

Міждзяржаўная  
адукацыйная ўстанова  
вышэйшай адукацыі  
«Беларуска-Расійскі  
ўніверсітэт»

БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Межгосударственное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Белорусско-Российский  
университет»

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор  
Белорусско-Российского  
университета, профессор  
М.Е. Лустенков

» 02 2023 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО ЧЕРЧЕНИЮ «GRAPHO – BRU»

### 1. Общие положения

Олимпиада Белорусско-Российского университета по черчению проводится в рамках Могилевского фестиваля науки, учредителями которого являются Могилевский городской исполнительный комитет и Белорусско-Российский университет (г. Могилев, Беларусь).

### 2. Цели олимпиады:

- выявление и поддержка одаренных учащихся;
- содействие профессиональной ориентации учащихся;
- популяризация и развитие у учащихся навыков работы с чертежами;
- привлечение молодежи к участию в общественных мероприятиях.

### 3. Участники олимпиады

Олимпиада Белорусско-Российского университета по черчению «GRAPHO – BRU» проводится по одной категории участников – среди школьников, лицеистов, гимназистов.

Формирование команд средних школ, лицеев, гимназий для участия в олимпиаде обеспечивается учреждениями образования.

Состав команды – 3 человека.

В дни проведения олимпиады «GRAPHO – BRU» проводятся:

- регистрация участников;
- олимпиада «GRAPHO – BRU»;
- награждение победителей.

#### ***4. Учебно-техническое обеспечение олимпиады***

Участники олимпиады должны иметь при себе чертежные инструменты. Билеты с задачами раздаются индивидуально каждому участнику. На выполнение олимпиадного задания отводится 3 часа.

#### ***5. Условия проезда и размещения участников олимпиады***

Оплата оформления виз, проезда и размещения в гостиницах, а также питания участников мероприятий Фестиваля производится за счет командующей стороны.

#### ***6. Условия проведения олимпиады***

Заявки на участие в олимпиаде необходимо направить на электронную почту [tbipd239@mail.ru](mailto:tbipd239@mail.ru) до **25 апреля** (Приложение А).

#### ***7. Подведение итогов***

Проверка работ проводится представителями оргкомитета олимпиады в соответствии с критериями оценки (Приложение Б). Решение оргкомитета является окончательным и обжалованию не подлежит.

По результатам проверки олимпиадных работ определяются победители в личном и командном первенстве. Победители и призеры награждаются дипломами и памятными призами.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

В Олимпиаде Белорусско–Российского университета по черчению

**«GRAPHO – BRU»**

\_\_\_\_\_ мая 202\_\_ года (г. Могилев)

Учебное заведение и адрес (название указать полностью, без аббревиатур) \*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество, должность руководителя команды\*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**СОСТАВ КОМАНДЫ**

Ф.И.О. (указывать фамилию, имя, отчество участников полностью),  
№ группы (класса)\*

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

\* - обязательно для заполнения.

**Критерии оценки**  
олимпиады Белорусско-Российского университета по черчению  
«GRAPHO – BRU»

Олимпиадные задания для школьников включают задачи по черчению: построение трех видов по заданному аксонометрическому изображению, построение трех проекций геометрического тела с вырезами.

*Максимальная оценка за решение каждой задачи 10 баллов.*

*Общий подход к начислению баллов:*

Решение	Баллы
Задача решена правильно, полностью, с необходимыми построениями на чертеже, графика работы высокая. Неточностей и ошибок нет	9–10
Задача решена правильно и до конца, но имеет несколько неточностей по оформлению чертежа. Или решена не до конца, примерно на 75%	7–8
Решено более 50% задачи и по решению имеются неточности	5–6
Решение начато (до 50 %), имеются неточности и несколько грубых ошибок. Приведено решение недопустимым способом	3–4
Решение неверное, однако, делались попытки решить задачу	1–2
Решение отсутствует	0

Заведующий кафедрой



А.В. Щур