Приложение № 1

к приказу Минобрнауки РД

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 года

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О II Республиканской математической олимпиаде «Фибоначчи»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения II Республиканской математической олимпиады **«Фибоначчи»** для учащихся

4-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 28 апреля 2019 г. для учащихся 4-х 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-х классов школ Республики Дагестан независимо от места жительства.

2.3. Для участия в Олимпиаде образовательным организациям необходимо до 26 апреля 2019 г. отправить электронную заявку (не сканировать) по прилагаемой форме на электронный адрес **cod-olimp@mail.ru**. В день олимпиады необходимо при себе иметь **справку** с места учёбы c фотокарточкой (3 Х 4). Помимо основной печати на справке необходима дополнительная **печать на фотокарточке** участника.

* 1. Для организации и проведения Олимпиады создается Оргкомитет.
     1. В обязанности Оргкомитета входит:
* организация, проведение и подведение итогов Олимпиады,
* формирование состава жюри;
* разработка заданий Олимпиады, критериев оценки, требований к организации и проведению Олимпиады;
* соблюдение информационной безопасности при работе с материалами Олимпиады;
* тиражирование олимпиадных заданий на каждого участника Олимпиады;
* кодирование (обезличивание) и декодирование олимпиадных работ участников Олимпиады;
* размещение результатов проведения Олимпиады на сайте лицея рлицод.рф.

**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. 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.

3.3. Победителям и призерам олимпиады присуждаются денежные премии:

1-е место – 3000 р.;

2-е место – 2000 р.;

3-е место – 1500 р.

Педагоги, подготовившие победителей и призеров, будут награждены почетными грамотами Министерства образования и науки РД.

Приложение №2

к приказу Минобрнауки РД

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 года

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оргкомитет олимпиады**

Идрисов Т. И. – к.ю.н., председатель оргкомитета, директор ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД»;

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

Микаилов О. М. – член оргкомитета, зам. директора ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД» по воспитательной работе;

Хизиева А. К. – член оргкомитета, зам. директора ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД» по ИКТ;

Лабазанова С.К. – член оргкомитета, зам директора ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД» по научной работе;

Гаджиханова Р.Г. – член оргкомитета, научный руководитель ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД».

**Жюри олимпиады**

Темирханова У. М. – председатель жюри, к.п.н., учитель математики ГБОУ РД «РЛИ «ЦОД»;

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

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

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