



«Утверждаю»

Директор РНИЦ «Дарын»

Г. Турсунов

от «        »        2023 год

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

1. Настоящие Критерии разработаны к п.п. 12 и 16 Приказа Министерства 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 информатика.

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 12 победителей и призеров РО (награжденных дипломами первой, второй и третьей степеней) учащихся 9-10-11(12) классов (олимпиадные задания одинаковые), набравшие наибольшее количество баллов. Претенденты отбираются по сумме баллов за РО и Международной Жаутыковской олимпиады. Количество может быть увеличено в случае, если несколько участников набрали одинаковое количество баллов.

№	Ф.И. участника	Класс	Результаты		ИТОГО
			Республиканская олимпиада школьников по информатике	Международная Жаутыковская олимпиада	
			50 %	50 %	100%

3. Отбор в состав сборной команды для участия в IOI: для качественного отбора сборной команды на IOI на отборочных УТС будет проводиться 4-5 промежуточных олимпиад. Уровень сложности олимпиад на УТС идентичен уровню задач IOI, а качество задач превосходит МЖО и РО.

Каждая олимпиада будет состоять из 3-х задач.

№	Ф.И. участника	Класс	Результаты				ИТОГО
			1 экзамен	2 экзамен	3 экзамен	4 экзамен	
						25 %	25 %

Примечание: В случае равенства баллов допускается проведение дополнительного тура.

В случае, если участник не смог участвовать в олимпиаде, то за эту олимпиаду будет проставлен 0 баллов. В случае, если ученик неофициально участвовал в международной олимпиаде, то его результаты будут зачтены только при наличии его данных в официальном протоколе.