

# Иван Охлобыстин рассказал, как найти умных в России

Иван Охлобыстин рассказал, как искать умных в России, в [видео](#) олимпиады «Я — профессионал» и призвал российских студентов активно участвовать в проекте.



Регистрация на олимпиаду «Я — профессионал» стартовала 26 сентября. До 22 ноября все российские студенты и недавние выпускники вузов могут подать заявки на 54 направления олимпиады.

[Сайт олимпиады](#)

Ролик, в котором сыграл Иван Охлобыстин, навеян стилистикой фильма «Выживший» и культового сериала «Игра престолов». Действие разворачивается в Средние века. Вместе с известным актёром в ролике сыграли дипломанты первой олимпиады «Я — профессионал» Антон Карелин, Артемий Курешев, Александра Благоразумова, Алина Кухтина, Влад Шаблинский.

*«Соревнование — это всегда здорово, особенно когда в нём задействован интеллект. Сниматься в ролике про олимпиаду было интересно, но ещё интереснее, думаю, будет её участникам. Регистрируйтесь, испытывайте себя, конкурируйте с самими собой и растите», — говорит **Иван Охлобыстин**.*

Особое внимание студентов известный актёр обратил на медицинские направления: «Лечебное дело», «Стоматология» и «Фармация», которые в рамках олимпиады организует Первый МГМУ им. Сеченова.

Ключевая особенность олимпиады «Я — профессионал» — практикоориентированность. Задания составлены научными сотрудниками и профессионалами крупных государственных и частных компаний. Они рассчитаны, в первую очередь, на студентов старших курсов бакалавриата, специалитета, а также магистратуры.

Дипломанты олимпиады «Я — профессионал» в 2018–2019 учебном году получают денежные премии в размере 200 и 300 тысяч рублей, льготы при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру ведущих вузов страны, профиль в национальной базе «Я — профессионал» и возможность пройти стажировку в крупных российских компаниях.

*Оргкомитет, 28 сентября 2018 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/20804>