

ИНФОРМАЦИЯ
по проведению дистанционных программ для подготовки
к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников
2022-2023 учебного года

Университет Талантов проводит бесплатные кружки для подготовки к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников по 6 предметам:

математика,
информатика,
химия,
биология,
астрономия,
физика.

Задачи, решаемые в рамках занятий:

1. Познакомить с особенностями проведения школьного этапа в 2022-2023 учебном году по 6 предметам;
2. На примере конкретных задач разобрать типовые подходы и алгоритмы в решении заданий.

Содержание: с опытными преподавателями участники разберут возможные задания школьного этапа олимпиад. На примере разбора конкретных задач школьники познакомятся с алгоритмом и подходами к решению. Преподаватели покажут интересные, нестандартные области выбранной дисциплины, также будет уделено время структуре олимпиады и особенностям проведения школьного этапа в этом учебном году.

Формат: онлайн. Участники в ходе занятий смогут получить ответы на свои вопросы. Запись также будет доступна для зарегистрировавших слушателей.

Для участия необходимо зарегистрироваться по ссылке:
<https://utalents.ru/event/vseros-kurs>

После регистрации участнику придет ссылка на участие в занятии на электронную почту или мессенджер от администратора Университета Талантов. Если школьник зарегистрировался после даты проведения занятия, то будет выслана ссылка на запись.

По всем вопросам можно обращаться на почту: rcnauka@utalents.ru

Предмет	Дата школьного этапа	Дата занятия	Класс, приглашаемый на занятие	Время проведения	Преподаватель
физика	28 сентября	20.09	8-9	17.00 –	С.З. Гайнутдинова, учитель физики СУНЦ ИТ-лицей КФУ
		21.09	9-11	18.00	
биология	12 октября	18.09	6-7	11.00 –	А.Б. Маргулис, к.б.н., доцент Института фундаментальной медицины КФУ, завуч, педагог Специализированного олимпиадно-научного центра (школа СОЛНЦе, г. Казань); И.П. Демидова, к.б.н., педагог Специализированного олимпиадно-научного центра (школа СОЛНЦе, г. Казань)
		25.09	8-9	12.00	
химия	5 октября	27.09	11	19.00 –	А.А. Шулятьев, аспирант Химического института им. А.М.Бутлерова, КФУ, победитель и призер всероссийских олимпиад и интеллектуальных турниров
		28.09	8-7	20.00	
		29.09	9		
		30.09	9		
астрономия	14 октября	10.10	9-11	17.00 –	Р. М. Баязитов Руслан Маратович студент Института физики КФУ
		11.10	9-11	18.00	
математика	19 октября	11.10	7-8	19.00 –	Р.В. Уразбахтин,

		12.10	9-10	20.00	студент Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ, неоднократный призер всероссийских олимпиад по математике
		15.10	11		
информатика	26 октября	16.10	7-8	18.00	– Е.В. Лебедев, студент Университета ИТМО, победитель и призер олимпиад по информатике и математике
		23.10	9-10	19.00	
			11		