

# **ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПО КРИПТОЛОГИИ ДЛЯ УЧЕНИКОВ ШКОЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящие правила о проведении олимпиады по криптологии для учеников школ республики (далее — Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей.

Организатором Олимпиады является Республиканская физико-математическая школа совместно с Комитетом национальной безопасности Республики Казахстан при поддержке системы Oqulyq.kz.

Целями и задачами олимпиады являются создание оптимальных условий для выявления одаренных школьников, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации, распространение и популяризации криптологии среди школьников.

## **2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ**

В Олимпиаде могут принять индивидуальное участие ученики 10–11 классов школ республики.

## **3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

Олимпиада проводится в онлайн режиме, состоит из одного тура продолжительностью 120 минут, где будут предложены 20 тестовых задач. Каждая задача оценивается от 3 до 7 баллов, в сумме 100 баллов. Условия задач представлены на государственном и русском языках. Для участия в олимпиаде школьники должны зарегистрироваться не позднее 09.05.2024 до 23:59 по Google форме: <https://forms.gle/SpU8mFKjW2Raofox6>

Олимпиада проводится на системе Oqulyq.kz с использованием автоматизированного прокторинга.

В день олимпиады необходимо пройти по ссылке: <https://app.oqulyq.kz/>

Для авторизации необходимо ввести свой ИИН и пароль «12345678».

## **4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

Дата проведения олимпиады: 11.05.2024

Начало: 10:00

## **5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ**

Составление задач, оценивание работ, определение и награждение победителей проводит Комитет национальной безопасности РК.

Апелляция не проводится.

Все участники олимпиады получают электронные сертификаты об участии.

Не менее 30 % участников награждаются дипломами I, II, III степени. Количество дипломов определяется исходя из пропорции 1:2:3.

Участники, набравшие первые 6 лучших результатов, будут награждены поощрительными призами.

Все результаты будут опубликованы на сайте: <https://fizmat.kz/>