# Конкурсы, семинары, курсы

25.09.2025

# Краевые профессиональные конкурсы

# Порядки проведения краевых профессиональных конкурсов

- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Директор школы Кубани» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Воспитатель года Кубани» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Педагог-психолог Кубани» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Лучший учитель родного языка и родной литературы» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Педагогический дебют» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Учитель здоровья Кубани» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Учитель-дефектолог Краснодарского края» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани по основам православной культуры» в 2025 году
- Порядок проведения краевого профессионального конкурса «Педагог-библиотекарь года Кубани» в 2025 году

# Регистрация на краевые профессиональные конкурсы

• Регистрация на сайте «Портал педагога» (ссылка)

# Рубрика: Семинары, совещания

#### СЕМИНАРЫ, СОВЕЩАНИЯ

# 02.10.2025, семинар «Преподавание математики (информатики) на углубленном уровне в профильных классах: лучшие практики»

O CEH 22, 2025

Дата и время проведения: 02.10.2025, 12.30 Место (способ) проведения: онлайн Организаторы: ГБОУ ИРО

Краснодарского края Участники: учителя математики и информатики,...

# Мероприятия

ОБУЧЕНИЕ

- План научно-методических мероприятий ГБОУ ИРО Краснодарского края на 1 квартал 2025 год
- Конкурсы
  - Краевые профессиональные конкурсы
  - Конкурсы ГБОУ ИРО Краснодарского края
- Вебинары
- Семинары, совещания
- Мастер-классы
- Круглые столы, форумы
- Конференции, фестивали
- Стажировки
- Мониторинги





# Научно-методические издания кафедры МИТО

#### 2025

- «ЧИТАЕМ, РЕШАЕМ, ЖИВЁМ» (МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ), 9 класс»: учебное пособие
- Реализация курса «ЧИТАЕМ, РЕШАЕМ, ЖИВЁМ» (МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ), 9 класс»: учебнометодическое пособие
- Тематический сборник заданий по математике. 8 класс: учебно-методическое пособие
- Тематический сборник алгебраических заданий для подготовки к ОГЭ по математике: учебно-методическое пособие
- Сборник лучших практик по формированию функциональной грамотности обучающихся. Сборник материалов победителей и призеров краевого конкурса «Формирование функциональной грамотности обучающихся в урочной и внеурочной деятельности»

### 2024

• Учебно-методическое пособие «Реализация курса «Информатика. 5 класс» (формирование основных іtкомпетенций)» «Обучение математике на углубленном уровне в 7-9 классах: избранные вопросы» г. Краснодар

36 часов

Бюджет

Очная форма



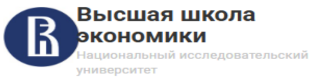
📆 Даты проведения:

с 6 октября 2025 г. по 10 октября 2025 г.

Квота: 30 человек

Зарегистрировано: 8 человек

Подробнее о ДПП ПК









Группа ВКонтакте

Олимпиада учителей «Профи — 2025» / Личный кабинет участника / Новости



Новости



Личная карточка слушателя



Демонстрационный



Архив олимпиадных заданий



Нормативная документация



Результаты пройденных тестов



Наградные документы



Мои курсы



Обучающие вебинары



Обратная связь



Рады приветствовать Вас в личном кабинете участника Международной олимпиады учителей «ПРОФИ-2025»!

#### Обратите внимание

Отборочный этап олимпиады начнется 15 сентября 2025 года в 12:00 по Москве.

В этом году олимпиада проходит по пяти направлениям: английский язык, физика, математика, обществознание и финансовая грамотность. К большому сожалению, олимпиады по русскому языку в этом году не будет.

Участие в олимпиаде является полноценной формой повышения квалификации, поэтому, чтобы принять в ней участие, необходимо в период с 15 сентября по 05 октября записаться на курс (см. в личном кабинете пункт меню Мои курсы), соответствующий предмету участия в олимпиаде, и затем строго следовать своему учебному плану - пункт за пунктом выполняя задания и отслеживая собственный прогресс (каталог курсов станет доступным 15 сентября в 12:00 (МСК)!!!).

Принцип бесплатного участия в олимпиаде сохранился по всем предметам (проведение олимпиады) по английскому языку, физике, математике и обществознанию финансируется из бюджета Пермского края, по финансовой грамотности – проходи

по финансовой грамотности системы общег

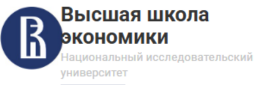
Условия участия в программе повышени

Здравствуйте! Я чат-бот олимпиады «ПРОФИ-2025». Напишите Ваш вопрос, и я постараюсь на него ответить



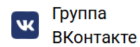














Олимпиада учителей «Профи — 2025» / Личный кабинет участника / Мои курсы



Новости



Личная карточка слушателя



Демонстрационный



Архив олимпиадных заданий



Нормативная документация



Результаты пройденных тестов



Наградные документы



Мои курсы



Обучающие вебинары



## Мои курсы

Чтобы записаться перейдите в Каталог.



Повышение квалификации учителей МАТЕМАТИКИ в инновационном формате через участие в Международной олимпиаде учителейпредметников «ПРОФИ-2025»

Иванов А.П., Морозов Е.А., Морозова А.В.

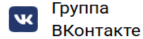
**★** 5 **1** 745 **3**6 **3**6











Олимпиада учителей «Профи — 2025» / Личный кабинет участника / Задания прошлых лет



Новости



Личная карточка слушателя



Демонстрационный тест



Архив

олимпиадных заданий



Нормативная документация



Результаты пройденных тестов



Наградные документы



Мои курсы



Обучающие вебинары



Обратная связь

## Задания прошлых лет

2024

2023

2022

2021

2020 ... 2008

Математика

Олимпиадный тест 1 (отборочного) этапа.

Олимпиадный тест 2 (заключительного) этапа.

Английский язык

Олимпиадный тест 1 (отборочного) этапа.

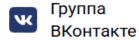
Олимпиадный тест 2 (заключительного) этапа.

Биология









<u>Олимпиада учителей «Профи — 2025»</u> / <u>Личный кабинет участника</u> / <u>Результаты онлайн-тестов</u>



Новости



Личная карточка слушателя



Демонстрационный тест



Архив олимпиадных заданий



Нормативная документация



Результаты пройденных тестов



Наградные документы



Мои курсы



Обучающие вебинары



Обратная связь

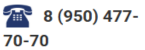
## Результаты пройденных тестов

Название пройденных тестов	Количество набранных баллов	Попыток
ПРОФИ-2024. Олимпиадный тест по математике 2 этап 1 вариант	160 / 300	1
ПРОФИ-2024. Олимпиадный тест по математике 1 этап	110 / 200	1
ПРОФИ-2024 Оценка цифровых компетенций	70 / 100	1
ПРОФИ-2024. Демонстрационный тест по математике	150 / 200	1
ПРОФИ-2022. Олимпиадный тест по математике 1 вариант 2 тур	140 / 300	1
ПРОФИ-2022. Олимпиадный тест по математике 2 вариант 1 тур	110 / 300	1
Цифровые компетенции учителя, необходимые для участия в олимпиаде	210 / 300	1
ПРОФИ-2022. Демонстрационный тест по математике. 1 тур	240 / 300	1

Опция просмотра Ваших ответов, правильных ответов и решений/комментариев для олимпиадных тестов будет доступна по окончании 1-го тура олимпиады, для демонстрационных тестов - доступна уже сейчас.

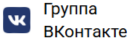












<u>Олимпиада учителей «Профи — 2025»</u> / <u>Личный кабинет участника</u> / <u>Наградные документы</u>

Новости



Личная карточка слушателя



Демонстрационный тест



Архив олимпиадных заданий



Нормативная документация



Результаты пройденных тестов



Наградные документы



Мои курсы



Обучающие вебинары



Обратная связь

## Наградные документы

№ Удостоверение о повышении квалификации по результатам ПРОФИ-2022 для Цымбал Елена Витальевна, математика

🔁 ПРОФИ-2024: ТОП-100 сертификат Цымбал Елена Витальевна математика

🔁 ПРОФИ-2024: Сертификат участника (2 этап) Цымбал Елена Витальевна математика

🔁 ПРОФИ-2024: Сертификат участника (1 этап) Цымбал Елена Витальевна по математике

🛕 ПРОФИ-2022: ТОП-100 сертификат Цымбал Елена Витальевна математика

🔁 ПРОФИ-2022: Сертификат участника (2 этап) Цымбал Елена Витальевна математика

🔁 ПРОФИ-2022: Сертификат участника (1 этап) Цымбал Елена Витальевна по математике

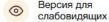
Для скачивания кликните на названии сертификата правой кнопкой мыши и выберите пункт «Сохранить ссылку как» или «Сохранить объект как»

Внимание! Перед получением сертификатов проверьте ваши данные (ФИО) в Анкете участника. Не пишите ФИО латиницей. Проверить

Проверить наличие наградных документов

наградные документы скачиваются в pdf

••• Сведения об образовательной организации





8 (8772) 52-72-50 E-mail: rfmsh@yandex.ru

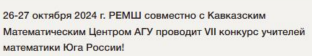


ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ О ШКОЛЕ ФОТОГАЛЕРЕЯ ОБУЧЕНИЕ НОВОСТИ НАШИ ПРОЕКТЫ ОЛИМПИАДЫ КОНКУРСЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ КОНТАКТЫ

#### Конкурс учителей математики Юга России

В целях развития и совершенствования профессиональных качеств учителей математики, их творческих способностей и интереса к научно-методической деятельности, повышения престижа профессии учителя математики, пропаганды научных и педагогических знаний, повышения квалификации и обмена опытом учителей математики, выявления и поддержки талантливых учителей математики РЕМШ проводит Конкурс учителей математики Юга России.

Организаторами конкурса являются Кавказский математический центр Адыгейского государственного университета, Межрегиональная общественная организация «Ассоциация учителей математики», Московский центр непрерывного математического образования, ГОУ города Москвы Центр педагогического мастерства и ГБО ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа».



Программа проведения конкурса находится в информационном сообщении

Заявки на участие в конкурсе принимаются до 15:00 23 октября 2024 Γ.

Подать заявку можно одним из следующих способов:

- заполнить форму по ссылке
- заполненную заявку по форме (прилагается) направить электронный адрес teacher.math.inf@yandex.ru в двух форматах: Word (без подписи) и в виде скан-копии (с подписью).

Контактный телефон оргкомитета: 8(952)981-03-30





Принять участие в конкурсе могут учителя и преподаватели математики организаций общего и дополнительного образования Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, имеющие преподавательскую нагрузку по предмету «Математика». Участие в конкурсе является добровольным, бесплатным и анонимным. Только имена победителей и призеров публикуются по окончании конкурса. ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ О ШКОЛЕ ФОТОГАЛЕРЕЯ ОБУЧЕНИЕ НОВОСТИ НАШИ ПРОЕКТЫ ОЛИМПИАДЫ КОНКУРСЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ КОНТАКТЫ

### Олимпиада по геометрии для учителей математики

В целях создания условий для развития творческого потенциала и совершенствования педагогического мастерства учителей, повышения престижа профессии педагога ГБО ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа» проводит олимпиаду по геометрии для учителей математики образовательных организаций.

Программа олимпиады также включает в себя круглый стол, посвященный проблемам обучения геометрии в школе, а также разбор заданий олимпиады членами методической комиссии.

16 февраля 2025 г. РЕМШ проводит IX олимпиаду по геометрии для учителей математики!

Место проведения олимпиады - АГУ, г. Майкоп, ул. Первомайская, 208, ауд. 309,

Начало Олимпиады - 09.00

#### Информационное сообщение

Заявки на участие в конкурсе принимаются до 15:00 13 февраля 2025

Подать заявку можно одним из следующих способов:

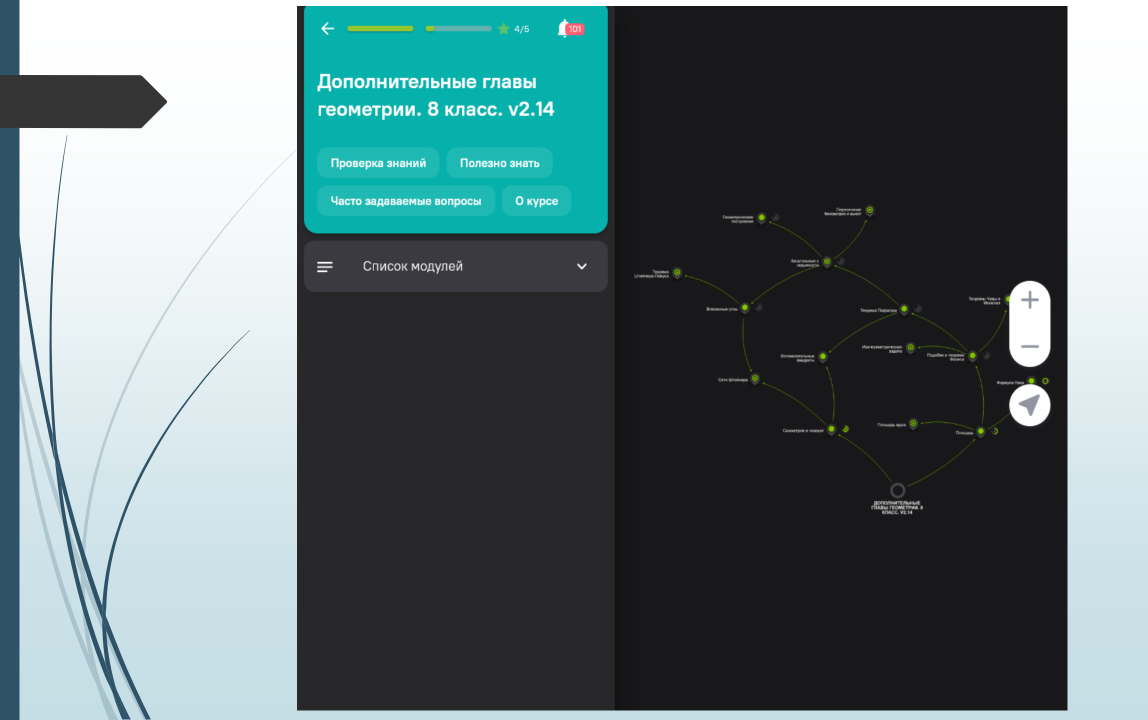
- заполнить форму по ссылке
- заполненную заявку по форме (прилагается) направить электронный адрес rfmsh@yandex.ru в двух форматах: Word (без подписи) и в виде скан-копии (с подписью).

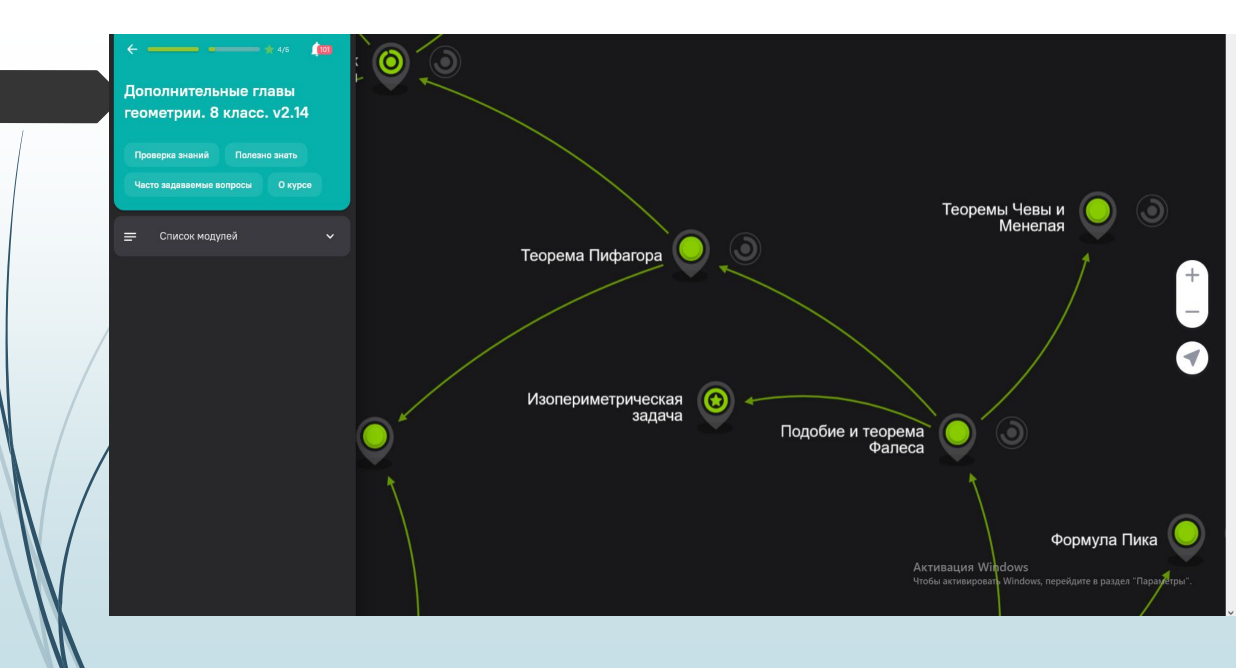




#### Кто может принять участие

В олимпиаде участвуют учителя математики образовательных организаций Республики Адыгея и других регионов Юга России. Задания Олимпиады включают 4 задачи. Время на выполнения заданий Олимпиады - 3 астрономических часа

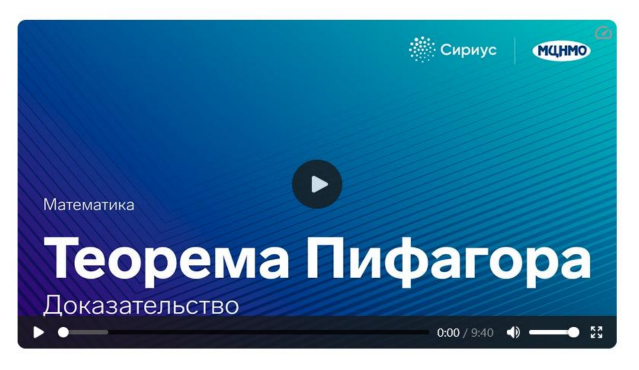






Теорема Пифагора

# Доказательство



*Теорема Пифагора.* Пусть дан прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C. Тогда  $AB^2 = AC^2 + BC^2$ .

Из теоремы Пифагора следует, что если из некоторой точки проводить наклонные к прямой, то длины наклонных будут связаны с длинами проекций этих наклонных на прямую: чем длиннее проекция, тем длиннее наклонная.

В треугольнике ABC угол C прямой.

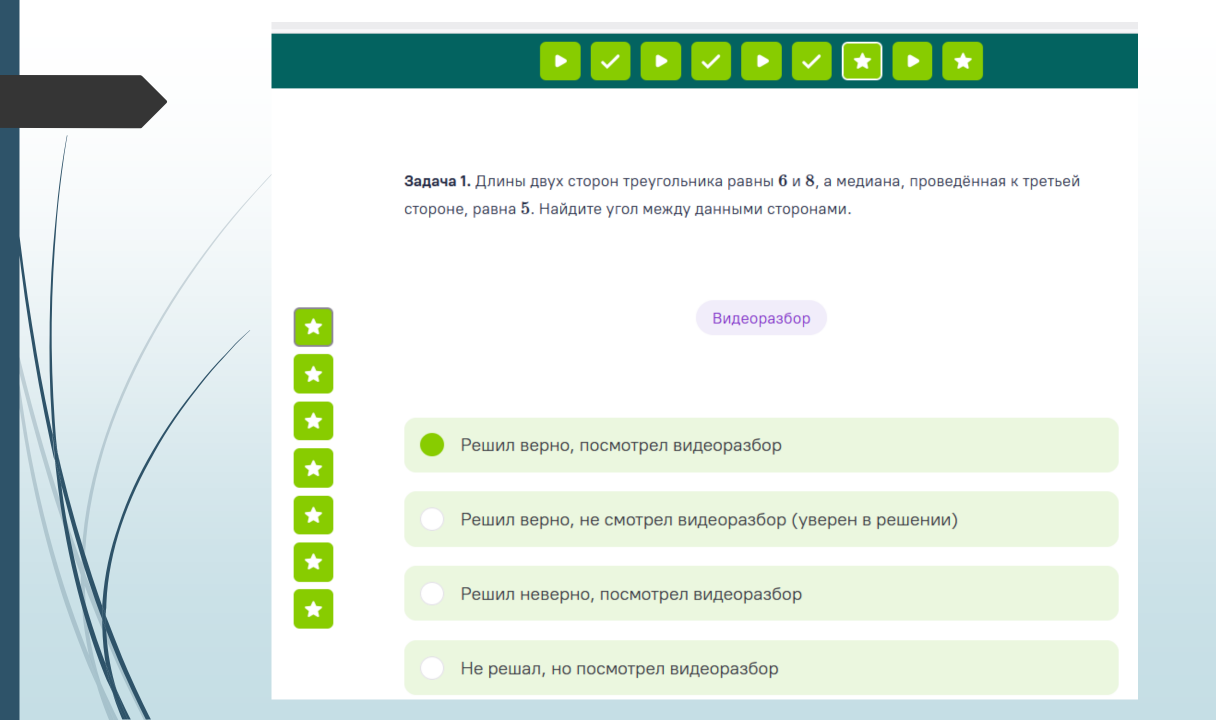
Верно

Известно, что AC=3, BC=4. Чему равна длина стороны AB?

5

Известно, что AB=13, AC=5. Чему равна длина стороны BC?

12



## Ноябрьская математическая смена в образовательном центре "Сириус"

С 2015 года РЕМШ осуществляет научно-методическое и кадровое сопровождение математической смены в ОЦ «Сириус».Программа включает в себя олимпиадную математику (основная часть программы), проектную и учебно-исследовательскую работу учащихся, популярные лекции по математике и естественным наукам, лекции ведущих ученых страны. В рамках основной части программы школьники осваивают базовые идеи и методы олимпиадной математики (7 класс) и углубленно изучают олимпиадную математику (8-11 классы).

Теоретическая часть представляет собой лекции ведущих педагогов: лекции по математике, логике, машинному обучению и другим смежным наукам.

Общее количество участников образовательной программы: не более 200 человек.

Научно-методическое и кадровое сопровождение Образовательной программы осуществляют: Кавказский математический центр Адыгейского государственного университета и Республиканская естественно-математическая школа.





#### Задачи образовательной программы

- развитие математических способностей учащихся;
- подготовка учащихся к участию в математических олимпиадах высокого уровня;
- популяризация математики как науки;
- формирование у участников образовательной программы навыков проектной и учебно-исследовательской.
- расширение знаний учащихся в области естественных и гуманитарных наук;
- эстетическое воспитание и развитие творческих способностей участников образовательной программы.