

«Утверждаю»

директор РНПЦ «Дарын»

Т. Нуркешов

2021 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 победителем 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 (в состав войдут первые 8 претендентов) и достижения в международных олимпиадах текущего года.

№	Ф.И. участника	Класс	Результаты				ИТОГО
			УТС1	УТС2	УТС3	УТС4	
			25%	25%	25%	25%	100%

4. Отбор в состав сборной команды для участия в Международных олимпиадах 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 %	20%	20%	20%	100%