



کمیته مستندسازی
بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌های اداری
اعضاي شورای هماونان جهت استحضار
واحدهای معمولی:
 استان مدیرکل، معاون/برنیس اداره مستشار
 شهرستان، منطقه ناجیه مدیر
 واحدهای آموزشی.
هفاهنگ گشته در استان کمیته مستندسازی
کد: ۱۵/۲۰/۹۹/۴۶۰/۹۹

مدیرکل محترم آموزش و پرورش استان وئیس محترم مرکز امور بین الملل و مدارس خارج از کشور

با سلام و احترام!

در اجرای فعالیت کد ۸-۱۰ با عنوان «برگزاری آزمون‌های مختلف: ۱- المپیادهای علمی کشور و...» برنامه ابلاغی ۱۳۹۸ موضوع بخشانه شماره ۹۸/۰۱/۲۷-۹۳۷۳، بند ج ماده ۲ اساسنامه باشگاه دانش‌بیرونیان جوان، مصوبه جلسه ۱۳۷۳/۰۸/۱۰-۳۴۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی، راهکار ۱۹-۴، راهکار ۹ ماده ۵ کلیات نظام تربیت استعدادهای برتر مصوبه جلسه ۹۳۲-۹۳۵/۰۳/۱۷ شورای عالی آموزش و پرورش و به منظور فراهم آوردن تسهیلات و امکانات لازم برای شناسایی، جذب و تشویق دانش‌آموزان با استعداد و علاقه مند، دستورالعمل المپیادهای علمی کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، که توسط سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان، مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی و دیگر حوزه‌های مرتبط ستادی تهیه شده، به پیوست ارسال می‌شود.

در این المپیادهای تمامی فرآیندها اعم از ثبت نام الکترونیکی داوطلبان، شخصی سازی پاسخ برگه‌ها، تصمیع، اعلام نتایج آزمون‌ها و پاسخ‌گویی به اعتراضات داوطلبان به صورت ستادی و مرکز انجام خواهد شد.

دانش‌آموزان مدارس ایرانی خارج از کشور نیز مطابق مفاد این دستورالعمل مجاز به ثبت نام و شرکت در این آزمون‌ها هستند.

در سال جاری ارسال سوالات آزمون‌ها به حوزه‌های اجرای داخل و خارج از کشور به صورت الکترونیکی و در بستر امن انجام خواهد شد.

دریافت به موقع سوالات از سامانه و تکثیر مطلوب آنها براساس آمار حوزه و هم‌چنین دریافت اقلام غیر محترمانه بر عهده استان می‌باشد.

مسئولیت برگزاری دقیق و مطلوب آزمون‌ها، نظارت بر اجرای آنها، جمع‌آوری پاسخ برگه‌ها، اسکن و ارسال آن‌ها مطابق با دستورالعمل‌ها، بر عهده مدیر کل محترم آموزش و پرورش استان و در مورد مدارس خارج از کشور بر عهده رئیس مرکز امور بین‌الملل و مدارس خارج از کشور است.



آزمون‌ها و دوره‌های آموزشی المپیادهای علمی دانش‌آموزی، مطابق شرایط و ضوابط زیر در سراسر کشور اجرا می‌شود:

۱) کارگروه توسعه مدیریت:

۱-۱) اعضاء:

- مدیر کل آموزش و پرورش استان (رئیس کارگروه)
- معاون آموزش متولی (نایب رئیس کارگروه)
- معاون برنامه ریزی و توسعه منابع (عضو کارگروه)
- رئیس اداره سنجش (دبیر کارگروه)
- رئیس اداره استعدادهای درخشان (ناظر کیفی کارگروه)
- رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخ‌گویی به شکایات (عضو کارگروه)
- رئیس اداره حراست (عضو کارگروه)
- رئیس اداره روابط عمومی (عضو کارگروه)
- رئیس اداره فناوری اطلاعات (عضو کارگروه)

۱-۲) وظایف:

برنامه‌ریزی و اجرای کلیه مراحل آزمون‌ها به شرح زیر بر عهده ستاد برگزاری آزمون استان است:

- اطلاع‌رسانی فراگیر و مناسب زمان ثبت‌نام به مدارس (دوره دوم متولی)، دانش‌آموزان و اولیای آنان
- انتخاب حوزه‌های مناسب از لحاظ تجهیزات، دریافت فایل سوال، دستگاه مناسب برای تکثیر و بررسی کیفیت دستگاه‌ها چند روز قبل از آزمون
- حوزه‌بندی و نظارت کامل بر فرآیندهای دریافت و تکثیر سوالات و برگزاری آزمون در حوزه‌های اجرا
- انتخاب عوامل اجرایی حوزه‌های برگزاری آزمون شهرستان‌ها / مناطق / نواحی، زمان و نحوه تحويل پاسخ‌نامه‌ها، شیوه‌نامه‌های اجرایی و ملزومات، قبل از شروع آزمون بر اساس دستورالعمل و شیوه نامه‌های مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
- اسکن و ارسال پاسخ‌نامه‌ها در زمان مقرر
- اطلاع‌رسانی پس از اعلام نتایج از سوی سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

- رسیدگی و پاسخ‌گویی به اعتراضات احتمالی حوزه‌های اجرایی

- ارائه گزارش‌های اجرایی، نظارتی و تحلیلی به سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان و مرکز سنجش و

پایش کیفیت آموزشی

- انجام سایر امور محول

(۲) زمان‌بندی آزمون‌ها و دوره‌های آموزشی المپیادهای علمی:

ردیف:	مرحله/دوره	شروع/ثبت نام	شرکت کنندگان	نوع آزمون	شروع آزمون/ دوره	اعلام نتایج	اعلام نتایج درخواست رسیدگی مجدد
۱	مرحله اول	دی ماه ۱۳۹۹	دانش آموزان و اجد شرایط	چندگزینه‌ای - کوتاه پاسخ	بهمن ماه ۱۳۹۹	اسفند ۱۳۹۹	اسفند ۱۳۹۹
۲	مرحله دوم	-	پذیرفته شدگان نهایی مرحله اول	چندگزینه‌ای، عملی، تشریحی، کوتاه پاسخ	اردیبهشت ماه ۱۴۰۰	تیر ماه ۱۴۰۰	۱۴۰۰
۳	دوره آموزشی تابستان	تیر ماه ۱۴۰۰	پذیرفته شدگان نهایی مرحله دوم*	چندگزینه‌ای، عملی، تشریحی، کوتاه پاسخ	شهریور ۱۴۰۰	شهریور ۱۴۰۰	شهریور ۱۴۰۰

- هر گونه تغییر در زمان‌بندی آزمون‌ها و اعلام نتایج، متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.

* دارندگان مدال نقره المپیاد کامپیوتر سال ۱۳۹۹ (مازاد بر ظرفیت) می‌توانند در دوره تابستانی المپیاد کامپیوتر شرکت کنند. پذیرفته شدگان آزمون مرحله دوم (چند برابر ظرفیت) المپیادهای تفکرو کارآفرینی، کامپیوتر و فیزیک، ملزم به شرکت در آزمون‌های تعیین شده از سوی کمیته علمی ذی‌ربط جهت ورود به دوره آموزشی تابستان هستند.

* بعداز دوره آموزشی تابستان، دوره طلای المپیادهایی که مسابقه جهانی دارند (ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، جغرافیا، علوم زمین، نجوم و اخترفیزیک، کامپیوتر و فیزیک) برگزار و طی کلاس‌های حضوری و آزمون‌های مختلف، تیم‌های ملی انتخاب می‌شوند تا در المپیادهای جهانی که معمولاً در تابستان برگزار شده و زمان دقیق آن را کمیته‌های جهانی مشخص می‌کنند، شرکت کنند.



۴۶۰/۴۲۸

۱۳۹۹/۱۰/۲۱

ندازد

شماره:

تاریخ:

پوست:

(۳) قاریخ برگزاری آزمون‌های مرحله اول:

ردیف	المبیاد	دوره	روز	تاریخ	ساعت شروع
۱	کامپیووتر	سی و یکم	یکشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۶	۰۹:۰۰ صبح
۲	جغرافیا	سوم	یکشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۶	۱۴:۰۰ بعداز ظهر
۳	علوم زمین	دوم	یکشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۶	۱۴:۰۰ بعداز ظهر
۴	شیمی	سی و یکم	دوشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۷	۰۹:۰۰ صبح
۵	تفکر و کارآفرینی	دوم	دوشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۷	۱۴:۰۰ بعداز ظهر
۶	نجوم و اخترفیزیک	هفدهم	سه شنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۸	۰۹:۰۰ صبح
۷	مسئلهای بنیادی و پزشکی بازساختی	ششم	سه شنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۸	۱۴:۰۰ بعداز ظهر
۸	فیزیک	سی و چهارم	چهارشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۹	۰۹:۰۰ صبح
۹	زیست‌شناسی	بیست و چهارم	چهارشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۹	۱۴:۰۰ بعداز ظهر
۱۰	ریاضی	سی و نهم	پنج شنبه	۱۳۹۹/۱۱/۳۰	۰۹:۰۰ صبح
۱۱	اقتصاد و مدیریت	دوم	پنج شنبه	۱۳۹۹/۱۱/۳۰	۱۴:۰۰ بعداز ظهر
۱۲	ادبی	جمعه	جمعه	۱۳۹۹/۱۲/۰۱	۰۹:۰۰ صبح

این آزمون‌ها در حوزه‌های داخل و خارج از کشور به صورت همزمان برای دانش‌آموزان پایه‌های دهم و یازدهم برگزار می‌شود.

- اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول برای شرکت در آزمون مرحله دوم به صورت مکتوب به اداره کل آموزش و پرورش استان و مرکز امور بین الملل و مدارس خارج از کشور ارسال می‌شود.

- بارگذاری دفترچه و کلید سوالات پس از برگزاری آزمون و هم چنین دریافت و پاسخ به درخواست‌های تجدید نظر دانش‌آموزان از طریق سامانه ثبت نام المبیادهای علمی به نشانی <http://oly.medu.ir> در مهلت تعیین شده انجام می‌شود.

پاسخ‌نامه

شماره:
تاریخ:
نامدار:

۴۶۰/۴۳۸

۱۳۹۹/۱۰/۲۱

ندازه

(۴) آزمون‌های مرحله دوم:

- این آزمون‌ها هم‌زمان در تمامی حوزه‌های پیش‌بینی شده در مرکز استان‌ها و حوزه‌های منتخب خارج از کشور برگزار می‌شود (شرکت‌کنندگان این مرحله پذیرفته شدگان آزمون مرحله اول هستند).
- بارگذاری دفترچه و کلید سوالات پس از برگزاری آزمون و هم چنین دریافت و پاسخ به درخواست‌های تجدید نظر دانش‌آموزان از طریق سامانه ثبت نام المپیادهای علمی به نشانی <http://oly.medu.ir> در مهلت تعیین شده انجام می‌شود.

(۵) آزمون مرحله سوم(عملی)

- این آزمون ویژه المپیادهای تفکر و کارآفرینی، کامپیوترو فیزیک است.
- پذیرفته شدگان آزمون مرحله دوم (چند برابر ظرفیت) المپیادهای تفکر و کارآفرینی، کامپیوترو و فیزیک، ملزم به شرکت در آزمون‌های تعیین شده از سوی کمیته علمی ذی‌ربط جهت ورود به دوره آموزشی تابستان هستند.

(۶) دوره آموزشی تابستان :

- شرکت‌کنندگان در این دوره، پذیرفته شدگان نهایی آزمون مرحله دوم (و در موارد بند ۵ مرحله سوم) المپیادهای علمی کشور هستند.
- ثبت نام و بارگذاری تصویر کارنامه‌های تحصیلی پایه دهم و یازدهم، صفحه اول شناسنامه، کارت ملی و گواهی اشتغال به تحصیل عکس‌دار و ممهور به مهر مدرسه محل تحصیل توسط دانش‌آموز، به صورت الکترونیکی در سامانه ثبت نام المپیادهای علمی به نشانی <http://oly.medu.ir> انجام می‌شود.
- لازمه دریافت مدال در پایان دوره تابستانی، شرکت در کلاس و کسب حداقل نمره تعیین شده توسط باشگاه دانش‌پژوهان و کمیته علمی مربوطه است.

ظرفیت و تعداد مدال‌های (تندیس) دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۰ به شرح جدول صفحه بعد است :



ردیف	المیاد	پذیرش دوره تابستان (نفر)	تعداد مدال برنز / تندیس	تعداد مدال نقره / تندیس	تعداد مدال طلا / تندیس
۱	ریاضی	۶۰	۲۴	۲۴	۱۲
۲	فیزیک	۴۰	۱۵	۱۵	۱۰
۳	نجوم و اخترفیزیک	۴۰	۱۰	۱۰	۱۰
۴	ژیست شناسی	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۵	شیمی	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۶	کامپیوتر	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۷	ادبی	۴۰	۱۱	۱۱	۱۸
۸	جغرافیا	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۹	علوم زمین	۴۰	۱۶	۱۶	۸
۱۰	سلول های بنیادی و پژوهشی بازساختی	۴۰	۱۲	۲۰	۸
۱۱	اقتصاد و مدیریت	۴۰	۱۵	۱۵	۱۰
۱۲	تفکر و کارآفرینی	۴۰	۱۲	۲۰	۸

- دانش آموزان پایه دهم دارنده مدال نقره تابستان ۱۳۹۹ المپیاد کامپیوتر مازاد بر ظرفیت ۴۰ نفر در این دوره می توانند شرکت کنند.

- در صورت تساوی نمرات در مرز ظرفیت پذیرش در آزمون مرحله دوم هر المپیاد، ظرفیت آن المپیاد افزایش پیدا می کند.

- در صورتی که بعد از رسیدگی به درخواست تجدیدنظر دانش آموزان نمره آخرین فرد پذیرفته شده را کسب کند، پذیرفته شده و ظرفیت دوره افزایش پیدا می کند.

- در صورتی که به دلایل بالا ظرفیت دوره افزایش پیدا کند ظرفیت تعداد مدال های برنز به تعداد لازم افزایش می یابد.

- ظرفیت دوره تابستانی و ظرفیت تعداد مدال ها در المپیادهای ریاضی و کامپیوتر بدون احتساب دانش آموزانی محاسبه می شود که در سال ۱۳۹۹ موفق به کسب مدال کشوری در این المپیادها شده اند.

- ۷) دوره آموزشی طلا:
- شرکت کنندگان این دوره، دارندگان مدار طلای کشوری در المپیادهایی هستند که آزمون جهانی دارند: ریاضی، زیست شناسی، شیمی، فیزیک، کامپیوتر، جغرافیا، علوم زمین و نجوم و اختر فیزیک.
 - مدار آوران طلای کشور (المپیادهای جهانی) تا قبل از شروع دوره باید در مدرسه محل تحصیل خود حضور داشته باشند.
 - تیم‌های ملی هر المپیاد بر حسب حضور دانش‌پژوهان در دوره و آزمون‌های مربوطه طبق ضوابط کمیته علمی مشخص می‌شود.
 - دانش‌پژوهانی که جزو تیم ملی نمی‌شوند، موظفند خود را به مدرسه محل تحصیل معرفی نمایند.
 - تعداد اعضا تیم‌های ملی جمهوری اسلامی ایران:

۱-المپیاد ریاضی:	۴ نفر
۲-المپیاد شیمی:	۴ نفر
۳-المپیاد فیزیک:	۵ نفر
۴-المپیاد کامپیوتر:	۴ نفر
۵-المپیاد اختر فیزیک:	۵ نفر
۶-المپیاد علوم زمین:	۴ نفر
۷-المپیاد جغرافیا:	۴ نفر

۸- شرایط، تسهیلات و امتیازات

۸-۱) شرایط عمومی:

- دانش‌آموزان باید در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ در پایه دهم یا یازدهم دوره دوم متوسطه به تحصیل اشتغال داشته باشند.

- دانش‌آموزان پایه‌های دهم و یازدهم در صورت دارا بودن شرایط (عمومی و اختصاصی) می‌توانند در بیش از یک آزمون المپیاد شرکت کنند.

- شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در المپیادهای ادبی و فیزیک به شکل آزمایشی بوده و به دوره آموزشی تابستان راه نخواهند یافت.

- تمامی دانش‌آموزان پایه دهم دارنده مدار برتر المپیاد کامپیوتر و نقره و برنز سایر المپیادها در دوره آموزشی تابستان ۹۹-۹۸، در صورت تمایل به شرکت در آزمون المپیادهای سال جاری، ملزم به ثبت‌نام و شرکت در تمامی مراحل بوده و صرفاً در صورت موفقیت، به مرحله بعدی راه خواهند یافت.

- برگزیدگان المپیاد سلول‌های بنیادی و پژوهشکی بازساختی در دوره آموزشی تابستان ۹۸-۹۹ و دانش‌آموزان دارنده مدال‌های طلا، نقره و برنز سایر المپیادها، در صورت تعایل به شرکت در المپیاد سلول‌های بنیادی و پژوهشکی بازساختی، ملزم به شرکت در تمامی مراحل مختلف آزمون در سال تحصیلی جاری بوده و فقط در صورت موققیت، به مراحل بعدی راه خواهد یافت.

٨-٢) شرایط اختصاصی:

ردیف	المپیاد	شرکتکنندگان / پایه	روش تحقیقی	تسهیلات	ملاحظات
۱	ادبی	دهم و یازدهم	تمامی رشته ها	معاف از کنکور	شرکت دانش آموزان پایه دهم در این المپیاد به صورت آزمایشی بوده و به دوره آموزشی نایستان راه نخواهد یافت.
۲	فیزیک	دهم و یازدهم	تمامی رشته ها	معاف از کنکور	شرکت دانش آموزان پایه دهم در این المپیاد به صورت آزمایشی بوده و به دوره آموزشی نایستان راه نخواهد یافت.
۳	شیمی	دهم و یازدهم	تمامی رشته ها	معاف از کنکور	داش آموزان پایه دهم می توانند در آزمون های مرحله اول و دوم شرکت کنند، اما تنها یک بار مجاز به شرکت در دوره آموزشی نایستان و دومهای بعد از آن خواهند بود. چنانچه دانش آموزی از شرکت در دوره آموزشی نایستان انتساب دهد، احتیاز وی برای دوره نایستان سال بعد حفظ نمی شود و در سال بعد مجدداً باید نیت نام و در آزمون مرحله اول شرکت نماید و تنها در صورت کسب نمره علمی (اقولی) به مرحله بعدی راه پیدا می کند.
۴	ریاضی	دهم و یازدهم	تمامی رشته ها	معاف از کنکور	- براساس بالاترین نمره مکتبه 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 دانش آموزان پایه دهم بر اساس بالاترین نمره مکتبه، به شکل آزمایشی در آزمون نشريخ مرحله دوم، به منظور آمادگی در المپیاد ریاضی سال آینده شرکت می کنند و لیکن به دوره آموزشی نایستان راه نخواهند یافت.
۵	زیست‌شناسی	دهم و یازدهم	تمامی رشته ها	معاف از کنکور	- دانش آموزان پایه یازدهم که در سال گذشته موفق به کسب مدار نقره این المپیاد شده اند در صورت تعامل به شرکت مجلدتر در این المپیاد می توانند با لرائی برگ خلاصه و صعیت و گواهی اشتغال به تحصیل که به تأیید مدرسه و اداره کل آموزش و پرورش رسیده باشد، بدون شرکت در آزمون های مرحله اول و دوم، در دوره آموزش غالباتی ۱۴۰۰ حضور یابند.
۶	کامپیوٹر	دهم و یازدهم	تمامی رشته ها	معاف از کنکور	-
۷	نحو و اخترفیزیک	دهم و یازدهم	تمامی رشته ها	معاف از کنکور	-



برگزیدگان المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در دوره آموزشی تابستان ۱۳۹۸-۹۹ و دانش‌آموزان دارانه مدال‌های طلا، نقره و برنز سایر المپیادها، در صورت تعلیل به شرکت در المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، ملزم به شرکت در مرحله اول آزمون در سال تحصیلی جاری بوده و فقط در صورت موفقیت، به مرحله بعدی راه خواهد یافت. جهت اطلاعات بیشتر به وب سایت www.isro.isti.ir مراجعه شود	-	تمامی رشته‌ها	دهم و یازدهم	سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی	۸
-	-	ادبیات و علوم انسانی ریاضی-فیزیک علوم تجربی	دهم و یازدهم	اقتصاد و مدیریت	۹
جهت اطلاعات بیشتر به www.iteo.ir مراجعه شود	-	تمامی رشته‌ها	دهم و یازدهم	نقتو و کارآفرینی	۱۰
جهت اطلاعات بیشتر به www.sina.bmn.ir مراجعه شود	-	ادبیات و علوم انسانی	دهم و یازدهم	جغرافیا	۱۱
-	-	ریاضی-فیزیک علوم تجربی فنی و حرفه‌ای	دهم و یازدهم	علوم زمین	۱۲

- استفاده از تسهیلات ورود به دانشگاه منوط به ضوابط اعلامی از سوی سازمان سنجش در خصوص تناسب نوع دیپلم با زیرگروه مربوطه و کسب شرایط احراز خواهد بود.

(۳-۸) تسهیلات:

(۱-۳-۸) براساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی:

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

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

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

- تعداد دریافت‌کنندگان مدار 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 صفحه بعد است:



۴۶۰/۴۳۸
۱۳۹۹/۱۰/۲۱
ندارد

پاسه تعالی

شماره:
تاریخ:
پیوست:

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

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

- ۱- جغرافیا: ۸ نفر
- ۲- سلوول‌های بنیادی و پژوهشکی باز ساختی: ۸ نفر
- ۳- علوم زمین: ۸ نفر
- ۴- تفکر و کارآفرینی: ۸ نفر
- ۵- اقتصاد و مدیریت: ۱۰ نفر

۲-۳-۸) تسهیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:

- وزارت علوم و تحقیقات و فناوری برای دارندگان مdal‌های نقره و برنز المپیادهای ادبی، ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، فیزیک، نجوم و اختر فیزیک و کامپیوتر، تسهیلاتی جهت ورود به دانشگاه بعد از شرکت در کنکور سراسری در نظر گرفته است، که شرایط این تسهیلات پس از اعلام وزارت علوم اطلاع رسانی خواهد شد.

۳-۳-۸) 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 مورد نظر فراهم شود.

۹) منابع آزمون‌ها:

ردیف	الطبیاد	منابع مرحله اول
۱	شیمی	- کتاب های شیمی سال های دهم و بازدهم و دوازدهم دوره دوم متوسطه
۲	ریاضی	- تمام کتاب های درسی با عنوانین ریاضی، هندسه، آمار و احتمال و حسابات تا پایه بازدهم (ریاضی فیزیک)
۳	زیست‌شناسی	- کتاب های زیست شناسی دبیرستان - شناخت کافی از مطالب کتاب های فیزیک و شیمی دبیرستان نیز داشته باشد.
۴	کامپیووتر	- ریاضی (۱) سال دهم متوسطه رشته ریاضی فیزیک، انتشارات چاپ و نشر کتاب های درسی ایران - ترکیبات، علیرضا علیپور، انتشارات فاطمی - آشنایی با الگوریتم ها، یحیی تابش، انتشارات فاطمی - کتاب «محاذف ریاضی»: انتشارات فاطمی
۵	نجوم و اخترفیزیک	- ریاضی ۱ و ۲، فیزیک ۱ و ۲ و ۳، هندسه ۱ و ۲ و ۳، حسابان ۱ و ۲ و ۳ پایه های دهم، بازدهم و دوازدهم. سوالات در موضوعات نجوم کروی، مکانیک سماوی، اختیفیزیک و کیهان شناسی وابزارشناسی و رصد طرح خواهد شد. از طریق سامانه ثبت نام اطیابادها به نشانی http://oly.medu.ir اعلام می شود
۶	ادبی	- کتاب های علوم متوسطه اول، فیزیک ۱، فیزیک ۲ و فیزیک ۳(رشته ریاضی) - بخش های فیزیک از کتاب های آزمایشگاه علوم ۱ و ۲ - کلیه دروس ریاضی تا پایه بازدهم شامل ریاضی ۱، حسابان ۱، هندسه ۱، آمار و احتمال و هندسه ۲
۷	فیزیک	- جهت دریافت منابع به سایت ویژه اطیاباد سلول های بنیادی و پژوهشی بازساختی به نشانی www.isro.isti.ir و http://oly.medu.ir مراجعه شود.
۸	سلول های بنیادی و پژوهشی بازساختی	- کتاب اقتصاد پایه دهم - کتاب جامعه شناسی پایه دهم و بازدهم - کتاب ریاضی و آمار (۱) پایه دهم فصل های ۳، ۴ و ۵ - کتاب ریاضی و آمار (۲) پایه بازدهم فصل های ۱ و ۲ - کتاب روانشناسی پایه بازدهم فصل های ۶، ۵ و ۷
۹	اقتصاد و مدیریت	- کتاب جغرافیای ایران پایه دهم - کتاب جغرافیای ۲ (ناحیه ای) پایه بازدهم علوم انسانی، کتاب جغرافیای ۳ (کاربردی) پایه دوازدهم علوم انسانی . - کتاب انسان و محیط زیست پایه بازدهم .
۱۰	جغرافیا	- موضوع این اطیاباد در زمینه تکرش و مهارت های دانش آموزان است، منبع خاصی قابل معرفی نمی باشد. اما برای تعویض اطلاعات پایه، منابع و مراجع مهمی در وب سایت WWW.iteo.ir قرار داده شده است. علاوه بر آن مطالعه عمیق منابع زیر نیز توصیه می گردد. علاقه مندان می توانند به این منابع با هر منبع دیگر معتبر که به صورت کتاب، مجله یا وب سایت معتبر در اختیار است مراجعه نمایند.
۱۱	تفکر و کارآفرینی	- کتاب کارگاه کارآفرینی و تولید پایه دهم متوسطه نظری تمام رشته ها - کتاب تفکر و سواد رسانه ای پایه دهم متوسطه نظری تمامی رشته های - کتاب منطق پایه دهم متوسطه نظری رشته علوم انسانی - کتاب جامعه شناسی (۱) پایه دهم متوسطه نظری رشته علوم انسانی - کتاب جامعه شناسی (۲) پایه بازدهم متوسطه نظری رشته علوم انسانی - کتاب هنر پایه دهم و بازدهم متوسطه نظری تمام رشته های فنی و حرفه ای - کتاب کارگاه نوآوری و کارآفرینی پایه بازدهم متوسطه فنی و حرفه ای - کتاب کاربرد فناوری های نوین، پایه بازدهم متوسطه فنی و حرفه ای و کار دانش

۴۶۰/۴۳۸
۱۳۹۹/۱۰/۲۱

نامه

شماره:
تاریخ:
پوست:

- کتاب های علوم تجربی پایه های هفتم، هشتم و نهم (دوره اول متوسطه)
- کتاب های آزمایشگاه علوم تجربی پایه های دهم و یازدهم (قسمت زمین شناسی)
- کتاب انسان و محیط زیست پایه یازدهم
- کتاب زمین شناسی پایه یازدهم

علوم زمین

۱۲

۱۰- فرآیند ثبت نام:**۱-۱) زمان ثبت نام آزمون مرحله اول المپیادها:**

- ثبت نام از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۰ تا پایان روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۴ انجام می شود. به دانش آموزان عزیزان توصیه می شود ثبت نام را به روزهای پایانی موکول نکنند.

الف) نوعه ثبت نام :

- ثبت نام صرفاً به صورت الکترونیکی بوده و برای این منظور علاقه مندان داخل و خارج از کشور می توانند در زمان مقرر با مراجعه به سامانه ثبت نام المپیادهای علمی به نشانی الکترونیکی <http://oly.medu.ir> نسبت به این امر اقدام نمایند.

- مسئولیت هر گونه مغایرت در ثبت اطلاعات و بارگذاری عکس، بر عهده داوطلب است.

- در صورت ثبت نام گروهی دانش آموزان توسط مدارس، مدیران و احدهای آموزشی پس از ثبت نام دانش آموزان آموزشگاه خود، با مراجعه به سامانه مربوطه نسبت به تأیید اطلاعات و عکس دانش آموزان اقدام نمایند.

- مسئولیت هر گونه مغایرت در ثبت اطلاعات و عکس دانش آموز متوجه مدیرانی است که اطلاعات دانش آموزان را تأیید کرده اند.

ب) مدارک لازم جهت ثبت نام اینترنتی :

- مبلغ ثبت نام؛ حداقل تا زمان دریافت کارت ورود به جلسه آزمون اعلام و از طریق درگاه الکترونیکی سامانه ثبت نام، دریافت خواهد شد.

- جهت ثبت نام، فایل عکس (۴۰۰x۴۰۰ پیکسل یا ۳۰۰x۳۰۰ پیکسل و در قالب JPG) با زمینه سفید، مربوط به سال حاری دانش آموز مورد نیاز است. حجم این فایل باید از ۷۰ کیلو بایت بیشتر باشد. در صورت استفاده از هر گونه تصاویر قدیمی و غیر از عکس دانش آموز شرکت کننده، ثبت نام ایشان باطل خواهد شد. ضمناً عکس دختران باید با حجاب اسلامی بوده و چهره آنان کاملاً واضح و مشخص باشد.

۱-۲) زمان ثبت نام آزمون مرحله دوم المپیادها:



- پذیرفته شدگان مرحله اول بدون نیاز به ثبت نام مجدد می توانند در آزمون مرحله دوم المپیادهای علمی شرکت نمایند. اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول پس از اعلام در سامانه <http://oly.medu.ir> به صورت مکتوب به اداره کل آموزش و پرورش استانها ارسال می شود.

- اسامی پذیرفته شدگان مدارس خارج از کشور به مرکز امور بین الملل و مدارس خارج از کشور اعلام می شود.

۱۰- زمان ثبت نام پذیرفته شدگان دوره آموزشی قابستان ۱۴۰۰ المپیادها:

- ثبت نام الکترونیکی دانش آموزان و تعیین روز ثبت نام حضوری توسط باشگاه دانش پژوهان جوان از طریق سامانه ثبت نام المپیادها به نشانی <http://oly.medu.ir> اعلام می شود.

۱۱- امور مالی آزمون:

۱-۱۱) پرداخت حق الزحمة عوامل اجرایی آزمونها، خرید مواد مصرفی، پذیرایی شرکت کنندگان، وسائل سرمایشی، گرمایشی و سایر ملزمات در استان از محل درآمد اختصاصی آن استان بابت اجرای این آزمون انجام شود. ضمناً پس از عقد تفاهم نامه، ۱۸درصد از درآمد مذکور را جهت انجام امور متصرکر، به حسابی که مجری آزمون معرفی خواهد کرد، واریز نمایند.

تبصره: استان هایی که تعداد ثبت نام کننده آنها، کمتر از ۱۰۰۰ نفر باشد، از پرداخت سهم مجری متصرکر کشوری معاف هستند.

۲-۱۱) به استناد بند (۴) بیست و سومین جلسه هیأت امناء باشگاه دانش پژوهان جوان مورخ ۱۳۸۳/۱۰/۱۶ بخشی از درآمد که به صورت مازاد بر هزینه های برگزاری آزمون در اختیار اداره کل آموزش و پرورش استان باقی می ماند، می تواند با نظر مقام مجاز و ذیحساب در حوزه برنامه های مرکز سنجش و سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان مثل: داوری جشنواره جوان خوارزمی (بخش دانش آموزی) و المپیادهای علمی و با نظارت رؤسای ادارات سنجش و استعدادهای درخشان استان مورد مصرف قرار گیرد.

(P)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

بامداد

شماره:

تاریخ:

ندارد

پوست:



ملاحظات:
- مدیر محترم واحد آموزشی پس از دریافت دستورالعمل، نسبت به اطلاع رسانی کامل آن به نحو مقتضی به دانش آموزان اقدام نماید.

- جهت تسهیل در امر ثبت نام و رفع نگرانی اولیای محترم دانش آموزان، مدیر مدرسه می تواند در صورت درخواست داوطلب و یا اولیای آنان، از طریق سامانه فوق نسبت به ثبت نام گروهی دانش آموزان اقدام کرده و از آمار و وضعیت ثبت نام شدگان واحد آموزشی خود اطلاع یابد.

- مدیر محترم مدرسه، اولیا و دانش آموزان عزیز برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به نشانی های <http://sampad.medu.ir>, <http://oly.medu.ir> بازساختی به نشانی www.isro.isti.ir و iteo.ir و www.iteo.ir و www.oly.medu.ir بر طرف نمودن مشکلات فنی ثبت نام الکترونیکی به کارشناسان فناوری شهرستان / منطقه / ناحیه / استان مراجعه و یا با شماره تلفن های مندرج در سایت های مذکور تماس حاصل نمایند.

خسرو ساکی

رئیس مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی