

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Кремлевская, д.9, г.Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МӘГАРИФ ҮӘМ ФӘН
МИНИСТРЛÝГÝ

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 задач 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/vseros-kurss.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).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Г.А.Ахвердиева,
(843) 294-95-62

М.З.Закирова

Приложение 1

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 задачий.

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	17:00-18:00	С.З. Гайнутдинова, учитель физики СУНЦ ИТ-лицей КФУ
		21.09	9-11	17:00-18:00	
БИОЛОГИЯ	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)
ХИМИЯ	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	
АСТРОНОМИЯ	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	
МАТЕМАТИКА	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	
ИНФОРМАТИКА	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	