

به استناد «ماده ۳» اساسنامه باشگاه دانش پژوهان جوان، مصوبه جلسه ۸۵۸ تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۴، شورای عالی انقلاب فرهنگی «راهکار ۴-۱۹» سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و «راهکار ۹ ماده ۵» کلیات نظام تربیت استعدادهای برتر مصوبه جلسه ۹۳۲ مورخ ۱۳۹۵/۰۳/۱۷ شورای عالی آموزش و پرورش، به منظور فراهم آوردن تسهیلات و امکانات لازم برای شناسایی، جذب و تشویق دانش آموزان با استعداد و علاقه مند، دستورالعمل اجرایی المپیادهای علمی کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، که توسط باشگاه دانش پژوهان جوان، مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش و دیگر حوزه‌های مرتبط ستادی تهیه شده، به پیوست ارسال می‌شود.

مقتضی است با عنایت به اهمیت و جایگاه آزمون‌های مذکور، پس از دریافت و مطالعه دقیق مفاد دستورالعمل ضمن طرح در ستاد آزمون استان، نسبت به اجرای بهینه و کیفی آزمون‌ها با همکاری کارگروه‌های مربوط، اقدام لازم معمول شود.

در سال جاری فرآیندهای اجرایی اعم از: ثبت نام الکترونیکی داوطلبان، صدور ارقام پیش از آزمون، ارسال سؤالات رمز شده به حوزه‌های اجرا، ارسال رمز بازگشایی برای رؤسای حوزه‌های اجرا، اسکن پاسخ‌نامه‌های داوطلبان و ارسال فایل آن به مسئولان ذی ربط، تصحیح پاسخ برگ‌ها، اعلام نتایج آزمون‌ها و پاسخ‌گویی به درخواست‌های تجدیدنظر به صورت ستادی و متمرکز انجام می‌گیرد.

دانش آموزان مدارس ایرانی خارج از کشور مطابق مفاد این دستورالعمل، مجاز به ثبت نام و شرکت در این آزمون‌ها می‌باشند.

مسئولیت برگزاری دقیق و مطلوب آزمون‌ها در استان بر عهده مدیرکل محترم آموزش و پرورش و در مدارس ایرانی خارج از کشور بر عهده رئیس محترم مرکز امور بین الملل و مدارس خارج از کشور است.

بدیهی است هرگونه تغییر در مفاد این دستورالعمل در سال تحصیلی جاری، در قالب اصلاحیه، اعلام خواهد شد.

سیدرضا حسینی

رئیس باشگاه دانش پژوهان جوان

آینده نظام جمهوری اسلامی ایران در گرو شکوفایی علمی استعدادها و شناسایی دانش‌آموزان جوان و مستعد کشور است و حمایت، تقویت و راهنمایی، به منظور بهبود و ارتقای سطح دانش آنان، تأثیر بسزایی در نیل به این هدف خواهد داشت. سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان، به‌عنوان تنها متولی در حوزه نخبگانی دانش‌آموزی، وظیفه تحقق این مسئولیت را برعهده دارد. بر همین اساس و به‌منظور دستیابی به اهداف تعیین‌شده، آزمون‌ها و دوره‌های آموزشی المپیادهای علمی ویژه دانش‌آموزان مدارس دوره دوم متوسطه داخل و خارج از کشور، مطابق شرایط و ضوابط زیر، اجرا می‌شود:

الف) ستاد آزمون استان

الف-۱) ترکیب اعضا:

- مدیرکل آموزش و پرورش استان (رئیس ستاد)
- معاون آموزش متوسطه (مسئول کارگروه استانداردسازی سوابق تحصیلی و آیین‌نامه‌ها)
- معاون پژوهش، برنامه‌ریزی و توسعه منابع (مسئول کارگروه پشتیبانی)
- رئیس اداره سنجش (دبیر ستاد و ناظر کیفی)
- رئیس اداره استعدادهای درخشان (مسئول هماهنگی و پیگیری)
- رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخ‌گویی به شکایات (مسئول کارگروه نظارت)
- رئیس اداره حراست (مسئول کارگروه حفاظت آزمون)
- رئیس اداره روابط عمومی (مسئول کارگروه اطلاع‌رسانی و روابط عمومی)
- رئیس اداره فناوری اطلاعات استان (مسئول کارگروه فناوری)

الف-۲) وظایف:

- برنامه‌ریزی و اجرای مراحل آزمون‌ها به شرح زیر، برعهده ستاد آزمون استان است:
- اطلاع‌رسانی فراگیر و مناسب زمان ثبت‌نام به مدارس دوره دوم متوسطه، دانش‌آموزان و اولیای آنان
 - دریافت ارقام غیرمحرمانه و محرمانه از مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش و حراست و چاپ و تکثیر آن توسط نمایندگان اداره کل آموزش و پرورش استان
 - حوزه‌بندی، برگزاری، حفاظت آزمون‌ها و نظارت کامل بر فرآیندهای قبل، حین و بعد از آزمون
 - انتخاب و صدور ابلاغ عوامل اجرایی حوزه‌های برگزاری آزمون شهرستان‌ها/ مناطق/ نواحی استان، تهیه، چاپ و تحویل پاسخ‌برگ‌ها، به حوزه‌های اجرا، قبل از شروع آزمون براساس ضوابط و مقررات

- رسیدگی و پاسخ‌گویی به اعتراضات احتمالی در مورد فرآیند اجرای آزمون در حوزه‌ها

- رسیدگی و رفع اشکالات مربوط به کارت ورود به جلسه داوطلبان

- تحویل فایل اسکن شده پاسخ‌برگ داوطلبان به همراه اصل آن‌ها به مسئولان ذی‌ربط طبق دستورالعمل و در زمان مقرر

- اطلاع‌رسانی نتایج پس از اعلام توسط باشگاه دانش‌پژوهان جوان

- ارائه گزارش‌های اجرایی، نظارتی و تحلیلی به باشگاه دانش‌پژوهان جوان و مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش، مربوط به فرایندهای قبل، حین و بعد از مراحل برگزاری آزمون‌ها

- انجام سایر امور محوله مربوط به مراحل قبل، حین و بعد از آزمون‌ها

ب) زمان‌بندی آزمون‌ها و دوره‌های آموزشی المپیادهای علمی:

ردیف	مرحله / دوره	شروع / ثبت نام	شرکت‌کنندگان	نوع آزمون	شروع آزمون / دوره	اعلام نتایج	رسیدگی به درخواست‌های تجدیدنظر
۱	مرحله اول	آذر ۱۴۰۳	دانش‌آموزان واجد شرایط	چند گزینه‌ای، کوتاه پاسخ	بهمن ۱۴۰۳	اسفند ۱۴۰۳	اسفند ۱۴۰۳
۲	مرحله دوم	-	پذیرفته‌شدگان نهایی مرحله اول	چندگزینه‌ای، عملی، تشریحی، کوتاه پاسخ	فروردین ۱۴۰۴	تیر ۱۴۰۴	تیر ۱۴۰۴
۳	دوره آموزشی تابستان	تیر ۱۴۰۴	* پذیرفته‌شدگان نهایی مرحله دوم	چندگزینه‌ای، عملی، تشریحی، کوتاه‌پاسخ	تیر الی شهریور ۱۴۰۴	شهریور ۱۴۰۴	شهریور ۱۴۰۴

* دارندگان مدال نقره المپیاد کامپیوتر سال ۱۴۰۳ (مازاد بر ظرفیت) می‌توانند در دوره تابستانی المپیاد کامپیوتر شرکت کنند. پذیرفته‌شدگان آزمون مرحله دوم (چند برابر ظرفیت) المپیادهای کامپیوتر و فیریک، ملزم به شرکت در آزمون‌های تعیین‌شده از سوی کمیته علمی ذی‌ربط جهت ورود به دوره آموزشی تابستان هستند.

- بعد از دوره آموزشی تابستان، دوره طلای المپیادهایی که مسابقه جهانی دارند (ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، جغرافیا، علوم زمین، نجوم و اختراذفیزیک، کامپیوتر، ادبی، مدیریت، اقتصاد و حکمرانی، هوش مصنوعی و فیریک) برگزار و طی کلاس‌های حضوری و آزمون‌های مختلف، تیم‌های ملی انتخاب می‌شوند تا در المپیادهای جهانی که معمولاً در تابستان برگزار می‌شود و زمان دقیق آن توسط کمیته‌های جهانی مشخص می‌شود، شرکت کنند.

- هرگونه تغییر در زمان‌بندی آزمون‌ها و اعلام نتایج، متعاقباً اطلاع‌رسانی خواهد شد.

ردیف	المپیاد	دوره	روز	تاریخ	ساعت شروع
۱	کامپیوتر	۳۵	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۷	۸ :۰۰
۲	علوم زمین	۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۷	۱۴ :۰۰
۳	شیمی	۳۵	دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۸	۸ :۰۰
۴	جغرافیا	۷	دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۸	۱۴ :۰۰
۵	ریاضی	۴۳	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۸ :۰۰
۶	مدیریت، اقتصاد و حکمرانی	۱	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۱۴ :۰۰
۷	نجوم و اخترفیزیک	۲۱	پنجشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۸ :۰۰
۸	سواد رسانه‌ای	۹	پنجشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۴ :۰۰
۹	فیزیک	۳۸	جمعه	۱۴۰۳/۱۱/۱۲	۸ :۰۰
۱۰	علوم و فناوری نانو*	۱۶	جمعه	۱۴۰۳/۱۱/۱۲	۱۴ :۰۰
۱۱	زیست‌شناسی	۲۸	شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۳	۸ :۰۰
۱۲	هوش مصنوعی	۱	شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۳	۱۴ :۰۰
۱۳	ادبی	۳۸	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۴	۸ :۰۰
۱۴	سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی	۱۰	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۴	۱۴:۰۰

آزمون‌های مرحله اول المپیادهای علمی در حوزه‌های داخل و خارج از کشور به صورت هم‌زمان برای دانش‌آموزان پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم برگزار می‌شوند.

* دانش‌آموزان پایه دوازدهم صرفاً مجاز به شرکت در المپیاد علوم و فناوری نانو هستند.

- اسامی پذیرفته‌شدگان مرحله اول برای شرکت در آزمون مرحله دوم به صورت مکتوب به اداره کل آموزش و پرورش استان و مرکز امور بین‌الملل و مدارس خارج از کشور ارسال می‌شوند.

- دریافت و پاسخ به درخواست‌های تجدیدنظر دانش‌آموزان در سامانه اعلام شده توسط باشگاه و در مهلت تعیین شده انجام می‌شود.

- بارگذاری دفترچه و کلید آزمون، پس از برگزاری در وبگاه اطلاع‌رسانی باشگاه دانش‌پژوهان جوان و مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش و سامانه <http://oly.medu.ir> انجام می‌شود.

د) آزمون‌های مرحله دوم

- این آزمون‌ها هم‌زمان در حوزه‌های پیش‌بینی شده در مراکز استان‌ها برگزار خواهد شد.

- شرکت‌کنندگان این مرحله پذیرفته‌شدگان آزمون مرحله اول هستند.

- بارگذاری دفترچه و کلید سؤالات و پس از برگزاری آزمون همانند مرحله اول انجام می‌شود.

- داوطلبان خارج از کشور پذیرفته شده در مرحله اول المپیادهای علمی برای شرکت در مرحله دوم موظف به انتخاب یک حوزه در داخل کشور جهت شرکت در آزمون می‌باشند.

ه) آزمون مرحله سوم (عملی):

- این مرحله از آزمون، ویژه المپیادهای کامپیوتر و فیزیک است.

- پذیرفته‌شدگان آزمون مرحله دوم (چند برابر ظرفیت) المپیادهای کامپیوتر و فیزیک، ملزم به شرکت در آزمون‌های تعیین شده از سوی کمیته علمی ذی‌ربط جهت ورود به دوره آموزشی تابستان هستند.

و) دوره آموزشی تابستان:

- شرکت‌کنندگان در این دوره، پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون مرحله دوم (و در مورد بند «ه» مرحله سوم) المپیادهای علمی کشور هستند.

- شرط دریافت مدال در پایان دوره تابستانی، شرکت در کلاس و کسب حداقل نمره تعیین شده توسط باشگاه دانش‌پژوهان جوان و کمیته علمی ذی‌ربط است.

- هر دانش‌آموز حداکثر می‌تواند در یک المپیاد وارد دوره آموزشی تابستان شود، در صورتی که رتبه دانش‌آموزی در بیش از یک المپیاد در محدوده پذیرش باشد با توجه به اعلام اولویت توسط داوطلب، رشته با اولویت بالاتر انتخاب خواهد شد.

- محل برگزاری دوره آموزشی تابستان متعاقباً اعلام خواهد شد.

ز) ظرفیت و تعداد مدال‌های (تندیس) دوره آموزشی تابستان 1404

المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه دارند

ردیف	المپیاد	پذیرش دوره تابستان (نفر)	تعداد مدال برنز	تعداد مدال نقره	تعداد مدال طلا
۱	ادبی*	۴۰	۱۱	۱۱	۱۸
۲	ریاضی	۶۰	۲۴	۲۴	۱۲
۳	زیست‌شناسی	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۴	شیمی	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۵	فیزیک	۴۰	۱۵	۱۵	۱۰
۶	کامپیوتر	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۷	نجوم و اخترفیزیک	۴۰	۱۵	۱۵	۱۰

* طبق مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی ۱۲ مدال طلا مختص دانش‌آموزان رشته‌های ادبیات و علوم انسانی و علوم و معارف اسلامی است، ۶ مدال دیگر برای دانش‌آموزان سایر رشته‌ها مشروط به کسب نمره نفر دوازدهم رشته‌های ادبیات و علوم انسانی و علوم و معارف اسلامی است. به هر تعداد که تعداد کل مدال طلا کمتر از ۱۸ عدد باشد به همان تعداد به تعداد مدال نقره اضافه خواهد شد.

المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه ندارند

ردیف	المپیاد	پذیرش دوره تابستان (نفر)	تعداد مدال برنز	تعداد مدال نقره	تعداد مدال طلا
۱	مدیریت، اقتصاد و حکمرانی	۴۰	۱۵	۱۵	۱۰
۲	جغرافیا	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۳	سواد رسانه‌ای*	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۴	سلول‌های بنیادی و پزشکی بازسازی	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۵	علوم زمین	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۶	علوم و فناوری نانو	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۷	هوش مصنوعی	۴۰	۱۶	۱۶	۸

* با عنایت به این‌که برخی از فعالیت‌های دوره آموزشی تابستان المپیاد سواد رسانه‌ای به شکل گروهی برگزار می‌شود، ممکن است کمیته علمی با توجه به جنسیت نفرات برتر حداکثر دو نفر به تعداد پذیرفته‌شدگان دوره اضافه نماید.

- دانش‌آموزان پایه دهم دارنده مدال نقره تابستان ۱۴۰۳ المپیاد کامپیوتر مازاد بر ظرفیت ۴۰ نفر، بدون شرکت در آزمون‌های مرحله اول، دوم و سوم در این دوره، می‌توانند شرکت کنند، در ضمن دانش‌آموزان پایه دهم دارنده مدال برنز تابستان ۱۴۰۳ المپیاد کامپیوتر در صورت پذیرفته شدن در آزمون‌های مرحله اول، دوم و سوم مازاد بر ظرفیت ۴۰ نفر، می‌توانند در دوره آموزشی تابستان شرکت کنند.

- دانش‌آموزان پایه دهم دارنده مدال نقره یا برنز تابستان ۱۴۰۳ المپیاد ریاضی، زیست‌شناسی و نجوم و اخترازی در صورت پذیرفته شدن در آزمون‌های مرحله اول و دوم، مازاد بر ظرفیت می‌توانند در دوره آموزشی تابستان شرکت کنند.

- دانش‌آموزانی که در دو دوره آموزشی تابستان المپیاد علوم و فناوری نانو شرکت کرده‌اند، اجازه ثبت‌نام و حضور برای بار سوم را نخواهند داشت.

- در مرحله ورود به دوره آموزشی تابستان، در صورت تساوی نمرات دو یا چند دانش‌آموز در مرز قبولی هر المپیاد، ظرفیت آن المپیاد افزایش پیدا می‌کند.

- در صورتی‌که بعد از رسیدگی به درخواست تجدیدنظر، دانش‌آموزی نمره آخرین فرد پذیرفته‌شده را کسب کند، پذیرفته می‌شود و ظرفیت دوره، افزایش پیدا می‌کند.

- چنانچه به دلایل بالا ظرفیت دوره افزایش پیدا کند، مدال‌های برنز به تعداد لازم، افزایش می‌یابد.

ح) دوره آموزشی طلا:

- شرکت‌کنندگان این دوره، دارندگان مدال طلای کشوری المپیادهایی هستند که مسابقات جهانی دارند: ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، فیزیک، کامپیوتر، جغرافیا، علوم زمین، ادبی، مدیریت و اقتصاد و حکمرانی، هوش مصنوعی و نجوم و اخترازیکی.

- مدال‌آوران طلای کشور تا قبل از شروع دوره آمادگی مسابقات جهانی باید در مدرسه محل تحصیل خود حضور داشته باشند.

- تیم ملی هر المپیاد برحسب حضور دانش‌پژوهان در دوره و آزمون‌های مربوطه، طبق ضوابط کمیته علمی، مشخص می‌شود.

- دانش‌پژوهانی که عضو تیم ملی نمی‌شوند، موظفاند در موعد مقرر به مدرسه محل تحصیل خود مراجعه و همانند سایر دانش‌آموزان ادامه تحصیل دهند.

- تعداد اعضای تیم‌های ملی جمهوری اسلامی ایران، به شرح زیر است:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ۱- المپیاد جغرافیا: ۴ نفر | ۷- المپیاد علوم زمین: ۴ نفر |
| ۲- المپیاد ریاضی: ۶ نفر | ۸- المپیاد فیزیک: ۵ نفر |
| ۳- المپیاد زیست‌شناسی: ۴ نفر | ۹- المپیاد کامپیوتر: ۴ نفر |
| ۴- المپیاد شیمی: ۴ نفر | ۱۰- المپیاد نجوم و اخترازیکی: ۵ نفر |
| ۵- المپیاد ادبی: ۴ نفر | ۱۱- المپیاد هوش مصنوعی: ۴ نفر |
| ۶- المپیاد مدیریت، اقتصاد و حکمرانی: ۵ نفر | |

ط) شرایط، تسهیلات و امتیازات:

ط-۱) شرایط عمومی:

- دانش‌آموزان باید در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ در دوره دوم متوسطه (نظری، فنی و حرفه‌ای، کاردانش) اشتغال به تحصیل داشته و در صورت دارا بودن شرایط اختصاصی، می‌توانند در بیش از یک آزمون المپیاد شرکت کنند.

- تمامی دانش‌آموزان پایه دهم دارنده مدال برنز المپیاد کامپیوتر و نقره و برنز سایر المپیادها، در دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۳، در صورت تمایل به شرکت در آزمون المپیادهای سال جاری، ملزم به ثبت‌نام و شرکت در تمامی مراحل بوده و صرفاً در صورت قبولی، به مرحله بعدی راه خواهند یافت.

- مدال‌آوران المپیاد سواد رسانه‌ای در دوره آموزشی تابستان عضو باشگاه امید، شبکه امید سیما شده و از تسهیلات متعددی برای آموزش و ورود به عرصه تولیدات هنری و رسانه‌ای بهره‌مند خواهند شد.

- اتباع غیر ایرانی فقط با رعایت تبصره ذیل بند ب ماده ۸۶ قانون برنامه هفتم پیشرفت امکان شرکت در آزمون را دارند و لازم به ذکر است اتباع غیر ایرانی در صورت کسب مدال امکان استفاده از سهمیه در آزمون سراسری و حق عضویت در تیم ملی جمهوری اسلامی ایران در المپیادهای جهانی را ندارند.

ط-۲) شرایط اختصاصی:

المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه دارد:

ردیف	المپیاد	شرکت کنندگان / پایه	رشته تحصیلی	تسهیلات بنیاد ملی نخبگان	امتیاز ورود به دانشگاه	ملاحظات
۱	ادبی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	✓	✓	شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در این المپیاد از حالت آزمایشی خارج شده و این دانش‌آموزان امکان ورود به دوره تابستان و دریافت مدال را خواهند داشت .
۲	ریاضی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	✓	✓	- براساس بالاترین نمره مکتسبه آزمون مرحله اول، تعداد ۶۰۰ نفر از هر دو پایه (دهم و یازدهم)، به آزمون مرحله دوم راه پیدا خواهند کرد. - تعداد ۹۰۰ نفر دیگر از دانش‌آموزان پایه دهم بر اساس بالاترین نمره مکتسبه، به شکل آزمایشی در آزمون تشریحی مرحله دوم، به منظور آمادگی در المپیاد ریاضی سال آینده شرکت می‌کنند ولی به دوره آموزشی تابستان راه نخواهند یافت و پاسخ‌برگ آنان تصحیح نخواهد شد.
۳	زیست‌شناسی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	✓	✓	-
۴	شیمی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	✓	✓	شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در این المپیاد از حالت آزمایشی خارج شده و این دانش‌آموزان امکان ورود به دوره تابستان و دریافت مدال را خواهند داشت .

ردیف	المپیاد	شرکت کنندگان / پایه	رشته تحصیلی	تسهیلات بنیاد ملی نخبگان	امتیاز ورود به دانشگاه	ملاحظات
۵	فیزیک	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	✓	✓	شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در این المپیاد از حالت آزمایشی خارج شده و این دانش‌آموزان امکان ورود به دوره تابستان و دریافت مدال را خواهند داشت.
۶	کامپیوتر	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	✓	✓	دانش‌آموزان پایه یازدهم که در سال گذشته موفق به کسب مدال نقره این المپیاد شده‌اند، در صورت تمایل به شرکت مجدد در این المپیاد، می‌توانند با ارائه برگه خلاصه وضعیت و گواهی اشتغال به تحصیل که به تأیید مدرسه و اداره کل آموزش و پرورش رسیده باشد، بدون شرکت در آزمون‌های مرحله اول و دوم، در دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۴ حضور یابند.
۷	نجوم و اختر فیزیک	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	✓	✓	-

توضیح: از سال جاری شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در المپیاد رشته‌های ادبی، فیزیک و شیمی از حالت آزمایشی خارج شده و این دانش‌آموزان امکان ورود به دوره تابستان و دریافت مدال را خواهند داشت.

المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه ندارند:

ردیف	المپیاد	شرکت کنندگان / پایه	رشته تحصیلی	تسهیلات بنیاد ملی نخبگان	امتیاز ورود به دانشگاه	ملاحظات
۱	مدیریت، اقتصاد و حکمرانی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	✓	-	-
۲	جغرافیا	دهم و یازدهم	ادبیات و علوم انسانی علوم و معارف اسلامی	✓	-	تعدادی از سؤال‌های المپیاد جغرافیا در مراحل مختلف ملی، به زبان انگلیسی خواهد بود.

<p>راه‌افتگان به دوره آموزشی تابستان المپیاد سواد رسانه‌ای، برای کسب مدال، علاوه بر شرکت در کلاس‌های آموزشی، در بستر موقعیت‌های رسانه‌ای گوناگون قرار گرفته و متناسب با این آموزش‌ها و موقعیت‌ها مورد سنجش قرار می‌گیرند. برخی از این موقعیت‌ها در سال‌های گذشته از این قرار بوده است:</p> <p>بازدید از پشت صحنه فیلم‌های سینمایی و برنامه‌های تلویزیونی، آشنایی با آخرین پیشرفت‌های متاورس و بازی‌های رایانه‌ای، رقابت‌های مبتنی بر تکنولوژی VR و AR . . .</p>	<p>-</p> <p>✓</p>	<p>تمامی رشته‌ها</p>	<p>دهم و یازدهم</p>	<p>۳ سواد رسانه‌ای</p>
<p>-</p>	<p>-</p> <p>✓</p>	<p>تمامی رشته‌ها</p>	<p>دهم و یازدهم</p>	<p>۴ سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی</p>
<p>-</p>	<p>-</p> <p>✓</p>	<p>ریاضی فیزیک علوم تجربی فنی و حرفه‌ای</p>	<p>دهم و یازدهم</p>	<p>۵ علوم زمین</p>
<p>-</p>	<p>-</p> <p>✓</p>	<p>تمامی رشته‌ها</p>	<p>دهم، یازدهم، دوازدهم</p>	<p>۶ علوم و فناوری نانو*</p>
<p>-</p>	<p>-</p> <p>✓</p>	<p>تمامی رشته‌ها</p>	<p>دهم و یازدهم</p>	<p>۷ هوش مصنوعی</p>

* دانش‌آموزانی که در پایه دوازدهم مشغول به تحصیل هستند، صرفاً مجاز به شرکت در المپیاد نانو فناوری هستند.
- برای اطلاع از امتیاز ورود به دانشگاه به بند (ط-۳-۲)، مراجعه شود.

ط-۱-۳) بر اساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی:

دارندگان مدال طلای المپیادهای ادبی، ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، نجوم و اخترازیکی، کامپیوتر و فیزیکی پس از اخذ دیپلم دوره متوسطه مطابق مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی از شرکت در آزمون سراسری دانشگاه‌ها در زیرگروه مربوط، معاف بوده و برای ادامه تحصیل در رشته انتخابی در زیرگروه مربوط، به دانشگاه مورد نظرشان معرفی می‌شوند.

- دارندگان مدال طلای ادبی، امکان ادامه تحصیل در رشته‌های گروه علوم انسانی و گروه هنر را دارا هستند.

- بر اساس مصوبه ۵۴۷ مورخ ۱۳۸۳/۷/۱۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی، تعداد نفرات دریافت‌کننده مدال طلای المپیاد ادبی از رشته‌های ادبیات و علوم انسانی، علوم و معارف اسلامی ۱۲ نفر و از سایر رشته‌ها ۶ نفر هستند که به شرط کسب حد نصاب لازم معرفی می‌شوند.

- دارندگان مدال طلای المپیادهای علمی جهانی ریاضی، فیزیکی و کامپیوتر امکان ادامه تحصیل در رشته‌های گروه پزشکی را دارا می‌باشند.

- تعداد دریافت‌کنندگان مدال طلا که شامل معافیت از شرکت در کنکور سراسری دانشگاه‌ها، ادامه تحصیل در رشته انتخابی در زیرگروه مربوط که به دانشگاه مورد نظرشان معرفی می‌شوند، به شرح ذیل است:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| ۱- المپیاد ادبی: ۱۸ نفر (حداکثر ۱۸ نفر) | ۵- المپیاد فیزیکی: ۱۰ نفر |
| ۲- المپیاد ریاضی: ۱۲ نفر | ۶- المپیاد کامپیوتر: ۸ نفر |
| ۳- المپیاد زیست‌شناسی: ۸ نفر | ۷- المپیاد نجوم و اخترازیکی: ۱۰ نفر |
| ۴- المپیاد شیمی: ۸ نفر | |

- تعداد دریافت‌کنندگان مدال طلای کشوری المپیادهای جدید که فاقد امتیاز معافیت از شرکت در کنکور سراسری دانشگاه‌ها هستند، به شرح ذیل است:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ۱- المپیاد مدیریت، اقتصاد و حکمرانی: ۱۰ نفر | ۴- المپیاد علوم زمین: ۸ نفر |
| ۲- المپیاد جغرافیا: ۸ نفر | ۵- المپیاد علوم و فناوری نانو: ۸ نفر |
| ۳- المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی: ۸ نفر | ۶- المپیاد سواد رسانه‌ای: ۸ نفر |
| | ۷- المپیاد هوش مصنوعی: ۸ نفر |

ط-۳-۲) امتیازات ورود به دانشگاه

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برای دارندگان مدال‌های طلا، نقره و برنز المپیادهای ادبی، ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، فیزیک، نجوم و اختراذیزیک و کامپیوتر، تسهیلاتی جهت ورود به دانشگاه بعد از شرکت در آزمون سراسری در نظر گرفته است.

مطابق نامه شماره ۲/۷۰۹۲۶ تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۰۵ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و نامه شماره ۵۰۰/۴۳۹ مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۳ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دارندگان مدال‌های طلا، نقره و برنز المپیادهای فوق در صورت شرکت در آزمون سراسری و کسب حدنصاب ۸۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده، در گزینش آزاد، هر کد رشته محل تحصیل به صورت ۱۰٪ ظرفیت پذیرش کنکور سراسری معرفی می‌شوند.

ط-۳-۳) تسهیلات بنیاد ملی نخبگان:

- این بنیاد عضو ندارد و برگزیدگان به منظور بهره‌مندی از تسهیلات، ضروری است با مراجعه به سامانه اطلاعاتی به نشانی www.sina.bmn.ir فعالیت‌های نخبگانی خود را در سامانه، بارگذاری و ثبت کنند تا امکان بررسی درخواست آنان مطابق تسهیل موردنظر فراهم شود.

ی) منابع آزمون‌ها:

برای موفقیت در آزمون‌های المپیادهای علمی هر رشته، منابع زیر توصیه می‌شوند البته منابع دیگر نیز می‌توانند به تسلط داوطلب کمک کنند و داوطلب صرفاً محدود به این منابع نگردد.

المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه دارند:

ردیف	المپیاد	منابع مرحله اول
۱	ادبی	<p>الف) منابع درسی: - کتاب‌های فارسی ۱ و ۲ - کتاب‌های علوم و فنون ادبی ۱ و ۲</p> <p>ب) منابع غیردرسی: ۱. متون نظم کهن - شاهنامه فردوسی داستان رستم و سهراب (تصحیح جلال خالقی مطلق)، انتشارات دایره‌المعارف بزرگ اسلامی، دفتر دوم - غزلیات سعدی پنجاه غزل اول (در کلیات سعدی، تصحیح محمدعلی فروغی، چاپخانه بروخیم) ۲. متون نثر کهن - کتاب گلستان سعدی دیباچه و باب‌های اول و دوم (بنابر تصحیح غلامحسین یوسفی)، انتشارات خوارزمی - اسرارالتوحید، جلد اول، از صفحه ۵۷ تا ۱۰۱ (بنابر تصحیح محمدرضا شفیعی کدکنی) نشر آگه ۳. شعر معاصر - مجموعه شعر آخر شاهنامه (مهدی اخوان ثالث، انتشارات زمستان) - از ترمه و تغزل (برگزیده شعر حسین منزوی)، بخش از شوکران و شگر، انتشارات روزبهان ۴. ادبیات داستانی معاصر - هشتاد سال داستان کوتاه ایرانی، جلد اول، از آغاز تا صفحه ۱۴۷ (پایان داستان بهرام صادقی)، حسن میرعبدینی، انتشارات کتاب خورشید ۵. زبان عربی - تمام عبارات و بیت‌های عربی دیباچه و باب‌های اول و دوم گلستان به علاوه بیت‌های عربی مابقی باب‌ها ۶. زبان‌شناسی - ساخت زبان فارسی، آریتا افراشی، انتشارات سمت * طبق روال هر سال، تعدادی از پرسش‌ها خارج از منابع اعلام شده خواهند بود. * شرح‌های موجود از منابع لزوماً مبنای طرح سؤال نیستند.</p>
۲	ریاضی	<p>- تمام کتاب‌های درسی با عناوین ریاضی، حسابان، هندسه، آمار و احتمال پایه‌های دهم و یازدهم (رشته ریاضی فیزیک)</p>
۳	زیست‌شناسی	<p>- فصول زیست‌شناسی کتاب‌های علوم تجربی دوره اول متوسطه - کتاب‌های زیست‌شناسی دوره دوم متوسطه * مطالعه زیست‌شناسی عمومی کمپیل یا دیگر مراجع زیست‌شناسی عمومی برای اطلاعات بیشتر و شناخت کافی از مطالب کتاب‌های ریاضی، فیزیک و شیمی دبیرستان توصیه می‌شود.</p>
۴	شیمی	<p>- سرفصل‌های کتاب‌های شیمی دوره دوم متوسطه در سطح کتاب‌های شیمی عمومی دانشگاهی</p>
۵	فیزیک	<p>- کتاب‌های فیزیک دوره دوم متوسطه (رشته ریاضی فیزیک)</p>

ردیف	المپیاد	منابع مرحله اول
		<p>- بخش‌های فیزیک کتاب‌های آزمایشگاه علوم ۱ و ۲</p> <p>- کلیه دروس ریاضی تا پایه یازدهم شامل ریاضی ۱، حسابان ۱، هندسه ۱، آمار و احتمال و هندسه ۲</p> <p>- کتاب حسابان ۲ فصل‌های ۴ و ۵</p> <p>* منابع فوق‌الذکر شامل همه مطالب داخل کتاب است، یعنی شامل بخش‌های «خوب است بدانید» بخش‌هایی از مطالب درسی که در کتاب گفته شده است «در آزمون‌ها پرسیده نشود» نیز باید مورد مطالعه قرار بگیرند.</p>
۶	کامپیوتر	<p>- کتاب ریاضی (۱) پایه دهم رشته ریاضی فیزیک، انتشارات چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران</p> <p>- کتاب ترکیبیات، تألیف علیرضا علیپور، انتشارات فاطمی</p> <p>- کتاب آشنایی با الگوریتم‌ها، تألیف یحیی تابش، انتشارات فاطمی</p> <p>- Mathematical Cricles (Russian Experience), D. Fomin, S. Genkin, I. Itenverg American Mathematical Society</p>
۷	نجوم و اخترفیزیک	<p>اطلاعات پایه برای فهمیدن مطالب منابع:</p> <p>- ریاضی ۱ و ۲، فیزیک ۱ و ۲ و ۳، هندسه ۱ و ۲ و ۳، حسابان ۱ و ۲ و از پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم.</p> <p>* سؤالات در موضوعات نجوم کروی، مکانیک سماوی، اخترفیزیک و کیهان‌شناسی و ابزارشناسی و رصد طرح خواهد شد.</p> <p>منابع مفید برای آزمون:</p> <p>- مقدمه‌ای بر اخترفیزیک جدید (An Introduction to Modern Astrophysics) نوشته برادلی کارول، دیل استلی</p> <p>- نجوم دینامیکی نوشته رابرت تی دیکسون</p> <p>- مبانی ستاره‌شناسی (Fundamental Astronomy) نوشته هانو کارتونن و همکاران</p> <p>- نجوم کروی نوشته و. م. اسمارت، فصل یک و دو (در حد مفاهیم و روابط اصلی)</p> <p>* تسلط به نقشه راهنمای آسمان توصیه می‌شود. کتاب نجوم به زبان ساده نوشته مایر دگانی و کتاب اطلس راهنمای آسمان نوشته ای. کارکوشکا نیز می‌توانند مفید باشند.</p>

ردیف	المپیاد	منابع مرحله اول
۱	مدیریت، اقتصاد و حکمرانی	<p>- کتاب ریاضی و آمار پایه‌های دهم و یازدهم رشته علوم انسانی، فصل ۱ کتاب ریاضی و آمار پایه دوازدهم رشته علوم انسانی، کتاب اقتصاد پایه دهم (رشته علوم انسانی)</p> <p>- کتاب مبانی علم اقتصاد، تألیف گریگوری منکیو، ترجمه حمیدرضا ارباب، نشر نی</p> <p>فصول: ۳ و ۴ و ۵ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۵ و ۱۶</p> <p>- دسترسی محتوای آموزشی رایگان: https://ayarschool.ir/</p> <p>- کتاب جامعه‌شناسی پایه‌های دهم و یازدهم رشته علوم انسانی</p> <p>- کتاب مدیریت عمومی تألیف دکتر الوانی فصول ۱، ۲ و ۳</p> <p>- دسترسی محتوای آموزشی رایگان: https://pinotec.ut.ac.ir/fa/page/۱۲۱۲۱</p> <p>- کتاب روانشناسی پایه یازدهم رشته علوم انسانی فصول ۳ تا ۶</p> <p>- کتاب مربیگری مغز، انتشارات جهاد دانشگاهی، فصول ۲، ۳ و ۴</p> <p>- جزوه «ابعاد جهانی حکمرانی و اداره امور عمومی»</p> <p>- دسترسی محتوای آموزشی رایگان: http://pinotec.ut.ac.ir/fa/page/۱۲۱۲۱</p>
۲	جغرافیا	<p>- بخش جغرافیای کتاب‌های مطالعات اجتماعی دوره اول متوسطه</p> <p>- کتاب جغرافیای ایران پایه دهم</p> <p>- کتاب جغرافیای ۲ (ناحیه‌ای) پایه یازدهم علوم انسانی</p> <p>- کتاب جغرافیای ۳ (کاربردی) پایه دوازدهم علوم انسانی</p> <p>- کتاب انسان و محیط‌زیست پایه یازدهم</p> <p>- کتاب مبانی نقشه‌خوانی، تألیف مجتبی یمانی، انتشارات دانشگاه تهران</p>
۳	سواد رسانه‌ای	<p>- کتاب تفکر و سواد رسانه‌ای تمامی رشته‌ها</p> <p>- کتاب منطق پایه دهم رشته علوم انسانی</p>
۴	سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی	<p>- کتاب‌های زیست‌شناسی، شیمی، فیزیک (رشته ریاضی فیزیک) پایه‌های دهم و یازدهم دوره دوم متوسطه و کتاب آمار و احتمال پایه یازدهم رشته ریاضی فیزیک</p> <p>- کتاب تمایز سلول‌های بنیادی فصل ۱۴ و ۱۵، تألیف دکتر حسین بهاروند، انتشارات خانه زیست‌شناسی</p> <p>- کتاب سلول بنیادی‌های بافتی فصل‌های ۶، ۹، ۱۵، تألیف دکتر حسین بهاروند، انتشارات خانه زیست‌شناسی</p> <p>- کتاب سلول‌های بنیادی پرتوان فصل‌های ۲ و ۳، تألیف دکتر حسین بهاروند، انتشارات خانه زیست‌شناسی</p> <p>- کتاب مهندسی بافت فصل‌های ۱، ۲، ۱۱، ۱۲، تألیف دکتر حسین بهاروند، انتشارات خانه زیست‌شناسی</p>

ردیف	المپیاد	منابع مرحله اول
		- کتاب اصول و مبانی پزشکی بازساختی فصل ۴، تألیف دکتر مسعود وثوق، انتشارات پژوهشگاه رویان
۵	علوم زمین	- کتاب انسان و محیط زیست پایه یازدهم - کتاب زمین‌شناسی پایه یازدهم، چاپ سال ۱۴۰۳ - کتاب زمین‌شناسی سال سوم دبیرستان، چاپ سال ۱۳۹۵ - کتاب علوم زمین پیش‌دانشگاهی، چاپ سال ۱۳۹۲
۶	علوم و فناوری نانو	- کتاب ریاضی (۱) پایه دهم رشته ریاضی فیزیک، انتشارات چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - کتاب ترکیبیات، تألیف علیرضا علیپور، انتشارات فاطمی - کتاب آشنایی با الگوریتم‌ها، تألیف یحیی تابش، انتشارات فاطمی - Mathematical Cricles (Russian Experience), D. Fomin, S. Genkin, I. Itenverg American Mathematical Society
۷	نجوم و اخترفیزیک	- ۲۹ مقاله منتخب در قالب یک فایل یکپارچه «منبع شانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو» (فایل ۴۲۰ صفحه‌ای) - کتاب آشنایی با مفاهیم اولیه فناوری نانو و کاربردهای آن در شیمی: (فصل اول و دوم، سوم (به غیر از: لیتوگرافی (صفحات ۴۴ تا ۵۱)، خودآرایی (صفحات ۷۶ تا ۸۳) و الکتروریسی (صفحات ۹۹ تا ۱۰۸)، فصل چهارم (به غیر از صفحات ۱۵۹ تا ۱۸۶)، فصل پنجم (به غیر از صفحات ۱۹۸ تا ۲۲۰ و ۲۲۷ تا ۲۳۲)، فصل ششم (به غیر از صفحات ۲۵۱ تا ۲۵۹)) - آشنایی با مفاهیم اولیه فناوری نانو و کاربردهای آن در فیزیک (فصل اول، دوم (به غیر از صفحات ۳۵ تا ۴۲ و ۴۵ تا ۵۳ و ۵۶ تا ۶۱)، فصل سوم (به غیر از صفحات ۶۵ تا ۸۴)، فصل چهارم (به غیر از صفحات ۱۰۹ تا ۱۱۹ و ۱۴۰ تا ۱۵۳)) - آشنایی با مفاهیم اولیه فناوری نانو و کاربردهای آن در زیست‌شناسی (فصل‌های اول، دوم، سوم، چهاردهم و دهم) دسترسی به منابع ذکر شده به صورت فایل الکترونیک از طریق لینک زیر در دسترس است: https://BYn.ir/۵۲۱۴۵
۷	هوش مصنوعی	- کتاب ریاضی پایه دهم رشته ریاضی فیزیک، دوره دوم متوسطه، فصل‌های ۵، ۶، ۷ - کتاب آمار و احتمال پایه یازدهم رشته ریاضی فیزیک، دوره دوم متوسطه - کتاب هندسه ۳ پایه دوازدهم رشته ریاضی فیزیک، دوره دوم متوسطه، فصل‌های ۱ و ۳ - کتاب آشنایی با الگوریتم‌ها، تألیف یحیی تابش، انتشارات فاطمی - معماهای ببراس، گام سوم، انتشارات فاطمی

- برای کسب اطلاعات بیشتر درباره المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی به وبسایت www.isro.isti.ir مراجعه شود.

- برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت مجموعه سؤالات المپیاد سواد رسانه‌ای در سال‌های پیش و همچنین اطلاع از مزایای شرکت در این المپیاد برای ورود به عرصه رسانه، به وبسایت IMLC.ir مراجعه شود.

ک) فرآیند ثبت‌نام مرحله اول المپیادها:

ک-۱) زمان ثبت‌نام:

- ثبت‌نام از روز **چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۷** تا پایان روز **چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۱۴** انجام می‌شود. به داوطلبان عزیز توصیه می‌شود ثبت‌نام را به روزهای پایانی موکول نکنند.

توجه: تاریخ مزبور جهت ثبت‌نام قطعی است، لذا مسئولیت عدم تکمیل فرآیند ثبت‌نام یا عدم پرداخت وجه و ... برعهده داوطلب می‌باشد.

ک-۲) نحوه ثبت‌نام:

- ثبت‌نام صرفاً به صورت اینترنتی بوده و برای این منظور علاقه‌مندان داخل و خارج از کشور می‌توانند در زمان مقرر با مراجعه به سامانه ثبت‌نام المپیادهای علمی به نشانی my.medu.ir اقدام نمایند.

- مبلغ ثبت‌نام برای هر المپیاد ۱/۱۰۰/۰۰۰ ریال (معادل یکصد و ده هزار تومان) است که صرفاً از طریق درگاه پرداخت الکترونیکی سامانه ثبت‌نام دریافت می‌شود.

- مسئولیت هرگونه مغایرت در ثبت اطلاعات برعهده داوطلب است.

- مسئولیت اطلاع‌رسانی و پیگیری ثبت‌نام دانش‌آموزان مدارس بین‌الملل جمهوری اسلامی ایران در داخل و خارج از کشور، برعهده مرکز امور بین‌الملل و مدارس خارج از کشور می‌باشد.

- ضروری است داوطلبان پس از طی فرآیند ثبت‌نام و پرداخت، شماره پیگیری را که به منزله ثبت‌نام قطعی است دریافت نموده و آن را جهت استفاده در مراحل بعدی نزد خود نگه‌داری کنند.

ل) ثبت‌نام آزمون مرحله دوم المپیاد:

- پذیرفته‌شدگان مرحله اول بدون نیاز به ثبت‌نام مجدد، می‌توانند در آزمون مرحله دوم المپیادهای علمی شرکت نمایند.

- اسامی پذیرفته‌شدگان مرحله اول پس از اعلام در سامانه <http://medu.ir> به صورت مکتوب به اداره کل آموزش و پرورش استان‌ها و مرکز امور بین‌الملل ارسال می‌شود.

م) ثبت‌نام پذیرفته‌شدگان دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۴ المپیادها:

- پذیرفته‌شدگان مرحله دوم المپیادهای علمی برای اطلاع از چگونگی شرکت در دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۴ به نشانی ysc.medu.ir و همچنین کانال شاد باشگاه دانش‌پژوهان جوان مراجعه نمایند.

ن) امور مالی آزمون:

- بر اساس مصوبه جلسه سوم هیئت امنای سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان در تاریخ ۱۴۰۲/۸/۲۸، مبلغ دریافتی جهت ثبت نام دانش آموزان ۱/۱۰۰/۰۰۰ ریال (معادل یکصد و ده هزار تومان) بوده که از طریق درگاه پرداخت به حساب اعلامی باشگاه دانش پژوهان جوان نزد بانک مرکزی واریز می شود.

- هزینه های آزمون ها شامل هزینه های متمرکز کشوری و هزینه های استانی (مطابق دستورالعملی که متعاقباً توسط باشگاه دانش پژوهان جوان و مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش تهیه و ارسال خواهد شد) بعد از اتمام فرآیند برگزاری آزمون پرداخت می شود.

- هزینه های آزمون از محل دریافتی برابر ضوابط و قوانین مربوطه انجام خواهد شد.

س) ملاحظات:

- نظارت بر مراحل مختلف اجرای آزمون ها بر عهده ارزیابی عملکرد و پاسخ گویی به شکایات (کارگروه نظارت ستاد آزمون) می باشد، همچنین ناظرانی از سوی باشگاه دانش پژوهان جوان و مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش، به استان ها اعزام خواهند شد. لازم است مسئولان محترم استانی و منطقه ای همکاری مناسب و لازم را با ناظران اعزامی معمول دارند.

- رسیدگی و پاسخ گویی به درخواست های تجدیدنظر داوطلبان به نتایج المپیادهای علمی برعهده باشگاه دانش پژوهان جوان می باشد.

- مقتضی است بعد از برگزاری المپیادهای علمی، گزارش عملکرد استان ها به همراه نظرات و پیشنهادهای کارشناسی جهت ارتقای سطح کیفی آزمون ها در سال های آتی، به باشگاه دانش پژوهان جوان ارسال شود.