



# قبولی المپیادها

مجموعه مدارس **س ل ا م**  
(واحد شمال تهران)

در این بخش، به معرفی المپیادهای کشوری، مراحل آزمون‌های آن، امتیازات در نظر گرفته شده برای دانش‌آموزان موفق در این عرصه، فرصت‌ها و تهدیدهای حوزه المپیاد و همچنین معرفی اجمالی فعالیت‌های دبیرستان‌های سلام در این زمینه می‌پردازیم.



**۴.** به علت مواجهه با سوالات دشوارتر از دروس رسمی، مواجهه با آزمون‌های دروس عادی، در نظر دانش‌آموزان ساده‌تر می‌نماید. و اما، سوال کلاسیک و رایج در مورد حوزه المپیاد این است که: «آیا ادامه‌ی مسیر در المپیادهای کشوری، به یادگیری دروس عادی دانش‌آموز لطمه وارد کرده و وی را از مسیر کنکور باز می‌دارد یا خیر؟»  
در پاسخ به این سوال باید گفت تنظیم برنامه درسی و برقراری تعادل بین دروس رسمی و المپیاد، وظیفه‌ی دبیرستان است و دانش‌آموزان المپیادی با اجرای آن برنامه در روند تحصیلی خود مشکلی نخواهند داشت و حتی المپیاد، مؤید دروس رسمی خواهد شد.  
در این راستا، در مجموعه مدارس سلام، با تشکیل کلاس‌های آمادگی المپیاد در تابستان سال اول و برگزاری آزمون در پایان دوره، از بین دانش‌آموزان مستعد و علاقه‌مند، تیم‌های رشته‌های مختلف شکل می‌گیرند. دانش‌آموزان این تیم‌ها از حضور در کلاس نخبه‌ترین معلمان و مؤلفان کشور بهره می‌گیرند. هم‌زمان با برگزاری کلاس‌ها، با برگزاری آزمون‌های هفتگی و جامع و بررسی برآیند نتایج دانش‌آموزان، مشاوره‌ها و برنامه‌ریزی‌های لازم در مورد هر دانش‌آموز و در مجموع، کلیه فعالیت‌های لازم جهت آموزش و تقویت دانش‌آموزان منتخب المپیادی انجام می‌شود که نتیجه‌ی آن در سال‌های گذشته، کسب بیش‌ترین تعداد مدال‌های کشوری و جهانی در بین مدارس کشور و تعداد بالای قبولی مرحله اول المپیادها در سال‌های مختلف همراه با روندی صعودی بوده است.

در کشور، مرحله‌ی اول المپیادهای کشوری، همه‌ساله در رشته‌های ریاضی، کامپیوتر، شیمی، فیزیک، نجوم، زیست‌شناسی و ادبی برگزار می‌شود و از بین هزاران شرکت‌کننده، جمعیتی چند صد نفری برگزیده می‌شوند. برگزیدگان این مرحله، اردیبهشت‌ماه در آزمون مرحله دوم شرکت می‌کنند و ۴۰ نفر برتر این مرحله، مجاز به شرکت در دوره‌ی تابستانی مرحله‌ی سوم شده و در پایان همین دوره، این ۴۰ نفر موفق به دریافت مدال طلا، نقره یا برنز خواهند شد.

در نتیجه، تمامی این دانش‌آموزان، به عضویت بنیاد نخبگان کشور درآمده و می‌توانند از تسهیلاتی مانند معافیت از خدمت سربازی و ... استفاده کنند. برای دانش‌آموزانی که مدال نقره و برنز کسب کرده‌اند، سهمیه‌ی ۲۰ درصدی در کنکور سراسری در نظر گرفته می‌شود و دانش‌آموزان با کسب مدال طلا، بدون کنکور راهی دانشگاه و رشته مورد علاقه‌ی خود می‌شوند.

از دیگر مزایای حضور در دوره‌های المپیاد، می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

۱. دانش‌آموزان در دروس رشته‌ی المپیادی خود تقویت می‌شوند و این امر در ارتقاء جایگاه آنان در کنکور بسیار موثر است.
۲. یادگیری دروس المپیاد و حل مسائل پیچیده و دشوار مرتبط، باعث افزایش قدرت تحلیل و استدلال دانش‌آموز می‌شود.
۳. انجام فعالیت در سطوح بالاتر از دروس رسمی، باعث افزایش اعتماد به نفس و تقویت انگیزه‌های درونی آنان می‌شود.

# المپیاد جهانی



**کسری عدالت نژاد**

مدال نقره المپیاد جهانی کامپیوتر، تایلند ۲۰۱۲



**آرش گل محمدی**

مدال طلا المپیاد جهانی نجوم، برزیل ۲۰۱۲



**امیرپارسا زبوری**

مدال برنز المپیاد فیزیک، دانماک ۲۰۱۳



**آریا امین الراعیای**

مدال نقره المپیاد جهانی شیمی، روسیه ۲۰۱۳



**امیر رضانگاری**

مدال برنز المپیاد جهانی فیزیک ۲۰۱۶



**شایان غلامی**

مدال نقره المپیاد جهانی ریاضی، آفریقای جنوبی ۲۰۱۴



## وحید احمدی

مدال نقره المپیاد جهانی نجوم، هند ۲۰۱۶

