

ПОЛОЖЕНИЕ о Республиканской математической олимпиаде «Фибоначчи»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Республиканской математической олимпиады «Фибоначчи» для учащихся 4-5-х классов (далее – Олимпиада).

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются раннее выявление математически одарённых учащихся и развитие их творческих способностей, привитие учащимся интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков к работе с одарёнными детьми, повышение конкурентоспособности дагестанских учащихся на всероссийском уровне.

1.3. Финансирование Олимпиады осуществляется за счет средств участников (оргвзнос 100 рублей с каждого учащегося).

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится 16 мая 2021 г. для учащихся 4-х классов, 23 мая для учащихся 5-6 классов в ГБОУ РД «Республиканский лицей-интернат «Центр одаренных детей» по адресу: г. Махачкала, просп. Гамидова (Кирова), 52. Начало олимпиады в 11:00.

2.2. В Олимпиаде могут принять участие все желающие – учащиеся 4-6-х классов школ Республики Дагестан независимо от места жительства.

2.3. Для участия в Олимпиаде школьникам необходимо до 14 мая 2021 г. зарегистрироваться на сайте **rlicod.ru** (<http://rlicod.ru/регистрация-на-олимпиаду-фибоначчи-2021/>). В день олимпиады необходимо при себе иметь **справку** с места учёбы с фотокарточкой (3 X 4). Помимо основной печати на справке необходима дополнительная **печать на фотокарточке** участника.

2.4. Задания для Олимпиады и критерии их оценивания разрабатываются предметно-методической комиссией.

3. Подведение итогов Олимпиады

3.1. Оценивание результатов Олимпиады и выявление победителей является прерогативой жюри. По установленным критериям жюри определяет место участника Олимпиады по принципу рейтингового отбора, представляющего собой ранжированный список участников олимпиады.

3.2. Каждый участник получит Сертификат, подтверждающий участие в олимпиаде, а учитель – Благодарственное письмо.

3.3. Первое место присуждается ученику, ответившему на все вопросы и набравшему максимальное количество баллов. Для вхождения в десятку лучших участникам необходимо набрать не менее 50 % баллов.

3.4. Победители и призеры Олимпиады, а также педагоги, подготовившие их, будут награждены грамотами, ценными призами и подарками за счет средств спонсорской помощи.

3.5. Победителям олимпиады присуждаются денежные премии:

1-е место – 5000 р.;

2-е место – 3000 р.;

3-е место – 2000 р.

Оргкомитет олимпиады

Баймурзаева Ш. Б. – к.и.н., председатель оргкомитета, директор ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД»;

Агаметов К. К. – заместитель председателя, зам. директора ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД» по учебной работе;

Цахаева К. П. - заместитель председателя, зам. директора ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД» по учебной работе;

Абдурахманов Л. Ш. – член оргкомитета, зам. директора ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД» по воспитательной работе;

Хизиева А. К. – член оргкомитета, зам. директора ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД» по научно-методической работе.

Жюри олимпиады

Габибулаев Г. О. – председатель жюри, директор ЧОУ ДО «Центр школьников «Надежда»;

Караева С. К. – учитель математики ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД»;

Алиева Р. Г. – учитель математики ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД»;

Алюшева Д. Р. - учитель математики ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД»;

Шапошникова Н. В. - учитель математики ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД»;

Акаев Б. А. – учитель математики ГБОУ РД ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД».