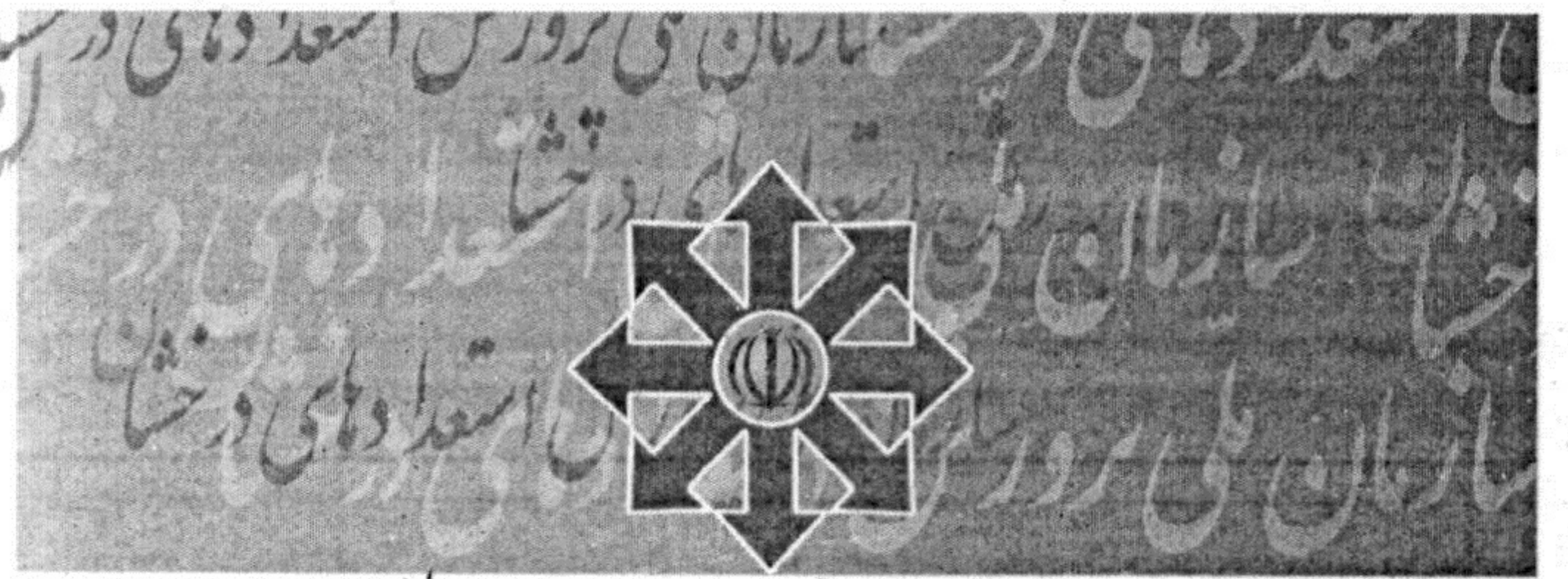


بسمه تعالی



سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان

شماره: ۱۰۴/۳۸۰

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۱۳

پیوست:

کمیته مستندسازی
بخشنامه ها و دستورالعمل های اداری
اعضای شورای معاونان جهت استحضار
واحدهای مجری:
 استان: مدیر کل / رئیس اداره استعدادهای درخشان
 شهرستان، منطقه، ناحیه: ----
 واحدهای آموزشی: ----
 هماهنگ کننده در استان کمیته مستندسازی
 کد: ۱۶ ص: ۱۰۴/۰۱/۱/۳

مدیرکل محترم آموزش و پرورش استان

رئیس محترم مرکز امور بین الملل و مدارس خارج از کشور

با سلام و احترام؛

به استناد « ماده ۳ » اساسنامه باشگاه دانش پژوهان جوان، مصوبه جلسه ۸۵۸ مورخ 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 ۱۴۰۱-۱۴۰۲، که توسط سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان، مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش و دیگر حوزه های مرتبط ستادی تهیه شده، به پیوست ارسال می شود.

مقتضی است با عنایت به اهمیت و جایگاه آزمون های مذکور، پس از دریافت و مطالعه دقیق مفاد دستورالعمل، نسبت به اجرای بهینه و کیفی آزمون ها در سطح استان، اقدام لازم معمول شود.

در سال جاری نیز تمامی فرآیندها اعم از: ثبت نام اینترنتی داوطلبان، صدور اقلام پیش از آزمون، چاپ، بسته بندی و ارسال دفترچه های سؤال بر اساس حوزه بندی و همچنین تصحیح پاسخ برگ ها، اعلام نتایج آزمون ها و پاسخ گویی به درخواست های تجدیدنظر به صورت ستادی و متمرکز انجام می گیرد.

دانش آموزان مدارس ایرانی خارج از کشور نیز مطابق مفاد این دستورالعمل، مجاز به ثبت نام و شرکت در این آزمون ها می باشند.

مسئولیت برگزاری دقیق و مطلوب این آزمون ها 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.

الهام یآوری
 رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان
 خیابان شهید سپید قرنی، نیش خیابان سمیه، ساختمان زنده یاد مهندس علاقمندان، طبقه هفتم
 کد پستی: ۱۵۹۹۵۸۱۱۱، تلفن: ۸۸۱۸۴۱۹۶۶-۸۸۱۸۴۱۸۵، شماره: ۸۲۲۸۴۱۸۴

دستورالعمل برگزاری المپیادهای علمی دانش آموزی کشور سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مقدمه:

آینده نظام جمهوری اسلامی ایران در گرو شکوفایی علمی استعدادها و شناسایی دانش آموزان 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 به عنوان تنها متولی در حوزه نخبگانی دانش آموزی، وظیفه تحقق این مسئولیت را بر عهده دارد. بر همین اساس و به منظور دستیابی به اهداف تعیین شده، آزمون‌ها و دوره‌های آموزشی المپیادهای علمی ویژه دانش آموزان مدارس دوره دوم متوسطه داخل و خارج از کشور، مطابق شرایط و ضوابط زیر، اجرا می‌شود:

الف) کارگروه توسعه مدیریت:

الف-۱) ترکیب اعضا:

- مدیرکل آموزش و پرورش استان (رئیس کارگروه)
- معاون آموزش متوسطه (نایب رئیس کارگروه)
- معاون پژوهش، برنامه‌ریزی و توسعه منابع
- رئیس اداره ارزشیابی (دبیر کارگروه)
- رئیس اداره استعدادهای درخشان (ناظر کیفی کارگروه)
- رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخ‌گویی به شکایات
- رئیس اداره حراست
- رئیس اداره روابط عمومی
- رئیس گروه فناوری اطلاعات استان

الف-۲) وظایف:

- برنامه‌ریزی و اجرای کلیه مراحل آزمون‌ها به شرح زیر بر عهده کارگروه استان است:
- اطلاع‌رسانی فراگیر و مناسب زمان ثبت‌نام به مدارس دوره دوم متوسطه، دانش آموزان و اولیای آنان
- دریافت فایل اطلاعات ثبت‌نام‌شدگان از سامانه، به منظور حوزه‌بندی و اعلام دقیق آمار هر حوزه به مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
- دریافت اقلام غیرمحرمانه (پاسخ برگ‌های شخصی شده و...) و بسته‌های محرمانه پلمب‌شده حاوی دفترچه سؤالات از مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش توسط نمایندگان اداره کل آموزش و پرورش استان
- حوزه‌بندی و برگزاری آزمون‌ها و نظارت کامل بر فرآیند برگزاری در حوزه‌های اجرا



- انتخاب و صدور ابلاغ عوامل اجرایی حوزه‌های برگزاری آزمون شهرستان‌ها/ مناطق/ نواحی استان، تعیین زمان و نحوه تحویل پاسخ‌برگ‌ها، شیوه‌نامه‌های اجرایی و ملزومات، قبل از شروع آزمون بر اساس ضوابط و مقررات

- رسیدگی و پاسخ‌گویی به اعتراضات احتمالی حوزه‌های اجرا
 - رسیدگی، پاسخ‌گویی و رفع اشکالات مربوط به کارت ورود به جلسه داوطلبان
 - اسکن و تحویل پاسخ‌برگ‌ها در زمان مقرر
 - اطلاع‌رسانی پس از اعلام نتایج توسط سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان
 - ارائه گزارش‌های اجرایی، نظارتی و تحلیلی به سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان و مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
 - انجام سایر امور محوله

توجه: در صورت شیوع مجدد و همه‌گیری کرونا رعایت پروتکل‌های بهداشتی ضروری است.

ب) زمان‌بندی آزمون‌ها و دوره‌های آموزشی المپیادهای علمی:

| ردیف | مرحله / دوره | شروع / ثبت نام | شرکت‌کنندگان | نوع آزمون | شروع آزمون / دوره | اعلام نتایج | رسیدگی به درخواست- های تجدید نظر |
|------|---------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|----------------------------------|
| ۱ | مرحله اول | آذر ۱۴۰۱ | دانش‌آموزان واجد شرایط | چندگزینه‌ای، کوتاه‌پاسخ | بهمن ۱۴۰۱ | اسفند ۱۴۰۱ | اسفند ۱۴۰۱ |
| ۲ | مرحله دوم | - | پذیرفته‌شدگان نهایی مرحله اول | چندگزینه‌ای، تشریحی، کوتاه‌پاسخ | اردیبهشت ۱۴۰۲ | تیر ۱۴۰۲ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۳ | دوره آموزشی تابستان | تیر ۱۴۰۲ | * پذیرفته‌شدگان نهایی مرحله دوم | چندگزینه‌ای، عملی، تشریحی، کوتاه‌پاسخ | مرداد و شهریور ۱۴۰۲ | شهریور ۱۴۰۲ | شهریور ۱۴۰۲ |

* دارندگان مدال نقره المپیاد کامپیوتر سال ۱۴۰۱ (مازاد بر ظرفیت) می‌توانند در دوره تابستانی المپیاد کامپیوتر شرکت کنند. پذیرفته‌شدگان آزمون مرحله دوم (چند برابر ظرفیت) المپیادهای کامپیوتر و فیزیک، 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 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 می‌شود و زمان دقیق آن توسط کمیته‌های جهانی مشخص می‌شود، شرکت کنند.
 - هرگونه تغییر در زمان‌بندی آزمون‌ها و اعلام نتایج، متعاقباً اطلاع‌رسانی خواهد شد.



ج) برنامه برگزاری آزمون‌های مرحله اول:

| ردیف | المپیاد | دوره | روز | تاریخ | ساعت شروع |
|------|----------------------------------|------------|----------|-----------|----------------|
| ۱ | کامپیوتر | سی و سوم | شنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۱ | ۰۹:۰۰ صبح |
| ۲ | جغرافیا | پنجم | شنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۱ | ۱۴:۰۰ بعدازظهر |
| ۳ | علوم زمین | چهارم | شنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۱ | ۱۴:۰۰ بعدازظهر |
| ۴ | شیمی | سی و سوم | یکشنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۲ | ۰۹:۰۰ صبح |
| ۵ | تفکر و کارآفرینی | چهارم | یکشنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۲ | ۱۴:۰۰ بعدازظهر |
| ۶ | نجوم و اخترفیزیک | نوزدهم | دوشنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۳ | ۰۹:۰۰ صبح |
| ۷ | سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی | هشتم | دوشنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۳ | ۱۴:۰۰ بعدازظهر |
| ۸ | فیزیک | سی و ششم | سه شنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۴ | ۰۹:۰۰ صبح |
| ۹ | سواد رسانه‌ای | هفتم | سه شنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۴ | ۱۴:۰۰ بعدازظهر |
| ۱۰ | ریاضی | چهل و یکم | چهارشنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۵ | ۰۹:۰۰ صبح |
| ۱۱ | اقتصاد و مدیریت | چهارم | چهارشنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۵ | ۱۴:۰۰ بعدازظهر |
| ۱۲ | ادبی | سی و ششم | پنجشنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۶ | ۰۹:۰۰ صبح |
| ۱۳ | علوم و فناوری نانو | چهاردهم | پنجشنبه | ۱۴۰۱/۱۱/۶ | ۱۴:۰۰ بعدازظهر |
| ۱۴ | زیست‌شناسی | بیست و ششم | جمعه | ۱۴۰۱/۱۱/۷ | ۰۹:۰۰ صبح |

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

- 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.

- بارگذاری دفترچه و کلید سؤالات، پس از برگزاری آزمون و هم‌چنین دریافت و پاسخ به درخواست‌های تجدیدنظر دانش‌آموزان از طریق سامانه ثبت‌نام المپیادهای علمی به نشانی my.medu.ir در مهلت تعیین شده انجام می‌شود.

د) آزمون‌های مرحله دوم:

- این آزمون‌ها هم‌زمان در حوزه‌های پیش‌بینی شده در مرکز استان و حوزه‌های منتخب خارج از کشور برگزار می‌شوند. شرکت‌کنندگان این مرحله، پذیرفته‌شدگان آزمون مرحله اول هستند.



- بارگذاری دفترچه و کلید سؤالات پس از برگزاری آزمون و همچنین دریافت و پاسخ به درخواست‌های تجدیدنظر دانش‌آموزان از طریق سامانه ثبت‌نام المپیادهای علمی به نشانی my.medu.ir در مهلت تعیین شده انجام می‌شود.

هـ) آزمون مرحله سوم (عملی):

- این 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 «هـ» 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 تابستان شود، در صورتی که رتبه دانش‌آموزی در بیش از یک المپیاد در محدوده پذیرش باشد رتبه تقریبی به اطلاع او خواهد رسید تا از بین آن‌ها یکی را انتخاب کند.

ز) ظرفیت و تعداد مدال‌های دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۲

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. تعداد کل مدال طلا به هر تعداد که کمتر از ۱۸ عدد باشد به همان تعداد به ظرفیت 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 | اقتصاد و مدیریت | ۴۰ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۰ |
| ۲ | تفکر و کارآفرینی | ۴۰ | ۱۶ | ۱۶ | ۸ |
| ۳ | جغرافیا | ۴۰ | ۱۶ | ۱۶ | ۸ |
| ۴ | سواد رسانه‌ای* | ۴۰ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۰ |
| ۵ | سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی | ۴۰ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۰ |
| ۶ | علوم زمین | ۴۰ | ۱۶ | ۱۶ | ۸ |
| ۷ | علوم و فناوری نانو | ۴۰ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۰ |

* با عنایت به این که برخی از فعالیت‌های دوره تابستانی 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 ۱۴۰۱ 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 ۱۴۰۱ المپیاد کامپیوتر در صورت پذیرفته شدن در آزمون‌های مرحله اول، دوم و سوم مازاد بر ظرفیت ۴۰ نفر در این دوره، می‌توانند شرکت کنند.

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

- در آزمون مرحله دوم در صورت تساوی نمرات کف تعیین شده توسط کمیته علمی هر المپیاد، ظرفیت آن المپیاد افزایش پیدا می‌کند.

- در صورتی که بعد از رسیدگی به درخواست تجدیدنظر، دانش‌آموزی نمره آخرین فرد پذیرفته شده 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.

- ظرفیت دوره تابستانی و ظرفیت تعداد مدال‌ها در المپیادهای ریاضی و کامپیوتر، بدون احتساب دانش‌آموزانی محاسبه می‌شود که در سال ۱۴۰۱ موفق به کسب مدال کشوری در این المپیادها شده‌اند.

- در المپیاد تفکر و کارآفرینی دانش‌آموزان پایه دهم که در دوره آموزشی تابستان شرکت می‌نمایند، اجازه ثبت نام و حضور برای بار دوم در پایه یازدهم را نخواهند داشت.

توجه: بند مذکور برای دانش‌آموزان پایه یازدهم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ که در تابستان ۱۴۰۱ در دوره تابستانی شرکت کرده‌اند، اجرا نمی‌گردد. به دانش‌آموزان پایه یازدهم که در سال ۱۴۰۱ موفق به کسب مدال در



المپیاد تفکر و کارآفرینی شده‌اند، توصیه می‌شود برای حضور در المپیاد دیگری برنامه‌ریزی کنند تا امکان یادگیری و کسب تجربه جدیدی را داشته باشند و بهره بهتری از المپیادهای دانش‌آموزی ببرند.

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 و نجوم و اخترازیکیک.
- مدال‌آوران طلای کشور (مسابقات جهانی) تا قبل از شروع دوره، 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 خود را به مدرسه محل تحصیل معرفی نمایند.

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

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| ۱- المپیاد جغرافیا: ۴ نفر | ۵- المپیاد علوم زمین: ۴ نفر |
| ۲- المپیاد ریاضی: ۶ نفر | ۶- المپیاد فیزیک: ۵ نفر |
| ۳- المپیاد زیست‌شناسی: ۴ نفر | ۷- المپیاد کامپیوتر: ۴ نفر |
| ۴- المپیاد شیمی: ۴ نفر | ۸- المپیاد نجوم و اخترازیکیک: ۵ نفر |

ط) - شرایط، تسهیلات و امتیازات:

ط-۱) شرایط عمومی:

- دانش‌آموزان باید در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ 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.

- دانش‌آموزان در دوره دوم متوسطه تکرار پایه، وقفه تحصیلی و ترک تحصیل نداشته باشند.

توجه: دانش‌آموزان شاغل به تحصیل در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ جهت شرکت در المپیادهای علمی سال تحصیلی جاری، مشمول بند فوق نمی‌شوند.

- تمامی دانش‌آموزان پایه دهم دارنده مدال برنز المپیاد کامپیوتر و نقره و برنز سایر المپیادها، در دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۱، 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 نهایی هشتمین المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی که در دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۲ موفق به کسب مدال شوند، از امتیاز گذراندن دوره کارآموزی در شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه پزشکی بازساختی مورد حمایت ستاد سلول‌های بنیادی برخوردار می‌شوند.

- راه‌یافته‌گان مرحله دوم المپیاد سواد رسانه‌ای می‌توانند در رقابت انتخابی مسابقه تلویزیونی فضاورد که در تابستان ۱۴۰۲ تولید و پخش می‌شود، شرکت نمایند. مدال‌آوران 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.



- با توجه به این که اعضای تیم‌های ملی المپیادهای جغرافیا و علوم زمین از شرکت در کنکور سراسری دانشگاه‌ها معاف نیستند. به منظور بهبود و کسب نتایج بهتر در آزمون المپیادهای بین‌المللی، بر اساس سیاست کمیته علمی این المپیادها، اختصاص سهمیه معینی از ۸ مدال طلا به دانش آموزان پایه دهم در دستور کار قرار خواهد گرفت.

ط-۲) شرایط اختصاصی:

المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه دارند:

| 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 به صورت آزمایشی بوده و به دوره آموزشی تابستان راه نخواهند یافت. |
| ۲ | ریاضی | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | ✓ | ✓ | - بر اساس 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. |
| ۳ | زیست‌شناسی | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | ✓ | ✓ | - |
| ۴ | شیمی | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | ✓ | ✓ | شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در این المپیاد به صورت آزمایشی بوده و به دوره آموزشی تابستان راه نخواهند یافت. |
| ۵ | فیزیک | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | ✓ | ✓ | شرکت دانش‌آموزان پایه دهم در این المپیاد به صورت آزمایشی بوده و به دوره آموزشی تابستان راه نخواهند یافت. |
| 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 برگ 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 آموزش تابستانی ۱۴۰۲ حضور یابند. |
| ۷ | نجوم و اختر فیزیک | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | ✓ | ✓ | - |



المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه ندارند:

| ردیف | المپیاد | شرکت کنندگان / پایه | رشته تحصیلی | تسهیلات بنیاد ملی نخبگان | امتیاز ورود به دانشگاه | ملاحظات |
|------|----------------------------------|----------------------|--|--------------------------|------------------------|---|
| ۱ | اقتصاد و مدیریت | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | - | - | - |
| ۲ | تفکر و کارآفرینی | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | - | - | - |
| ۳ | جغرافیا | دهم و یازدهم | ادبیات و علوم انسانی علوم و معارف اسلامی | ✓ | - | با توجه به این که آزمون المپیاد بین‌المللی جغرافیا به زبان انگلیسی است، تعدادی از سوال‌های المپیاد جغرافیا در مراحل مختلف ملی نیز به زبان انگلیسی خواهد بود. |
| ۴ | سواد رسانه‌ای | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | - | - | - راه‌یافتگان به دوره 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: بازدید از پشت صحنه فیلم‌های سینمایی و برنامه‌های تلویزیونی، آشنایی با آخرین پیشرفت‌های متاورس و بازی‌های رایانه‌ای، رقابت‌های مبتنی بر تکنولوژی AR و VR و..... |
| ۵ | سئول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی | دهم و یازدهم | تمامی رشته‌ها | ✓ | - | - |
| ۶ | علوم زمین | دهم و یازدهم | ریاضی فیزیک علوم تجربی فنی و حرفه‌ای | - | - | - |
| ۷ | علوم و فناوری نانو | دهم، یازدهم، دوازدهم | تمامی رشته‌ها | ✓ | - | - |

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



ط-۳) تسهیلات:

ط-۳-۱) مصوبات 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.

- براساس 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 آزمون 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 آزمون سراسری دانشگاه‌ها هستند، به شرح ذیل است:

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

ط-۳-۲) امتیازات ورود به دانشگاه

- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای دارندگان مدال‌های نقره و برنز المپیادهای ادبی، ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، فیزیکی، نجوم و اخترازیکی و کامپیوتر، تسهیلاتی جهت ورود به دانشگاه بعد از شرکت در آزمون سراسری در نظر گرفته است.

- مطابق نامه شماره ۵۰۰/۳۵۴ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲۹ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و نامه شماره ۱۵۰۸۵۷ مورخ ۱۴۰۰/۷/۳ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دارندگان مدال‌های نقره و برنز المپیادهای علمی ادبی، ریاضی، فیزیکی، شیمی، زیست‌شناسی، کامپیوتر و نجوم و اخترازیکی، در صورت شرکت در آزمون سراسری



و کسب حدنصاب ۹۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده گزینش آزاد در هر کد رشته محل، به تعداد ۱۰٪ مازاد بر ظرفیت برای المپیادهای علمی و رتبه اول تا سوم جشنواره جوان خوارزمی (نامه شماره ۲۱/۷۷۸۹۷ مورخ ۱۳۹۳/۵/۵) توسط سازمان سنجش آموزش کشور، به یکی از دانشگاه‌ها 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 مورد نظر فراهم شود.

ط-۳-۴) طرح ویژه حمایت از جذب برگزیدگان المپیادهای دانش‌آموزی و رتبه‌های برتر آزمون سراسری در رشته‌های اولویت‌دار کشور (طرح دکتر اژه‌ای)

با تصویب هماهنگ بنیاد ملی نخبگان، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دارندگان نشان‌های طلا، نقره و برنز کشوری در المپیادهای ملی دانش‌آموزی مورد تایید شورای عالی انقلاب فرهنگی شامل: ادبی، ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، فیزیک، کامپیوتر و نجوم و اختر فیزیک، با معرفی سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان، هم‌چنین دارندگان رتبه‌های ۱ تا ۱۰۰ کشوری آزمون‌های سراسری ورود به مقطع پایه دانشگاه در گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی و علوم انسانی و دارندگان رتبه‌های ۱ تا ۵۰ کشوری آزمون‌های سراسری ورود به مقطع پایه دانشگاه در گروه‌های هنر و زبان‌های خارجی، در صورت انتخاب و پذیرش در رشته‌های هدف اولویت‌دار از مزایای این طرح برخوردار می‌شوند.

رشته‌های هدف

- رشته‌های گروه «علوم پایه»: آمار، آمار و سنجش آموزشی، دکتری پیوسته فیزیک، ریاضیات و کاربردها، زمین‌شناسی، زیست‌شناسی جانوری، زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، زیست‌شناسی دریا، زیست‌شناسی گیاهی، شیمی کاربردی، شیمی محض، فیزیک، زیست فناوری.

- رشته‌های گروه «علوم انسانی»: ایران‌شناسی، باستان‌شناسی، تاریخ، جامعه‌شناسی، جغرافیا، زبان و ادبیات عربی، زبان و ادبیات فارسی، علوم تربیتی، علوم قرآن و حدیث، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فلسفه، معارف اسلامی.

- رشته‌های گروه «مهندسی کشاورزی»: علوم و مهندسی آب، علوم و مهندسی باغبانی، علوم و مهندسی خاک، علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی اقتصاد کشاورزی، مهندسی ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی.

جهت کسب اطلاعات تکمیلی از جزئیات این طرح به سامانه بنیاد ملی نخبگان به آدرس <https://bmn.ir/> بخش «تسهیلات توانمندسازی و اثربخشی» مراجعه کنید. از طریق آدرس <https://b2n.ir/h87743> نیز می‌توانید به‌طور مستقیم به این طرح دسترسی پیدا کنید.



(ی) منابع آزمون‌ها:

المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه دارند:

| منابع مرحله اول | المپیاد | ردیف |
|--|------------|------|
| <p>۱- کتاب های درسی:</p> <p>الف- فارسی ۱ و ۲ ب- علوم و فنون ادبی ۱ و ۲ پ- عربی و زبان قرآن ۱ و ۲</p> <p>۲- متون نظم:</p> <p>الف- شاهنامه فردوسی، داستان رستم و اسفندیار، تصحیح جلال خالقی مطلق</p> <p>ب- بوستان سعدی، باب‌های ۳ و ۴، تصحیح غلامحسین یوسفی</p> <p>پ- قصاید ناصر خسرو، شرح سی قصیده ناصر خسرو از مهدی محقق، پانزده قصیده اول</p> <p>ت- آخر شاهنامه، اخوان ثالث</p> <p>ث- گنجشک و جبرئیل، سید حسن حسینی</p> <p>ج- اشعار خنده سرد/ امید پلید/ خواب زمستانی/ ناقوس/ خروس می‌خواند، نیما یوشیج</p> <p>۳- متون نثر:</p> <p>الف- قابوسنامه، باب‌های ۶، ۷ و ۸، نشر علمی و فرهنگی</p> <p>ب- گلستان سعدی، باب‌های ۳ و ۴، تصحیح غلامحسین یوسفی</p> <p>پ- تذکره الاولیای عطار، ذکر رابعه عدویه، نشر سخن</p> | ادبی | ۱ |
| <p>- تمام کتاب‌های درسی با عناوین ریاضی، هندسه، آمار و احتمال و حسابان پایه‌های دهم و یازدهم (ریاضی فیزیک)</p> | ریاضی | ۲ |
| <p>- کتاب‌های زیست‌شناسی دبیرستان است.</p> <p>- شناخت کافی از مطالب کتاب‌های ریاضی، فیزیک و شیمی دبیرستان نیز داشته باشند.</p> <p>- مطالعه زیست‌شناسی عمومی کمپبل یا دیگر مراجع زیست‌شناسی عمومی برای اطلاعات بیشتر توصیه می‌شود.</p> | زیست‌شناسی | ۳ |
| <p>- کتاب‌های شیمی پایه‌های دهم و یازدهم و دوازدهم</p> | شیمی | ۴ |
| <p>- کتاب‌های متوسطه دوم فیزیک ۱، فیزیک ۲ و فیزیک ۳ (رشته ریاضی فیزیک)</p> <p>- بخش‌های فیزیک از 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 بدانیم» و... می‌شود.</p> | فیزیک | ۵ |
| <p>- کتاب ریاضی (۱) پایه دهم متوسطه رشته ریاضی فیزیک، انتشارات چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران</p> <p>- کتاب ترکیبیات، علیرضا علیپور، انتشارات فاطمی</p> <p>- کتاب آشنایی با الگوریتم‌ها، یحیی تابش، انتشارات فاطمی</p> | کامپیوتر | ۶ |



| | | |
|---|------------------------------|----------|
| <p>- Mathematical Circles (Russian Experience), D. Fomin, S. Genkin, I. Itenberg, American Mathematical Society</p> <p>توجه: ترجمه فارسی منبع آخر با عنوان «محافل ریاضی» در انتشارات فاطمی وجود دارد.</p> | | |
| <p>- ریاضی ۱ و ۲، فیزیک ۱ و ۲ و ۳، هندسه ۱ و ۲ و ۳، حسابان ۱ و ۲ از پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم.</p> <p>- سؤالات در موضوعات نجوم کروی، مکانیک سماوی، اختر فیزیک و کیهان‌شناسی و ابزارشناسی و رصد طرح خواهد شد.</p> | <p>نجوم و اختر فیزیک</p> | <p>۷</p> |

المپیادهایی که سهمیه آزمون سراسری دانشگاه ندارند:

| منابع مرحله اول | المپیاد | ردیف |
|---|-----------------------------|----------|
| <p>۱- ریاضی و آمار رشته علوم انسانی پایه های دهم، یازدهم و دوازدهم (کل کتاب)، لینک کتاب: http://chap.sch.ir/books/10166 http://chap.sch.ir/books/10258 http://chap.sch.ir/books/10290</p> <p>۲- اقتصاد رشته علوم انسانی پایه دهم (کل کتاب)، لینک کتاب: http://chap.sch.ir/books/10214</p> <p>۳- جامعه‌شناسی رشته علوم انسانی پایه دهم (مباحث منتخب صفحات ۵۰-۱) لینک کتاب: http://chap.sch.ir/books/10616</p> <p>۴- جامعه‌شناسی رشته علوم انسانی پایه یازدهم (مباحث منتخب صفحات ۱۷-۳ و ۶۴-۷۱)، لینک کتاب: http://chap.sch.ir/books/10266</p> <p>۵- جامعه‌شناسی رشته علوم انسانی پایه دوازدهم (مباحث منتخب صفحات ۴۲-۱۰ و ۴۸-۵۲ و ۸۴-۷۹)، لینک کتاب: http://chap.sch.ir/books/10620</p> <p>۶- روان‌شناسی رشته علوم انسانی پایه یازدهم (فصل‌های ۵، ۶ و ۷ صفحات ۱۸۵-۱۱۲)، لینک کتاب: http://chap.sch.ir/books/10267</p> <p>۷- مدیریت تولید رشته حسابداری فنی و حرفه‌ای پایه یازدهم (کل کتاب) لینک کتاب: http://chap.sch.ir/books/10399</p> | <p>اقتصاد و مدیریت</p> | <p>۱</p> |
| <p>جهت دریافت منابع امتحانی این المپیاد به سایت sampad.gov.ir مراجعه شود.</p> | <p>تفکر و کارآفرینی</p> | <p>۲</p> |
| <p>- کتاب جغرافیای ایران پایه دهم - کتاب جغرافیای ۲ (ناحیه‌ای) پایه یازدهم علوم انسانی - کتاب جغرافیای ۳ (کاربردی) پایه دوازدهم علوم انسانی - کتاب انسان و محیط‌زیست پایه یازدهم</p> | <p>جغرافیا</p> | <p>۳</p> |
| <p>- کتاب تفکر و سواد رسانه‌ای پایه دهم مشترک همه رشته‌ها - کتاب منطق پایه دهم رشته علوم انسانی - جهت اطلاع از سایر منابع این المپیاد به سایت sampad.gov.ir مراجعه شود.</p> | <p>سواد رسانه‌ای</p> | <p>۴</p> |



| | | |
|---|--|---|
| ۵ | سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی | ۱- کتاب های زیست شناسی سال دهم و یازدهم رشته علوم تجربی. ۲- کتاب های فیزیک سال دهم و یازدهم رشته ریاضی- فیزیک. ۳- کتاب های شیمی سال دهم و یازدهم رشته علوم تجربی. ۴- کتاب آمار و احتمال سال یازدهم رشته ریاضی- فیزیک. ۵- کتاب سلول‌های بنیادی بافتی، فصل‌های 1-3-6-7-8-13، تالیف دکتر حسین بهاروند- ۱۳۹۸، انتشارات خانه زیست‌شناسی. ۶- کتاب تمایز سلول‌های بنیادی، فصل‌های 1-3-4-13-14-15 تالیف دکتر حسین بهاروند-۱۳۹۸، انتشارات خانه زیست‌شناسی. ۷- کتاب سلول‌های بنیادی پرتوان، فصل‌های 1-2-3-4، تالیف دکتر حسین بهاروند-۱۳۹۸، انتشارات خانه زیست‌شناسی. ۸- کتاب مهندسی بافت، فصل‌های 1-2-7-8-9-10-11-12، تالیف دکتر حسین بهاروند- ۱۳۹۸، انتشارات خانه زیست‌شناسی. |
| ۶ | علوم زمین | - کتاب‌های علوم تجربی پایه‌های هفتم، هشتم و نهم (دوره متوسطه اول) - کتاب‌های آزمایشگاه علوم تجربی پایه‌های دهم و یازدهم (قسمت زمین‌شناسی) - کتاب انسان و محیط‌زیست پایه یازدهم - کتاب زمین‌شناسی پایه یازدهم |
| ۷ | علوم و فناوری نانو | - جهت دریافت منابع امتحانی این المپیاد به سایت www.nanoolympiad.ir مراجعه شود. |

- جهت کسب اطلاع از دوره‌های آمادگی المپیاد، منابع امتحانی و هم‌چنین دسترسی به مجموعه سؤالات المپیاد علوم و فناوری نانو در سال‌های پیش، به وبسایت www.nanoolympiad.ir مراجعه شود.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر درباره المپیاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی به وبسایت www.isro.isti.ir مراجعه شود.
- جهت 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 ۱۴۰۱/۰۹/۱۶ تا پایان روز جمعه مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۲۵ انجام می‌شود. به دانش‌آموزان عزیز توصیه می‌شود ثبت‌نام را به‌روزهای پایانی موکول نکنند.



ک-۲) نحوه ثبت نام:

- ثبت نام صرفاً به صورت اینترنتی 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 my.medu.ir اقدام نمایند.
- مسئولیت هرگونه مغایرت در ثبت اطلاعات و بارگذاری عکس، بر عهده داوطلب است.
- ثبت نام دانش آموزان مدارس بین الملل جمهوری اسلامی ایران در داخل و خارج از کشور، از طریق مرکز امور بین الملل و مدارس خارج از کشور انجام می شود.

ک-۳) مدارک لازم جهت ثبت نام:

- جهت ثبت نام، فایل عکس (۳۰۰×۴۰۰ پیکسل یا ۳۰۰×۲۰۰ پیکسل و در قالب JPG) با زمینه سفید، مربوط به سال جاری دانش آموز مورد نیاز است. حجم این فایل نباید از ۷۰ کیلوبایت بیشتر باشد. در صورت استفاده از هرگونه 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.
- مبلغ ثبت نام برای هر المپیاد ۸۰۰/۰۰۰ ریال (معادل هشتاد هزار تومان) است که صرفاً از طریق درگاه پرداخت الکترونیکی سامانه ثبت نام دریافت می شود.
- ضروری است داوطلبان پس از طی فرآیند ثبت نام و پرداخت، شماره پیگیری را که به منزله ثبت نام قطعی است دریافت نموده و آن را جهت استفاده در مراحل بعدی نزد خود نگهداری کنند.

ل) 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 my.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.

م) دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۲ المپیادها:

- پذیرفته شدگان مرحله دوم المپیادهای علمی جهت اطلاع از چگونگی شرکت در دوره آموزشی تابستان ۱۴۰۲ به نشانی my.medu.ir و sampad.medu.ir مراجعه نمایند.

ن) امور مالی آزمون:

- بر اساس مصوبه جلسه سوم هیئت امنای سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان در تاریخ ۲۷/۱۰/۱۳۹۹ و مصوبه کمیسیون دائمی هیئت امنای، مبلغ دریافتی جهت ثبت نام دانش آموزان ۸۰۰/۰۰۰ ریال (معادل هشتاد هزار تومان) بوده که از طریق درگاه پرداخت به حساب درآمدهای اختصاصی سازمان نزد بانک مرکزی واریز می شود.



- هزینه‌های آزمون‌ها شامل هزینه‌های متمرکز کشوری و هزینه‌های استانی (مطابق دستورالعملی که متعاقباً توسط سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان تهیه و ارسال خواهد شد) از محل درآمد حق‌الثبت، بعد از اتمام فرآیند برگزاری آزمون پرداخت می‌شود.

س) ملاحظات:

با عنایت به این که هدف از برگزاری المپیادهای دانش‌آموزی صرفاً "انتخاب اعضای تیم‌های ملی نیست و افزایش شور و نشاط علمی در تمامی رشته‌ها و مراحل بین دانش‌آموزان مدنظر است، لذا کارنامه‌ای صادر خواهد شد تا عملکرد هر دانش‌آموز در رشته‌های مختلف مشخص شود. راه‌یابی به مرحله بعد، با هر نمره و رتبه‌ای، منجر به امتیاز کامل در یک آزمون خواهد شد و دانش‌آموزی که به مرحله بعد راه پیدا نمی‌کند به نسبت نمره خود در مقایسه با میانگین نمره راه‌یافتگان، کسری از نمره کامل را می‌گیرد.

به مسئولین محترم مدارس و دبیران گرامی پیشنهاد می‌شود جهت تشویق دانش‌آموزان خود به فعالیت متعادل در حوزه المپیادهای علمی، با توجه به شرایط مدرسه خود، از کارنامه جامع المپیادهای علمی به شکل مثبت بهره ببرند.

با توجه به این که قبولی در مرحله اول و راه‌یابی به مرحله دوم به شکل ۱۰ امتیاز در کارنامه ثبت خواهد شد، دبیران محترم می‌توانند برای هر یک امتیاز، یک نمره تشویقی در نظر بگیرند.

- در مراحل مختلف اجرای آزمون‌ها به ویژه در روزهای برگزاری، ناظرانی از سوی سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان و مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش، به بعضی از استان‌ها اعزام خواهند شد. لازم است مسئولان محترم استانی و منطقه‌ای همکاری مناسب و لازم را با ناظران اعزامی معمول دارند.

- رسیدگی و پاسخ‌گویی به درخواست‌های تجدیدنظر داوطلبان به نتایج المپیادهای علمی برعهده باشگاه دانش-پژوهان جوان است.

- مقتضی است بعد از برگزاری المپیادهای علمی، گزارش عملکرد استان به همراه نظرات و پیشنهادهای کارشناسی جهت ارتقای سطح کیفی آزمون‌ها در سال‌های آتی، به این سازمان ارسال شود.

