



Муниципальное образование «Город Birobidzhan»
Еврейской автономной области

МЭРИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 3913

г. Birobidzhan

О проведении Фестиваля интересных идей для обучающихся муниципальных образовательных организаций муниципального образования «Город Birobidzhan» Еврейской автономной области

В соответствии с Уставом муниципального образования «Город Birobidzhan» Еврейской автономной области мэрия города
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Начальнику отдела образования мэрии города:

1.1. В целях выявления, развития и поддержки способных и одаренных детей, раскрытия творческого потенциала детей в сфере науки и техники в марте-апреле 2018 года организовать Фестиваль интересных идей для обучающихся муниципальных образовательных организаций муниципального образования «Город Birobidzhan» Еврейской автономной области.

1.2. В рамках Фестиваля интересных идей для обучающихся муниципальных образовательных организаций муниципального образования «Город Birobidzhan» Еврейской автономной области провести: конкурс исследовательских проектов; конкурс компьютерных работ «Мы – дети галактики»; конкурс по робототехнике и конструированию «Космические аппараты»; конкурс по техническому творчеству и конструированию.

1.3. Подведение итогов Фестиваля интересных идей для обучающихся муниципальных образовательных организаций муниципального образования «Город Birobidzhan» Еврейской автономной области организовать и провести 12 апреля 2018 года.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Положение о конкурсе исследовательских проектов.

2.2. Положение о конкурсе компьютерных работ «Мы – дети галактики».

2.3. Положение о конкурсе по робототехнике и конструированию «Космические аппараты».

2.4. Положение о конкурсе по техническому творчеству и конструированию.

3. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «ЭСМИГ».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Мэр города
«19» 12.2017

Е.В. Коростелев

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением мэрии города
«19» 12.2017 № 3913

Положение о конкурсе исследовательских проектов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса исследовательских проектов (далее – конкурс), порядок его подготовки и проведения.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Конкурс проводится в рамках Фестиваля интересных идей для обучающихся муниципальных образовательных организаций муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области с целью выявления, развития и поддержки способных и одаренных обучающихся.

2.2. Задачами конкурса являются:

- раскрытие творческого потенциала детей и молодежи в сфере науки и техники, развитие детско-юношеского творчества;
- знакомство обучающихся и воспитанников с методом проектной деятельности;
- популяризация научных знаний и ученической исследовательской деятельности.

3. Участники конкурса

3.1. В конкурсе могут принимать участие учащиеся 4–11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений, воспитанники муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества».

3.2. Участвовать в конкурсе могут как отдельные авторы, так и творческие коллективы с научными руководителями.

4. Организация и порядок проведения конкурса

4.1. Конкурс исследовательских проектов проводится в два этапа.

4.1.1. Первый этап с 20 декабря 2017 года по 28 февраля 2018 года – школьный.

Конкурсные условия устанавливает муниципальное общеобразовательное учреждение, муниципальное автономное

образовательное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества».

4.1.2. Второй этап с 02 по 12 апреля 2018 года – муниципальный.

Заявки на участие в муниципальном этапе конкурса принимаются оргкомитетом конкурса до 10 марта 2018 года.

К заявке прилагается исследовательский проект на бумажном и электронном носителях.

Один участник конкурса может представить не более одного проекта.

Муниципальный этап конкурса состоит из двух частей:

I часть (заочная экспертиза) – экспертиза исследовательских проектов, представленных на конкурс при подаче заявки.

Экспертиза исследовательских проектов проводится экспертной группой до 30 марта 2018 года.

II часть (заключительная) – публичная защита исследовательского проекта.

Основные требования, предъявляемые к исследовательским проектам, представляемым на конкурс – обязательное наличие исследовательской части и безопасность для самого исследователя и окружающих.

Состав экспертной группы формируется из состава конкурсной комиссии. Экспертная группа самостоятельно выбирает председателя.

Экспертиза проектов проводится по трем возрастным категориям:

- учащиеся 4-5 классов;
- учащиеся 6-8 классов;
- учащиеся 9-11 классов.

Для проведения экспертизы исследовательских проектов по каждой возрастной категории участников формируются отдельные группы экспертов.

Экспертиза проводится в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения этики, при этом анализу подвергается также достоверность и обоснованность всех утверждений и результатов, указанных автором заявки.

Экспертные группы проводят экспертизу исследовательских проектов, готовят заключения; формируют списки участников, рекомендованных на заключительную часть муниципального этапа конкурса.

Защита исследовательских проектов проводится с 02 по 12 апреля 2018 года.

В день проведения публичной защиты исследовательских проектов, в ходе личного общения с участниками, экспертные группы жюри конкурса по суммарному результату обеих экспертиз определяют победителя и двух призеров по каждой возрастной категории участников без учета заявленного участником направления.

На публичную защиту исследовательского проекта могут быть дополнительно представлены практические результаты работы: итоговые макеты, технические конструкции, модели и др.

5. Перспективные направления исследовательских проектов

Исследовательские проекты, представляемые на муниципальный этап конкурса, могут содержать результаты исследований по следующим направлениям:

- «Жилищно-коммунальное хозяйство» (оборудование и технологии для строительства и ЖКХ, новые материалы для строительства, быстровозводимое жилье);
- «Энергосберегающие технологии» (повышение энергоэффективности, альтернативные источники энергии, энергосберегающие технологии);
- «Дороги России» (технологии дорожного строительства, «умные дороги», безопасность дорожного движения, новый вид транспорта);
- «Здоровая среда» (биоинженерия, биология, химия, медицина, сельское хозяйство, оборудование и нанотехнологии, спортивные технологии, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций);
- «Экология и рациональное природопользование» (здоровое питание, технологии для поддержания здоровой среды, системы жизнеобеспечения и защиты человека, охрана окружающей среды);
- «Электроника и информационные технологии» (конструирование и робототехника, компьютерные программы, цифровое производство, мобильные приложения);
- «Уютный мир» (бытовая техника, досуг, игрушки, развивающие и обучающие системы, безбарьерная среда, технологии «умный дом»);
- «Чистый город» (переработка и утилизация мусорных отходов, технологии озеленения, развитие инфраструктуры города).

6. Требования к исследовательским проектам

6.1. Проект, предоставляемый на конкурс, должен соответствовать одному из направлений и включать:

- мультимедийную презентацию с подробным описанием проекта в форматах PDF или Power Point. Общее число слайдов – 15;
- описательную часть: титульный лист (Ф.И.О. автора, Ф.И.О. педагога-наставника, название работы и учреждения);
- оглавление;
- аннотацию (включает тезисное изложение сути работы на 1 машинописной странице с указанием объема работы, количества таблиц, рисунков, иллюстраций, использованных литературных источников и приложений);
- введение (постановка задачи, актуальность, цель работы и её значение);
- основное содержание;

- выводы и практические рекомендации;
- заключение;
- список литературы, использованное программное обеспечение;
- приложения (при необходимости).

6.2. Требования к текстовой части проекта

Правила оформления текста: шрифт Times New Roman, Ms 14, прямой; красная строка – 1 см; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание – «по ширине»; поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см.

Объем работы не должен превышать 20 машинописных страниц, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии (иллюстративный материал представляется в презентации).

7. Критерии оценивания исследовательских проектов

Актуальность и новизна темы.

Обоснованность цели и задач.

Наличие исследовательской и экспериментальной части.

Практическая и общественная значимость работы.

Целесообразность выводов.

Наличие соответствующей технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики).

Соответствие оформления работы конкурсным требованиям.

Экономические расчеты (желательно).

Предлагаемая в проекте идея должна быть новой, впервые сформулированной именно самим участником программы.

Если в основе проекта лежат уже имеющиеся разработки, необходимо отразить, какие нововведения внес участник.

В проекте должны быть отражены исследования или работы, в результате которых возникла идея и/или сформировался проект.

8. Правила выступления на защите исследовательского проекта

Аргументированность и убедительность.

Культура речи, грамотность изложения, использование соответствующей терминологии.

Эрудиция и объем знаний,

Знание закономерностей физических явлений, обоснованность ответов.

Время выступления: до 7 минут,

9. Подведение итогов конкурса и награждение

9.1. Для подведения итогов конкурса создается конкурсная комиссия.

9.2. В конкурсную комиссию привлекаются педагоги общеобразовательных учреждений, представители родительской общественности; преподаватели учреждений профессионального образования, специалисты различных организаций в соответствии с номинациям.

9.3. Конкурсная комиссия:

- отбирает, проверяет и оценивает исследовательские проекты участников конкурса;
- определяет кандидатуры победителей и призеров конкурса;
- оформляет протоколы работы экспертных групп и итоговые протоколы.

9.4. Победители и призеры конкурса исследовательских проектов награждаются дипломами 12 апреля 2018 года.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением мэрии города
«19» 12.2017 № 3913

Положение
о проведении конкурса компьютерных работ «Мы – дети галактики»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса компьютерных работ «Мы – дети галактики» (далее – конкурс), порядок его подготовки и проведения.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Конкурс проводится в рамках Фестиваля интересных идей для обучающихся муниципальных образовательных организаций муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области с целью привития интереса учащихся к детскому техническому творчеству в области информационных технологий.

2.2. Задачами конкурса являются:

- приобретение участниками навыков работы с инструментами компьютерной графики;
- повышение интереса к использованию компьютерных программ в учебной и практической деятельности;
- развитие и поддержание интереса учащихся к истории развития отечественной авиации и космонавтики.

3. Участники конкурса

3.1. В конкурсе могут принимать участие учащиеся муниципальных общеобразовательных учреждений, воспитанники муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества».

4. Организация и порядок проведения конкурса

4.1. Конкурс проводится по возрастным категориям: учащиеся 1 – 4 классов, 5 – 8 классов, 9 – 11 классов.

4.2. Сроки проведения:

Конкурс проводится с 01 февраля по 12 апреля 2018 года в два этапа:

1 этап – школьный (с 01 февраля по 10 марта 2018 года).

2 этап – муниципальный:

прием заявок и конкурсных работ участников школьного этапа конкурса осуществляется в муниципальном казенном учреждении «Информационно-методический центр» (тел. 2-21-17) с 11 по 20 марта 2018 года.

В заявке указывается:

- фамилия, имя участника;
- класс;
- образовательная организация;
- название работы; номинация;
- программная среда исполнения работы;
- фамилия, имя, отчество руководителя;
- телефон руководителя.

Работа конкурсной комиссии с 21 по 31 марта 2018 года.

Подведение итогов, награждение победителей – 12 апреля 2018 года.

5. Условия и требования проведения конкурса

5.1. Работы могут быть представлены по следующим номинациям:

- «Компьютерные рисунки» – растровые или векторные рисунки по теме конкурса, выполненные полностью самостоятельно с помощью любого графического редактора.

- «Компьютерные анимации» – анимированные изображения, созданные полностью самостоятельно с помощью любого программного средства.

- «Печатные издания» – любые печатные издания (газеты, листовки, буклеты, проспекты и т.д.) по теме конкурса, выполненные самостоятельно с помощью любой программы.

- «Видеоролики» – выполненные самостоятельно, с использованием собственных видео и фотоматериалов, с помощью любого программного средства. Фото ряд и слайд шоу к рассмотрению не принимаются.

- «Компьютерные презентации» – презентации по теме конкурса, выполненные самостоятельно, с использованием собственных видео и фотоматериалов, в программе Power Point или Impress.

5.2. Критерии оценки:

- новизна, оригинальность работы (оценивается глубина идеи работы, образность, индивидуальность творческого мышления, оригинальность используемых средств);

- качество и сложность технического исполнения работы (оценивается обоснованность и рациональность выбора использованных инструментов и средств);

- сюжет (оценивается наличие и оригинальность сюжета, его смысловая законченность);

- качество художественного исполнения (оценивается художественный уровень произведения, дизайн элементов оформления, гармоничное цветовое сочетание, качество композиционного решения, наличие перспективы).

5.3. Требования к конкурсной работе:

- работа может быть выполнена любыми программными средствами;
- количество работ, принимаемых к рассмотрению от одного участника, не более трех;
- на конкурс принимаются только индивидуальные работы;
- файлы с рисунками должны быть в электронном формате *.jpeg, *.gif, или *.bmp.

Размер графического файла не должен превышать 3 мегабайта.

Файлы с печатными изданиями, рисунками участников конкурса должны быть в электронном формате *.pdf.

Файлы с презентациями в формате *.ppt (*.pptx). Видео файлы в формате *.avi. Работы на конкурс сдаются на электронном носителе.

Участники возрастной категории 1 – 4 классы обязательно указывают, с кем выполняли работу (самостоятельно, без привлечения наставника или с наставником, родителем).

Работы, которые не соответствуют теме конкурса, и оформление которых не соответствует предъявленным требованиям, на конкурс не принимаются.

6. Подведение итогов конкурса и награждение

6.1. Для подведения итогов конкурса создается конкурсная комиссия.

6.2. В конкурсную комиссию привлекаются специалисты в области информационно-коммуникационных технологий – учителя общеобразовательных учреждений, представители родительской общественности; преподаватели учебных заведений профессионального образования.

6.3. Заседание конкурсной комиссии оформляется протоколом.

6.4. В номинации конкурса компьютерных работ комиссией осуществляется оценка конкурсных работ по 5-ти балльной системе по каждому перечисленному критерию.

6.5. По итогам конкурса комиссией определяется 1, 2, 3 место в каждой номинации по возрастным категориям: 1 – 4 классы, 5 – 8 классы, 9 – 11 классы.

6.6. Победители награждаются дипломами.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением мэрии города
«19» 12.2017 № 3913

Положение
о проведении конкурса по робототехнике и конструированию
«Космические аппараты»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса по робототехнике и конструированию «Космические аппараты» (далее – конкурс), порядок его подготовки и проведения.

2. Цель и задачи конкурса

2.1. Конкурс проводится в рамках Фестиваля интересных идей для обучающихся муниципальных образовательных организаций муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области с целью привития интереса учащимся к детскому техническому творчеству.

2.2. Задачами конкурса являются:

- повышение интереса к самостоятельной творческой деятельности;
- повышение интереса к использованию компьютерных программ в практической деятельности, занятиям робототехникой и конструированием;
- развитие и поддержание интереса у учащихся к истории развития отечественной авиации и космонавтики.

3. Организация и порядок проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится по возрастным категориям: обучающиеся 1 – 4 классов, 5 – 8 классов, 9 – 11 классов.

3.2. Сроки проведения:

Конкурс проводится с 01 февраля по 12 апреля 2018 в два этапа:

1 этап – школьный (с 01 февраля по 29 марта 2018 года).

2 этап – муниципальный (12 апреля 2018).

3.2. Заявку на участие в конкурсе предоставить до 29 марта 2018 года в муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр» (тел. 2-21-17).

В заявке указывается: фамилия, имя участника; класс; образовательная организация; название работы; номинация; фамилия, имя, отчество руководителя; телефон руководителя.

4. Участники конкурса

В конкурсе могут принимать участие учащиеся муниципальных общеобразовательных учреждений, воспитанники муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества».

5. Условия и требования проведения конкурса

5.1. Требования к проведению конкурса:

5.1.1. Направления выставки: робототехника и конструирование из различных материалов (бумага, пластик, дерево и т.д.).

5.1.2. Выставка проводится по следующим номинациям:

- «Художественное творчество» – рисунки, плакаты, коллажи;
- «Декоративно-прикладное творчество» – игрушки, коллажи, макеты, поделки;
- «Техническое творчество» – фантастические, действующие модели, технические проекты, макеты.

5.1.3. Условия оформления работ для конкурса:

- экспонаты ограничиваются по площади до 0,5 кв.м.;
- принимаются не более трех работ от одного участника;
- с обратной стороны работы расположить бирку.

Текст на бирке должен быть выполнен печатными буквами 14 шрифтом Times New Roman по следующему образцу (размер бирки: 90 мм x 50 мм):

Название работы _____ Номинация _____ Автор _____ ФИО руководителя _____ Муниципальное общеобразовательное учреждение _____
--

Работы, которые не соответствуют теме конкурса, и оформление которых не соответствует предъявленным требованиям, на конкурс не принимаются.

Возврат работ производится после окончания конкурса.

За невостребованные работы организаторы выставки ответственности не несут.

Завоз и вывоз работ осуществляется участниками выставки самостоятельно.

5.1.4. Критерии оценивания:

- соответствие представленных работ теме конкурса;
- оригинальность творческого замысла, идеи и исполнения;
- оформление (культура подачи, внешний эстетичный вид).

6. Подведение итогов конкурса и награждение

6.1. Для подведения итогов конкурса создается конкурсная комиссия.

6.2. В конкурсную комиссию привлекаются специалисты в области информационно-коммуникационных технологий – учителя общеобразовательных учреждений, представители родительской общественности; преподаватели учебных заведений профессионального образования.

6.3. Заседание конкурсной комиссии оформляется протоколом.

6.4. Комиссия осуществляет оценку конкурсных работ по пятибалльной системе в номинациях конкурса в соответствии с перечисленными критериями.

6.5. По итогам конкурса комиссией определяется 1, 2, 3 место в каждой номинации по возрастным категориям: 1 – 4 классы, 5 – 8 классы, 9 – 11 классы.

6.6. Победители награждаются дипломами.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением мэрии города
«19» 12.2017 № 3913

Положение о проведении конкурса технического творчества и конструирования

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса технического творчества и конструирования (далее – конкурс), порядок его подготовки и проведения.

2. Цель и задачи конкурса

2.1. Конкурс проводится в рамках Фестиваля интересных идей для обучающихся муниципальных образовательных организаций муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области с целью привития интереса воспитанников дошкольных образовательных учреждений к техническому творчеству.

2.2. Задачи конкурса:

- выявление детей дошкольного возраста, имеющих способности в области технического творчества и конструирования;
- развитие творческого потенциала детей дошкольного возраста в области технического творчества и конструирования;
- выявление и распространение эффективного педагогического опыта в области технического творчества и конструирования на уровне дошкольного образования.

3. Участники конкурса

Участниками конкурса могут быть команды в составе одного воспитанника муниципального дошкольного образовательного учреждения в возрасте от пяти до семи лет, педагога, под руководством которого подготовлен проект/конструкция, и/или родителя (законного представителя) ребенка.

4. Сроки и порядок проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится с 20 декабря 2017 года по 12 апреля 2018 года в два этапа:

1 этап – на уровне муниципальных дошкольных образовательных учреждений (отборочный). С 20 декабря 2017 года по 15 марта 2018 года.

2 этап – муниципальный. С 02 по 12 апреля 2018 года.

4.2. Заявки на участие в муниципальном этапе конкурса принимаются на электронных носителях до 26 марта 2018 года в муниципальном казенном учреждении «Информационно-методический центр».

В заявке указывается:

- фамилия, имя воспитанника учреждения;
- образовательная организация;
- название работы;
- номинация;
- фамилия, имя, отчество руководителя;
- телефон руководителя.

К заявке прилагается «Домашняя заготовка» – видеоролик с рассказом о своей творческой постройке (конструкции), выполненной в одной из номинаций:

- «Космические фантазии»;
- «Роботы - помощники в семье»;
- «Дом для моей семьи»;
- «Детский сад мечты»;
- «Транспорт будущего»;
- «Мост для любимого города».

Предложение других номинаций участниками конкурса приветствуется.

Постройка (конструкция) может быть выполнена из любого конструктора с использованием дополнительного материала (приветствуются движущиеся механизмы, использование различных передач, датчиков).

Длительность видеоролика не должна превышать двух минут.

5. Порядок конкурсных испытаний муниципального этапа

Конкурсные испытания муниципального этапа состоят из двух частей:

5.1. Часть 1: «Домашняя заготовка». Подготовка видеоролика с демонстрацией работы и рассказом о выполненной постройке (конструкции) до начала муниципального этапа конкурса.

Предоставление подготовленных материалов совместно с подачей заявки на участие в конкурсе до 26 марта 2018 года.

Просмотр и оценивание членами комиссии видеоролика с 02 по 06 апреля 2018 года.

Критерии оценивания:

- соответствие тематике конкурса;
- творческий подход к созданию представленной постройке (конструкции), оригинальность решения;
- целостность художественного образа;
- качество и эстетика выполнения постройке (конструкции);
- применение нестандартных техник;
- техническое решение, сложность постройке (конструкции);
- защита, представление постройке (конструкции);

- соотношение сложности работы и возраста автора.

5.2. Часть 2: соревнования на точность и скорость выполнения заданий из области конструирования 12 апреля 2018 года на одной из площадок муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центра детского творчества».

Задание № 1 «Зеркальное отражение».

Выполнение симметричной мозаики относительно вертикальной оси.

Цель: Формирование математического мышления, понимания принципа отражения и осевой симметрии в мозаике.

Оборудование: пластина 11 x 18 или 9 x 16, кирпичики (Lego конструктор), образец.

Участнику конкурса необходимо будет выложить на пластине из кирпичиков узор в соответствии с имеющимся на другой половине, чтобы получилась симметричная картинка.

Критерии оценивания:

- точность выполнения;
- скорость выполнения.

Задание № 2 «Путь домой».

Составление алгоритма маршрута движения исполнителя.

Цель: развитие логического мышления и пространственного воображения.

Оборудование:

- таблица - программа, состоящая из 12 шагов 3x4 (шаг – ячейка 6 см на 6 см);

- карточки-пиктограммы, обозначающие движение вперед, налево, направо и количество шагов от 1 до 5;

- вариант схемы маршрута.

Критерии оценивания:

- точность выполнения;
- скорость выполнения.

Задание № 3 «Семейный автомобиль». Творческое конструирование. Команда из 1 родителя и 1 ребенка.

Оборудование: бросовый материал (упаковочный картон) деревянные или бамбуковые палочки, клей-карандаш, ножницы, цветной картон и др. материалы для творчества.

Из предложенного подручного материала конструировать модель семейного автомобиля для участия в соревновании на движение по наклонной плоскости длиной 120 см, высотой 30 см.

Критерии оценивания:

- техническая сложность;
- оригинальность решения, дизайн;
- время прохождения дистанции.

5.2.1. Правила проведения конкурсных испытаний:

- в зоне проведения конкурсных испытаний разрешается находиться только участникам испытаний, членам оргкомитета и членам жюри

(руководителям и родителям запрещено, кроме задания № 3, предполагающего участие родителя);

- время сборки фиксируется судьями по сигналу участника, произнесшего слово «готов» и поднявшего флажок;
- после сигнала участнику запрещено вносить изменения и дополнения в модель.

5.2.2. Система подсчета баллов:

- баллы за скорость выполнения начисляются по занятому месту: 1 место – 1 балл, 2 место – 2 балла, и т.д.;

В случае ошибки начисляется 1 штрафной балл за каждую деталь, по размеру, месту и цвету не совпадающую со схемой;

- каждая ошибка в программе – 1 штрафной балл;
- результаты заносятся членами комиссии в протокол;
- выставленные баллы заносятся в экспертный лист оценки.

6. Подведение итогов и награждение

6.1. Для подведения итогов конкурса создается конкурсная комиссия.

6.2. В конкурсную комиссию привлекаются специалисты в области дошкольного образования, преподаватели учебных заведений профессионального образования, представители родительской общности.

6.3. Заседание конкурсной комиссии оформляется протоколом.

6.4. Победители конкурса награждаются дипломами победителя.

6.5. Номинанты конкурса награждаются дипломами в соответствии с номинацией.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица оценивания
выполнения задания №1
«Зеркальное отражение»

№	критерии	параметры оценивания	баллы
1	Точность выполнения	Количество ошибок (1 штрафной балл за каждую деталь, по размеру, цвету и не совпадающую со схемой)	
2	Скорость выполнения	Баллы за скорость выполнения начисляются по занятому месту: 1 место – 1 балл, 2 – 2 балла и т.д. Время фиксируется в секундах	
итого			

*Победитель определяется по наименьшему результату.

Таблица оценивания
выполнения задания №2
«Путь домой»

№	критерии	параметры оценивания	баллы
1	Точность выполнения	Количество ошибок	
2	Скорость выполнения	Баллы за скорость выполнения начисляются по занятому месту: 1 место – 1 балл, 2 – 2балла и т.д. Время фиксируется в секундах	
итого			

*Победитель определяется по наименьшему результату.