۱	سوم	۲	۳	-
۲۷	نروژ	۵۵	چهارم	۱	۴	-
۲۸	کانادا	۵۶	سوم	۱	۳	۱
۲۹	ایسلند	۵۶	سوم	۱	۳	۱

* در این سال بخاطر ممانعت آمریکا از حضور تیم ایران، از این تیم جداگانه امتحان بعمل آمد.

المپیاد شیمی با یک نقره و سه برنز

تیم چهار نفره جمهوری اسلامی ایران سی امین المپیاد جهانی شیمی در استرالیا با کسب یک مدال نقره مهدی نجفی از علامه حلی تهران - و ۳ برنز - امیر مسلم قاسمی از علامه حلی تهران، رضا شرقی از شهید مدنی تبریز و پدرام انصاری از شهیدهاشمی نژاد مشهد - در بین ۴۸ کشور به کسب رتبه چهاردهم قناعت نمود. در طول ۶ دوره حضور دو بار رتبه اولی جهان و یکبار رتبه سومی دستاورد تیمهای قبلی بوده است. جدول نتایج ۶ دوره حضور تیمهای المپیاد شیمی ایران را در آوردگاههای جهانی از سال ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۷ نشان می‌دهد.

نتایج ۶ دوره حضور در المپیاد جهانی شیمی از المپیاد بیست و پنجم تا سی ام (۱۳۷۲ تا ۱۳۷۷)

شماره المپیاد	محل برگزاری	کشورهای شرکت کننده	مقام ایران	مدالهای ایران			
				طلا	نقره	برنز	دیپلم
۲۵	ایتالیا	۳۸	شانزدهم	-	۱	۳	-
۲۶	نروژ	۴۲	ششم	۱	۱	۲	-
۲۷	چین	۴۲	اول	۴	-	-	-
۲۸	روسیه	۴۵	اول	۳	۱	-	-
۲۹	کانادا	۵۵	سوم	۱	۳	-	-
۳۰	استرالیا	۴۸	چهاردهم	-	۱	۳	-

۱۲ بار حضور و کسب رتبه اول جهانی در سی و نهمین المپیاد ریاضی

اولین بار که در المپیاد ریاضی شرکت کردیم - سال ۱۳۶۶ - بیست و ششم شدیم با یک برنز و بعد از یازده حضور امسال برای اولین بار مزه رتبه اول جهانی را در ریاضی فرزندان ایران اسلامی چشیدند و برای سازمان این افتخار را «امید امینی» برای مرکز «شهید بهشتی شهرری» به عنوان نفر اول مسابقات با پشت سر گذاشتن ۴۱۸ دانش آموز ممتاز از ۷۶ کشور جهان برای ایران کسب نمود. علیرضا کشاورز حداد و امیر آجرلو هر دو از مدرسه رشد تهران، کسری علیشاهی از مرکز شهید اژه‌ای اصفهان و سهند حاجی علی احمد از علامه حلی تهران ۴ طلای دیگر را کسب نمودند و فرهاد فراهانی از علامه حلی تهران مدال نقره گرفت. جدول زیر حضور ۱۲ ساله تیمهای ملی المپیاد ریاضی ایران را همراه با نتایج بدست آمده نشان می‌دهد.

۱۲ سال حضور، از المپیاد بیست و هشتم تا سی و نهم ریاضی (۱۳۶۶ تا ۱۳۷۷)

شماره المپیاد	محل برگزاری	کشورهای شرکت کننده	مقام ایران	مدالهای ایران			
				طلا	نقره	برنز	دیپلم
۲۸	کوبا	۴۲	بیست و ششم	-	-	۱	-
۲۹	استرالیا	۴۹	بیستم	-	۱	۳	-
۳۰	آلمان	۵۱	چهاردهم	-	۲	۳	۱
۳۱	چین	۵۴	چهاردهم	-	۴	-	-
۳۲	سوئد	۵۵	هشتم	۲	۱	۲	-
۳۳	مسکو	۵۶	سیزدهم	-	۳	۲	۱
۳۴	ترکیه	۷۳	ششم	۲	۳	۱	-
۳۵	هنگکنگ	۷۳	هشتم	۲	۲	۲	-
۳۶	کانادا	۷۳	هشتم	۲	۳	۱	-
۳۷	هند	۷۵	نهم	۱	۴	۱	-
۳۸	آرژانتین	۸۲	سوم	۴	۲	-	-
۳۹	تایوان	۷۶	اول	۵	۱	-	-

دو میلیون تومان پارسال هم تمام شد !!!

هر سال در فصل تابستان برنامه‌ای تکراری از خانواده چهار نابغه مازندرانی - فلاح - شروع و پایان می‌یابد و در این میان گاهی پدر و اغلب مادر میدان‌دار این مطلب می‌شوند که «خدا بدهد برکت آواره‌ایم و نابغه». سال گذشته پس از یک جنجال مطبوعاتی فراگیر، با گرفتن دو میلیون تومان جهت رهن منزل با واسطه از طریق دادگستری تهران «ذخیره المعاشی» جهت چند ماهی تدارک دیده شد و باز امسال از طریق روزنامه همشهری (۱ شهریور ۱۳۷۷) خانواده فلاح اعلام کرده‌اند که چهار نابغه دارند که ۱۳ تا ۹ ساله هستند، سر پناهی ندارند و» بهر حال در هم‌ریختگی نظام اداری ما خانواده‌ای را در استفاده از این شیوه و استمرار آن موفق نموده است. سال قبل سرپرست سازمان در ارتباط با همین موضوع، با روزنامه «اخبار» به گفتگو نشست که در مجله (شماره ۲۳، صفحات ۲۵۴-۲۴۵) تحت عنوان «شکست سکوت، نابغه‌های واقعی چه کسانی هستند» به چاپ رسید. و در آنجا ادعا شد اگر بچه‌ها نابغه هستند، فرهنگ ۸ ساله (حالا ۹ ساله است) در کنکور دبیرستان سازمان شرکت کند اگر قبول شد ما همه حرفه‌ایمان را پس می‌گیریم ایشان هم اهل ریسک نبودند لذا شرکت نکردند که حریم نبوغشان دست نخورده باقی بماند. باز در همان مصاحبه آمد که در کنکور سال ۱۳۷۶ دانش آموز سیزده ساله‌ای وارد دانشگاه شد، کسی هم چند میلیون به خانواده‌اش کمک نکرد. حالا این «نابغه» اقل‌جواز ورود به دانشگاه را بگیرد، شاگرد اولی و نبوغ پیشکش. این مطلب را بخاطر ذهن حساس عزیزانمان نوشتیم، امیدواریم خانواده فلاح هم تا چند سال دیگر با همین شیوه موفق شوند تازه واردی را سرکیسه کنند در عوض خانواده‌ای به مراتب از نظر اقتصادی ضعیف‌تر، چون «امید امینی» از جنوب شهر تهران بدون این کمکها نفر اول المپیاد جهانی ریاضی گردد.

نابغه قلابی مشهدی به دو سال حبس تعزیری محکوم شد

مطبوعات در اواخر تیرماه ۱۳۷۷ اطلاع دادند که روابط عمومی دادگستری خراسان اعلام نموده است: «ابوالفضل بیات» فرد متقلبی که خود را نابغه معرفی کرده بود به دو سال حبس تعزیری محکوم شد. مجرم که تا سال دوم راهنمایی تحصیل کرده است، زمستان سال قبل از طریق رسانه‌ها خود را پزشک، دانشجوی جراح مغز و اعصاب معرفی کرده بود.

متأسفانه رسانه‌هایی که بخاطر خدا هزار چند آتش تهیه مسلسل خود را تحت عنوان «ستیزه‌گری با نخبه‌گرایی» بر سر سمپاد می‌ریزند، با مصاحبه‌های اختصاصی و یا نقل آن مصاحبه در نشریه‌شان،

نشان دادند که فقط از نوع مرغوب افراد با استعداد خوششان نمی آید.

فرزانگانی‌ها در مرحله اول کنکور سراسری سال ۱۳۷۷

از هفت دانش آموز دختر که در مرحله اول آزمون سراسری در چهارگروه آزمایشی «هنر»، «علوم انسانی»، «ریاضی و فنی» و «علوم تجربی» رتبه‌های اول تا سوم را کسب نموده بودند، فرزنانگان تهران ۶ نفر از آنها را بخود اختصاص داد.

«فرناز نیک‌پور»، «فهیمه شعاریان ستاری» و «گلناز نویدان» نرات اول تا سوم گروه آزمایشی هنر، «سمیه فرنوش» و «فائزه راعی» نرات دوم و سوم گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی - در این گروه «سعید میرزائیان» از مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد رتبه اول را کسب نمود - و در گروه آزمایشی علوم تجربی در حالیکه «علی‌رضا نوریان» از علامه حلی تهران و «امیرحسین زند» از شهید دستغیب شیراز رتبه اول و دوم این گروه را به خود اختصاص داده بودند باز «فاطمه مصلحی» از فرزنانگان تهران رتبه سوم را کسب نمود. بدین ترتیب هر ۹ نفر از سه گروه آزمایشی هنر، ریاضی و تجربی از مراکز سمپاد بودند که ۶ نفر آنها را فرزنانگانی‌ها تشکیل می‌دادند. «سمیه فرنوش» نفر دوم گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، حافظ ۱۶ جزء قرآن می‌باشد.

البته فرزنانگانی‌ها به همین امر هم اکتفا ننموده «روشنک محمودیان» و «نوشین یحیوی» رتبه‌های چهارم و هشتم گروه تجربی، «لورا مفتون» رتبه پنجم علوم انسانی و «فرزانه قاسمی» رتبه چهارم هنر را کسب نمودند.

از دیگر رتبه‌ها اطلاعات زیادی به دست ما نرسیده است ولی براساس گزارش دفتر رشت از مرکز میرزا کوچک خان «علی کوهی» رتبه پنجم سراسری گروه تجربی و رتبه اول منطقه ۲ و «حامد فایقی» رتبه پنجم سراسری ریاضی و رتبه دوم منطقه ۲ را کسب نموده‌اند. بطور قطع در بین باقیمانده ۱۰ نفر اول سه گروه آزمایشی پذیرفته‌شدگان دیگری از دیگر مراکز «سمپاد» وجود دارند که به علت عدم گزارش دفاتر آن شهر، اطلاع ما از این امر ناقص می‌باشد.

اولین دوره مسابقات فارغ‌التحصیلی قرآن کریم سمپاد

دوشنبه دوم شهریور ۱۳۷۷ مراسم افتتاحیه اولین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم ویژه فارغ‌التحصیلان سمپاد، یادواره یادگار امام (ره) با پیام ریاست محترم جمهوری برگزار شد. مدت‌ها بود که نیاز به این مسابقات جهت فارغ‌التحصیلان آشنا به قرآن سازمان، احساس می‌شد.

هیأت اجرایی مسابقات را ۱۲ نفر از فارغ التحصیلان مراکز فرزنانگان و علامه حلی تهران، فرزنانگان تبریز، شهید بهشتی ارومیه و شهید هاشمی نژاد مشهد به سرپرستی علی عاشوری فارغ التحصیل مرکز علامه حلی تهران تشکیل می دادند و با توجه به این امر مسابقات از نظم بهتری نسبت به سایر برنامه های فارغ التحصیلی برخوردار بود.

از بین متقاضیان این مسابقات ۱۲۲ نفر دعوت شدند که ۶۶ نفر از آنها خواهران مراکز تهران، همدان، شیراز، یزد، کرج، اصفهان، رشت، شهرکرد، کرمان، ارومیه، تبریز، کرمانشاه، شهرری، دزفول و مشهد بودند. ۵۶ نفر برادران هم از شهرهای قائمشهر، همدان، ارومیه، دزفول، اهواز، مشهد، رشت، تبریز، شهرری، اراک، اصفهان، یزد و شهرکرد آمده بودند. بیشترین شرکت کننده از همدان (۳۲ نفر) بود و تیم سه نفره مشهد هم هر سه جزء برگزیدگان شدند.

مسابقات در سه بخش قرائت کل قرآن، حفظ ۵ جزء و تفسیر سوره نحل از المیزان و سوره حمد حضرت امام (ره) برگزار شد. در کنار این مسابقات برنامه های جنبی نظیر زیارت مرقد حضرت امام (ره) و مزار شهدای انقلاب و جنگ تحمیلی، پرسش و پاسخ با سرپرست محترم سازمان، تله کابین توجال و تماشای فیلم آژانس شیشه ای نیز برگزار شد.

برگزیدگان این مسابقات که در روز چهارشنبه ۴ شهریور به پایان رسید به شرح زیر می باشند:

تفسیر خواهران:		تفسیر برادران:	
نگین مفتونی	تهران	محسن عالمی	همدان
مریم حق دین	تهران	سید علی هاشمی نژاد	مشهد
الهه جوادی	همدان	سیدامین تروهید	همدان
سیده صدیقه حسینی	یزد		
مهناز سپهری	یزد		
قرائت خواهران:		قرائت برادران:	
مائده رشیدی	رشت	ایمان حاجی زاده	مشهد
		بشیر حسین زاده	شهرری
حفظ خواهران:		حفظ برادران:	
سعیده نعمتی شهاب	کرج	جاوید خراسانی	مشهد
مریم السادات زبرجد	شیراز		

دوره‌های آموزش دبیران سمپاد

براساس یک برنامه‌ریزی تابستانی ۶ دوره آموزشی جهت دبیران تاریخ، جغرافیا، اجتماعی (۲۸ و ۲۹ مرداد)، شیمی (۳۱ مرداد و اول شهریور)، دینی و قرآن (۶ و ۷ شهریور)، فیزیک (۹ و ۱۰ شهریور)، زیست‌شناسی (۱۲ و ۱۳ شهریور) و ریاضیات (۱۵ و ۱۶ شهریور) در پژوهشگاه شهید بهشتی سمپاد برگزار گردید. در این دوره‌های آموزشی نزدیک به ۴۶۰ نفر از دبیران سراسر کشور سمپاد حضور داشتند. اعلام شرایط شرکت در این دوره‌ها از عوامل محدود بودن تعداد شرکت‌کنندگان بود براساس پیش‌بینی مدیریت پژوهشی، حدود ۷۰ درصد از واجدین شرط در این دوره‌های آموزشی شرکت نمودند.

گردهمایی سرپرستان دفاتر و مدیران مراکز آموزشی سمپاد

چهارشنبه ۲۱ و پنجشنبه ۲۲ مرداد جهت آمادگی سمپاد برای گشایش مراکز پیش‌دانشگاهی یک گردهمایی آموزشی در پژوهشگاه شهید بهشتی تهران با حضور اکثریت قریب به اتفاق رؤسای مراکز آموزشی سراسر کشور برگزار گردید. در این گردهمایی مدیرکل آموزشهای نظری و پیش‌دانشگاهی وزارت آموزش و پرورش به‌همراه معاون دفتر و یکی از کارشناسان این دفتر در زمینه دوره پیش‌دانشگاهی جهت شرکت‌کنندگان به بحث پرداختند.

کارسوق نماز در آثار شهید مطهری

با حضور بیش از ۷۱ فرزانه‌گانی از اسلامشهر، تهران، مشهد و زینب (س) شهری این سمینار در روزهای ۱۷ و ۱۸ مرداد ۱۳۷۷ در پژوهشگاه شهید بهشتی تهران برگزار گردید.

نگاهی به نتایج آزمون سراسری شیمی

همانگونه که بارها مطرح شده است در آزمون‌های سراسری جایگاه فرزندان شهرستانی سمپاد بخوبی مشخص میگردد. در آزمون سراسری شیمی - همانند آزمونهای سراسری دیگر - نتایج جالب توجه افرادی و همینطور میانگین نمره مراکز، ما را وادار به این گزارش کوتاه نمود. در انفرادی از این شهرها امتیاز ۹۰ و بالاتر داشته‌ایم. شهید اژه‌ای اصفهان، شهید بهشتی ارومیه، شهید مدنی تبریز، فرزندان کرمان، شهید بهشتی ساری، شهید بهشتی زنجان و فرزندان دزفول. در بهترین میانگین‌ها به ترتیب: شهید دستغیب شیراز، فرزندان تهران، شهید بهشتی ارومیه، شهید مدنی تبریز، فرزندان یزد،

زینب (س) شهری، فرزنانگان امین اصفهان، شهید بهشتی اهواز، شهید اژه‌ای اصفهان، فرزنانگان و شهید بابایی قزوین، فرزنانگان کرمان، فرزنانگان شیراز، فرزنانگان ارومیه، شهید بهشتی بابل در بین ۷۴ مرکز رتبه‌های اول تا پانزدهم را از نظر میانگین بدست آوردند. نکته قابل تأمل کسب رتبه‌های آخر توسط برخی مراکز قدیمی سمپاد در بین این ۷۴ مرکز است.

جلسه مرداد ماه شورای هدایت استعدادهای درخشان

در تاریخ ۱۳۷۷/۵/۷ در ادامه جلسات مربوط به «شورای هدایت استعدادهای درخشان در آموزش عالی» آئین‌نامه «تشکیل کمیته کارشناسی مسایل استعدادهای درخشان» در چهار ماده و سه تبصره به تصویب رسید. این کمیته جهت بررسی مشکلات و مسایل مربوط به استعدادهای درخشان، تدوین آئین‌نامه‌ها و دستورالعملهای لازم برای حل این مشکلات، تشکیل کمیته‌های تخصصی برای بررسی موارد خاص (نظیر شناسایی نوابغ) با ترکیب معاون آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی، دبیر شورا، ۵ نفر عضو هیأت علمی صاحب نظر در مسائل آموزش عالی و روانشناسی تربیتی، اقدامات لازم را بعمل خواهد آورد.

همچنین موادی از دستورالعمل «چگونگی تحصیل همزمان دانشجویان ممتاز در دو رشته تحصیلی» و آئین‌نامه «تسهیلات آموزشی ویژه دانشجویان ممتاز» طرح و برخی از مواد آن به تصویب رسید. ادامه تصویب مواد این آئین‌نامه به جلسه بعد شورا موکول شد.

طرح غنی‌سازی محتوای آزمون‌ها از دید فرزنانگانیهای قم

این برگه امتحانی تنظیم شده توسط دانش‌آموزان فرزنانگان قم برای دوره متوسطه است که برای ما فرستاده بودند، ما برای شما به عنوان خبر علمی بدست چاپ سپردیم:

وقت: تا آخر عمرتان

پرسشها:

کامپیوتر: ۱) برنامه‌ای بنویسید که تعداد سلولهای یک عضو را بپرسد و بعد از حساب کردن اندازه هر یک از سلولها و نام عضو مورد نظر را درج کند.
۲) فرض کنید برادر کوچکتان می‌آید و با ریختن یک لیوان آب یخ روی حافظه کامپیوتر، موجب قفل شدن کامپیوتر می‌شود. برای اینکه برنامه‌ای که نوشته‌اید روی حافظه کامپیوتر بماند، چه راهی را پیشنهاد می‌کنید؟ آیا این راه در صورت اوراق شدن دستگاه هم قابل استفاده است؟ (بررسی کنید).
ریاضی: دانش‌آموزی مثل شما تیزهوش! در یکی از محاسبات عالمانه (!) خود، ۳۵ را بر ۰ تقسیم

کرد و ادعا کرد جوابش ۱۱/۴۱ در آمده است. شما اگر جای معلمش بودید، چکار می کردید؟ (بادلل) شیمی: همانطور که می دانید فرمول آمونیاک HNO_3 است. حال اگر به آمونیاک، آب و شکر اضافه کنیم، ترکیب جدیدی به نام «شربت آمونیاک» پدید می آید! با استفاده از معادلات شیمیایی و راه حل مناسب، فرمول شیمیایی این ترکیب را پیدا کنید. در صورتی که به این ماده کمی «زعفران» اضافه کنیم، طعمش چه فرقی می کند؟

زیست: (۱) نوزادی در یک خانواده در شرف تولد است (!). دختر خاله نوزاد آینده، در ماههای گرم، جوشهای بزرگ و قرمز رنگی در پوستش ظاهر می شود. پسر خاله این نوزاد آب را می جود و لقمه را درسته و کامل می بلعد. برادر پدربزرگ این نوزاد به بیماری سرطان بینی مبتلا است و شوهر عمه خاله این نوزاد به بیماری طاسی دچار است چون کف دستهایش مو ندارد. رشد استخوانهای برادر پدربزرگ عمه مادرش بصورت قطری انجام می گیرد. دختردایی دوست پدرش به بیماری بری بری مبتلاست و نمی تواند از دیوار صاف بالا برود. معین کنید اگر این نوزاد متولد شد ممکن است به چه بیماری مبتلا باشد؟

(۲) یک بیمار مبتلا به آپاندیسیت، تحت عمل جراحی قرار می گیرد. در این عمل، مقداری باند و یک عدد پنس داخل شکم بیمار جا می ماند. به نظر شما در اینصورت چه اختلالاتی در راه رفتن بیمار پیش می آید؟

فیزیک: برای چراغانی یک مراسم از چند رشته مدار الکتریکی متوالی استفاده می کنیم. ولتاژ هر یک از چراغها ۲۲۰، شدت جریان هر کدام ۵۰ آمپر و توان الکتریکی لامپ ۵۰۰ وات و هر لامپ دارای مقاومت ۱۷۰ اهمی می باشد. یکی از لامپها را از مدار خارج می کنیم. همه لامپها خاموش می شود. معین کنید این لامپ چندمین لامپ بوده و چه رنگی داشته است؟

جغرافی: فرض کنید می خواهیم در نقشه های جغرافیایی دست ببریم (فقط فرض کنید!) دریای خزر را ۳۱۵ درجه به سمت مدار رأس سرطان می چرخانیم. ارمنستان را برمی داریم و با توجه به اینکه ارسال قهرمان جام باشگاههای برتر انگلیس شده، انگلستان را جای ارمنستان می گذاریم. مسیر رودخانه می سی سی پی را به سمت جزایر فیلیپین سوق می دهیم و صحرای آفریقا را به قطب جنوب منتقل می کنیم. با این تغییرات نقشه ایران به چه صورتی در می آید؟ (رسم کنید) و آب و هوای تک تک شهرهای ایران را در این حالت بررسی کنید.

* استعدادهای درخشان: به آسیب دیدگان و بازماندگان آزمون هماهنگ تسلیت می گوئیم، بخصوص که

احتمال استمرار و تداوم آن وجود دارد.

نشریات مراکز

- دیدار: شماره‌های ۱ تا ۶. ویژه‌نامه اردوی فرهنگی زیارتی فارغ‌التحصیلان مراکز همدان، تابستان ۱۳۷۷.
- البرید: (نشریه عربی از مرکز فرزنانگان قزوین) اردیبهشت ۱۳۷۷ با همکاری: تکتم کریم‌زاده، فاطمه محمدی، زینب رحمانی، ندا مرادی، زهرا علمی‌زاده - ۲۶ صفحه، دستنویس.
- مشکوة: گاهنامه ادبی مرکز آموزشی زینب (س)، شهرری، دفتر نخست، تاریخ انتشار بهار ۷۷، چاپ اول و دوم ۲۰ صفحه، با قید وجوه دریافتی از فروش برای کمک به آقای «روژه گارودی». ضمن انعکاس یک صفحه از این گاهنامه با عنوان «حکایت سینما در مدرسه ما»، برای فرزندان خوبمان در این مرکز آرزوی موفقیت می‌نمائیم.

حکایت سینما در مدرسه ما

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| ● غیبت دبیر | «روز فرشته» |
| ● تقلب در امتحان | «روز واقعه» |
| ● نماینده کلاس | «دیپلمات» |
| ● کنترل موارد انضباطی | «شکار خاموش» |
| ● احضار شدن به دفتر | «می‌خواهم زنده بمانم» |
| ● بوفه مدرسه و زنگ تفریح | «رم، شهر بی دفاع» |
| ● زنگ‌های ادبیات | «در کمال خونسردی» |
| ● امتحان جبر و هندسه | «لبه تیغ» |
| ● زنگ‌های تفریح | «بهشت گمشده» |
| ● راهنمایی‌ها و دبیرستانی‌ها | «خواهران غریب» |

ساناز باروتی