



اداره استعدادهای درخشان و دانش پرودان جوان
اسنان البرز



المپیادهای علمی

بزرگترین و مهم ترین مسابقه علمی



بین دانش آموزان زیر ۱۸ سال سراسر جهان



اهداف المپیاد



پیشینه المپیاد



اداره استعدادهای درخشان و دانش پرستان جوان
اسان البرز



جهان

برگزاری اولین آزمون
المپیاد دنیا

سال ۱۹۵۹
در بخارست رومانی

در رشته ریاضی

با شرکت
۶ کشور اروپای شرقی

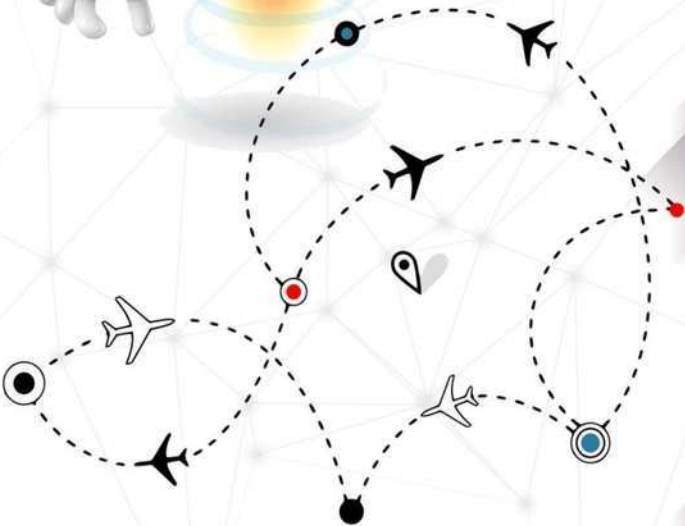
اولین آزمون المپیاد در ایران
سال ۱۳۶۲

با شرکت دانش آموزان
از سراسر کشور

نتیجه: اعزام تیم ۶ نفره
از نفرات برتر به هاولانا کوبا
سال ۱۳۶۶

کسب مقام ۲۶ جهانی
از میان ۴۲ کشور شرکت کننده

ایران





اداره استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان
استان البرز

رشته‌های المپیادهای ایران

ریاضی
پایه دهم و یازدهم
(تملی رشته‌ها)



**نجوم و
اختر فیزیک**

دانش آموزان پایه دهم و یازدهم
(تملی رشته‌ها)



فیزیک
شرکت کنندگان اصلی:
پایه یازدهم
شرکت کنندگان آزمایشی:
پایه دهم
(تملی رشته‌ها)



زیست شناسی
تمام دانش آموزان
دوره دوم متوسطه:
دهم، یازدهم و دوازدهم
(تملی رشته‌ها)



کامپیوتر
ویژه دانش آموزان پایه های
دهم و یازدهم
(تملی رشته‌ها)



شیمی
شرکت کنندگان اصلی: پایه یازدهم
شرکت کنندگان آزمایشی:
دوره متوسطه اول (مقطع هفتم، هشتم، نهم)
(تملی رشته‌ها)



ادبی
شرکت کنندگان اصلی: پایه یازدهم
شرکت کنندگان آزمایشی: پایه دهم
(تملی رشته‌ها)



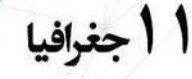
نانو فناوری
دهم - یازدهم - دوازدهم
(تملی رشته‌ها)



**سلول های بنیادی
و پزشکی بازساختی**
دانش آموزان پایه دهم
و پایه یازدهم
(تملی رشته‌ها)



۱۱ جغرافیا
ویژه پایه دهم و یازدهم
رشته علوم انسانی



تفکر و کارآفرینی
پایه های دهم و یازدهم
(تملی رشته‌ها)



۱۲ اقتصاد و مدیریت
رشته‌های علوم انسانی،
ریاضی فیزیک و علوم تجربی



۱۳ علوم زمین
دانش آموزان پایه های دهم و یازدهم
رشته های ریاضی فیزیک، علوم تجربی
و فنی حرفه ای



رشته‌های المپیادهای ایران



اداره استعدادهای درخشان و دانش پرستان جوان
اسان المرکز

مراحل برگزاری المپیاد داخلی و جهانی



المپیاد جهانی

اعزام تیم ملی المپیاد ایران به کشور میزبان المپیاد جهانی
برگزاری یک دوره چند روزه و برگزاری آزمون
کسب مدالهای طلا، نقره، برنز و دیپلم افتخار جهانی



ویژه دارندگان مدال طلا

ویژه دارندگان مدال طلا

گذراندن یک دوره آموزشی (دوره طلا)
در باشگاه دانش پژوهان جوان
تشکیل «تیم ملی المپیاد ایران»

آموزش برگزیدگان مرحله دوم:
زیر نظر استاید باشگاه دانش پژوهان جوان (تابستان)
طلا: ۸ نفر (معاف از کنکور و مجاز به ورود به رشته و دانشگاه مورد علاقه)
نقره: ۱۶ نفر
برنز: ۱۶ نفر

رقابت میان برگزیدگان مرحله اول (اردیبهشت ماه)
انتخاب حدود ۴۰ نفر در هر رشته

برگزاری مرحله اول (بهمن ماه)
انتخاب ۱۰ درصد شرکت کنندگان
جهت ورود به مرحله دوم





اداره استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان
استان البرز



دارندگان مدال طلای کشوری و جهانی

معافیت از کنکور و ورود به رشته دانشگاهی دلخواه (از کوه مریدا)
حمایت های مالی و غیرمالی
از سوی بنیاد ملی نخبگان
و امکان شرکت در رقابت های جهانی



دارندگان مدال نقره و برنز کشوری:



استفاده از سهمیه خاص در آزمون کنکور
امکان تحصیل همزمان در ۲ رشته دانشگاهی



گذراندن خدمت سربازی
با انجام پروژه های علمی - تحقیقاتی (آقایان)



استفاده از مزایای بنیاد ملی نخبگان



استفاده از «سهمیه نخبگان» هنگام استخدام در مشاغل دولتی



تقدیر شایسته از سوی وزارت آموزش و پرورش

