



«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 математика (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 математика.

2. Формирование состава участников учебно-тренировочных сборов олимпийского резерва (далее - УТС):

По итогам заключительного этапа республиканской олимпиады (далее - РО) составляется рейтинг 30 победителей и призеров (награжденных дипломами первой, второй и третьей степеней) среди учащихся 10 -11(12) классов (олимпиадные задания одинаковые) и 6 победителей и призеров учащихся 9-х классов, набравших наибольшее количество баллов.

Примечание: допускается большее количество участников в случае, если в 9 классе 6-ое место заняли несколько учеников с одинаковыми баллами.

При составлении рейтинга участников РО учитываются результаты 4-х олимпиад (Международная Жаутыковская олимпиада, Международная дистанционная Азиатско-Тихоокеанская математическая олимпиада, Международная математическая олимпиада «Шелковый путь» и РО). Коэффициент РО для участников составляет: 9 класс (x на 0.6), для 10 и 11 классов (x на 1.0). Количественный состав на отборочный УТС – не менее 18 учащихся.

№	ФИО участника	класс	Результаты				итого
			Международная Жаутыковская олимпиада	Международная дистанционная Азиатско-Тихоокеанская математическая олимпиада	Международная математическая олимпиада «Шелковый путь»	Республиканская олимпиада по математике	
			25%	25 %	25%	25 %	100%

3. Формирование состава олимпийской команды для участия в международной Балканской олимпиаде по математике (ВМО):

При формировании состава олимпийской команды для участия в Международной Балканской олимпиаде по математике учитываются результаты участия в следующих промежуточных международных олимпиадах текущего года:

№	ФИО участника	класс	Результаты			ИТОГО
			Международная Жаутыковская олимпиада	Международная дистанционная Азиатско-Тихоокеанская математическая олимпиада	Международная математическая олимпиада «Шелковый путь»	
			35%	35%	30%	100%

4. Отборочный УТС в состав сборной команды для участия в Международной математической олимпиаде (далее - ММО):

В целях качественного отбора состава сборной команды на отборочных УТС проводится не менее 4-5 промежуточных олимпиад. Уровень сложности заданий олимпиад отборочных УТС не ниже уровня задач ММО.

Каждая олимпиада будет состоять из 3-х задач. Количество задач между любыми двумя разделами олимпиадной математики: алгебры, комбинаторики, геометрии и теорий чисел будут отличаться не более чем на одну задачу.

Примечание: на отборочных УТС не могут принимать участие обучающиеся, возраст которых превышает ограничение, установленное для участия в ММО (не старше 20 лет).

Примечание: В случае, если участник не смог участвовать в какой-либо из промежуточных олимпиад, то за эту олимпиаду будет проставлено 0 баллов. Если ученик неофициально участвовал в международной олимпиаде, то его результаты будут зачтены только при наличии его данных в официальном протоколе.