



**XVII РЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОЛМОГОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»
(25 февраля – 02 марта 2021 года)**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В период с 25 февраля по 02 марта 2021 года во Владикавказе пройдет **XVII Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения» (далее - Конференция)**. Конференция будет проходить в формате, соответствующем эпидемиологической ситуации, с соблюдением всех необходимых профилактических мер.

Соорганизаторы Конференции: Владикавказский научный центр РАН, Южный математический институт – филиал ВЦ РАН, Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова, Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования, Владикавказский Центр непрерывного математического образования, Северо-Осетинское региональное отделение Межрегиональной ассоциации учителей математики.

Цели и задачи Конференции:

- формирование и развитие информационно-насыщенной научно-образовательной среды «школьник - учитель - молодой ученый - профессор»;
- поиск и поддержка школьников, увлеченных исследовательской и олимпиадной деятельностью;
- обмен опытом учителей и преподавателей, осуществляющих научно-методическую и исследовательскую деятельность;
- популяризация науки;
- внедрение в учебный процесс информационных, телекоммуникационных и дистанционных технологий.

План проведения Конференции

Дата	Время	Мероприятие	Место проведения, примечание
20.01.2021 - 07.02.2021		- Электронная регистрация на мероприятия Конференции. - Прием исследовательских работ, оформленных в виде статей, от школьников на Конкурс исследовательских работ и от учителей на Междисциплинарную секцию по теории и методике обучения и воспитания	Ссылка на регистрацию на сайте ВЦНМО (vcnmo.ru) Требования к оформлению статей см. в Приложении 1
08.02.2021 - 15.02.2021		- Рецензирование экспертным советом Конференции поступивших статей	ВЦН РАН (г. Владикавказ, ул. Маркуса, 22)
16.02.2021 - 18.02.2021		- Рассылка рецензий на статьи и приглашений участникам конкурса исследовательских работ Конференции, допущенных к очному туру и участникам Междисциплинарной секции по теории и	сайт ВЦНМО (vcnmo.ru) Рассылка рецензий по электронной почте, указанной участниками при регистрации.

		методике обучения и воспитания - Публикация списка участников Конкурса исследовательских работ школьников, получивших положительные рецензии и участников Междисциплинарной секции по теории и методике обучения и воспитания - Рассылка приглашений участникам иных мероприятий Конференции	
21.02.2021		- Публикация программы Конференции на сайте ВЦНМО. - Рассылка программы Конференции на электронную почту участников Конференции - Размещение статей участников на страницах мероприятий Конференции на сайте ВЦНМО	сайт ВЦНМО (vcnmo.ru)
25.02.2021	13:00 – 14:00	- Очная регистрация участников Конференции	СОГУ, научная библиотека, конференц-зал (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
	14:00 – 16:00	- Открытие Конференции. - Пленарное заседание	СОГУ, научная библиотека, конференц-зал (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
26.02.2021	15:00 – 17:00	- Очная Олимпиада по профильному предмету (секции Конкурса) для участников Конкурса исследовательских работ (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология, гуманитарные дисциплины)	СОГУ, факультет математики и компьютерных наук (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
	15:00 – 18:00	- Междисциплинарная секция по теории и методике обучения и воспитания (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология, гуманитарные дисциплины)	СОРИПКРО, конференц-зал (г. Владикавказ, ул. Кирова, 46)
27.02.2021	11:00 – 15:00	- Конкурс исследовательских работ школьников	СОГУ, факультет математики и компьютерных наук (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
	15:00 – 18:00	- Междисциплинарная секция по теории и методике обучения и воспитания (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология, гуманитарные дисциплины)	СОРИПКРО, конференц-зал (г. Владикавказ, ул. Кирова, 46)
	15:00 – 17:00	- Дистанционный отборочный этап Регионального математического конкурса для учащихся 5-7 классов «Олимпиада им. П.Л. Чебышёва»	Информация по проведению «Олимпиады им. П.Л. Чебышёва» сайт ВЦНМО по ссылке (vcnmo.ru)
01.03.2021	15:00 – 18:00	- Командный турнир школьников «Математическая регата» для учащихся 8, 9 классов	СОГУ, факультет математики и компьютерных наук (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)

02.03.2021	15:00 – 16:30	- Закрытие Конференции, награждение победителей и призеров мероприятий Конференции	СОГУ, научная библиотека, конференц-зал (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
05.03.2021		- Публикация итогов конференции на сайте ВЦНМО	сайт ВЦНМО (vcnmo.ru)
01.04.2021		- Статья о проведении Конференции в журнале «Вестник ВНЦ»	Журнал «Вестник ВНЦ»

Краткая информация о мероприятиях Конференции

1. Конкурс исследовательских работ школьников (далее - Конкурс) по направлениям: математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология и гуманитарные дисциплины для учащихся 5-11 классов является региональным этапом Международной научной конференции школьников «Колмогоровские чтения» (г. Москва, СУНЦ МГУ). К очному участию в Конкурсе допускаются участники, прошедшие отборочный этап (рецензирование статей) и получившие специальное приглашение от Оргкомитета Конференции.

К участию в Конкурсе допускаются статьи, подготовленные одним или двумя авторами под руководством одного или двух научных руководителей. Научные руководители участников Конкурса не могут выступать в качестве соавторов работы.

На Конкурс не принимаются работы, полностью совпадающие с ранее представленными на других региональных и всероссийских конференциях работами.

Обязательным условием выступления является наличие компьютерной презентации и распечатанного варианта статьи для членов жюри.

Требования к оформлению статьи представлены в Приложении 1.

2. Очная олимпиада по профильному предмету (секции Конкурса) для участников Конкурса исследовательских работ школьников (далее - Олимпиада). Олимпиада по профильному предмету является обязательным этапом Конкурса по направлениям: математика, физика, информатика и математическое моделирование, биология, химия, гуманитарные дисциплины.

3. Междисциплинарная секция по теории и методике обучения и воспитания (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология и гуманитарные дисциплины) является профессиональной площадкой Конференции для представления опыта работы, методических разработок, инновационных образовательных практик, результатов научно-методических исследований, проводимых учителями, а также научными и научно-педагогическими работниками, аспирантами и магистрантами вузов и научно-исследовательских институтов. Лучшие работы, представленные на данной секции, рекомендуются Оргкомитетом Конференции для участия во Всероссийских и Международных конференциях по теории и методике обучения математике, физике, информатике и математическому моделированию, химии, биологии, гуманитарным дисциплинам.

Требования к оформлению статьи представлены в Приложении 1.

4. Дистанционный этап Регионального математического конкурса для учащихся 5-7 классов «Олимпиада им. П.Л. Чебышёва» (далее – Дистанционный этап олимпиады им. П.Л. Чебышёва).

Дистанционный этап олимпиады им. П.Л.Чебышёва дает право победителям и призерам участвовать в очном этапе регионального тура Олимпиады им. П.Л. Чебышёва, который будет проходить в РСО-А в период весенних каникул 2020/2021 учебного года.

5. Региональный командный турнир школьников «Математическая регата» для учащихся 8, 9 классов. Турнир представляет собой массовое интеллектуальное соревнование по математике для команд 8-9 классов, состоящих из 4-х школьников (2 восьмиклассника и 2 девятиклассника), в ходе которого проводятся три тура по решению трех задач олимпиадного характера. Команды – победители определяются по сумме баллов, набранных во всех трёх турах. Команда может состоять также из 4-х восьмиклассников или 3-х восьмиклассников и одного девятиклассника.

Организационный взнос участника мероприятий Конференции, предназначенный для возмещения затрат на обеспечение работы экспертного совета по рецензированию статей, разработке и проверке олимпиадных и конкурсных заданий; на обеспечение участников раздаточным материалом, сертификатами, призами, а также для подготовки и издания материалов Конференции. Оргвзнос является обязательным для каждого участника мероприятий Конференции и составляет:

- 300 руб. за участие в Конкурсе исследовательских работ школьников;
- бесплатно за участие в Очной олимпиаде по профильному предмету (секции Конкурса);
- 300 руб. за участие в Междисциплинарной секции по теории и методике обучения и воспитания (математика, физика, информатика и математическое моделирование, химия, биология и гуманитарные дисциплины);
- 100 рублей за участие в Дистанционном отборочном этапе Регионального математического конкурса для учащихся 5-7 классов «Олимпиада им. П.Л. Чебышёва»;
- 100 рублей за участие в Командном турнире школьников «Математическая регата» для учащихся 8,9 классов.

Организационный взнос оплачивается при очной регистрации на соответствующее мероприятие Конференции, либо онлайн по перечислению на счет ВЦНМО (информация для оплаты оргвзноса см. в Приложении 2).

По итогам мероприятий Конференции участникам будут вручены сертификаты; победителям и призерам - дипломы и ценные призы. Победители и призеры школьных мероприятий Конференции (учащиеся 5-10 классов) получают дополнительные баллы к результатам отборочного тура в Летнюю школу точных наук – 2021 (подробная информация об ЛШТН на сайте ВЦНМО: <http://vcnmo.ru/news/forpupils/>).

Подробнее с мероприятиями Конференции можно ознакомиться на сайте ВЦНМО: vcnmo.ru в разделе «Мероприятия Центра для школьников республики».

**Требования к статье, представляемой участником на
Конкурс проектно-исследовательских работ учащихся
или на Междисциплинарную секцию
по теории и методике обучения и воспитания**

Требования к оформлению статьи:

- ♣ формат А4,
- ♣ шрифт TimesNewRoman,
- ♣ размер 14,
- ♣ межстрочный интервал 1.5,
- ♣ поля: верхнее 2, нижнее 2, правое 2, левое 2,
- ♣ выравнивание – по ширине,
- ♣ абзацный отступ – 1,25 см.

Требования к структуре статьи:

- ♣ название статьи оформляется прописными буквами полужирным шрифтом по центру,
- ♣ фамилия, имя, отчество автора (полностью), класс/курс/должность, место учебы/работы указываются строчными буквами в следующей строке,
- ♣ фамилия, имя, отчество, должность, место его работы научного руководителя указывается в следующей строке,
- ♣ аннотация статьи, отражающая основную идею исследования, содержится в следующем абзаце (от 3 до 5 строк),
- ♣ текст статьи – от 5 до 8 страниц,
- ♣ список литературы и интернет-источников указывается в алфавитном порядке в формате:
 - ФИО автора, название источника, издательство, год издания, количество страниц(для печатных изданий),
 - ФИО автора, название статьи, название электронного ресурса, интернет-адрес источника (для интернет-изданий):

Текст статьи должен содержать ссылки на указанную литературу.

Требования к тексту статьи:

- ♣ Аннотация. Краткое описание основного содержания статьи (2-5 предложений).
- ♣ Введение. Введение должно включать краткое обоснование актуальности темы статьи, цель (или несколько целей), а также задачи, которые требуется решить для реализации цели, поставленной в работе участника, краткий обзор литературы по теме исследования.
- ♣ Основная часть статьи, отражающая ход исследования, методы, основные результаты исследования.

- ▲ Заключение. Здесь формулируются выводы по решению поставленных целей и задач исследования. Указывается собственный вклад, теоретическая и практическая значимость исследования.

Требования к презентации доклада:

- ▲ Формат презентации MS PowerPoint и совместимые форматы.
- ▲ Титульный слайд должен содержать: название конференции, название доклада; фамилию имя, отчество докладчика; его класс (должность), место учебы (работы), дату доклада.
- ▲ Следующие слайды презентации (10-15 слайдов) должны отражать цели, задачи, методы, содержание и полученные результаты исследовательской работы участника.

Приложение 2

Квитанция для оплаты оргвзноса

<p>Квитанция на оплату услуг по организации XVII Региональной научно- практической конференции «Колмогоровские чтения»</p> <p>2021 г.</p>	<p>«Владикавказский Центр непрерывного математического образования» ИНН 1515914173 КПП 151301001 Р/с 40703810660340000293 СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №5230 ПАО Сбербанк г. Ставрополь К/с 30101810907020000615 БИК 040702615</p> <p>Информация о плательщике ФИО: _____</p> <p>Наименование платежа – оргвзнос за участие в _____ _____</p> <p>(указать мероприятие) Конференции «Колмогоровские чтения - 2021»</p> <p>Сумма _____</p>
--	---

Оплата оргвзноса производится тремя способами:

I способ: В любом банкомате Сбербанка России (комиссия Сбербанка составляет 1% от суммы платежа)

Выполняете следующие действия:

1. Выбираете «ОПЛАТА НАЛИЧНЫМИ»
2. ПРОЧИЕ ПЛАТЕЖИ
3. ОБРАЗОВАНИЕ
4. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
5. ВЦНМО
6. Выбираете позицию «СОГЛАСЕН»
7. Вписываете ФИО УЧАСТНИКА
8. Ваш домашний адрес
9. ПРЕДМЕТ (вписать «ОРГВЗНОС КЧ»)
10. Период оплаты (вписать «ФЕВРАЛЬ»)
11. Номер телефона (без 8) и нажимаете «ОПЛАТИТЬ»
12. СУММА

II способ: В любом отделении Сбербанка России в операционную кассу (комиссия составляет 3% от суммы платежа)

III способ: По перечислению на Р/с 40703810660340000293, с помощью сервиса «Сбербанк Онлайн» с указанием в комментариях ФИО, наименование платежа «ОРГВЗНОС КЧ-2021».

Контакты Оргкомитета:

Агабалаева Ирина, тел.: +7 (918) 829-26-98; 99-26-98; 8 (8672) 50-10-84, e-mail: vcnmo@yandex.ru