МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН МИНИСТРЛЫГЫ

ул. Кремлевская, д.9, г. Казань, 420111

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

Te	л.: (843) 294-95-	-90, факс: (843) 292-93-:	от, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, саит: mon.tatarstan.ru
	09.09.2022	12178/22	
		№	
На №		_OT	

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/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).

Действителен с 14.02.2022 до 10.05.2023

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Г.А.Ахвердиева, (843) 294-95-62



М.З.Закирова



КИДАМЧОФНИ

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.

<u>Формат</u>: 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	Дата	Класс,	Время	Преподаватель
	школьно	занятия	приглаш	проведени	
	го этапа		аемый на	Я	
			занятие		
ФИЗИКА	28	20.09	8-9	17:00-18:00	С.3. Гайнутдинова, учитель
	сентября				физики СУНЦ IT-лицей
	•				КФУ
		21.09	9-11	17:00-18:00	
EWO HOEWA	10	10.00		11.00.10.00	1.7.16
БИОЛОГИЯ	12	18.09	6-7	11:00-12:00	А.Б. Маргулис, к.б.н.,
	октября	25.09	8-9	11:00-12:00	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)
химия	05	27.09	11	19:00-20:00	А.А. Шулятьев, аспирант
	октября	28.09	8-7	19:00-20:00	Химического института им.
		29.09	9	19:00-20:00	А.М.Бутлерова, КФУ,
		30.09	9	19:00-20:00	победитель и призер
					всероссийских олимпиад и
					интеллектуальных
					турниров
АСТРОНОМИЯ	14	10.10	9-11	17:00-18:00	Р. М. Баязитов Руслан
	октября	11.10	9-11	17:00-18:00	Маратович студент
					Института физики КФУ
МАТЕМАТИКА	19	11.10	7-8	19:00-20:00	Р.В. Уразбахтин, студент
	октября	12.10	9-10	19:00-20:00	Института математики и
		15.10	11	19:00-20:00	механики им.
					Н.И. Лобачевского КФУ,
					неоднократный призер
					всероссийских олимпиад по
*****		4.7.10		10.00.10.00	математике
ИНФОРМАТИКА	26	16.10	7-8	18:00-19:00	Е.В. Лебедев, студент
	октября	23.10	9-10	18:00-19:00	Университета ИТМО,
			11	18:00-19:00	победитель и призер
					олимпиад по информатике
					и математике

Лист согласования к документу № 12178/22 от 09.09.2022 Инициатор согласования: Ахвердиева Г.А. Ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 09.09.2022 17:02

Пис	т согласования	Тиг	Тип согласования: последовательное				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания			
1	Иванова Т.А.		Согласовано 09.09.2022 - 17:24	-			
2	Закирова М.З.		Подписано 09.09.2022 - 18:24	-			