

РЕСПУБЛИКÆ
ЦÆГÆТ ИРЫСТОН – АЛАНИ
«РЕСПУБЛИКОН ФИЗИКОН-
МАТИМАТИКОН
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ
АБАЙТЫ КОНСТАНТИНЫ ФЫРТ
МУРАТЫ НОМЫЛ»



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ ИМЕНИ
АБАЕВА МЮРАТА
КОНСТАНТИНОВИЧА»

362021, г. Дзæуджыхъæу,
Минины уынг, 15 тел.: 51-79-06

362021, г. Владикавказ
ул.Минина, 15 тел.: (8672) 51-79-06
E-mail: rfmli@mon.alania.gov.ru

№ 245 от 06 мая 2026 г.

Проректору по научной деятельности
ФГБОУ ВО «СОГУ»
Тиникашвили Т.Ш.
от ГБОУ РФМЛИ им. М.К. Абаева
СП ДТ «Кванториум-15»
адрес: г. Владикавказ, ул. Минина, 15
тел.: 8 (8672) 51-79-06
email: rfmli@mon.alania.gov.ru

**Коммерческое предложение на оказание услуг
по организации и проведению мероприятий в рамках реализации
Программы развития регионального НОМЦ «СКЦМИ»**

В ответ на ваш запрос сообщаем, что структурное подразделение ГБОУ РФМЛИ им. М.К. Абаева «Детский технопарк «Кванториум-15», готово на Ваших условиях и в согласованные с Вами сроки оказать услуги по организации и проведению:

1. мастер-классов Квантокласс «Информатика»;
2. мастер-классов Квантокласс «Прикладная математика»;
3. республиканской онлайн-викторины «Технокот» (далее – Викторина), направленной на популяризацию точных наук и современных технологий среди школьников,

в рамках реализации Программы развития регионального научно-образовательного математического центра «Северо-Кавказский центр математических исследований» и в соответствии со следующим техническим заданием:

1. Сроки оказания услуг: с 01.09.2026 по 30.11.2026 г. включительно.
2. Место оказания услуг: г. Владикавказ, ул. Минина, 15.
3. Услуги по организации и проведению мастер-классов Квантокласс «Информатика» включают в себя:
 - 3.1. разработку не менее 5 различных мастер-классов для школьников 5-11 классов и студентов ссузов до 18 лет;
 - 3.2. подбор специалистов для разработки кейсов и проведения мастер-классов;
 - 3.3. предоставление помещений и оборудования для проведения мастер-классов;
 - 3.4. информирование образовательных организаций и набор обучающихся для проведения мастер-классов;
 - 3.5. охват мастер-классами не менее 200 учащихся 5–11 классов и студентов ссузов;

3.6. фотофиксацию мастер-классов и освещение их проведения в социальных сетях и СМИ;

3.7. подготовку информационно-аналитического отчета о проведении мастер-классов Квантокласс «Информатика».

4. Услуги по организации и проведению мастер-классов Квантокласс «Прикладная математика» включают в себя:

4.1. разработку не менее 5 различных мастер-классов для школьников 5-11 классов и студентов ссузов до 18 лет;

4.2. подбор специалистов для разработки кейсов и проведения мастер-классов;

4.3. предоставление помещений и оборудования для проведения мастер-классов;

4.4. информирование образовательных организаций и набор обучающихся для проведения мастер-классов;

4.5. охват мастер-классами не менее 200 учащихся 5–11 классов и студентов ссузов;

4.6. фотофиксацию мастер-классов и освещение их проведения в социальных сетях и СМИ;

4.7. подготовку информационно-аналитического отчета о проведении мастер-классов Квантокласс «Прикладная математика».

5. Услуги по организации и проведению Викторины включают в себя:

5.1. подбор специалистов для разработки документации, подготовки пакета вопросов и проведения Викторины;

5.2. предоставление помещений и оборудования для проведения Викторины;

5.3. разработку графических и иных материалов Викторины;

5.4. организацию онлайн-трансляции Викторины;

5.5. информирование образовательных организаций о возможности участия в Викторине;

5.6. охват Викториной не менее 120 учащихся 5–11 классов;

5.7. освещение проведения Викторины в социальных сетях и СМИ;

5.8. подготовку информационно-аналитического отчета о проведении Викторины.

6. Порядок сдачи и приемки работ: Приемка и оценка выполненных работ производится по Акту сдачи-приемки работ.

7. Стоимость услуг, выполняемых в соответствии с настоящим Техническим заданием по организации и проведению:

7.1. мастер-классов Квантокласс «Информатика», составляет 180 000 (сто восемьдесят тысяч) руб. 00 коп.;

7.2. мастер-классов Квантокласс «Прикладная математика», составляет 180 000 (сто восемьдесят тысяч) руб. 00 коп.;

7.3. республиканской онлайн-викторины «Технокот», составляет 60 000 (шестьдесят тысяч) руб. 00 коп.,

НДС не облагается (стоимость услуг включает в себя все издержки по организации и проведению Квантокласса, а также все налоги и сборы, предусмотренные законодательством Российской Федерации).

Срок действия коммерческого предложения 6 месяцев.

Директор



Магомедов

Магомедов Ф.М.