Приложение 1

**ИНФОРМАЦИЯ**

о кружках по подготовке к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников

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 2021-2022 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 через «zoom». Участники в ходе занятий смогут получить ответы на свои вопросы. Запись также будет доступна для зарегистрировавших слушателей на ютуб-канале Университета Талантов.

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 ему будет выслана ссылка на запись.

По всем вопросам можно обращаться на почту: [lpt@utalents.ru](mailto:lpt@utalents.ru)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Дата занятия** | **Класс, приглашаемый на занятие** | **Время проведения** | **Преподаватель** |
| **ФИЗИКА** | 28.09 | 8-9 | 17:00-18:00 | С.З. Гайнутдинова, учитель физики СУНЦ IT-лицей КФУ |
|  | | | | |
| **БИОЛОГИЯ** | 19.09 | 6-7 | 12:00-13:00 | 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) |
| 26.09 | 8-9 | 12:00-13:00 |
| 3.10 | 10-11 | 12:00-13:00 |
|  | | | | |
| **ХИМИЯ** | 23.09 | 10 | 17:30-18:30 | А.А. Шулятьев, аспирант Химического института им. А.М.Бутлерова, КФУ, победитель и призер всероссийских олимпиад и интеллектуальных турниров |
| 23.09 | 11 | 19:00-20:00 |
| 30.09 | 8-7 | 17:30-18:30 |
| 30.09 | 9 | 19:00-20:00 |
|  | | | | |
| **АСТРОНОМИЯ** | 5.10 | 6-8 | 17:00-18:00 | С.З. Гайнутдинова, учитель физики СУНЦ IT-лицей КФУ |
| 12.10 | 9-11 | 17:00-18:00 |
|  | | | | |
| **МАТЕМАТИКА** | 21.09 | 5-6 | 18:30-19:30 | Р.В. Уразбахтин, студент Института математики и механики им.  Н.И. Лобачевского КФУ, неоднократный призер всероссийских олимпиад по математике |
| 28.09 | 7-8 | 18:30-19:30 |
| 05.10 | 9-10 | 18:30-19:30 |
| 12.10 | 11 | 18:30-19:30 |
|  | | | | |
| **ИНФОРМАТИКА** | 02.10 | 5-6 | 18:00-19:00 | Е.В. Лебедев, студент Университета ИТМО, победитель и призер олимпиад по информатике и математике |
| 09.10 | 7-8 | 18:00-19:00 |
| 16.10 | 9-10 | 18:00-19:00 |
| 23.10 | 11 | 18:00-19:00 |