

General rules on holding the International al-Farabi Olympiad in the subjects of natural and mathematical cycle in an online

1. General

1.1. These rules were developed on the celebration of the 1150th anniversary of al-Farabi and in accordance with the Law of the Republic of Kazakhstan «About Education», the State Program for the Development of Education of the Republic of Kazakhstan for 2020-2025 and determine the goals and objectives, the procedure for conducting and financing, participation and determination of winners and prize-winners of the International al-Farabi Olympiad in the subjects of natural and mathematical cycle (hereinafter - the Olympiad) in an online.

1.2. The organizer of the Olympiad is the Republican Scientific and Practical Center «Daryn» of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan (hereinafter - the Republican Scientific and Practical Center «Daryn»).

1.3. The main goals and objectives are: identifying gifted children and talented youth, developing interest in academic disciplines, developing the creative activity of students, expanding their cultural range, activating extracurricular work, providing the Olympiad participants with an opportunity to assess their own knowledge and skills.

2. Participants and subjects of the Olympiad

2.1. The 10th grade students of educational organizations of all types of the Republic of Kazakhstan, CIS countries, far and near abroad can take part in the Olympiad. The Olympiad will be held in the following subjects: Math, Physics, Chemistry, Biology, Geography.

2.2. The Olympiad will be held online on October 30, 2020 at 14:00 (Nur-sultan time), on the website www.daryn.kz.

3. Olympiad Regulations

3.1. Test tasks for the Olympiad are developed by specialists involved in the Republican Scientific and Practical Center «Daryn».

3.2. The Republican Scientific and Practical Center «Daryn» determines the timing of the Olympiad, sends it to the regions of the republic and places an information letter and instructions on the Olympiad on the website.

3.3. The link for the Olympiad will be located on the main page of the website <http://daryn.kz>.

3.4. Olympiad participant must:

- go to the website www.daryn.kz. On the main page of the site will be placed the title «Distance International Olympiad in the subjects of natural and mathematical cycle named after al-Farabi. «Login / Register» will open;

- Registration on the site www.daryn.kz. you can pass in advance. The link to participate in the Olympiad will be available on the day of the Olympiad;

- an individual version of the Olympiad task for the chosen discipline and language of study is automatically generated for the participant.

3.5. Participant must to Solve the Olympiad task within the time frame established for the Olympiad task.

3.6. The maximum number of points for all assignments is 100 points.

3.7. Participant is recommended to use the latest version of the Google Chrome browser to complete the Olympiad task.

3.8. Participant must to fulfill the requirements of registration when entering answers to tasks.

3.9. The results will be known immediately upon completion of the Olympiad by clicking the End testing button.

3.10. Appeals on the content and structure of the Olympiad tasks, criteria and methods for assessing their implementation are not accepted or considered.

4. Summing up and rewarding

4.1. The Republican Scientific and Practical Center «Daryn» determines the winners and prize-winners at the end of the Olympiad, and publishes the final information on the website

4.2. Diplomas of I, II, III degrees of the Republican Scientific and Practical Center «Daryn» of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan to Olympiad participants are published for download on the website www.daryn.kz

Жаратылыстану-математика циклы пәндері бойынша Әл-Фараби атындағы қашықтықтан халықаралық олимпиада өткізу ережесі

1. Жалпы ережелер

1.1. Осы Қағидалар Әл-Фарабидің 1150 жылдығын мерекелеу қарсаңында және «Білім туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасында білім беруді дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасына сәйкес әзірленді және жаратылыстану-математика циклы пәндері бойынша Әл-Фараби атындағы қашықтықтан халықаралық олимпиаданың (бұдан әрі-Олимпиада) мақсаттары мен міндеттерін, өткізу және қаржыландыру, қатысу және жеңімпаздары мен жүлдегерлерін айқындау тәртібін айқындайды.

1.2. Олимпиаданы ұйымдастырушы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің «Дарын» республикалық ғылыми-практикалық орталығы (бұдан әрі - «Дарын»РҒПО) болып табылады.

1.3. Негізгі мақсаттары мен міндеттері дарынды балалар мен талантты жастарды анықтау, оқу пәндеріне қызығушылықты дамыту, оқушылардың шығармашылық белсенділігін дамыту, олардың мәдени диапозын кеңейту, сабақтан тыс жұмыстарды жандандыру, Олимпиада қатысушыларына өз білімдері мен мен дағдыларын балама бағалауға мүмкіндіктерін беру.

2. Олимпиадаға қатысушылар мен пәндер

2.1. Олимпиадаға математика, физика, химия, биология, география пәндері бойынша Қазақстан Республикасының,ТМД елдерінің, алыс және жақын шетелдердің барлық білім беру ұйымдарының 10 сынып оқушылары қатысады.

2.2.Олимпиада 2020 жылдың қазан айының үшінші онкүндігінде, онлайн режимінде www.daryn.kz сайтында өткізіледі.

3. Олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу тәртібі

3.1. Олимпиада бойынша тест тапсырмаларын әзірлеу үшін «Дарын» РҒПО-ы мамандар тартады.

3.2. «Дарын» РҒПО олимпиаданы өткізу мерзімін анықтайды, республика өңірлеріне жібереді және сайтқа олимпиаданы өткізу туралы ақпараттық хат пен нұсқаулық орналастырады.

3.3. Олимпиаданы өту үшін сілтеме <http://daryn.kz> басты бетте орналасады

3.4. Олимпиадаға қатысу үшін қатысушыға www.daryn.kz сайтына кіру қажет. Сайттың басты бетінде «жаратылыстану - математика циклы пәндері бойынша Әл-Фараби атындағы қашықтық халықаралық олимпиада» батырмасы ашылады.

- Олимпиадаға қатысу үшін жүйеге алдын-ала тіркелу қажет емес, Олимпиада басталар алдында тіркелу қажет.

- Олимпиада тапсырмаларын орындау үшін көрсетілген уақытта жүйеге кіру.

3.5. Олимпиадалық тапсырманы шешу үшін белгіленген мерзімде тапсырманы шешу қажет.

3.6. Барлық тапсырмалар бойынша ең жоғары ұпай - 100 ұпай.

3.7. Олимпиадалық тапсырманы орындау үшін қатысушыға Google Chrome браузерінің соңғы нұсқасын пайдалану ұсынылады.

3.8. Тапсырмаларға жауаптарды енгізген кезде қатысушы рәсімдеу талаптарын орындауға тиіс.

3.9. Нәтижелері тестілеуді Аяқтау батырмасын басу арқылы Олимпиада аяқталғаннан кейін бірден белгілі болады.

3.10. Олимпиада тапсырмаларының мазмұны мен құрылымына, олардың орындалуын бағалау критерийлері мен әдістеріне шағымдар қабылданбайды немесе қарастырылмайды.

4. Қорытынды шығару және марапаттау

4.1. «Дарын» РҒПО-ы олимпиада аяқталғаннан кейін жеімпаздар мен жүлдегерлерді анықтайды және қорытынды ақпаратты сайтқа орналастырады.

4.2. Олимпиадаға қатысушыларға арналған ҚР БҒМ «Дарын» РҒПО-ның I, II, III дәрежелі дипломдары www.daryn.kz сайтында жүктеу үшін жарияланады.

5. Қаржыландыру

5.1. Қашықтықтық олимпиада қаржыландыру бекітілген сметаға сәйкес жүзеге асырылады