

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Межгосударственного образовательного
учреждения высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

М.Е. Лустенков

«14» 01 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ ДЕТСКОГО РИСУНКА «Я РИСУЮ НАУКУ»
В РАМКАХ VI МОГИЛЁВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ**

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение регламентирует порядок организации и проведение открытого конкурса-выставки творческих работ «Я рисую науку» (далее – Конкурс-выставка), в рамках VI Могилёвского фестиваля науки.

1.2 Учредителями Конкурса-выставки являются: Белорусско-Российский университет; Могилёвский городской исполнительный комитет.

1.3 Конкурс-Выставка является некоммерческим мероприятием.

1.4 Работы участников могут использоваться организаторами для популяризации Конкурса-выставки и Могилёвского фестиваля науки.

1.5 Ответственность за нарушение авторского права присылаемых работ несут участники Конкурса-выставки, представившие данную работу.

Организаторы Конкурса-выставки ответственности за нарушение участниками авторских прав третьих лиц не несут.

2. Цель и задачи Конкурса-выставки

2.1 Целью Конкурса-выставки является продвижение среди детей идеи ценности научного знания.

2.2 Задачи Конкурса-выставки:

- формирование у детей интереса к научным достижениям человечества, а также к познанию окружающего мира;
- развитие духовного и творческого потенциала личности;
- стимулирование детского творчества.

3. Требования к работам

3.1 Принять участие в Конкурсе-выставке могут дети от 7 до 13 лет.

3.2 Конкурс-выставка проводится в 4 номинациях (см. приложение).

3.3 Для участия в Конкурсе-выставке принимаются неоформленные творческие работы (без рамок, паспарту, не подписанные) формата А3.

3.4 Творческие работы должны быть выполнены в следующих техниках: акварель, гуашь, цветные карандаши и мелки.

3.5 К каждой работе прилагается информация (отдельным листом) со следующими сведениями: название работы; номинация; фамилия, имя автора, возраст; наименование и адрес учебного заведения, контактное лицо (телефон городской и мобильный, e-mail).

3.6 К участию в Конкурсе-выставке не принимаются работы, не соответствующие тематике, заявленному формату, неаккуратно выполненные, без сведений об авторе и контактных данных.

3.7 Количество работ от одного участника не ограничено.

3.8 Работы представляются до 7 февраля 2020 г. по адресу:

212000, Республика Беларусь, г. Могилёв, пр. Мира, 43, ауд. 119 или ауд. 332 с пометкой «На Конкурс-выставку «Я рисую науку»».

3.9 Присланные работы после окончания Конкурса-выставки авторам не возвращаются.

4. Сроки проведения Конкурса-выставки

4.1 Организация Выставки включает следующие этапы:

1 этап – приём работ на Конкурс-выставку (с 02.01.2020 по 07.02.2020).

2 этап – отбор лучших творческих работ для участия в финале Конкурса-выставки (с 10.02.2020 по 12.02.2020).

3 этап – оформление и размещение лучших творческих работ на выставке (с 14.02.2020 по 19.02.2020).

4 этап – экспонирование лучших творческих работ на выставке «Я рисую науку» в рамках VI Могилёвского фестиваля науки и после его завершения (с 20.02.2020 по 20.03.2020).

5 этап – определение победителей Конкурса-выставки (20.02.2020).

6 этап – награждение победителей Конкурса-выставки на торжественном закрытии VI Могилёвского фестиваля науки (21.02.2020).

5. Оценка работ и награждение победителей

5.1 Основными критериями оценки творческих работ являются:

- отражение темы номинаций конкурса-выставки;
- оригинальность образного решения;
- мастерство исполнения.

5.2 Оценка работ и выявление победителей Конкурса-выставки ведется жюри конкурса.

5.3 Жюри на основе коллективного обсуждения отбирает лучшие творческие работы на выставку и выявляет победителей в каждой из номинаций. Победители Конкурса-выставки награждаются дипломами памятными подарками.

Имена победителей Конкурса-выставки и их работы размещаются на сайте университета www.bru.by.

Приложение

Номинации Конкурса-выставки и рекомендации авторам работ

1. «Достижения науки на благо человечества»

Для участия в этой номинации вы можете присылать творческие работы, посвященные самым различным областям науки и отобразить в творческих работах значимые изобретения для человечества. Выберите ту область науки, которая кажется вам самой захватывающей, яркой и интересной.

2. «Учёный и его научное изобретение»

Необходимо изобразить людей, которые были научными новаторами и их выдающиеся открытие в той или иной области науки. Возможно, есть научный деятель, с которого вам хотелось бы брать пример.

3. «Изобретение будущего»

Каждый день появляются новые изобретения, которые делают нашу жизнь удобнее и интереснее. Наверняка, вы думали: «Хорошо бы изобрести такое устройство, чтобы...». Нарисуйте это устройство, назовите его и подумайте, как оно работает и для чего оно предназначено. Возможно, вы сможете придумать изобретение, которое в будущем войдет в обиход каждого человека.

4. «Город будущего»

Нам интересно знать каким вы представляете себе город будущего. Может через несколько десятков лет ваши идеи воплотятся в реальной жизни.

Организатор конкурса

Т.В. Протасова