



"БЕКІТЕМІН"

"Сарыарқа дарыны" БҚББ

АГПО Ястығысы

А. Қуанышбаев

2021 ж.

**Қаныш Имантайұлы Сәтбаев атындағы
2021-2022 оқу жылғы
химия пәнінен республикалық олимпиаданы (онлайн) өткізу
Ережесі**

1. Жалпы ереже

1. Қазақстан және Орта Азиядан КСРО-ның тұңғыш академигі, Қазақстан Ғылым Академиясының тұңғыш президенті Қ.Сәтбаев атындағы республикалық онлайн олимпиадасын (бұдан әрі - Олимпиада), ұйымдастыру және өткізу қағидалары жалпы орта білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын республиканың білім беру ұйымдарының 9-сынып оқушыларының арасында республикалық олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу тәртібін айқындайды.

2. Олимпиаданың мақсаты мен міндеттері: дарынды балаларды анықтау және қолдау, теориялық білім мен практикалық дағдыларды тереңдету, оқушылардың химияны оқуға қызығушылығын арттыру.

3. Ұйымдастыру комитеті:

- 1) Осы белгіленген Ережемен Олимпиаданы өткізуді бақылайды;
- 2) Олимпиадаға басшылықты жүзеге асырады;
- 3) Олимпиаданы өткізудің қажетті ғылыми-әдістемелік деңгейін қамтамасыз ету үшін химия бойынша әдістемелік комиссияларды құрады.

4. Олимпиаданың қазылар алқасының құрамына төраға және қазылар алқасының мүшелері кіреді. Химия бойынша қазылар алқасы мүшелерінің саны тақ санды құрайды (кемінде 3 адам).

5. Қазылар алқасының құрамына жоғары оқу орындарының оқытушылары, әдіскерлері, тәжірибелі мұғалімдері және жоғары біліктілігі бар білім беруді басқару органдарының өкілдері, сондай-ақ республикалық және халықаралық олимпиадалардың бірнеше дүркін жеңімпаздары кіруі мүмкін. Оқушылары олимпиадаға қатысатын мұғалімдер қазылар алқасының құрамына енбейді.

6. Химия олимпиадасының қазылар алқасының төрағасы:

- 1) Олимпиада тапсырмаларының соңғы нұсқасын әзірлейді және жасайды;
- 2) ұсынылатын Олимпиаданың тапсырмаларының ғылыми-әдістемелік деңгейіне, осы кезеңінің талаптарына, дұрыстығы мен сәйкестігіне, сондай-ақ орыс тілінен қазақ тіліне аудармасының түпнұсқалығына жауап береді;
- 3) тиісті кезеңдер өткізілгенге дейін тапсырмалардың құпиялылығы үшін жеке өзі жауап береді;
- 4) қазылар алқасының химия пәнінен олимпиада регламентін әзірлеу бойынша жұмысын ұйымдастырады (турлардың саны мен бағыты, әрбір турдың

ұзақтығы, тапсырмалардың орындалуын бағалау критерийлері бойынша ұсыныстар).

7. Олимпиаданың қазылар алқасы:

1) тапсырмаларды орындауды бағалау критерийлерін бекітеді, жұмыстарды тексереді және бағалайды, қатысушыларды жұмыстарды тексеру нәтижелерімен және олимпиада тапсырмаларының авторлық шешімдерімен таныстырады;

2) қатысушылардың жұмыстарын бағалаудағы даулы мәселелерді талқылайды және қажет болған жағдайда тиісті түзетулер енгізеді;

3) жеңімпаздарды анықтайды және олардың тізімін бекітуге ұсынады;

4) Олимпиадаға қатысушылармен орындалған тапсырмалардың түсіндірмесін (қажет болған жағдайда) жүргізеді.

2. Олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу тәртібі

8. Химия пәнінен олимпиаданы 9 сынып оқушыларының арасында жалпы орта білім беру бағдарламалары бойынша білім беруді басқарушы тиісті органдары өткізеді:

- Олимпиадаға республикалық жасөспірімдер олимпиадасының облыстық кезеңінің жеңімпаздары мен жүлдегерлері (3 қатысушыдан артық емес) нәтижелері сәйкес қатысады.

9. Тиісті білім деңгейі бар қатысушылар жоғары сынып бағдарламалары бойынша олимпиадаға қатысуға жіберіледі.

10. Облыстық, Нұр-сұлтан, Алматы және Шымкент қалалық білім басқармалары, "Назарбаев Зияткерлік мектептері" ДББҰ, республикалық білім беру ұйымдары ағымдағы оқу жылының 23 қарашасына "Дарын" РҒПО-ға құрамында 3 адам тұратын командалардың қатысуына өтінімдер дейін береді.

3. Қорытынды

11. Олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлері Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің I, II және III дәрежелі дипломдарымен марапатталады. Жеңімпаздардың саны қатысушылардың жалпы санының 40 пайызын құрайды. Олимпиаданың I, II және III дәрежелі дипломдар саны мына үйлесімділікпен анықталады: III дәрежелі дипломдармен жеңімпаздардың 50%-ы, II дәрежелі дипломдармен 30% -ы, I дәрежелі дипломдармен 20% - ы марапатталады.

12. Егер Олимпиаданың екі қатысушысы бірдей балл жинаса, онда екі қатысушыға да бірдей дипломдар беріледі.

13. I, II, III дәрежелі дипломдар Олимпиада жеңімпаздары мен жүлдегерлерінің электрондық мекенжайларына жіберіледі.

4) организует работу жюри по разработке регламента Олимпиады по химии (количество и направленность туров, протяженность каждого тура, предложений по критериям оценивания выполнения заданий).

7. Жюри Олимпиады:

1) утверждает критерии оценки выполнения заданий, проверяет и оценивает работы, знакомит участников с результатами проверки работ и авторскими решениями заданий Олимпиады;

2) обсуждает спорные моменты в оценке работ участников и в случае необходимости, вносит соответствующие коррективы;

3) определяет победителей и представляет их список для утверждения;

4) проводит объяснение (при необходимости) выполненных заданий с участниками Олимпиады.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

8. Олимпиада по химии проводится соответствующими органами управления образования по программам среднего и общего среднего образования из числа учащихся 9 классов:

- в Олимпиаде принимают участие победители и призеры областного этапа Республиканской юниорской олимпиады в соответствии с результатами, не более 3 участников.

9. Участники с соответствующим уровнем знаний допускаются к участию в Олимпиаде по программам старших классов.

10. Областные, городские Нур-Султан, Алматы и Шымкента управления образования, АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», Республиканские организации образования до 23 ноября текущего учебного года подают заявки в РНПЦ «Дарын» на участие команд в составе 3-х человек.

3. Заключительное положение

11. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами I, II и III степени Министерства образования и науки Республики Казахстан. Количество победителей составляет 40 процентов от общего количества участников. Количество дипломов I, II и III степени определяется исходя из следующей пропорции: 50% от количества победителей награждаются дипломами III степени, 30% - дипломами II степени, 20% - дипломами I степени.

12. В случае если два участника Олимпиады набрали одинаковое количество баллов, то обоим участникам присваиваются идентичные дипломы.

13. Дипломы I, II, III степени будут направлены на электронные адреса победителей и призеров олимпиады.