

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Кремлевская, д.9, г.Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН  
МИНИСТРЛЫГЫ

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111

Тел.: (843) 294-95-90, факс: (843) 292-93-51, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Начальникам отделов (управлений)  
образования исполнительных  
комитетов муниципальных  
образований Республики Татарстан**

Об информировании  
общеобразовательных организаций  
о подготовке обучающихся к школьному  
этапу Всероссийской олимпиады школьников

**Уважаемые руководители!**

В 2022-2023 учебном году школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по шести предметам: математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика – будет проведен с использованием технологической платформы Образовательного центра «Сириус».

Целью проведения олимпиад на платформе «Сириус» является вовлечение большего количества школьников в олимпиадное движение и решение единых заданий для всех участников.

Для подготовки обучающихся к школьному этапу олимпиады Университет Талантов совместно с Республиканским олимпиадным центром проводит бесплатные онлайн занятия.

Для участия необходимо пройти регистрацию: <https://utalents.ru/event/vseroskurss.ru>. Ссылка для подключения и расписание занятий будут отправлены на электронную почту, указанную при регистрации.

Учитывая изложенное, прошу Вас оказать содействие в организации участия школьников в онлайн занятиях.

Контактное лицо для связи: Людмила Антюшева (+7 987 664-69-03, [rcnauka@utalents.ru](mailto:rcnauka@utalents.ru)).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Заместитель министра**

**М.З.Закирова**

Г.А.Ахвердиева,  
(843) 294-95-62

## 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 и 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](mailto:rcnauka@utalents.ru)

Предмет	Дата школьного этапа	Дата занятия	Класс, приглашаемый на занятие	Время проведения	Преподаватель
<b>ФИЗИКА</b>	28 сентября	20.09	8-9	17:00-18:00	С.З. Гайнутдинова, учитель физики СУНЦ IT-лицей КФУ
		21.09	9-11	17:00-18:00	
<b>БИОЛОГИЯ</b>	12 октября	18.09	6-7	11:00-12:00	А.Б. Маргулис, к.б.н., доцент Института фундаментальной медицины КФУ, завуч, педагог Специализированного олимпиадно-научного
		25.09	8-9	11:00-12:00	

					центра (школа СОлНЦе, г. Казань); И.П. Демидова, к.б.н., педагог Специализированного олимпиадно-научного центра (школа СОлНЦе, г. Казань)
<b>ХИМИЯ</b>	05 октября	27.09	11	19:00-20:00	А.А. Шулятьев, аспирант Химического института им. А.М.Бутлерова, КФУ, победитель и призер всероссийских олимпиад и интеллектуальных турниров
		28.09	8-7	19:00-20:00	
		29.09	9	19:00-20:00	
		30.09	9	19:00-20:00	
<b>АСТРОНОМИЯ</b>	14 октября	10.10	9-11	17:00-18:00	Р. М. Баязитов Руслан Маратович студент Института физики КФУ
		11.10	9-11	17:00-18:00	
<b>МАТЕМАТИКА</b>	19 октября	11.10	7-8	19:00-20:00	Р.В. Уразбахтин, студент Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ, неоднократный призер всероссийских олимпиад по математике
		12.10	9-10	19:00-20:00	
		15.10	11	19:00-20:00	
<b>ИНФОРМАТИКА</b>	26 октября	16.10	7-8	18:00-19:00	Е.В. Лебедев, студент Университета ИТМО, победитель и призер олимпиад по информатике и математике
		23.10	9-10	18:00-19:00	
			11	18:00-19:00	