



«Утверждаю»

Директор РНЦ «Дарын»

Т. Нуркешов

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 год

### Критерии отбора

#### претендентов на участие в учебно-тренировочных сборах для участия в международных олимпиадах по предмету физика (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 физика.

2. Формирование состава участников УТС олимпийского резерва: 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 9-10-11(12) классов, набравших наибольшее количество баллов, участники УТС прошлого года, при условии, что они набирают наибольшее количество баллов. Преимущественное право отдается победителям 10 классов (награжденных дипломами первой, второй степеней), затем победителям 9-х классов (награжденных дипломами первой степени).

Примечание: При возникновении спорных моментов, приоритетным правом пользуются участники, набравшие более высокие баллы в теоретических заданиях.

3. Отбор в состав сборной команды для участия в Азиатской олимпиаде по физике (далее - APhO):

При формировании сборной команды для участия в APhO учитываются результаты заключительного этапа РО, рейтинг участия в УТС текущего учебного года и достижения в международных олимпиадах текущего года (в состав войдут первые 8 претендентов).

№	Ф.И. участника	Класс	Результаты			ИТОГО
			УТС	Международная Жаутыковская олимпиада по физике	Республиканская олимпиада по физике	
			50%	30%	20%	100%

4. Отбор в состав сборной команды для участия в Международной олимпиаде по физике (IPhO):

При формировании состава сборной команды для участия в IPhO учитываются результаты УТС, результаты заключительного этапа республиканской олимпиады, результаты международных олимпиад предыдущих лет и текущего года.

№	Ф.И. участника	Класс	Результаты				ИТОГО
			УТС	Международная Жаутыковская олимпиада по физике	Республиканская олимпиада по физике	Азиатская олимпиада по физике (APhO)	
			40 %	24%	16%	20%	100%