

Зимние учебно-тренировочные сборы по математике

- Даты проведения: 29, 30 января
- Место проведения: 8-11 классы - МБОУ «Гимназия №42», Барнаул, пр-т Красноармейский, 133, проезд к месту проведения занятий за счет направляющей стороны.
- О сборах: Программа учебно-тренировочных сборов состоит из теоретических и практических занятий по математике. Учебные занятия проводятся ведущими преподавателями университета, членами жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников и носят практико-ориентированный характер, направлены на формирование у школьников навыков решения нестандартных и олимпиадных задач.
- Основная цель сборов: отработка со школьниками приемов, методов, идей, применяемых при решении олимпиадных задач. Программа учебно-тренировочных сборов максимально нацелена на тренировку соответствующих предметных компетенций, способствует повышению мобилизованности, мотивированности обучающихся, помогает задать необходимый рабочий ритм, позволяет выделить проблемные места в подготовке к олимпиадам и оперативно их сгладить.
- Условия участия: наличие в списке приглашенных для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике.
- Место проживания определяется направляющей стороной.
- Место питания: возможна организация питания за счет направляющей стороны на базе МБОУ «Гимназия №42»
- Участник сборов должен иметь с собой: паспорт гражданина РФ или заменяющий его документ (свидетельство о рождении); медицинскую справку; полис медицинского страхования (оригинал); прививочный сертификат.
- Преподавательский состав: особенностью сборов является комбинированный преподавательский состав. Это профессиональные педагоги из ведущих ВУЗов и школ Алтайского края. Они ежедневно готовят детей к результативному участию в муниципальном, региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников.
Крымова Лариса Николаевна – заместитель директора МБОУ «Гимназия № 42», кпн, руководитель сборов.
Саженок Александр Николаевич – факультет математики и информационных технологий, заведующий кафедрой математического анализа АлтГУ, кандидат физ-мат наук, председатель жюри регионального этапа всероссийской олимпиады
Саженкова Татьяна Владимировна – факультет математики и информационных технологий, доцент кафедры математического анализа АлтГУ, член жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
Оскорбин Дмитрий Николаевич – факультет математики и информационных технологий, старший преподаватель кафедры математического анализа АлтГУ, кандидат физ-мат наук, член жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
Клепикова Светлана Владимировна – аспирант АлтГУ, член жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
Клепиков Павел Николаевич – аспирант АлтГУ, член жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

Никитенко Олег Викторович – старший преподаватель кафедры высшей математики АлтГТУ,
Исаев Исмаил Мусаевич – заведующий кафедрой алгебры и методики обучения математике АлтГПУ, кандидат физико-математических наук, доцент
Сметанникова Елена Викторовна – учитель математики МБОУ «Гимназия № 42», руководитель МО учителей математики гимназии.
Положеева Лариса Юрьевна – учитель математики МБОУ «Гимназия № 42».

КРАЕВЫЕ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЕ СБОРЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

Сбор в 8.50 на 1 этаже Гимназии №42 (пр-т Красноармейский, 133)

29 ЯНВАРЯ (вторник)

	8 класс (кабинет 5)	9 класс (кабинет 13)	10-11 класс (кабинет 12)
9.00 – 10.20	Клепиков П.Н. Четность, чередование, инвариант	Положеева Л.Ю. Проценты	Никитенко О.В.
10.30 – 11.50	Сметаникова Е.В. Равенство треугольников	Клепиков П.Н. Квадратный трехчлен	Никитенко О.В.
Обед			
12.10 – 13.30	Саженкова Т.В. Простые и составные	Саженков А.Н. Вписанные углы	Исаев И.М. Теория чисел
13.40 – 15.00	Саженкова Т.В. Делители	Саженков А.Н. Принцип экстремальности	Исаев И.М. Теория чисел

30 января (среда)

	8 класс (кабинет 5)	9 класс (кабинет 13)	10-11 класс (кабинет 12)
9.00 – 10.20	Оскорбин Д.Н. Разнойой	Исаев И.М. Теория чисел	Саженков А.Н. Неравенства
10.30 – 11.50	Оскорбин Д.Н. Разнойой	Исаев И.М. Теория чисел	Саженков А.Н. Функциональные уравнения
Обед			
12.10 – 13.30	Клепиков П.Н. Оценка плюс пример. Раскраска	Сметанникова Е.В. Геометрия	Оскорбин Д.Н. Графы
13.40 – 15.00	Положеева Л.Ю. Проценты	Клепиков П.Н. Теорема Виета	Оскорбин Д.Н. Графы

