

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



Г. Тұрсынов

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 тұнғыш академигі, Қазақстан  
Ғылым Академиясының тұнғыш президенті Қ.Сәтбаев атындағы  
республикалық олимпиадасын (бұдан әрі – Олимпиада), үйымдастыру және  
өткізу қагидалары жалпы орта білімнің білім беру бағдарламаларын іске  
асыратын республиканың білім беру үйымдарының 9-сынып оқушыларының  
арасында республикалық олимпиаданы үйымдастыру 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. Үйымдастыру комитеті:

- 1) Осы белгіленген Ережемен Олимпиаданы өткізуді бакылайды;
- 2) Олимпиадаға басшылықты жүзеге асырады;
- 3) Олимпиаданы өткізудің қажетті ғылыми-әдістемелік деңгейін қамтамасыз  
ету үшін химия пәні бойынша комиссия құрайды.

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

5. Қазылар алқасының құрамына жогары оку орындарының оқытушылары,  
әдіскерлер, тәжірибелі мұғалімдері және басқару органдарының өкілдері,  
сондай-ақ республикалық және халықаралық олимпиадалардың бірнеше  
дүркін жеңімпаздары кіруі мүмкін. Оқушылары олимпиадаға катысатын  
мұғалімдер қазылар алқасының құрамына енбейді.

6. Химия олимпиадасының қазылар алқасының төрағасы:

- 1) Олимпиада тапсырмаларының соңғы нұсқасын әзірлейді және жасайды;
- 2) Ұсынылатын Олимиаданың тапсырмаларының деңгейіне, осы кезеңінін  
талараптарына, дұрыстығы мен сәйкестілігіне, сондай-ақ орыс тілінен қазақ тіліне  
дәлме-дәл аудармасының түпнұсқалығына жауап береді;
- 3) Тиісті кезеңдер өткізілгенге дейін тапсырмалардың күпиялышының үшін  
академиялық адалдықты сақтайды;
- 4) Қазылар алқасының химия пәнінен олимпиада регламентін әзірлеу  
бойынша жұмысын үйымдастырады (турлардың саны мен бағыты, әрбір

турдың ұзактығы, 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 кәжет болған жағдайда тиісті түзетулер енгізеді;
- 3) Женімпаздарды аныктайды және олардың тізімін бекітуге ұсынады;
- 4) Олимпиадаға қатысушылармен орындалған тапсырмалардың түсіндірмесін (кәжет болған жағдайда) жүргізеді.

## 2. Олимпиаданы ұйымдастыру және откізу 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 женімпаздары мен жүлдегерлері (3 қатысушыдан артық емес) қатысады.

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

10. Олимпиада кезінде тәртіп сактау және кейбір ағымдағы мәселелермен (сұрақ туғанда қазылар алқасының мүшелерін шакыру, қатысушыларды дәретханага алып бару және т.б.) айналысатын кезекшілерді шакыруға рұқсат етіледі.

11. Облыстық, Астана, Алматы және Шымкент калалық білім басқармалары, «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДБҰ, республикалық білім беру үйимдары «Дарын» РЕПО-та құрамында 3 адамнан тұратын командалардың қатысуына өтінімдерді ағымдағы оку жылышын 10 қазанына дейін береді.

## 3. Қорытынды

12. Олимпиаданың женімпаздары мен жүлдегерлері Қазақстан Республикасының Оқу-ағарту министрлігінің I, II және III дәрежелі дипломдарымен марапатталады. Женімпаздардың саны қатысушылардың жалпы санының 40 пайызын құрайды. Олимпиаданың I, II және III дәрежелі дипломдар саны мына үйлесімділікпен айқындалады: III дәрежелі дипломдармен женімпаздардың 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 женімпаздары мен жүлдегерлерінің электрондық мекенжайларына жіберіледі.

**«СОГЛАСОВАНО»**

Директор  
Республиканского научно-  
практического центра «Дарын»  
Г. Турсунов  
«\_\_\_\_\_» 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 корректизы;

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 Министерство 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 участника присваиваются идентичные дипломы.

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



«КЕЛІСІЛДІ»

«Дарыннан Республикалық  
білім берудің міндеттік жағдайында орталығының  
директорының

Ерсінов

2023 жыл



«БЕКІТЕМІН»

Ұлытау облысы  
білім басқармасының  
басшысы

С. Тулекова

2023 жыл

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

Күн: 2023 жылдың 30 қазан-2 қараша

Отетін орын: Ұлытау облысы

Катысатын оқушы саны: 100 (90)

Оқушылардың жетекшілері мен өкілдері: 30

№	Күні, уақыты	Іс-шаралар мазмұны	Отетін жер
<b>30 қазан (1 күн)</b>			
1	07.00-13.00		Келу
2	13.00-14.00	Түскі ас	Жезказган қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектен-лицейі
3	15.00-16.30	Қ.И.Сәтбаев атындағы химия пәнінен республикалық олимпиаданың ашылу салтанаты	Жезказган қаласы, Қалалық Халықтар достығы мен мәдениет үйі
4	18.00-19.00	Кепкі ас	Жезказган қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектен-лицейі
5	19.00-20.00	Тренинг, шебер сағаты	«Кеңір» конак үйі
<b>31 қазан (2 күн)</b>			
1	07.00-08.00	Таңғы ас	«Кеңір» конак үйі
2	09.00-14.00	Қ. Сәтбаев атындағы 9 сынып оқушыларына арналған химия пәні бойынша олимпиаданың І кезеңі	Жезқазған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектен-лицейі
3	10.00-12.00	Жетекшілерге арналған семинар, шебер сағаты	Жезқазған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектен-лицейі
4	14.00-15.00	Түскі ас	Жезқазған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектен-лицейі

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

### I караша (3 күн)

1	08.00-09.00	Таңғы ас	«Кенгір» конак үйі
2	10.00-12.00	Қ. Сәтбаев атындағы 9 сынып оқушыларына арналған химия пәні бойынша олимпиадаңың II 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	Тұскі 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» конак үйі

### 2 караша (4 күн)

1	07.00-08.00	Таңғы ас	«Кенгір» конак 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» конак үйі
4	13.00-14.00	Тұскі ас	Жезказған қаласы, Қ.И.Сәтбаев атындағы №7 мектеп-лицейі
5	15.00-16.30	Қ.И.Сәтбаев атындағы химия пәнінен республикалық олимпиадаңың 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