



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



کمیته مستشاری

بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌های اداری
اعضای شورای معاونان جهت احضار
واحدهای مجری:
استان: ماورکال: معاون آموزش اداره کل
شهرستان: منطقه ناحیه مدیر
واحدهای آموزشی:
معاذت‌کننده در استان کمیته مستشاری
کد: ۱۴/۴۶۰/۹۹/۲۰/۱۵

مدیرکل محترم آموزش و پرورش استان

رئیس محترم مرکز امور بین الملل و مدارس خارج از کشور

باسلام و احترام؛

در اجرای فعالیت کد ۱۰-۸ با عنوان «برگزاری آزمون‌های مختلف: ۱- المپیادهای علمی کشور و ...» برنامه ابلاغی ۱۳۹۸ موضوع بخشنامه شماره ۹۳۷۳-۹۸/۰۱/۲۷، بند ج ماده ۲ اساسنامه باشگاه دانش‌پژوهان جوان، مصوبه جلسه ۲۴۰-۱۰/۰۸/۱۳۷۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی، راهکار ۴-۱۹، راهکار ۹ ماده ۵ کلیات نظام تربیت استعدادهای برتر مصوبه جلسه ۹۳۲-۱۷/۰۳/۱۳۹۵ 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 پرورش استعدادها درخشان، مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی و دیگر حوزه‌های مرتبط ستادی تهیه شده، به پیوست ارسال می‌شود.

در این المپیاد ها، تمامی فرآیندها اعم از ثبت نام الکترونیکی داوطلبان، شخصی سازی پاسخ برگ ها، تصحیح، اعلام نتایج آزمون‌ها و پاسخ گویی به اعتراضات داوطلبان به صورت ستادی و متمرکز 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 هم چنین دریافت اقلام غیر محرمانه برعهده استان می باشد.

مسئولیت برگزاری دقیق و مطلوب آزمون‌ها، نظارت بر اجرای آنها، جمع‌آوری پاسخ برگ‌ها، اسکن و ارسال آنها مطابق با دستورالعمل‌ها، برعهده مدیر کل محترم آموزش و پرورش استان و در مورد مدارس خارج از کشور بر عهده رئیس مرکز امور بین الملل 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) اعضا:

- مدیرکل آموزش و پرورش استاز (رئیس کارگروه)
- معاون آموزش متوسطه (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 متوسطه)، 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 سؤالات و برگزاری آزمون در حوزه‌های اجرا
- انتخاب عوامل اجرایی حوزه‌های برگزاری آزمون شهرستان‌ها/ مناطق/ واحی، زمان و نحوه تحویل پاسخ‌نامه‌ها، شیوه‌نامه‌های اجرایی و منزومات، قبل از شروع آزمون بر اساس دستورالعمل و شیوه‌نامه‌های 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 پاسخ گویی 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

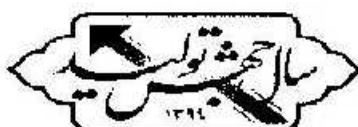
۲) زمان بندی آزمون‌ها و دوره‌های آموزشی المپیادهای علمی:

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

- هر گونه تغییر در زمان بندی آزمون‌ها و اعلام نتایج، متعاقبا 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 تفکر و کارآفرینی، کامپیوتر و فیزیک، منظم به شرکت در آزمون‌های تعیین شده از سوی کمیته علمی ذی ربط جهت ورود به دوره آموزشی تابستان هستند.

* بعد از دوره آموزشی تابستان، دوره طلای المپیادهایی که مسابقه جهانی دارند (ریاضی، زیست شناسی، 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 معمولا در تابستان برگزار شده و زمان دقیق آن را کمیته‌های جهانی مشخص می‌کند، شرکت کنند.



۳) تاریخ برگزاری آزمون‌های مرحله اول:

ردیف	المیاد	دوره	روز	تاریخ	ساعت شروع
۱	کامپیوتر	سی و یکم	یکشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۶	۰۹:۰۰ صبح
۲	جغرافیا	سوم	یکشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۶	۱۴:۰۰ بعدازظهر
۳	علوم زمین	دوم	یکشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۶	۱۴:۰۰ بعدازظهر
۴	شیمی	سی و یکم	دوشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۷	۰۹:۰۰ صبح
۵	تفکر و کار آفرینی	دوم	دوشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۷	۱۴:۰۰ بعدازظهر
۶	نجوم و اختر فیزیک	هفدهم	سه شنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۸	۰۹:۰۰ صبح
۷	سئول‌های شاد و پرشکو بازسازی	ششم	سه شنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۸	۱۴:۰۰ بعدازظهر
۸	فیزیک	سی و چهارم	چهارشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۹	۰۹:۰۰ صبح
۹	زیست‌شناسی	بیست و چهارم	چهارشنبه	۱۳۹۹/۱۱/۲۹	۱۴:۰۰ بعدازظهر
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 بعدازظهر
۱۲	ادبی	سی و چهارم	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 پذیرفته‌شدگان 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 المیادهای علمی به نشانی <http://oly.medu.ir> در مهلت تعیین شده انجام می‌شود.



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 پذیرفته‌شدگان آزمون مرحله اول هستند).
- بازگذاری دفترچه و کلید سوالات پس از برگزاری آزمون و هم‌چنین 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 (علمی)

- این آزمون ویژه المپیادهای تفکر و کارآفرینی، کامپیوتر و فیزیک است.
- پذیرفته‌شدگان آزمون مرحله دوم (چند برابر ظرفیت) المپیادهای تفکر و کارآفرینی، کامپیوتر 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، پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون مرحله دوم (و در موارد بنده مرحله سوم) المپیادهای علمی کشور هستند.
- ثبت نام و بازگذاری تصویر کارنامه‌های تحصیلی پایه دهم و یازدهم، صفحه اول شناسنامه، کارت ملی و گواهی اشتغال به تحصیل عکس‌دار و مسهور 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	المپیاد	پذیرش دوره تابستان (نفر)	تعداد مدال برنز / نندیس	تعداد مدال نقره / تندیس	تعداد مدال طلا / تندیس
۱	ریاضی	۶۰	۲۴	۲۴	۱۲
۲	فیزیک	۴۰	۱۵	۱۵	۱۰
۳	نجوم و اختر فیزیک	۴۰	۱۵	۱۵	۱۰
۴	زیست 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 پزشکی بازساختی	۴۰	۳۰	۱۲	۸
۱۱	اقتصاد و مدیریت	۴۰	۱۵	۱۵	۱۰
۱۲	تفکر و کارآفرینی	۴۰	۳۰	۱۲	۸

- دانش آموزان پایه دهم دارنده مدال نقره تابستان ۱۳۹۹ المپیاد کامپیوتر سازاد 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 مدال طلای کشوری در المپیادهایی هستند که آزمون جهانی دارند: ریاضی، زیست شناسی، شیمی، فیزیک، کامپیوتر، جغرافیا، علوم زمین و نجوم و اختر فیزیک.
- مدال 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 دانش پژوهان در دوره و آزمونهای مربوطه طبق ضوابط کمیته علمی مشخص می شود.
- دانش پژوهانی که جزو تیم ملی نمی شوند، موظفند خود را به مدرسه محل تحصیل معرفی نمایند.
- تعداد اعضای تیمهای ملی جمهوری اسلامی ایران:

۱- المپیاد ریاضی: ۶ نفر	۲- المپیاد زیست شناسی: ۴ نفر
۳- المپیاد شیمی: ۴ نفر	۴- المپیاد فیزیک: ۵ نفر
۵- المپیاد کامپیوتر: ۴ نفر	۶- المپیاد نجوم و اختر فیزیک: ۵ نفر
۷- المپیاد جغرافیا: ۴ نفر	۸- المپیاد علوم زمین: ۴ نفر

۸- شرایط، تسهیلات و امتیازات

۸-۱) شرایط عمومی:

- دانش آموزان باید در سال تحصیلی ۴۰۰-۱۳۹۹ در پایه دهم یا یازدهم دوره دوم متوسطه به تحصیل اشتغال داشته باشند.
- دانش آموزان پایه های دهم و یازدهم در صورت دارا بودن شرایط (عمومی و اختصاصی) می توانند در بیش از یک آزمون المپیاد شرکت کنند.
- شرکت دانش آموزان پایه دهم در المپیادهای ادبی و فیزیک به شکل آزمایشی بوده و به دوره آموزشی تابستان راه نخواهند یافت.
- تمامی دانش آموزان پایه دهم دارنده مدال برنز المپیاد کامپیوتر و نقره و برنز سایر المپیادها در دوره آموزشی تابستان ۹۹-۱۳۹۸، در صورت تمایل به شرکت در آزمون المپیادهای سال جاری، ملزم به ثبت نام و شرکت در تمامی مراحل بوده و صرفاً در صورت موفقیت، به مرحله بعدی راه خواهند یافت.



برگزیدگان المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در دوره آموزشی تابستان ۹۹-۱۳۹۸ و دانش‌آموزان دارنده مدال‌های طلا، نقره و برنز سایر المپیادهای، در صورت تعادل به شرکت در المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، ملزم به شرکت در تمامی مراحل مختلف آزمون در سال تحصیلی جاری بوده و فقط در صورت موفقیت، به مراحل بعدی راه خواهند یافت.

۸-۲) شرایط اختصاصی:

ردیف	المپیاد	شرکت‌کنندگان پایه /	رشته تحصیلی	تسهیلات	ملاحظات
۱	ادبی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	معاف از کتکور	شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در این المپیاد به صورت آزمایشی بوده و به دوره آموزشی تابستان راه نخواهند یافت.
۲	فیزیک	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	معاف از کتکور	شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در این المپیاد به صورت آزمایشی بوده و به دوره آموزشی تابستان راه نخواهند یافت.
۳	شیمی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	معاف از کتکور	دانش‌آموزان پایه دهم می‌توانند در آزمون‌های مرحله اول و دوم شرکت کنند، اما تنها یک بار مجاز به شرکت در دوره آموزشی تابستان و دوره‌های بعد از آن خواهند بود. چنانچه دانش‌آموزی از شرکت در دوره آموزشی تابستان راه نماند، مجاز وی برای دوره تابستان سال بعد حفظ نمی‌شود و در سال بعد مجدداً باید ثبت نام و در آزمون مرحله اول شرکت نماید و تنها در صورت کسب نمره علمی (قبولی) به مرحله بعدی راه پیدا می‌کند.
۴	ریاضی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	معاف از کتکور	بر اساس بالاترین نمره مکتب 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 مکتب 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.
۵	زیست‌شناسی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	معاف از کتکور	-
۶	کامپیوتر	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	معاف از کتکور	دانش‌آموزان پایه یازدهم که در سال گذشته موفق به کسب مدال نقره این المپیاد شده‌اند در صورت تعادل به شرکت مجدد در این المپیاد می‌توانند با ارائه مدرک خلاصه وضعیت و گواهی اشتغال به تحصیل که به تأیید مدیران و ادارات کل آموزش و پرورش رسیده باشند، بدون شرکت در آزمون‌های مرحله اول و دوم، در دوره آموزشی تابستان ۹۰۰ حضور یابند.
۷	نجوم و اختر فیزیک	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	معاف از کتکور	-



۸	سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	-	برگزیدگان اعیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در دوره آموزشی تابستان ۹۹-۱۳۹۸ و دانش‌آموزان دارنده مدال‌های طلا، نقره و برنز سایر المپیادها، در صورت تمایل به شرکت در المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، منضم به شرکت در مرحله اول آزمون در سال تحصیلی جاری بوده و معاف در صورت موفقیت، به مراحل بعدی راه خواهند یافت. جهت اطلاعات بیشتر به وب سایت www.isto.ist.ir مراجعه شود.
۹	اقتصاد و مدیریت	دهم و یازدهم	ادبیات و علوم انسانی ریاضی-فیزیک-علوم تجربی	-	
۱۰	تفکر و کار آفرینی	دهم و یازدهم	تمامی رشته‌ها	-	جهت اطلاعات بیشتر به www.iteo.ir مراجعه شود.
۱۱	جغرافیا	دهم و یازدهم	ادبیات و علوم انسانی	-	جهت اطلاعات بیشتر به www.sina.bmn.ir مراجعه شود.
۱۲	علوم زمین	دهم و یازدهم	ریاضی-فیزیک علوم تجربی فنی و حرفه‌ای	-	

- 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.

۸-۳) تسهیلات:

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

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

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

- دارندگان مدال طلای المپیادهای علمی جهانی ریاضی، فیزیک 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 مربوطه، که به دانشگاه مورد نظرشان معرفی می‌شوند، به صفحه بعد است:



ردیف	العیاذ	منابع مرحله اول
۱	شمی	- کتابهای شیمی سالهای دهم و یازدهم و دوازدهم دوره دوم متوسطه
۲	ریاضی	- تمام کتاب های درسی با عناوین ریاضی، هندسه، آمار و احتمال و حسابان پایه یازدهم (ریاضی فیزیک)
۳	زیست‌شناسی	- کتاب‌های زیست شناسی دبیرستان شناخت کافی از معانی کتاب‌های فزیک و شیمی دبیرستان نیز داشته باشند.
۴	کامپیوتر	- ریاضی (۱) سال دهم متوسطه رشته ریاضی، فیزیک، انتشارات چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - از کیبیت، علیرضا علیپور، انتشارات فاطمی - آشنایی با الگوریتم‌ها، یحیی تابش، انتشارات همدانی - کتاب «مباحث ریاضی ۱: انتشارات فاطمی»
۵	نجوم و اختر فیزیک	- ریاضی ۱ و ۲، فزیک ۱ و ۲ و ۳، هندسه او ۲ و ۳، حسابان ۱ و ۲ و از پایه های دهم، یازدهم و دوازدهم. - سوالات دو موضوع نجوم کروی، مکانیک سماری، اختر فیزیک و کیهان‌شناسی و ابزارشناسی و رصد طرح خواهد شد.
۶	ادبی	و طریق «ماه» ثبت نام آمیخته‌ها به نشانی http://oly.medu.ir اعلام می‌شود
۷	فیزیک	- 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 - کیه دروس ریاضی پایه یازدهم شامل ریاضی ۱، حسابان ۱، هندسه ۱، آمار و احتمال و هندسه ۲
۸	سول‌های بنیادی و پزشکی بار ساختی	- جهت دریافت منابع به سایت ویژه امید سلول‌های بنیادی و پزشکی بار ساختی به نشانی www.isro.isti.ir و http://oly.medu.ir مراجعه شود
۹	اقتصاد و مدیریت	- کتاب اقتصاد پایه دهم - کتاب جامعه‌شناسی پایه دهم و یازدهم - کتاب ریاضی و آمار (۱) پایه دهم فصل‌های ۳، ۴ و ۵ - کتاب ریاضی و آمار (۲) پایه یازدهم فصل‌های ۱ و ۳ - کتاب روانشناسی پایه یازدهم فصل‌های ۵، ۶ و ۷
۱۰	جغرافیا	- کتاب جغرافیای ایران پایه دهم - کتاب جغرافیای ۱ (ساحیای) پایه یازدهم علوم انسانی، کتاب جغرافیای ۳ (کاربردی) پایه دوازدهم علوم انسانی - کتاب انسان و محیط زیست پایه یازدهم
۱۱	تفکر و کار آفرینی	- موضوع این امید در زمینه نگرش و مهارت های دانش آموزان است. منبع خاصی قابل معرفی نمی‌باشد. اما برای تقویت 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 می‌گردد. علاقه مندان می‌توانند به این منابع یا هر منبع دیگر معتبر که به صورت کتاب، محله یا وب سایت معتبر در اختیار است مراجعه نمایند. - کتاب کارگاه کارآفرینی و تولید پایه دهم متوسطه نظری تمامی رشته ها - کتاب تفکر و سواد رسانه‌ای پایه دهم متوسطه نظری تمامی رشته ها - کتاب منطق پایه دهم متوسطه نظری رشته علوم انسانی - کتاب جامعه‌شناسی (۱) پایه دهم متوسطه نظری رشته علوم انسانی - کتاب جامعه‌شناسی (۲) پایه یازدهم متوسطه نظری رشته علوم انسانی - کتاب هنر پایه دهم و یازدهم متوسطه نظری تمام رشته ها و هنر و حرفه ای - کتاب کارگاه نوآوری و کارآفرینی پایه یازدهم متوسطه فنی و حرفه ای - کتاب کاربرد فناوری های نوین پایه یازدهم متوسطه فنی و حرفه ای و کار دانش



<p>کتاب های علوم تجربی پایه های هفتم، هشتم و نهم (دوره اول متوسطه) - کتاب های آزمایشگاه علوم تجربی پایه های دهم و یازدهم (مسئله زمین شناسی) - کتاب انسان و محیط زیست پایه یازدهم - کتاب زمین شناسی پایه یازدهم</p>	<p>علوم زمین</p>	<p>۱۲</p>
--	------------------	-----------

۱- 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 عزیز توصیه می شود ثبت نام را به روزهای پایانی موکول نکنند.

الف) نحوه 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 یا مراجعه به سامانه ثبت نام المپیادهای علمی به نشانی الکترونیکی <http://oly.medu.ir> نسبت به این امر اقدام نمایند.

- مسئولیت هرگونه مغایرت در ثبت اطلاعات و بارگذاری عکس، برعهده داوطلب است.

- در صورت ثبت نام گروهی دانش آموزان توسط مدارس، مدیران واحدهای 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 هرگونه 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؛ حداکثر 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 (۳۰۰×۴۰۰ پیکسل یا ۲۰۰×۳۰۰ پیکسل و در قالب JPG) با زمینه سفید، مربوط به سال جاری دانش آموز مورد نیاز است. حجم این فایل نباید 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:



- پذیرفته‌شدگان مرحله اول بدون نیاز به ثبت نام مجدد می‌توانند در آزمون مرحله دوم المپیادهای علمی شرکت نمایند. اسامی پذیرفته‌شدگان مرحله اول پس از اعلام در سامانه <http://oly.medu.ir> به صورت مکتوب به اداره کل آموزش و پرورش استانها ارسال می‌شود.
- اسامی پذیرفته‌شدگان مدارس خارج از کشور به مرکز امور بین الملل و مدارس خارج از کشور اعلام می‌شود.

۱۰-۳) زمان ثبت نام پذیرفته‌شدگان دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۰ المپیادها:

- ثبت نام الکترونیکی دانش‌آموزان و تعیین روز ثبت نام حضوری توسط باشگاه دانش‌پژوهان جوان از طریق سامانه ثبت نام المپیادها به نشانی <http://oly.medu.ir> اعلام می‌شود.

۱۱- امور مالی آزمون:

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

تبصره: استان‌هایی که تعداد ثبت نام‌کننده آنها، کمتر از ۱۰۰۰ نفر باشد، از پرداخت سهم مجری متمرکز کشوری معاف هستند.

۱۱-۲) به استناد بند (۴) بیست و سومین جلسه هیأت امانت باشگاه دانش‌پژوهان جوان مورخ ۱۳۸۳/۱۰/۱۶ بخشی از درآمد که به صورت مزاد بر هزینه‌های برگزاری آزمون در اختیار اداره کل آموزش و پرورش استان باقی می‌ماند، می‌تواند با نظر مقام مجاز و ذیحساب در حوزه برنامه‌های مرکز سنجش و سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان مثل: داوری جشنواره جوان خوارزمی (بخش دانش‌آموزی) و المپیادهای علمی و با نظارت رؤسای ادارات سنجش و استعدادهای درخشان استان مورد مصرف قرار گیرد.

