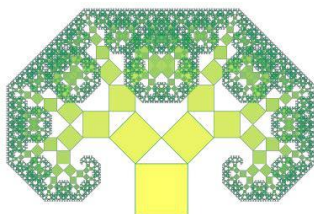


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РСО-А
ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН
СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. К.Л. ХЕТАГУРОВА
СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ
ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА
XVI РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«КОЛМОГОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»



27 февраля – 02 марта 2020 года

Владикавказ

**XVI РЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОЛМОГОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»
(27 февраля – 02 марта 2020 года)**

Цель Конференции – популяризация науки и развитие системы непрерывного физико-математического и естественно-научного образования.

Задачи Конференции:

- поиск и поддержка талантливых школьников и студентов, увлеченных наукой и научно-техническим творчеством;
- развитие профессиональной предметной, методической и исследовательской компетентности учителей.

План мероприятий Конференции

Дата	Время	Мероприятие	Место проведения, примечание
27.02.2020	09:00 – 11:00	Оформление стендов конкурса исследовательских работ обучающихся	конференц-зал научной библиотеки СОГУ (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
	11:00 – 12:00	Регистрация очных участников Конференции	конференц-зал научной библиотеки СОГУ (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
	12:00 – 13:50	Открытие Конференции. Пленарное заседание	конференц-зал научной библиотеки СОГУ (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
	14:00 – 17:00	Стендовая сессия конкурса исследовательских работ обучающихся	конференц-зал научной библиотеки СОГУ (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
28.02.2020	14:00 – 16:00	Очная Олимпиада для участников конкурса исследовательских работ обучающихся по математике, физике, информатике, биологии и химии	факультет математики и информационных технологий СОГУ (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)

	15:00 – 18:00	Междисциплинарная секция по дидактике математики, физики, информатики и робототехники, химии и биологии	конференц-зал СОРИПКРО (г. Владикавказ, ул. Кирова, 46)
29.02.2020	11:00 – 15:00	Конкурс исследовательских работ обучающихся	факультет математики и информационных технологий СОГУ (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
	16:00 – 18:00	Подготовка к проведению Открытого соревнования ВЦНМО по робототехнике «RoboExtreme». Тренировки команд по номинациям соревнования	фойе факультета журналистики СОГУ (г. Владикавказ, ул. Ватутина, 46, корпус № 2)
01.03.2020	10:00 – 15:00	Открытое соревнование ВЦНМО по робототехнике «RoboExtreme»	фойе факультета журналистики СОГУ (г. Владикавказ, ул. Ватутина, 46, корпус № 2)
	12:00 – 15:00	Командный турнир школьников «Зимняя математическая регата» для учащихся 8,9 классов	факультет математики и информационных технологий СОГУ (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
	15:00 – 17:00	Дистанционный отборочный этап Регионального математического конкурса для учащихся 5-7 классов «Олимпиада им. П.Л. Чебышёва»	сайт ВЦНМО (vcnmo.ru)
02.03.2020	15:00 – 16:30	Закрытие Конференции, награждение победителей и призеров мероприятий Конференции	конференц-зал научной библиотеки СОГУ (г. Владикавказ, ул. Церетели, 16)
03.03.2020		Публикация результатов мероприятий Конференции на сайте ВЦНМО	сайт ВЦНМО (vcnmo.ru)

Программный комитет Конференции

Дубровский В.Н. – к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры СУНЦ МГУ (Москва);

Исакова Л.С. – к.пед.н., ректор СОРИПКРО (Владикавказ);

Кусраев А.Г. – д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель ВНЦ РАН (Владикавказ);

Огоев А.У. – д.э.н., профессор, ректор СОГУ им. К. Л. Хетагурова (Владикавказ);

Смирнов Е.И. – д.пед.н., к.ф.-м.н., заведующий кафедрой математического анализа ЯГПУ (Ярославль).

Организационный комитет Конференции

Абатурова В.С. – к.пед.н., ученый секретарь ВНЦ РАН, директор ВЦНМО, **сопредседатель оргкомитета**;

Агабалаева И.В. – ведущий специалист ООМИД ВНЦ РАН;

Бегиева Т.Б. – к.пед.н., зам. директора по научно-методической работе МБОУ СОШ № 27 г. Владикавказ;

Гагиева Ф.А. – к.т.н., ведущий специалист ООМИД ВНЦ РАН;

Кусраева З.А. – к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник отдела функционального анализа ЮМИ ВНЦ РАН;

Макаренко М.Д. – старший преподаватель кафедры алгебры и геометрии СОГУ им. К.Л. Хетагурова, зам. директора по информационным технологиям ВЦНМО;

Кулаев Р.Ч. – д.ф.-м.н., профессор, декан факультета математики и информационных технологий СОГУ им. К.Л. Хетагурова, **сопредседатель оргкомитета**;

Чшиева Т.Л. – к.ф.-м.н., проректор по научно-методической работе СОРИПКРО.

**Состав экспертных комиссий
Конкурса исследовательских работ обучающихся**

Математика и информатика

Кулаев Р.Ч. – д.ф.-м.н., профессор, декан ФМИТ СОГУ им. К.Л. Хетагурова, **председатель секции;**

Плиев М.А. – к.ф.-м.н., старший научный сотрудник отдела функционального анализа ЮМИ ВНЦ РАН;

Тотиева Ж.Д. – к.ф.-м.н., зав. отделом математического моделирования ЮМИ ВНЦ РАН;

Джабиева Р.А. – руководитель ОД (математика, информатика, информационно-коммуникационные технологии) СК СВУ;

Панаэтова О.С. – аспирант ВНЦ РАН, **секретарь секции.**

Физика

Заалишвили В.Б. – д.ф.-м.н., профессор, директор ГФИ ВНЦ РАН, **председатель секции;**

Малиев И.Н. – к.ф.-м.н., доцент кафедры теоретической физики физико-технического факультета СОГУ им. К.Л. Хетагурова;

Мельков Д.А. – к.т.н., в.н.с. отдела геофизики, инженерной сейсмологии и геоинформатики ГФИ ВНЦ РАН;

Туаев Г.Э. – младший научный сотрудник отдела геофизики, инженерной сейсмологии и геоинформатики ГФИ ВНЦ РАН;

Персаева З.В. – аспирант ВНЦ РАН, **секретарь секции.**

Биология

Датиева Ф.С. – д.м.н., врио директора ИБМИ ВНЦ РАН,
председатель секции;

Бобылева Л.А. – к.б.н., доцент кафедры начального и
дошкольного образования СОГУ им. К.Л. Хетагурова;

Манукян И.Р. – к.б.н., старший научный сотрудник
СКНИИГПСХ ВНЦ РАН;

Николаев И.А. – к.б.н., доцент кафедры анатомии, физиологии
и ботаники СОГУ им. К.Л. Хетагурова;

Датиева И.А. – аспирант ВНЦ РАН, **секретарь секции.**

Химия

Абаев В.Т. – д.х.н., доцент, заведующий кафедрой органической
химии СОГУ им. К.Л. Хетагурова, **председатель секции;**

Арутюнянц А.А. – доцент кафедры общей и неорганической
химии СОГУ им. К.Л. Хетагурова;

Егоров Д.И. – ассистент кафедры органической химии СОГУ
им. К.Л. Хетагурова;

Гагиева Ф.А. – к.т.н., главный специалист ООМИД ВНЦ РАН;

Плиева А.Т. – к.х.н., с.н.с. НИЦ ТОС СОГУ, старший
преподаватель кафедры органической химии СОГУ им. К.Л.
Хетагурова;

Дзампаева М.В. – ведущий специалист ООМИД ВНЦ РАН,
секретарь секции.

Открытие и пленарное заседание Конференции

27 февраля (четверг), 12⁰⁰ – 13⁵⁰

(Место проведения – конференц-зал
научной библиотеки СОГУ, ул. Церетели, 16)

- 11⁰⁰ – 12⁰⁰ Регистрация участников Конференции
- 12⁰⁰ – 12³⁰ Открытие Конференции. Приветственные выступления
- 12³⁰ – 13⁵⁰ Пленарное заседание:
- 12³⁰ – 12⁵⁰ **Плиева Анастасия Таировна** – к.х.н., с.н.с. НИЦ ТОС СОГУ, старший преподаватель кафедры органической химии СОГУ им. К.Л. Хетагурова.
Тема доклада: «Периодический закон Д.И. Менделеева - важнейший закон природы»
- 12⁵⁰ – 13¹⁰ **Шеврикуко Юрий Федорович** – педагог дополнительного образования, Кванториум-15.
Тема доклада: «Компьютерные технологии в фильме «Терминатор 2: Судный день»
- 13¹⁰ – 13³⁰ **Кокаев Ромеш Иванович** – к.м.н., научный сотрудник ИБМИ ВНЦ РАН, доцент кафедры нормальной физиологии и патологической физиологии СОГМА.
Тема доклада: «Современные клеточные технологии – новый этап развития медицины»

Стендовая сессия Конкурса исследовательских работ обучающихся

27 февраля (четверг), 14⁰⁰ – 17⁰⁰

(Место проведения – конференц-зал
научной библиотеки СОГУ, ул. Церетели, 16)

**Очная олимпиада участников
Конкурса исследовательских работ обучающихся**

28 февраля (пятница), 14⁰⁰ – 16⁰⁰

(Место проведения – факультет математики и информационных технологий СОГУ им. К.Л. Хетагурова, корпус № 10, 5 этаж, ул. Церетели, 16)

- Олимпиада по математике (ауд. 501)
- Олимпиада по физике (ауд. 505)
- Олимпиада по биологии (ауд. 506)
- Олимпиада по химии (ауд. 509)

**Междисциплинарная секция по дидактике математики, физики,
информатики и робототехники, биологии и химии**

28 февраля (пятница), 15⁰⁰ – 18⁰⁰

(Место проведения – конференц-зал СОРИПКРО, ул. Кирова, 46)

Регламент доклада – 10 минут

Сопредседатели секции:

к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна,
к.ф.-м.н. Чшиева Татьяна Лазарбековна.

1. Абатурова Вера Сергеевна (г. Владикавказ, с.н.с. ЮМИ ВНЦ РАН)
Тема доклада: «Методика обучения школьников математическому моделированию. Проблемы и перспективы разработки реализации».

2. Авсанова Марина Васильевна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель математики)
Тема доклада: «Инструменты индивидуализации и дифференциации в преподавании математики».

3. Ахполова Иннеса Ивановна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель математики)
Тема доклада: «Организация групповой работы на уроках математики».

4. Гарагуля Светлана Леонидовна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель физики)
Тема доклада: «Использование виртуальных и цифровых лабораторий на уроках физики».

5. Джабиева Рита Алексеевна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель математики)
Тема доклада: «Гостевой урок».

6. Дзеранова Алета Лаврентьевна (г. Владикавказ, старший преподаватель кафедры ПЕНЦ СОРИПКРО)
Тема доклада: «Методика решения нестандартных задач при подготовке учащихся ЕГЭ по физике».

7. Доева Мадина Руслановна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель информатики)
Тема доклада: «Улучшение качества обучения путем повышения интереса обучающихся к изучению предмета».

8. Кибизова Жанета Сулеймановна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель химии)
Тема доклада: «Методические подходы к использованию элементов теории графов в преподавании школьного курса химии».

9. Кобаидзе Нина Ивановна (г. Владикавказ, МБОУ Гимназия № 5, учитель математики)
Тема доклада: «Метод площадей при решении задач второй части ОГЭ».

10. Манучарова Екатерина Эдуардовна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель информатики)
Тема доклада: «Развитие мягких навыков у обучающихся посредством соревновательной робототехники».

11. Партиспанян Карина Рафиковна (г. Владикавказ, МБОУ ВСОШ № 2, учитель физики)
Тема доклада: «Национальный компонент в преподавании физики и информатики».

12. Плиева Лариса Ахсарбековна (г. Владикавказ, МБОУ СОШ № 46, учитель физики)
Тема доклада: «Применение методики коллективных средств обучения на уроках физики. Из опыта работы учителя».

13. Радченко Татьяна Ивановна (г. Владикавказ, МБОУ СОШ № 26, учитель физики)

Тема доклада: «Анализируем формулы и графики».

14. Шабалина Татьяна Михайловна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель математики)

Тема доклада: «Пути повышения качества образования по математике через использование технологии сотрудничества и игровых технологий».

15. Шадури Марина Ильинична (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель физики)

Тема доклада: «Использование элементов исторического материала при изучении строения атома в курсе физики 11 класса».

16. Шаюсупова Виктория Александровна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель биологии)

Тема доклада: «Формирование ключевой компетенции сохранения здоровья обучающихся в условиях современной образовательной среды».

Конкурс исследовательских работ обучающихся

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА»

29 февраля (суббота), 11⁰⁰ – 15⁰⁰

(место проведения – факультет математики и информационных технологий СОГУ им. К.Л. Хетагурова, ул. Церетели, 16, ауд. 501)

Регламент выступления – 7 минут, обсуждение – 3 минуты

Председатель секции – д.ф.-м.н., проф. Кулаев Руслан Черменович

1. Болотаева Элина Гурамовна (ст. Архонская, 5 класс, МБОУ СОШ № 2)

Тема доклада: «Занимательные задачи».

2. Бестаев Сармат Джумберович (г. Владикавказ, 6 класс, МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Математика в строительстве дома».

3. Бигаева Кристина Зауровна (г. Владикавказ, 5 класс, МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Принцип Дирихле».

4. Валгасов Заурбек Сосланович (г. Владикавказ, 10 класс, МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Графический метод решения задач с параметром».

5. Гасиева Венера Эриковна (г. Владикавказ, 8 класс, ГБОУ РФМЛИ)

Тема доклада: «Математическая функция в жизни».

6. Гуриев Тамерлан Султанович (ст. Архонская, 8 класс, МБОУ СОШ № 2)

Тема доклада: «Применение подобия треугольников при решении практических задач».

7. Касумян Рафаэль Ефремович (г. Владикавказ, 10 класс, МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Вторая средняя линия трапеции».

8. Келехсаев Илья Константинович (г. Владикавказ, 6 класс, МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Распределение шахматистов на круговой турнир».

9. Кудзиева Цио Давидовна, (г. Владикавказ, 9 класс, МБОУ СОШ № 50)

Тема доклада: «Решение нестандартных уравнений и систем уравнений от двух переменных с помощью степенных сумм».

10. Мамиева Милана Артуровна (г. Владикавказ, 11 класс, МБОУ СОШ № 30)

Тема доклада: «Методы решения показательных уравнений и неравенств».

11. Склюев Ярослав Игоревич (г. Владикавказ, 9 класс, МБОУ СОШ № 50)

Тема доклада: «Применение свойств сравнений по модулю при решении задач».

12. Халюкова Анастасия Георгиевна (ст. Архонская, 6 класс, МБОУ СОШ № 2)

Тема доклада: «Ох уж эти проценты».

СЕКЦИЯ «ФИЗИКА»

29 февраля (суббота), 11⁰⁰ – 15⁰⁰

(место проведения – факультет математики и информационных технологий СОГУ им. К.Л. Хетагурова,
ул. Церетели, 16, ауд. 505)

Регламент выступления – 7 минут, обсуждение – 3 минуты

Председатель секции – д.ф.-м.н., проф. Заалишвили Владислав Борисович

1. Беджисова Тамила Лазаровна (г. Беслан, 9 класс,
МБОУ СОШ № 2)

Тема доклада: «Способы изменения электрического сопротивления воды».

2. Бирагова Дана Сослановна (с. Камбилеевское, 6 класс,
МБОУ СОШ № 1)

Тема доклада: «Внесолнечные планеты».

3. Епископосян Оганес Самвелович (г. Владикавказ, 11 класс,
МБОУ СОШ № 26)

Тема доклада: «Авторские модели автономных источников тока: топливные элементы и фотоэлементы».

4. Маслов Вячеслав Дмитриевич (г. Владикавказ, 11 класс,
МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Глаз с физической точки зрения».

5. Тамбиева Луиза Валерьевна (с. Фарн, 9 класс,
МБОУ СОШ с. Фарн)

Тема доклада: «Метод сравнений в изучении вулканов на земле и в солнечной системе».

6. Хамиков Азамат Янисович (г. Владикавказ, 9 класс,
МБОУ СОШ № 26)

Тема доклада: «Оптическая линия связи на базе красного лазерного диода».

СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЯ»

29 февраля (суббота), 11⁰⁰ – 15⁰⁰

(место проведения – СОГУ им. К.Л. Хетагурова,
факультет математики и информационных технологий,
ул. Церетели, 16, ауд. 506)

Регламент выступления – 7 минут, обсуждение – 3 минуты

Председатель секции – д.м.н. Датиева Фатима Сергеевна

1. Беседин Даниил Дмитриевич (ст. Архонская, 7 класс,
МБОУ СОШ № 2)

Тема доклада: «Божья коровка - чудо природы».

2. Бирагова Елена Сослановна (с. Камбилеевское, 5 класс,
МБОУ СОШ № 1)

Тема доклада: «Момордика в медицине».

3. Болотаева Виктория Иосифовна (с. Ир, 9 класс, СОШ с. Ир)

Тема доклада: «Солонин – в сельском хозяйстве».

4. Бугулова Изета Вячеславовна (г. Владикавказ, 11 класс,
МБОУ СОШ № 3)

Тема доклада: «Влияние энергетических напитков на живые организмы».

5. Габеев Эдуард Романович (г. Владикавказ, 5 класс,
МБОУ СОШ № 30)

Тема доклада: «Эффективность влияния синтетических удобрений на рост и развитие озимой пшеницы».

6. Догузов Сармат Вадимович (с. Октябрьское, 8 класс,
МБОУ СОШ № 3)

Тема доклада: «Значение тополя в решении экологических проблем с. Октябрьское».

7. Чивиев Азамат Черменович (г. Владикавказ, 8 класс,
МБОУ СОШ № 3)

Тема доклада: «Оценка жизнеспособности микрофлоры воздуха при воздействии отрицательными аэроионами».

СЕКЦИЯ «ХИМИЯ»

29 февраля (суббота), 11⁰⁰ – 15⁰⁰

(место проведения – факультет математики и информационных технологий СОГУ им. К.Л. Хетагурова,
ул. Церетели, 16, ауд. 509)

Регламент выступления – 7 минут, обсуждение – 3 минуты
Председатель секции – д.х.н., доцент, Абаев Владимир Таймуразович

1. Баиндуров Ибрагим Радионович (г. Владикавказ, 6 класс,
МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Влияние пищевых добавок на организм подростков».

2. Бекузарова Елизавета Тимуровна (г. Владикавказ, 5 класс,
ГБОУ гимназия Диалог)

Тема доклада: «Гравиметрическое определение влажности хлеба».

3. Дзампаева Ксения Олеговна (г. Владикавказ, 10 класс,
МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Исследование качества губной помады».

4. Заоева Динара Константиновна (г. Владикавказ, 10 класс,
МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Некоторые окислители и восстановители,
применяемые в органической и неорганической химии».

5. Кальянова Алика Сергеевна (ст. Архонская, 11 класс,
МБОУ СОШ № 2)

Тема доклада: «Химический состав табачного дыма и его вредное
воздействие на живые организмы».

6. Касаева Алина Тимуровна (г. Владикавказ, 10 класс,
Школа юного химика при СОГУ)

Тема доклада: «Осетинское пиво и его свойства».

7. Качмазов Владислав Германович (г. Дигора, 10 класс,
МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Проверка качества бензина»

8. Корнаева Дана Руслановна (г. Дигора, 8 класс, МКОУ ООШ №3)
Тема доклада: «Получение кислотно-основного индикатора на основе
природных красителей».

9. Кундухова Ирина Ахсарбековна (с. Гизель, 10 класс, МБОУ СОШ № 2)

Тема доклада: «Определение жесткости питьевой воды в различных точках РСО - Алания и влияние ее на здоровье человека».

10. Пашаева Эллада Алан гызы (г. Владикавказ, 10 класс, МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Пряности в химии».

11. Погребняк Елизавета Павловна (ст. Архонская, 11 класс, МБОУ СОШ № 2)

Тема доклада: «Е-добавки и их влияние на организм человека».

12. Тедеев Сослан Аланович (г. Владикавказ, 10 класс, МБОУ СОШ № 22)

Тема доклада: «Воздействие растительных ингибиторов на процесс очистки металлических изделий от коррозии».

**Подготовка к проведению
Открытого соревнования ВЦНМО по робототехнике
«RoboExtreme»**

29 февраля (суббота), 16⁰⁰ – 18⁰⁰

(место проведения – фойе факультета журналистики СОГУ
им. К.Л. Хетагурова (корпус №2),
г. Владикавказ, ул. Ватутина, 46)

**Соревнование ВЦНМО по робототехнике
«RoboExtreme»**

1 марта (воскресенье), 10⁰⁰ – 15⁰⁰

(место проведения – фойе факультета журналистики
СОГУ им. К.Л. Хетагурова (корпус № 2),
г. Владикавказ, ул. Ватутина, 46)

Номинация ПИЛОТ

1. «Юные суворовцы»

Участники:

Малиев Дзамболат (7 класс, ФГКОУ СКСВУ)

Рамонов Георгий (7 класс, ФГКОУ СКСВУ)

2. «FABLABALANIA»

Участники:

Васильченко Артем (6 класс, FABLABALANIA)

Бекмурзов Сармат (6 класс, FABLABALANIA)

3. «Legendary Stars»

Участники:

Газзаев Аслан (10 класс, FABLABALANIA)

Газзаев Валера (8 класс, FABLABALANIA)

4. «PICASO»

Участники:

Кузнецов Илья (9 класс, ЦМИТ)

Кудаков Давид (9 класс, ЦМИТ)

5. «Кработ»

Участники:

Хубаев Аслан (5 класс, Кванториум)

6. «ЛЕНЬ двигатель прогресса!»

Участники:
Кастуев Алексей (6 класс, Кванториум)

7. «Ковш»

Участники:
Наконечников Андрей (4 класс, Кванториум)

8. «Ленивцы»

Участники:
Сорокин Константин (6 класс, Кванториум)
Кокаев Костя (8 класс, Кванториум)

9. «Кработы»

Участники:
Хубаев Аслан (5 класс, Кванториум)

10. «Сталкер»

Участники:
Юсупов Алан (5 класс, МБОУ СОШ № 22)

11. «МАИНКРАВТЕР»

Участники:
Юсупов Айрат (5 класс, МБОУ СОШ № 22)

12. «Новое поколение»

Участники:
Рамонова Александра (4 класс, МБОУ СОШ №22)
Алборова Анна (4 класс, МБОУ СОШ № 22)

13. «Экстремалы»

Участники:
Карпов Артур (5 класс, МБОУ СОШ № 22)
Хутяев Георгий (5 класс, МБОУ СОШ № 22)

14. «nxt2002»

Участники:
Бунатьянц Эдик (8 класс, ЦДО г. Беслан)

15. «Lego Master»

Участники:
Григорян Давид (2 класс, РДДТ)

16. «Т-14»

Участники:
Сланов Ацамаз (8 класс, РДДТ)

17. «Мы»

Участники:

Авраменко Фадей (7 класс, РДДТ)

Шопаров Аскер (7 класс, РДДТ)

18. «МОДУЛЬ»

Участники:

Гогаев Солтан (6 класс, РДДТ)

19. «Валера»

Участники:

Беликов Алан (6 класс, РДДТ)

20. «Олег»

Участники:

Беликов Олег (5 класс, РДДТ)

**Командный турнир школьников
«Зимняя математическая регата»
для учащихся 8, 9 классов**

1 марта (воскресенье), 12⁰⁰ – 15⁰⁰

(место проведения – факультет математики и
информационных технологий СОГУ им. К.Л. Хетагурова,
ул. Церетели, 16, ауд. 501)

**Математический конкурс для учащихся 5-7 классов
«Олимпиада им. П.Л. Чебышёва»
(дистанционный отборочный этап)**

1 марта (воскресенье), 15⁰⁰ – 17⁰⁰
(место проведения – сайт vcnmo.ru)

Задания олимпиады будут доступны с **15⁰⁰ – 17⁰⁰** 1 марта 2020 г. на сайте vcnmo.ru в разделе «Колмогоровские чтения 2020 г.». Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться не позднее 29 февраля на сайте ВЦНМО по ссылке:

<http://vcnmo.ru/news/forpupils/olympchebysheva/cheb2020/>

Закрытие конференции

2 марта (понедельник), 15⁰⁰ – 16³⁰

(Место проведения – конференц-зал научной библиотеки
СОГУ, ул. Церетели, 16)

14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	Регистрация участников
	Награждение победителей мероприятий
15 ⁰⁰ –16 ³⁰	Конференции

3 марта (вторник)

**Публикация результатов конференции на сайте
ВЦНМО**

сайт ВЦНМО (vcnmo.ru)

ДЛЯ ЗАМЕТОК