

Конкурсы и олимпиады школьников как социальный лифт

Татьяна В. Ларина

Заведующая детским технопарком «Кванториум»

ГАОУ ДО «Центра для одаренных детей «Поиск»

kvantorium@stavdeti.ru

(8652) 33-33-83

Роль конкурсов в образовательном процессе

Учреждение/педагог	Учащийся	Родители
<ul style="list-style-type: none">• Оценка динамики результативности образовательного процесса	<ul style="list-style-type: none">• Опыт, влияющий на самооценку и развитие личности, и его дальнейшие возможности	<ul style="list-style-type: none">• Оценка эффективности выбора• Гордость

Социальный лифт обучающихся

МОТИВАЦИЯ

Механизм реализации социального лифта для обучающихся через систему конкурсов



Бесплатное участие в образовательных сменах Сириуса, Артека, Смены и др. всероссийских центров

Дополнительные баллы к ЕГЭ, возможность поступить на бюджетное отделение федеральных вузов

Гранты



Победа. Внесение в ГИР «Лиц, проявивших выдающиеся способности» + другие преимущества уровней олимпиад и их организаторов



Участие в РЕКОМЕНДУЕМЫХ конкурсах, наработка опыта и компетенций.



Регистрационный № 89899
от "16" октября 2025.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

П Р И К А З

« 31 » августа 2025 г.

№ 639

Москва

**Об утверждении перечня олимпиад
и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий,
направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей,
способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к
научной (научно-исследовательской), инженерно-технической,
изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности,
а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных
достижений, на 2025/26 учебный год**

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства просвещения
Российской Федерации
от « 31 » августа 2025 г. № 639

ПЕРЕЧЕНЬ

олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий,
направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям
физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической,
изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих
и спортивных достижений, на 2025/26 учебный год

№ п/п	Название мероприятия	Организатор мероприятия: наименование организации (полное)	Направление мероприятия	Профильное направление (предметная область) мероприятия	Уровень мероприятия
1.	Мероприятия в соответствии с подпунктом «а» пункта 5 Правил ¹ : <u>всероссийская олимпиада школьников</u> (заключительный и региональный этапы), предусмотренная частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»)				
1.1.	Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	Министерство просвещения Российской Федерации	Наука и образование	Математика; Русский язык; Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский); Информатика; Физика; Умные Технологии	Высший уровень

№ п/п	Название мероприятия	Организатор мероприятия: наименование организации (полное)	Направление мероприятия	Профильное направление (предметная область) мероприятия	Уровень мероприятия
2.	Мероприятия в соответствии с подпунктом «б» пункта 5 Правил: олимпиады школьников, включенные в перечень олимпиад школьников и их уровней на соответствующий учебный год, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»				
3.	Мероприятия в соответствии с подпунктом «в» пункта 5 Правил: <u>международные олимпиады по общеобразовательным предметам</u> , предусмотренные пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»				
3.1.	Международная биологическая олимпиада (International Biology Olympiad, IBO)	Министерство просвещения Российской Федерации, Международный организационный комитет биологической олимпиады	Наука и образование	Биология	Высший уровень
4.	Мероприятия в соответствии с подпунктом «г» пункта 5 Правил: <u>международные спортивные соревнования</u> с участием спортивных сборных команд Российской Федерации, проводимые, в том числе на территории Российской Федерации, всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные соревнования, включенные в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, по представлению Министерства спорта Российской Федерации				
4.1.	Первенства мира и Европы по видам спорта 2025/2026 годы	Министерство спорта Российской Федерации	Физическая культура и спорт	Авиамodelьный спорт; Авиационные гонки; Автомобильный спорт; Айкидо; Акробатический рок-н-ролл; Альпинизм; Американский футбол; Армрестлинг; Бадминтон; Баскетбол; Бейсбол; Биатлон; Бильярдный спорт; Бобслей; Бодибилдинг; Бокс; Борьба на поясах; Боулинг; Брейкинг; Велосипедный спорт; Вертолетный спорт; Водно-моторный спорт; Водное поло;	Высший уровень

					мероприятия
5.	Мероприятия в соответствии с подпунктом «д» пункта 5 Правил: международные и всероссийские творческие мероприятия и конкурсы, проводимые Министерством культуры Российской Федерации и подведомственными Министерству культуры Российской Федерации организациями, по представлению Министерства культуры Российской Федерации				
5.1.	I Международная олимпиада исследователей и исполнителей народной традиционной музыки среди учащихся, студентов и аспирантов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А. Римского-Корсакова»	Искусство и культура	Этномузыкалогия, фольклорное исполнительство	Высший уровень
6.	Мероприятия в соответствии с пунктом 4 Правил: на основании предложений организаторов мероприятий и результатов экспертизы мероприятий				
6.1.	«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный	Наука и образование	Английский язык	IV уровень
			Искусство	Живопись	IV уровень

Уровни олимпиад

- **Олимпиады I уровня** — самые престижные. Их задания сложны, требуют глубоких знаний и творческого мышления. Победители и призёры таких олимпиад могут поступить в вуз без вступительных испытаний (БВИ), если ЕГЭ по профильному предмету сдан не менее, чем на 75 баллов. Если вуз не предоставляет БВИ, победителям и призёрам могут начисляться 100 баллов по профильному ЕГЭ или дополнительные баллы (до 10 баллов) в рамках индивидуальных достижений.
- **Олимпиады II уровня** включены в перечень и дают значимые преференции при поступлении. Их задания чуть проще, чем на олимпиадах I уровня, но также требуют высокого уровня подготовки. Победители и призёры могут получить 100 баллов по профильному предмету или дополнительные баллы к сумме ЕГЭ. Многие вузы засчитывают результаты таких олимпиад как основание для БВИ, особенно если вуз является организатором соревнования.
- **Олимпиады III уровня** — это региональные или вузовские конкурсы, которые тоже входят в перечень. Это хороший старт для тех, кто хочет получить опыт участия и подготовиться к более высоким уровням. Олимпиады III уровня часто проводятся в нескольких субъектах РФ и доступны широкому кругу школьников, что делает их популярными среди старшеклассников.



[О ресурсе](#)

[Организаторам](#)

[Регионам](#)

[Школьникам и студентам](#)

[Организациям](#)

[Перечень мероприятий](#)

[Новости](#)

[Документы](#)

[Отчеты](#)

[Контакты](#)

Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности

Формируется в целях выявления, сопровождения, поддержки и мониторинга дальнейшего развития детей и молодежи, являющихся победителями и призерами мероприятий, входящих в Перечень.

Основной целью ресурса является помощь организациям, работающим с одаренными детьми, в их поиске и выявлении, поддержке и дальнейшем сопровождении. В ресурсе собраны достижения школьников, успешно выступивших на олимпиадах, научно-исследовательских и творческих конкурсах, спортивных состязаниях.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Что дает попадание в информационный ресурс?

Школьникам:

Победителям и призерам олимпиад и иных конкурсных мероприятий, включенных в ГИР, при поступлении на обучение по программам высшего образования начисляются баллы за индивидуальные достижения по решению организации. Победители и призеры олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России при поступлении в вуз имеют особые права.

На основе сведений о победителях и призерах конкурсных мероприятий высокого уровня, включенных в информационный ресурс, ежегодно формируется список претендентов на получение грантов Президента Российской Федерации для лиц, проявивших выдающиеся способности (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2015 г. № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»). Подробная информация о программе грантов на сайте грантыпрезидента.рф.

Фонд «Талант и успех» приглашает победителей и призеров конкурсных мероприятий, включенных в информационный ресурс, к участию в научно-образовательных программах и проектах, проводимых Фондом. Подробная информация на сайте Образовательного центра «Сириус», раздел сайта Выпускникам - [Мероприятия](#).

Фонд «Талант и успех» использует сведения информационного ресурса при отборе на профильные программы Образовательного центра «Сириус» в тех случаях, когда при отборе учитываются академические достижения обучающихся.

Студентам:

[Что дает попадание в информационный ресурс?](#)

[Внесение в ГИР сведений о личных достижениях](#)

[Как узнать сведения, содержащиеся в ГИР](#)

Перечневые олимпиады Ставропольского края

Номер в перечне	Наименование	организатор	уровень
6.33	V всероссийский музыкально-патриотический конкурс «Голос моей Родины»	МБУДО «Детская школа искусств» города Ставрополя	4
6.93	XV ежегодная медико-биологическая олимпиада школьников	ФГБОУ ВО "СГМУ"	3
6.126	Всероссийская (с международным участием) олимпиада по педагогике «Хрустальное яблоко» для обучающихся 9-11 классов	ФГАОУ ВО «СКФУ»	4
6,145	Всероссийская (с международным участием) олимпиада по сервису и туризму		3
6.389	Межрегиональная олимпиада по истории и культуре казачества «Гордость Отечества»		3
6.389	Открытая олимпиада ФГАОУ ВО «СКФУ» «45 параллель»		1-4 уровни География – 1, биология, журналистика, нефтегазовое дело, русский язык, химия – 2уровень
6.337	Краевой конкурс-выставка научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века»	ГБУ ДО «Краевой центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина	4

Перечневые олимпиады Ставропольского края (Поиск)

Номер в перечне	Наименование	уровень
6.660	Краевая комплексная олимпиада «СТАРТ» (математика/русский)	3
6.661	Ставропольская краевая многопредметная олимпиада для обучающихся 5-8х классов (биология, информатика, математика, русский язык, физика/астрономия, химия)	4
6.662	Ставропольская краевая научно-практическая конференция «Агротехнологии будущего»	4
6.663	Ставропольский краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга»	4
6.664	Ставропольский краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зелёное яблоко»	4
6.665	Ставропольский краевой Чемпионат по робототехнике	4
6.666	Ставропольский региональный хакатон детских команд «Digital Space 2026»	3

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» 1 уровень. Региональный трек.



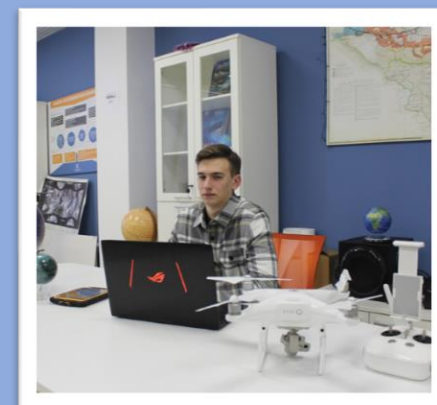
Выставка
«Россия – страна возможностей»
2024 г., г. Москва ВДНХ



Савченко Антон, учащийся МБОУ СОШ
№30, г. Михайловска. Уроки технологии
победитель Всероссийского конкурса
«Большая перемена»
1 миллион рублей



Владимир Редькин
учащийся Хайтек цеха, МБОУ
Лицей № 2 г. Михайловск
Включён в государственный
реестр «Таланты России» по
итомам участия в конкурсе
«Большие вызовы»



Андрей Пронин
учащийся Геоквантума, МБОУ СОШ
№ 41 г. Ставрополь,
Отсроченный трудовой договор с
компанией-резидентом СКОЛКОВО
по итогам участия в конкурсе
«Дежурный по планете»



Максим Плужник
учащийся проектного
модуля, МБОУ СОШ №5
г. Михайловск
участник научной
экспедиции в Арктику
«Ледокол знаний 2023»
победитель Премии
Губернатора
Ставропольского края
талантливой молодежи
Ставропольского края в
области научной и
инновационной
деятельности в 2023 году

Конкурсная карьера. Эмоциональный опыт



1-6 класс Оценочные,
мотивирующие
олимпиады



7-9 класс
тренировочные
олимпиады по
профилю поступления
в ВУЗ, желательно
перечневые. Уточнять
в ВУЗе



10-11 класс
Олимпиады для
портфолио
поступления в ВУЗ.

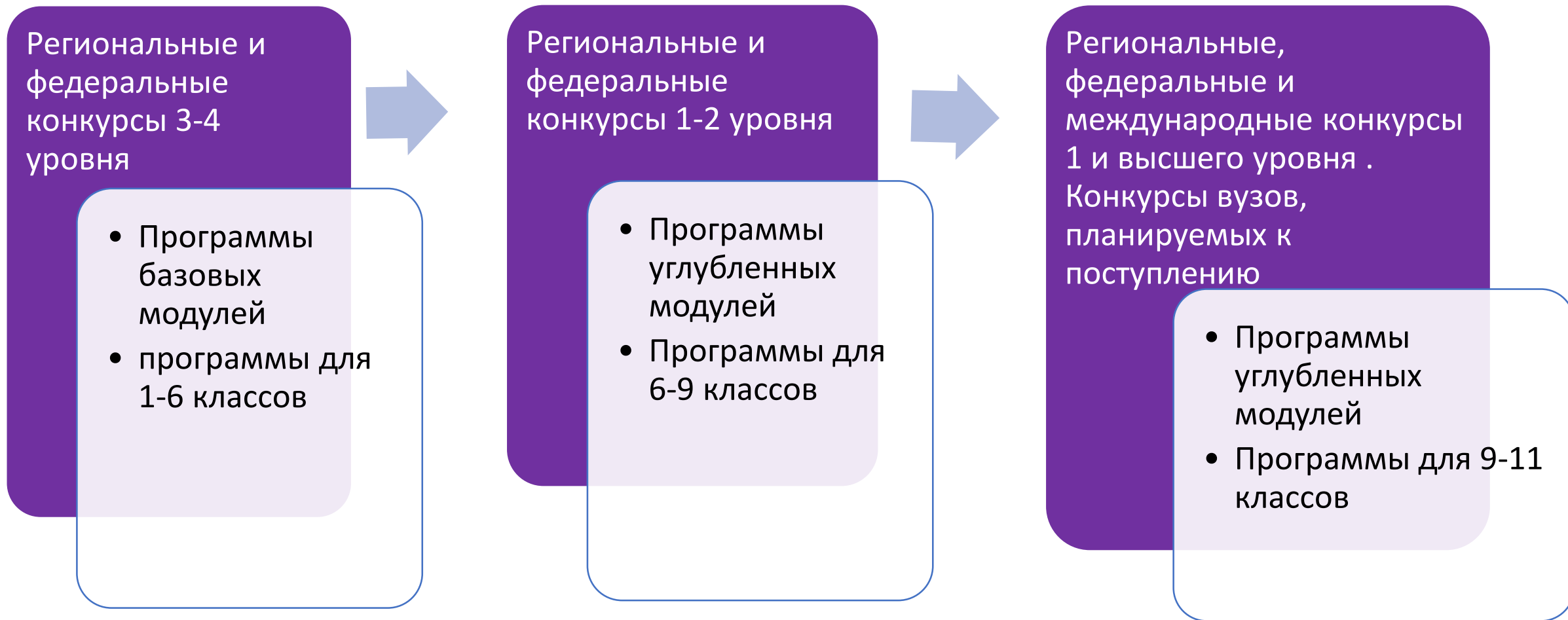
МЕРОПРИЯТИЯ

ОБУЧАЮЩИМСЯ

Календарный план проведения мероприятий по выявлению, сопровождению и развитию выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи на 2025 год

ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ
Региональный конкурс дизайн-проектов «Зеленый дизайн для жизни» Возраст: 14-18 лет Сроки: 26.11.2024 – 24.01.2025 Краевая олимпиада дошкольников «По дороге знаний» Возраст: 6-7 лет Сроки: 16.12.2024 – 02.03.2025 Межрегиональный конкурс юных поэтов, посвященный Всемирному дню поэзии Классы: 5-11 Сроки: 09.01.2025 – 21.03.2025 Ежегодная медико-биологическая олимпиада школьников ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России Классы: 9-11 Сроки: 10.01.2025 – 15.02.2025 Ставропольский краевой творческий конкурс эссе «Моя научная идея» Классы: 7-11 Сроки: 10.01.2025 – 07.02.2025 Краевой конкурс творческих работ на английском языке «Словесная арена» Классы: 9-11 Сроки: 13.01.2025 – 13.03.2025 Сеанс одновременной игры по шахматам Возраст: 15-18 лет Сроки: 15.01.2025 – 31.01.2025 Ставропольский краевой турнир	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии и химии Классы: 5-11 Сроки: 01.02.2025-01.04.2025 Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт» Класс: 4 Сроки: 01.02.2025 – 06.04.2025 Ставропольская краевая многопредметная естественнонаучная олимпиада Классы: 5-8 Сроки: 03.02.2025 – 28.03.2025 Ставропольская краевая лингвистическая олимпиада «Загадки русского слова» Классы: 5-8 Сроки: 03.02.2025 – 28.03.2025 Олимпиада школьников «Шаг в будущее» Классы: 8-11 Сроки: 05.02.2025– 03.03.2025 Ставропольский краевой творческий конкурс «КосмоГрафия» Классы: 5-11 Сроки: 05.02.2025 – 11.04.2025 Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие» Класс: 1 Сроки: 24.02.2025 – 27.04.2025	Ставропольский региональный Хакатон детских команд «Digital space 2025» Классы: 5-11 Сроки: 03.03.2025 – 12.04.2025 Межрегиональный конкурс «Интеллектуальная магистраль» Классы: 3-11 Сроки: 24.03.2025 – 29.05.2025 Московская олимпиада школьников по физике Классы: 7-11 Сроки: февраль-март 2025 Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» Классы: 7-11 Сроки: 22.03.2025-23.03.2025	Ставропольский краевой турнир по гандболу среди мальчиков и девочек «Кубок регионального центра «Сириус 26» Возраст: 2013-2014 г.р. Сроки: 15.04.2025 – 23.05.2025 Ставропольская краевая Семейная математическая олимпиада Классы: 6-8 Сроки: 22.04.2025 – 17.05.2025	Ставропольская краевая интеллектуальная игра «Эрудиты» Классы: 5-7 Сроки: 12.05.2025 – 14.06.2025

Вариант актуализации дополнительных образовательных программ под векторы перечневых конкурсов



[О ресурсе](#)[Организаторам](#)[Регионам](#)[Школьникам и студентам](#)[Организациям](#)[Перечень мероприятий](#)[Новости](#)[Документы](#)[Отчеты](#)[Контакты](#)

Образовательные программы для педагогов, работающих в области развития таланта в своих регионах

В Образовательном центре «Сириус» организуются программы повышения квалификации для педагогов. Проводят занятия и делятся своим опытом с коллегами преподаватели профильных программ - выдающиеся деятели российской науки, ведущие педагоги лучших вузов, физико-математических и химико-биологических школ, тренеры национальных и региональных сборных по математике, информатике, физике, химии и биологии.

[ПОДРОБНЕЕ](#)