



«ТӨВЕРЖАЮ»  
Директор республиканского  
научно-практического центра «Дарын»

Г. Турсынов  
2024 г.



«СӨМБАСАРУ»  
Исполнительный директор управления  
внешних связей

Т. Туребеков  
2024 г.

## Правила проведения республиканской олимпиады по химии имени К. Сатпаева для учащихся 9-11 классов

### 1. Общие положения

1. Правила организации и проведения республиканской олимпиады по химии имени К. Сатпаева (далее - Олимпиада) определяют порядок организации и проведения республиканской олимпиады среди учащихся 9-11 классов всех организаций образования, 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 сопровождения при проведении Олимпиады.

4. В состав жюри Олимпиады входят председатель и члены жюри. Количество членов жюри по химии составляет нечётное количество (не менее 7 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. Педагоги, чьи учащиеся принимают участие в Олимпиаде, в состав жюри не привлекаются.

6. Председатель жюри Олимпиады:

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 казахского языка на русский язык или 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 выполненных 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 9-11 классов:

- в Олимпиаде принимают участие победители республиканского и областного этапа республиканских олимпиад по общеобразовательным предметам для учащихся 7-8 классов и учащихся 9-11 классов (не более 3 участников).

9. Участникам олимпиады запрещается пользоваться книгами, мобильными телефонами, шаргалками 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 уборную и т.д.).

11. Управление 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 не более 3 человек (из каждого класса 1 участник).

## **3. Заключительное положение**

12. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени Министерства просвещения Республики Казахстан. Количество победителей составляет 45 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.