

## XXIII республиканский турнир юных математиков

*Уважаемые преподаватели и учащиеся!*

• XXIII республиканский турнир юных математиков состоится **со 6 по 11 декабря 2021 года** в г. Минске на базе государственного учреждения образования "Минский областной институт развития образования" (г. Минск, ул. П.Глебки, 88).

• Принять участие в турнире может команда, состоящая не более чем из шести учащихся и руководителя, которая в достаточной мере подготовит **не менее семи заданий**, размещенных на сайте [www.uni.bsu.by](http://www.uni.bsu.by) (на странице Республиканский турнир юных математиков).

• Команда может состоять из учащихся разных классов учреждений общего среднего образования (лица в структуре учреждения высшего образования) (допускаются сборные команды учащихся двух или более учреждений образования, района, города).

• Турнир юных математиков – это коллективные (командные) соревнования учащихся в умении решать задачи исследовательского характера, наглядно представлять полученные результаты, аргументированно отстаивать свою точку зрения в публичных дискуссиях. Турнир проходит в виде последовательно проводимых математических боев, в которых команды по очереди докладывают результаты исследований по предложенным заданиям, а также выступают в роли оппонентов для других участников. Правила проведения турнира представлены на сайте: <http://www.uni.bsu.by> (на странице Республиканский турнир юных математиков).

• **Для участия в турнире до 15 октября 2021 г.** необходимо подать в оргкомитет **предварительную заявку** в произвольной форме, содержащую краткую информацию об учреждении образования, данные о руководителе, его контактный телефон, адрес электронной почты (адрес оргкомитета см. ниже). Такая заявка необходима:

- для включения в базу данных и для рассылки (при необходимости) дополнительных материалов и приглашений;

- для уточнения сведений при подаче официальной заявки и предварительных материалов решений заданий исследовательского характера (***каждое решение – в двух распечатанных экземплярах и в электронной форме в формате doc, docx или pdf, файл должен быть озаглавлен по следующему образцу «Brest-gym-N17-2021-problem7-predvar»***, объем материалов до 30 стр. формата А4, объем электронных материалов до 5 МВ, если иное не согласовано с оргкомитетом).

• **До 10 ноября 2021 г.** необходимо представить в оргкомитет **официальную заявку и предварительные материалы** по решению всех исследованных командой заданий. Форма официальной заявки размещена на сайте [www.uni.bsu.by](http://www.uni.bsu.by).

• Предварительные материалы **должны быть оформлены в соответствии с указаниями, представленными перед текстом заданий** (см. пп. 5,7 Правил проведения турнира на сайте [www.uni.bsu.by](http://www.uni.bsu.by)).

• **Внимание.** Отбор команд для участия в турнире будет осуществляться по **результатам оценивания предварительных материалов**. Кроме этого, по этим результатам команды получают **предварительный рейтинг**, который учитывается в ходе турнира.

• **Обращаем ваше внимание**, что после представления предварительных материалов до начала турнира исследовательская работа по заданиям может продолжаться. В день заезда командам необходимо сдать в жюри **окончательные** материалы (в **распечатанном и электронном виде в pdf-формате, озаглавленные по образцу «Brest-gym17-2021-problem7-okonch»**, см. пп. 5, 6, 7, 9 Правил проведения турнира).

• Предложения по правилам проведения турнира можно направлять по адресу: **пр. Независимости, 4, г. Минск, 220030 (Задворному Б.В., факультет прикладной математики и информатики, БГУ, с пометкой: «XXIII РТЮМ»)**.

Ответы на возникающие вопросы можно получить по телефонам:

+375-17-209-50-70 (центр профориентационной работы ФПМИ БГУ),

+375-29-657-88-08 (Задворный Борис Валентинович),

+375-29-622-10-29 или +375-33-633-10-29 (Лавринович Леонид Иванович).

Адреса электронной почты: [uni-centre@bsu.by](mailto:uni-centre@bsu.by); [zadvorny2014@mail.ru](mailto:zadvorny2014@mail.ru); [lavrinovich@bsu.by](mailto:lavrinovich@bsu.by); [lavrinovich1@mail.ru](mailto:lavrinovich1@mail.ru).