

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении республиканского конкурса детского рисунка “PRO науку”

1. Республиканский конкурс детского рисунка “PRO науку” (далее – Конкурс) посвящен Году науки, проводится с целью повышения у учащихся интереса к ценности научных знаний, статусу ученого и роли науки в повседневной жизни, расширения их кругозора и знаний, популяризации детского художественного творчества, выявления и поддержки одаренных детей и молодежи.

2. Организатором конкурса является учреждение образования “Национальный центр художественного творчества детей и молодежи” Министерства образования Республики Беларусь, соорганизатором – Совет молодых ученых Национальной академии наук Беларуси.

3. В конкурсе принимают участие учащиеся объединений по интересам учреждений дополнительного образования детей и молодежи и иных учреждений образования и культуры, индивидуальные участники. Возраст участников конкурса: от 4 до 16 лет.

Конкурс проводится в четырёх возрастных категориях: 4-6 лет, 7-10 лет, 11-13 лет и 14-16 лет.

4. Конкурс проводится в четыре этапа:

– первый этап (отборочный) – проводится в учреждениях дополнительного образования детей и молодежи и иных учреждениях образования в августе 2017 года;

– второй этап (отборочный) – районный, районный для городов, имеющих районное деление, городской (кроме г. Минска) – проводится в августе 2017 года;

– третий этап (отборочный) – областной, Минский городской – проводится в августе 2017 года. На данном этапе могут принимать участие представители учреждений образования областного и Минского городского подчинения;

– четвертый этап (заключительный) – республиканский – проводится в сентябре – октябре 2017 года.

5. Для участия в конкурсе принимаются:

– живописные и графические работы (формат А3-А2), выполненные в различных техниках, неоформленные;

– инсталляции – пространственные композиции, выполненные из различных материалов и форм (предлагаем создать композицию на научную тематику).

6. Конкурс проводится по следующим номинациям:

– “Космическое путешествие”. Содержание работ по данной теме предположительно должно раскрывать представление учащихся о полетах к далеким планетам, работе космонавтов на космических станциях, межпланетном транспорте и космических приключениях;

– “Техническая эволюция”. При выполнении работ на данную тему учащимся предлагается проявить фантазию и изобразить новые технические открытия, всевозможные устройства, механизмы, машины, которыми в будущем будет пользоваться каждый;

– “Робототехника”. Сфера робототехники представляет собой активно развивающуюся и подающую надежды область науки. В своих работах учащимся предлагается изобразить роботов, которые станут частью общественной жизни. Возможно, это будут производственные, строительные, транспортные, медицинские, домашние роботы, роботы-ученые, роботы-игрушки и т.д.;

– “IT открытия”. Информационные технологии – быстро меняющаяся среда, в ней всегда много новшеств. Предлагаем учащимся изобразить в работах проекты и разработки, например, в области телекоммуникаций, мультисервисных сетей, сетей мобильной связи нового поколения и др.;

– “Занимательная наука”. Работы по данной теме должны быть посвящены различным областям естественных наук: астрономии, биологии, медицине, физике, химии, математике, зоологии, ботанике, информатике и др.;

– “Имена”. В своих работах учащимся предлагается изобразить портреты ученых, людей, посвятивших свою жизнь науке в разных ее областях;

– “Белорусская наука: от Инбелкульта до нанотехнологий”. Работы по данной теме должны быть посвящены открытиям и достижениям белорусских ученых в различных областях науки.

7. В заключительном этапе конкурса принимают участие до 100 лучших работ от каждой области и города Минска.

К каждой работе с оборотной стороны должна быть прикреплена этикетка со следующими сведениями: название работы; номинация; фамилия, имя автора, возраст; название объединения по интересам, фамилия имя отчество педагога; название учебного заведения.

Заявка и этикетки представляются в электронном варианте.

К участию в конкурсе не допускаются работы, не соответствующие тематике, неаккуратно выполненные, без этикеток.

Заявка на участие в конкурсе оформляется по форме:

п/п №	Название работы	Номинация	Фамилия, имя автора	Возраст автора	Название объединения по интересам	Ф.И.О. педагога	Название учреждения, телефон, e-mail
1	“А что, если?”	“Космическое путешествие”	Нестеров Руслан	11 лет	Студия “Прогресс”	Автухович Снежана Борисовна	УО “Гомельский государственный Дворец творчества детей и молодежи” тэл. 8 (0232) 74-43-55 gomel@mail.ru

8. Конкурсные работы и заявки на участие в конкурсе предоставляются в срок до 10 сентября 2017 года по адресу: 220030, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кирова, 16, Национальный центр художественного творчества детей и молодежи, сектор выставочной работы.

Контактные телефоны координаторов конкурса: 8(017)200-41-97.

9. Подведение итогов конкурса.

Конкурсные работы будут рассматривать и оценивать республиканское жюри, в состав которого войдут профессиональные художники, преподаватели изобразительного искусства, представители Национальной академии наук Беларуси.

Жюри оценивает работы, представленные на конкурс в четырёх возрастных категориях: 4-6 лет, 7-10 лет, 11-13 лет, 14-16 лет и следующих номинациях: “Космическое путешествие”, “Техническая эволюция”, “Робототехника”, “Занимательная наука”, “IT открытия”, “Имена”, “Белорусская наука: от Инбелкульта до нанотехнологий”.

При оценке работ жюри учитывает:

- раскрытие темы;
- оригинальность идеи;
- композиционно-художественный уровень работ и цветовое решение;
- технику, качество и мастерство исполнения работы.

Жюри оставляет за собой право на определение количества призовых мест в номинациях (количество призовых мест может быть увеличено или уменьшено).

10. По итогам республиканского конкурса детского рисунка “PRO науку” в выставочном зале Национального центра художественного творчества детей и молодежи состоится выставка лучших работ конкурса (сентябрь – октябрь 2017 года). В рамках закрытия выставки лучших работ конкурса состоится торжественное награждение победителей и призеров.

Участникам церемонии награждения будет представлена возможность посетить Музей истории НАН Беларуси, Музей древнебелорусской культуры Центра исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларуси, Археологическую научно-музейную экспозицию, Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси – головную организацию в Республике Беларусь по фундаментальным и прикладным исследованиям в области информационных технологий: суперкомпьютерным технологиям, информационным космическим технологиям и др..

11. Победители и призеры конкурса в каждой номинации и возрастной категории награждаются дипломами I, II, III степени

Национального центра художественного творчества детей и молодежи и Национальной академии наук Беларуси.

Авторы работ, представленных на итоговой выставке, получают дипломы участников, а педагоги – благодарственные письма.

12. Лучшие работы участников республиканского конкурса детского рисунка “PRO науку” будут размещены в СМИ, а также использованы при создании тематических буклетов, календарей и другой рекламной продукции.

13. Информация о проведении и результатах конкурса будет размещена на сайте Национального центра художественного творчества детей и молодежи www.nchtdm.by.

14. Работы победителей и призеров остаются в республиканском выставочном фонде. Оргкомитет конкурса оставляет за собой право демонстрировать работы на мероприятиях некоммерческого характера.

Работы, поданные на конкурс, возвращаются до 30 декабря 2017 года.

15. Расходы по доставке экспонатов на конкурс, командировочные расходы лиц, доставляющих экспонаты, несут направляющие организации.