

Математикадан халықаралық «Жібек жолы» Олимпиадасы туралы ереже

1. Жалпы ережелер

1.1. Математикадан халықаралық «Жібек жолы» олимпиадасы (бұдан әрі-Олимпиада) жыл сайын әр елде наурыз айының ішінде қолайлы уақытта өткізіледі.

1.2. Әрбір қатысушы мемлекет Олимпиада нақты мерзімін анықтайды, сондай-ақ Олимпиада шығындарына және ұйымдастырылуына жауапты болады.

1.3. Олимпиада мақсаты:

Олимпиада қатысушы елдердегі математикалық дарынды оқушыларды анықтау, қолдау және ынталандыру, сондай-ақ Жібек жолы бойындағы еуразиялық елдердегі мектеп оқушылары мен математиктер арасындағы достық қарым-қатынас пен ынтымақтастықты қолдайды.

2. Ұйымдастыру

2.1. Жыл сайын Халықаралық математикалық Олимпиада мерзімі кезеңінде жалпы жиналыс өткізіледі. Әрбір ел бір өкілді ұсынады.

2.2. Жалпы жиналыста Олимпиада координатор елі төрт жылға сайланады. Әрбір кезеңнің екінші жылында қатысушы елдер келесі кезеңге координатор елдің тағайындалуы туралы ұсыныстар енгізуі керек. Келесі кезеңдегі координатор ел әрбір кезеңнің үшінші жылы Олимпиада Жалпы жиналысымен сайлануға тиіс.

2.3. Координатор ел:

(i) Олимпиада қатысушы елдерден үшін ұсынылған тапсырмаларды жинауға;

(ii) тапсырмалардың шарттарын анықтау, шешімдерді дайындау және бағалау сызбасын әзірлеуге;

(iii) әрбір қатысушы мемлекеттегі байланысушы тұлғаға шешімдер мен бағалау сызбалары бар Олимпиаданың ағылшын нұсқасын таратуға;

(iv) қатысушы мемлекеттер жіберген ережелерге сәйкес қатысушылардың нәтижелері бойынша орынды анықтауға және марапаттауға;

(v) қатысушы елдерге сертификаттар дайындауға және таратуға;

(vi) мүше елдерге бөлу үшін қорытынды есеп дайындауға жауапты.

2.4. Олимпиадаға қатысушы ел:

(i) Олимпиада шешімдері мен бағалау сызбалары бар 2 тапсырма беру;

(ii) тапсырмалардың жағдайларын тиісті тілдерге аудару және Олимпиада наурыз айындағы ыңғайлы уақытта өз елінде өткізу,

(iii) Олимпиада мектеп оқушыларының жұмысын бағалау және 12 үздік қатысушылардың нәтижелерін координатор елге ұсыну;

(iv) мектеп оқушыларына, Олимпиада координатор еліне шығармаларының көшірмелерін беру, олардың нәтижелері өз елінде 1, 3, 7 - орынды иеленгені туралы мәлімет беру және ағылшын тілінде қысқаша аудармалар жасау үшін жауапты.

3. Қатысу

3.1. Жібек жолы бойында орналасқан барлық еуразиялық елдер жыл сайынғы ОЛИМПИАДА-ға қатыса алады. Алайда, қатысу туралы сұранысқа елдегі математикалық білім берудің тиісті өкілі қолдау көрсетуі керек.

3.2. Қатысушылар ресми түрде жоғары оқу орындарына түспеген және қатысқан жылының 1 наурызына дейін 20 жастан аспауы керек.

3.3. Қатысушы мемлекеттердің ішіндегі Олимпиада қатысушыларының санына шектеу жоқ. Әрбір қатысушы мемлекеттің тек 12 ең үздік нәтижесі тиісті марапаттарға ие болу мүмкіндігі ресми түрде қарастырылады.

4. Марапаттау реті

4.1. Олимпиада күрделілігі әртүрлі деңгейде құрастырылған төрт тапсырмадан тұрады және әрбір тапсырма 7 ұпаймен бағаланады. Олимпиада үздіксіз 4 сағат 30 минут бойы өткізіледі.

4.2. Олимпиада әрбір қатысушы елден тек 12 жақсы нәтиже ғана қатысушы сертификатын алады.

4.3. Алтын, күміс және қола медальдарды беру туралы сертификаттардың жалпы санын анықтау үшін келесі ережелер қолданылады:

а) жиналған ұпайлардың санын азайту үшін Олимпиада барлық қатысушыларының тізімін құрады.

б) Олимпиада қатысушылардың жалпы саны n деп белгілейміз, олардың нәтижелері қатысушы елдердің жергілікті ұйымдастыру комитеттерімен жіберілетін болады; g ең үлкен натурал санды белгілейміз, мұндағы g ; s ең үлкен натурал санды белгілейміз, мұндағы $g + s \leq \frac{1}{6}n$; b ең үлкен натурал санды белгілейміз, мұндағы $g + s + b \leq \frac{1}{4}n$. Бірінші g

тапсырылған тізімнен қатысушылар алтын медальдармен марапатталуы мүмкін, келесі s қатысушылар күміс медальдармен марапатталуы мүмкін, келесі b қатысушылар қола медальдарымен марапатталуы мүмкін.

с) Әрбір жеке мемлекет үшін G , S және B алтын, күміс және қола медальдармен марапатталды, тиісінше, шарттарға сәйкес болуы тиіс: $G \leq 2$, $G + S \leq 6$ және $G + S + B \leq 12$. Бұл шарт келісілуі керек.

д) Құрмет грамотасы марапатқа ие болмаған, бірақ кем дегенде бір тапсырма бойынша 7 ұпайға ие болған қатысушыларға беріледі.