



«Утверждаю»

Директор РНПЦ «Дарын»

Т. Нуркешов

от « _____ » _____ 2022 год

**Критерии отбора
претендентов на участие в учебно-тренировочных сборах для
участия в международных олимпиадах по предмету химия (далее -
Критерии)**

1. Настоящие Критерии разработаны к п.п. 12 и 16 Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 19 января 2016 года № 45 в целях формирования состава претендентов на участие в учебно-тренировочных сборах для участия в международной олимпиаде по предмету химия.

2. Формирование состава участников УТС олимпийского резерва для участия в Международных олимпиадах по химии.

По итогам участия школьников в заключительном этапе республиканской олимпиады школьников (далее - РО) формируется состав УТС. В состав УТС войдут 15 победителей и призеров РО (награжденных дипломами первой, второй и третьей степеней) учащихся 10 - 11(12) классов, набравшие наибольшее количество баллов. При возникновении спорных вопросов, приоритетным правом пользуются участники, набравшие наибольшее количество баллов в теоретическом туре республиканской олимпиады.

3. При формировании состава сборной команды для участия в международной Менделеевской олимпиаде учитываются результаты заключительного этапа РО текущего года. При отборе будут учитываться результаты учеников, участвующих в РО за 10 - 11 классы. Решение будет принято на заседании коллегии по предмету «Химия» на основании экспертного мнения всех членов коллегии.

4. Отбор в состав сборной команды для участия в международной олимпиаде по химии (далее - IChO).

Отбор учащихся на участие в международной олимпиаде проводится по результатам УТС. Из числа участников, набравших наибольшее количество баллов, формируется олимпийская команда.

Для качественного отбора среди участников УТС проводится:

1. два авторских экзамена, содержащих от 8 до 12 задач (время решения на каждую задачу - 5 часов). Суммарный балл за каждый экзамен - 100 баллов.

2. практический экзамен (по необходимости), содержащий 3 разных эксперимента (время выполнения на каждый эксперимент - от 3 до 5 часов). Суммарный балл за каждый экзамен - 100 баллов.

3. проводится практический экзамен (при невозможности выполнения п.2.), для проведение количественного анализа (время проведения – не более 2-х часов). Суммарный балл за экзамен -100 баллов; Лучшие 4 ученика по сумме баллов входят в состав участников IChO. Пятый и шестой ученики ставятся в резерв на случай отказа и (или) невозможности участия одного (или более) ученика (ов) из первой четверки.

Примечание:

1. при выполнении п.2. финальный балл является средневзвешенным двух теоретических и практического туров, с весами 0.3, 0.3 и 0.4 соответственно;
2. при выполнении п.3. финальный балл является средневзвешенным двух теоретических и практического туров, с весами 0.4, 0.4 и 0.2 соответственно и финальный балл является средним за два теоретических экзамена.