

«КЕЛІСІЛДІ»
«Дарын» республикалық
ғылыми-практикалық орталығының
директоры

С. Турсынов

« ___ » _____ 2023 жыл

«БЕКІТЕМІН»

Ұлытау облысы
білім басқармасының
басшысы

С. Тулекова

« ___ » _____ 2023 жыл

**Қ. Сәтбаев атындағы 9 сынып оқушыларына арналған химия пәні
бойынша олимпиаданы өткізу
Ережесі**

1. Жалпы ереже

1. Қазақстан және Орта Азиядан КСРО-ның тұңғыш академигі, Қазақстан Ғылым Академиясының тұңғыш президенті Қ.Сәтбаев атындағы республикалық 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 терендету, 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 камтамасыз ету үшін химия пәні бойынша комиссия құрайды.

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

5. Қазылар алқасының құрамына жоғары оқу орындарының оқытушылары, әдіскерлер, тәжірибелі мұғалімдері және 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 деңгейіне, осы кезеңінің талаптарына, дұрыстығы мен сәйкестігіне, сондай-ақ орыс тілінен қазақ тіліне дәлме-дәл аудармасының түпнұсқалығына жауап береді;

3) Тиісті кезеңдер өткізілгенге дейін тапсырмалардың құпиялылығы үшін академиялық адалдықты сақтайды;

4) Қазылар алқасының химия пәнінен олимпиада регламентін әзірлеу бойынша жұмысын ұйымдастырады (турлардың саны мен бағыты, әрбір

турдың ұзақтығы, тапсырмаларды орындалуын бағалау критерийлері бойынша ұсыныстар).

7. Олимпиаданың қазылар алқасы:

1) Тапсырмаларды орындауды бағалау критерийлерін бекітеді, жұмыстарды тексереді және бағалайды, қатысушылардың жұмыстарын тексеру нәтижелерімен 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) қатысады.

9. Олимпиада қатысушыларына кітаптарды, ұялы телефондарды, шпаргалкаларды және т.б. көмек құралдарды пайдалануға тиым салынады.

10. Олимпиада кезінде тәртіп сақтау және кейбір ағымдағы мәселелермен (сұрақ туғанда қазылар алқасының мүшелерін шақыру, қатысушыларды дәретханаға алып бару және т.б.) айналысатын кезекшілерді шақыруға рұқсат етіледі.

11. Облыстық, Астана, Алматы және Шымкент қалалық білім басқармалары, «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ, республикалық білім беру ұйымдары «Дарын» РҒПО-ға құрамында 3 адамнан тұратын командалардың қатысуына өтінімдерді ағымдағы оқу жылының 10 қазанына дейін береді.

3. Қорытынды

12. Олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлері Қазақстан Республикасының Оқу-ағарту 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 айқындалады: III дәрежелі дипломдармен жеңімпаздардың 50%, II дәрежелі дипломдармен 30 %, I дәрежелі дипломдармен 20% марапатталады.

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

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

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
Республиканского научно-
практического центра «Дарын»
Г. Гурсунов
« _____ » 2023 года



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
управления образования
области Ұлытау
С.Тулекова
« _____ » 2023 года

Правила

Республиканская олимпиада по химии имени К. Сатпаева для учащихся 9 классов

1. Общие положения

1. Правила организации и проведения Республиканской онлайн олимпиады по химии имени К. Сатпаева (далее – Олимпиада), первого академика СССР из Казахстана и Средней Азии, первого президента Академии наук Казахстана определяют порядок организации и проведения республиканской олимпиады из числа учащихся 9 классов организаций образования республики, реализующих образовательные программы общего среднего образования.

2. Целями и задачами Олимпиады являются: выявление и поддержка одарённых детей, углубление теоретических знаний и практических умений, повышение интереса учащихся к изучению химии.

3. Оргкомитет:

1) контролирует проведение олимпиады, установленное настоящими Правилами;

2) осуществляет руководство Олимпиадой;

3) формирует комиссию по химии для обеспечения необходимого научно-методического уровня проведения Олимпиады.

4. В состав жюри Олимпиады входят председатель и члены жюри. Количество членов жюри по химии составляет нечётное количество (не менее 3 человек).

5. В состав жюри могут быть включены преподаватели высших учебных заведений, методисты, опытные учителя и представители органов Управления образования, имеющие высокую квалификацию, а также многократные победители республиканских и международных олимпиад. Учителя, чьи учащиеся принимают участие в Олимпиаде, в состав жюри не привлекаются.

6. Председатель жюри Олимпиады по химии:

1) разрабатывает и составляет окончательный вариант заданий Олимпиады;

2) отвечает за уровень предлагаемых заданий, корректность и соответствие их требованиям данного этапа Олимпиады, и аутентичный перевод заданий с русского языка на казахский язык;

3) лично отвечает за конфиденциальность заданий до проведения соответствующих этапов;

4) организует работу жюри по разработке регламента Олимпиады по химии (количество и направленность туров, протяженность каждого тура предложений по критериям 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 призёры областного этапа республиканской юниорской олимпиады в соответствии с результатами, не более 3 участников.

9. Участникам олимпиады запрещается пользоваться книгами, мобильными телефонами, шпаргалками и т.д.

10. Во время Олимпиады разрешается вызывать дежурных, которые занимаются соблюдением порядка и некоторыми текущими вопросами (вызов членов жюри при возникновении вопросов, сопровождение участников в туалет и т.д.).

11. Управления образования областей, городов Астана, Алматы и Шымкент, АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», Республиканские организации образования до 10 октября текущего учебного года подают заявки в РНПЦ «Дарын» на участие команд в составе 3 человек.

3. Заключительное положение

12. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами I, II и III степени Министерством просвещения 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.

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

14. Дипломы I, II и III степени будут направлены на электронные адреса победителей и призёров олимпиады.

«КЕЛІСІЛДІ»



«Дару Амире» республикалық
қосымша орталық орталығының

Қ. Сәтбаев
2023 жыл

«БЕКІТЕМІН»

Ұлытау облысы
білім басқармасының
басшысы

С. Тулекова
2023 жыл

**Қ. Сәтбаев атындағы 9 сынып оқушыларына арналған химия пәні бойынша олимпиада
БАҒДАРЛАМАСЫ**

Күні: 2023 жылдың 30 қазан-2 қараша

Өтетін орны: Ұлытау облысы

Қатысатын оқушы саны: 100 (90)

Оқушылардың жетекшілері мен өкілдері: 30

№	Күні, уақыты	Іс-шаралар мазмұны	Өтетін жер
30 қазан (1 күн)			
1	07.00-13.00		Келу
2	13.00-14.00	Түскі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
3	15.00-16.30	Қ.И.Сәтбаев атындағы химия пәнінен республикалық олимпиаданың ашылу салтанаты	Жезказған қаласы, Қалалық Халықтар достығы мен мәдениет үйі
4	18.00-19.00	Кешкі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
5	19.00-20.00	Тренинг, шебер сағаты	«Кенгір» қонақ үйі
31 қазан (2 күн)			
1	07.00-08.00	Таңғы ас	«Кенгір» қонақ үйі
2	09.00-14.00	Қ. Сәтбаев атындағы 9 сынып оқушыларына арналған химия пәні бойынша олимпиаданың I кезеңі	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
3	10.00-12.00	Жетекшілерге арналған семинар, шебер сағаты	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
4	14.00-15.00	Түскі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі

5	15.00-17.00	Қойылым тамашалау Экскурсия	1. Жезказған қаласы, С. Қожамқұлов ат. Жезказған қазақ музыкалық драма театры 2. Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы тарихи-өндірістік мұражайы ³ 3. Жезказған қаласы, Жезқазған тарихи-археологиялық мұражайы
6	17.20-18.20	Тренинг, шебер сағаты	«Кенгір» қонақ үйі
7	18.20-19.20	Кешкі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі

1 қараша (3 күн)

1	08.00-09.00	Таңғы ас	«Кенгір» қонақ үйі
2	10.00-12.00	Қ. Сәтбаев атындағы 9 сынып оқушыларына арналған химия пәні бойынша олимпиаданың ІІ кезеңі	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
3	10.00-12.00	Жетекшілерге арналған семинар, шебер сағаты	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
4	12.00-13.00	Түскі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
5	14.00-19.00	Экскурсия	1. Қарсақпай кенті, Қ.И.Сәтбаев атындағы мұражай үйі 2. Жезді кенті, Жезді тау-кен және балқыту ісі тарихы мұражайы
6	19.00-20.00	Кешкі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
7	20.00-21.00	Тренинг, шебер сағаты	«Кенгір» қонақ үйі

2 қараша (4 күн)

1	07.00-08.00	Таңғы ас	«Кенгір» қонақ үйі
2	09.00-11.00	Аппеляция	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
3	11.00-12.00	Тренинг, шебер сағаты	«Кенгір» қонақ үйі
4	13.00-14.00	Түскі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
5	15.00-16.30	Қ.И.Сәтбаев атындағы химия пәнінен республикалық олимпиаданың жабылу салтанаты	Жезказған қаласы, Қалалық Халықтар достығы мен мәдениет үйі
6	17.00-18.00	Кешкі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
7	18.00-20.00		Кету