

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
И.о. директора ГБОУ ГМЦ ДОНМ  
В.Г. Садретдинов  
«26» сентября 2023 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о Городском конкурсе проектов**

#### **«Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024»**

(в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодёжи  
«Образование. Наука. Производство»)

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, условия, порядок организации и проведения Городского конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче Министерства энергетики Российской Федерации.

1.3. Организатором Конкурса является Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы (далее – ГБОУ ГМЦ ДОНМ).

1.4. Основанием для составления данного Положения являются следующие документы:

– Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий»;

– План мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 2945-р);

– Закон РФ от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

– Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»;

- Указ Президента РФ от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития России до 2030 года»;
- Государственная программа города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» (в редакции постановления Правительства Москвы от 29.03.2022 г. № 490-ПП);
- Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 7 декабря 2018 года № 3 «Паспорт Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»;
- Протокол заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3 сентября 2018 года № 10 «Национальный проект «Образование»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность электронного обучения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Указ Президента РФ от 29 мая 2017 г. № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства»;
- Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации № 1523-р от 9 июня 2020 года);
- Указ Президента РФ от 16 апреля 2020 г. № 270 «О развитии техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации».

1.5. Конкурс направлен на формирование интереса обучающихся к важным сферам жизнедеятельности человека, к науке, изобретательству и техническому творчеству, на воспитание ответственности за рациональное использование энергетических и водных ресурсов. Авторам проектов предстоит выявить актуальную социально значимую проблему в области ресурсосбережения и посредством создания проекта определить пути решения данной проблемы.

1.6. Информация о Конкурсе размещается:

- на сайте ГБОУ ГМЦ ДОНМ <http://mosmethod.ru/> в разделе Дополнительное образование / Конкурсы технической направленности / Фестивали, конкурсы / «Ресурсосбережение: инновации и таланты»;
- на сайте «PRO дополнительное образование «Действуй, твори, развивайся» <http://dop.mosmethod.ru/> в разделе Фестивали, конкурсы / «Ресурсосбережение: инновации и таланты»;

- в Интерактивной системе ГБОУ ГМЦ ДОНМ «Конкурсы и проекты» <http://konkurs.mosmetod.ru> в разделе Фестиваль «Образование. Наука. Производство» / «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024».

1.7. Материалы проектов Конкурса могут быть использованы организационным комитетом Городского конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024» (далее – Оргкомитет) в образовательных целях.

1.8. Финансовое обеспечение мероприятия осуществляется в рамках текущего финансирования ГБОУ ГМЦ ДОНМ.

## **2. Цель и задачи Конкурса**

2.1. **Цель:** развитие научно-технического творчества, формирование навыков рационального потребления энергетических и водных ресурсов и вовлечение обучающихся в практико-ориентированную деятельность, направленную на создание социально значимых проектов.

### **2.2. Задачи Конкурса:**

- выявление рационализаторских и конструкторских решений;
- развитие существующих и разработка новых перспективных проектов в области потребления энергетических ресурсов, позволяющих обеспечить более эффективное использование энергии;
- привлечение обучающихся к участию в проектной деятельности и формирование энергосберегающей модели поведения и бережного отношения к энергии и природным ресурсам; развитие детских объединений экологической и инженерной направленности;
- формирование у обучающихся активной позиции к вопросам бережного отношения к энергии и окружающей природной среде;
- повышение статуса, общественной значимости профессионально - технического и инженерного (технологического) образования через его популяризацию;
- содействие формированию системы экспертной оценки и самооценки качества технологических проектов.

## **3. Условия участия в Конкурсе**

3.1. В Конкурсе принимают участие проекты, выполненные обучающимися образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы.

3.2. Возрастные категории авторов проектов Конкурса:

- обучающиеся в возрасте:

- от 6 до 10 лет (начальная школа). Проекты, выполненные воспитанниками дошкольных отделений образовательных организаций, к участию в Конкурсе не допускаются;
  - от 11 до 13 лет;
  - от 14 до 18 лет;
- студенты колледжей в возрасте от 15 до 18 лет.
- 3.3. На Конкурс представляются как индивидуальные, так и коллективные проекты обучающихся.
- 3.4. Руководителями проекта могут быть **не более двух** человек.
- 3.5. К участию в Конкурсе допускаются проекты, своевременно зарегистрированные в Интерактивной системе в соответствии с инструкцией по регистрации и загрузке материалов (далее – Инструкция).
- 3.6. Название проекта не должно повторять название Конкурса / тематического направления / номинации.
- 3.7. Содержание проекта должно соответствовать выбранной номинации и тематическому направлению Конкурса.
- 3.8. На Конкурс представляется проект, который сопровождается компьютерной презентацией (п. 8.1.).
- 3.9. На Конкурс не принимаются проекты реферативного характера, основанные исключительно на теоретическом изложении материала.
- 3.10. Проект, не соответствующий условиям и требованиям Конкурса (раздел 3, раздел 4, раздел 8), не является участником Конкурса.
- 3.11. Награды и признания, полученные на других конкурсных мероприятиях, в которых проект принимал участие, не учитываются экспертами при оценке проекта и не являются основанием для получения статуса победителя или призера настоящего конкурса.
- 3.12. Решение об участии проекта в Конкурсе является для участников проекта добровольным и означает их ознакомление и согласие со всеми пунктами настоящего Положения.
- 3.13. Принимая участие в Конкурсе, участник соглашается с использованием Оргкомитетом Конкурса его персональных данных согласно действующему законодательству Российской Федерации.
- 3.14. Организаторы Конкурса не несут ответственности за соблюдение участниками авторских прав третьих лиц (использование интеллектуальной собственности).

#### **4. Тематические направления и номинации Конкурса**

- 4.1. Конкурс проводится по следующим **тематическим направлениям**:
- «Энергосбережение»;

- «Водосбережение»;
- «Утилизация и переработка отходов».

4.2. Проектные работы представляются в следующих номинациях:

- «Инженерный проект»;
- «Программный проект»;
- «Социальный мультимедийный проект».

4.2.1. Формы представления проектов:

- «Инженерный проект»:
  - прототип технического устройства;
  - демонстрационная установка;
  - изобретение; модель; макет; опытный образец механизма, детали;
  - рационализаторское предложение; исследовательская разработка.
- «Программный проект»:
  - компьютерная игра; интерактивная игра;
  - web-проект;
  - мобильное приложение;
  - программа, созданная на одном из языков программирования.
- «Социальный мультимедийный проект»:
  - видеоролик (видеофильм).

## 5. Сроки, этапы и место проведения Конкурса

Конкурс проводится в период с октября 2023 года по апрель 2024 года.

5.1. Регистрация проекта и размещение конкурсных материалов осуществляется с **01 октября 2023 года по 30 января 2024 года**.

5.2. Отборочный (заочный) этап проводится в период с **31 января по 14 февраля 2024 года**. Результаты публикуются в Интерактивной системе в разделе конкурса «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024» **не позднее 28 февраля 2024 года**.

5.3. Городской (очный) этап Конкурса проводится **27 и 28 марта 2024 года** в формате онлайн с применением дистанционных технологий в соответствии с графиком, разработанным Оргкомитетом.

Итоги публикуются в интерактивной системе в разделе конкурса «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024» **не позднее 10 апреля 2024 года**.

5.4. Награждение призёров и победителей Конкурса состоится **24 апреля 2024 года** на итоговом мероприятии Городского фестиваля научно-технического творчества молодёжи «Образование. Наука. Производство» в соответствии с графиком, разработанным Оргкомитетом.

## **6. Порядок проведения Конкурса**

### **6.1. Порядок регистрации проекта и размещения конкурсных материалов.**

6.1.1. Для участия в Конкурсе автору(-ам) и руководителю(-лям) проекта необходимо иметь личные кабинеты в Интерактивной системе (konkurs.mosmetod.ru).

6.1.2. Регистрация проекта и загрузка конкурсных материалов осуществляется руководителем проекта через его личный кабинет в соответствии с Инструкцией, размещенной в Интерактивной системе на главной странице Конкурса. Зарегистрировать проект и прикрепить конкурсные материалы необходимо не позднее окончания срока регистрации.

6.1.3. Для возможности участия руководителя проекта в семинарах, мастер-классах и других мероприятиях, организуемых в рамках методического обеспечения Конкурса, рекомендуется в первые дни после открытия регистрации нажать на кнопку «Буду участвовать», тем самым выразить намерение участвовать в Конкурсе. Нажатие на кнопку «Буду участвовать» не означает регистрацию на Конкурс.

6.1.4. Ответственность за достоверность информации, представленной на Конкурс, возлагается на руководителя проекта. Сертификаты и дипломы формируются на основании данных о проекте и его авторов, внесенных при регистрации.

### **6.2. Порядок проведения отборочного (заочного) этапа Конкурса.**

6.2.1. На отборочном (заочном) этапе Конкурса осуществляется экспертная оценка проекта, представленного в форме презентации.

6.2.2. По итогам отборочного (заочного) этапа Оргкомитет определяет проходной балл и формирует список проектов, рекомендованных к участию в городском этапе Конкурса.

6.2.3. Проекту, соответствующему условиям и требованиям Конкурса, получившему оценку экспертного жюри, но не прошедшему на городской (очный) этап Конкурса, присваивается статус *«Участник отборочного этапа Городского конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты - 2024»*. Автор (группа авторов) и руководитель проекта, зарегистрировавший конкурсную работу, получают электронные сертификаты, которые размещаются в их личных кабинетах.

### **6.3. Порядок проведения городского (очного) этапа Конкурса.**

6.3.1. На городском (очном) этапе Конкурса осуществляется очная защита проекта согласно регламенту (раздел 7), которая сопровождается компьютерной презентацией.

6.3.2. Обязательным условием участия в городском (очном) этапе Конкурса является тестирование мультимедийных конкурсных материалов на оборудовании, с которого будет проводиться дистанционная защита проекта.

6.3.3. В день проведения городского (очного) этапа Конкурса участник должен иметь резервную копию мультимедийного проекта на электронном носителе.

6.3.4. В день проведения городского этапа Конкурса конкурсанты и члены жюри подключаются к онлайн-защите проекта, руководствуясь инструкцией, в соответствии с графиком, разработанным Оргкомитетом.

6.3.5. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и/или требующих особого педагогического внимания онлайн-защита может осуществляться при содействии специалиста в области коррекционной педагогики, а также с использованием средств альтернативной или дополнительной коммуникации.

6.3.6. По результатам участия в городском этапе Конкурса проекту присваивается статус *участник/призёр/победитель*.

6.3.7. Автор (группа авторов) проекта, отмеченного статусом *«Победитель/Призёр Городского конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024»*, получает диплом на церемонии награждения Городского фестиваля научно-технического творчества молодёжи «Образование. Наука. Производство», а также электронную версию диплома, которая размещается в личных кабинетах автора (авторов) и руководителя проекта, зарегистрировавшего проект.

6.3.8. Автор (группа авторов) и руководитель проекта, зарегистрировавшего конкурсную работу, отмеченную статусом *«Участник Городского конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024»*, получают электронный сертификат, который размещается в их личных кабинетах.

## **7. Регламент защиты проекта на городском этапе Конкурса**

7.1. На городском этапе Конкурса осуществляется онлайн-защита с применением дистанционных технологий: представление проекта автором с использованием компьютерной презентации и ответы на вопросы членов жюри.

7.1. Время защиты проекта – **не более 7 минут**.

7.2. Ответы на вопросы – **до 3 минут**. Вопросы конкурсанту могут задавать только члены жюри, а отвечать на них могут только авторы проекта, осуществляющие защиту.

7.3. Комментарии руководителя проекта во время защиты и после нее не допускаются.

## 8. Требования к конкурсным материалам

8.1. Требования к презентации проекта, представленной на отборочный (заочный) этап Конкурса.

8.1.1. Конкурсные материалы, независимо от номинации, представляются на отборочный (заочный) этап Конкурса в виде презентации Microsoft Power Point. Объем презентации не более 20 Мб. Формат – PPT, PPTX. Максимальное количество слайдов – 15.

8.1.2. Структура презентации:

### *Титульный лист*

- название проекта;
- тематическое направление;
- номинация;
- Ф.И. автора (авторов) проекта;
- класс/курс;
- образовательная организация;
- Ф.И.О. руководителя (руководителей) проекта;
- год создания проекта.

### *Аннотация*

- основная идея проекта;
- какие проблемы освещает и решает проект;
- аналоги представленного проекта, преимущество проекта перед существующими аналогами;
- сертификаты, патенты, свидетельства апробации и практической значимости проекта (при наличии).

### *Основное содержание проекта*

- цель, задачи проекта;
- этапы работы над проектом;
- технические характеристики проектного продукта («Инженерный проект» / «Программный проект»);
- наличие мультимедийных эффектов («Социальный мультимедийный проект» – видеоролик);
- представление проекта (схемы, чертежи, фотографии и другие материалы, отражающие этапы работы над проектом, гиперссылки на фото- и видеоматериалы/программные продукты); ссылка на видео с демонстрацией проектной работы;
- расчеты (при наличии).

### *Результаты проекта. Выводы*

- результаты работы над проектом;
- дальнейшее развитие проекта, его применимость.



## **Обеспечение проекта**

- программы, используемые при создании проекта;
- источники информации;
- социальные партнеры (при наличии);
- в случае если проект подготовлен с использованием оборудования другой образовательной организации, например, колледжа, Детского технопарка, ЦТПО, ЦМИТ, то указывается имя закрепленного наставника (при наличии) и наименование данной организации.

## **8.2. Требования к проектам.**

### **8.2.1. Требования к видеоролику в номинации «Социальный мультимедийный проект»:**

- продолжительность **не более 5 минут**;
- расширение и формат видеофайла – MP4 с видекодеком H.264 (Baseline profile) и аудиокодеком AAC (битрейт для видеодорожки – не более 2500 Кбит/с, для аудиодорожки – не более 128 Кбит/с);
- максимальное разрешение видеофайла – 1280\*720;
- объём 1 минуты видео не более 70 Мбайт;
- качественное изображение и звук;
- в заглавных титрах видеоролика представляются:
  - название проекта;
  - фамилия, имя автора (авторов) проекта;
  - класс/курс;
  - фамилия, имя, отчество руководителя (руководителей) проекта;
  - наименование образовательной организации;
  - год создания проекта.

8.2.1.1. Допускается в видеоролике: бегущая строка, закадровый текст, музыкальное сопровождение.

8.2.1.2. В заключительных титрах указываются используемые фото- и видеоматериалы из открытых источников, названия музыкальных произведений и их авторы.

8.2.1.3. Видеоролик размещается в Интернет пространстве на Яндекс Диске (<https://disk.yandex.ru/>). **Необходимо открыть доступ на просмотр материалов, выбрав команду «Поделиться» в контекстном меню.** Ссылка на ресурс размещается в соответствующей строке регистрационной формы проекта и в презентации, сопровождающей проект.

### **8.2.2. Требования к программному продукту в номинации «Программный проект»:**

- программный продукт предоставляется в скомпилированном виде:

- для Windows систем файл с расширением.exe (если программа создана в Scratch online, то указывается ссылка на программу);
- для Android с расширением.apk (если программа размещена в Play Маркет, то указывается название, по которому ее можно найти).

#### 8.2.3. Требования к проекту в номинации «Инженерный проект»:

- номинация «Инженерный проект» подразумевает создание, изобретение, усовершенствование, изготовление инженерного продукта, направленного на обеспечение деятельности в области ресурсосбережения;
- технические параметры изобретений, вновь придуманных устройств, приспособлений, установок, рационализаторских предложений разрабатываются на усмотрение автора проекта;
- инженерный продукт должен быть социально значим и применим на практике;
- изделие может быть выполнено из любых материалов;
- при изготовлении могут быть использованы покупные или заказные узлы или детали, если их невозможно изготовить самостоятельно;
- инженерный продукт предполагает наличие технической документации.

8.2.4. Все материалы размещаются в интернет-пространстве на Яндекс Диске (<https://disk.yandex.ru/>). **Необходимо открыть доступ на просмотр материалов, выбрав команду «Поделиться» в контекстном меню.** Ссылка на ресурс размещается в соответствующей строке регистрационной формы проекта и в презентации, сопровождающей проект.

### 9. Критерии оценки проекта

9.1. Критерии оценки проекта на отборочном (заочном) этапе Конкурса:

- актуальность проблемы, новизна решения;
- сложность проекта (уровень технической сложности, технологичность изготовления, завершенность, функциональность (соответствие назначению, возможность использования);
- практическое применение, рациональность и социальная значимость проекта;
- соответствие презентации требованиям (п.8.1).

Каждый критерий оценивается по 5-балльной системе. **Максимальное количество баллов отборочного этапа – 20.**

9.2. Критерии оценки проекта на городском (очном) этапе Конкурса:

- актуальность проблемы и новизна решения;

- сложность проекта (уровень технической сложности, технологичность изготовления, завершенность, функциональность (соответствие назначению, возможность использования);
- авторский вклад в проект (изобретательность и самостоятельность проработки технических, технологических и эстетических решений);
- культура защиты проекта (логика, грамотность, ясность, четкость, последовательность изложения материала, аргументация);
- практическое применение, рациональность и социальная значимость проекта.

Каждый критерий оценивается по 5-балльной системе. **Максимальное количество баллов городского этапа – 25.**

## **10. Подведение итогов Конкурса**

10.1. Итоги Конкурса (отборочного и городского этапов) являются окончательными. Апелляция по итогам Конкурса не предусмотрена. Оценки, выставленные членами экспертного жюри, не комментируются. Представленные на Конкурс материалы не рецензируются.

10.2. Итоги отборочного и городского этапа Конкурса публикуются на сайте ГБОУ ГМЦ ДОНМ <http://mosmetod.ru> в разделе *Дополнительное образование/ Технические конкурсы/ Фестивали, конкурсы/ «Ресурсосбережение: инновации и таланты»* и в Интерактивной системе в разделе *«Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2024»* с указанием образовательной организации автора и названия проекта, а также в личном кабинете автора.

10.3. По итогам городского этапа Конкурса проекту присваивается статус *участник/призёр/победитель*.

## **11. Методическое обеспечение Конкурса**

11.1. Методическое обеспечение, сопровождение и проведение Конкурса осуществляется методистами структурного подразделения ГБОУ ГМЦ ДОНМ *«Дополнительное образование. Технические конкурсы»* («Отдел сопровождения конкурсов и фестивалей практико-ориентированных проектов и молодежных инициатив»).

11.2. В ходе реализации этапов Конкурса проводятся:  
*для руководителей проектов:*

- консультации, информационные совещания по регламенту и формату проведения мероприятия;

- вебинары и методические семинары по подготовке участников Конкурса, развитию проектной деятельности и технического творчества в ОО;

*для членов жюри:*

- консультации;
- обучающие семинары по процедуре проведения конкурса и критериям оценки проектов;
- информационные совещания по регламенту и формату проведения мероприятия.

11.3. На сайте ГБОУ ГМЦ ДОНМ размещаются Методические рекомендации по организации проектной деятельности обучающихся в рамках Городского конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты» [https://mosmethod.ru/files/metod/dopolnitelnoe/Методическая\\_база/Пузаткин\\_О\\_В\\_Методические\\_Рекомендации\\_Ресурсосбережение.pdf](https://mosmethod.ru/files/metod/dopolnitelnoe/Методическая_база/Пузаткин_О_В_Методические_Рекомендации_Ресурсосбережение.pdf)

## **12. Оргкомитет и жюри Конкурса**

12.1. Для организации и проведения Конкурса создаётся Оргкомитет Конкурса, который осуществляет следующие функции:

- определяет условия, сроки, этапы проведения Конкурса;
- формирует состав экспертного жюри Конкурса и организует его работу;
- формирует состав модераторов Конкурса;
- доводит до педагогов образовательных организаций информацию, касающуюся вопросов проведения Конкурса;
- определяет проходной балл на городской (очный) этап Конкурса;
- определяет количество баллов, устанавливающих статус участник/призёр/победитель Городского конкурса;
- организует награждение победителей и призёров Конкурса;
- выдвигает проекты для участия во Всероссийском фестивале энергосбережения #ВместеЯрче.

12.2. Работа Оргкомитета строится на основании данного Положения и соответствует срокам проведения Конкурса.

12.3. Оргкомитет оставляет за собой право на изменение формата, сроков и места проведения этапов Конкурса.

12.4. Состав Оргкомитета Конкурса:

- Кузнецова Елена Валерьевна, председатель Оргкомитета, и.о. директора ГБОУ ГМЦ ДОНМ;
- Камка Светлана Васильевна, заместитель директора ГБОУ ГМЦ ДОНМ;
- Кривошеева Людмила Борисовна, старший методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ;

- Вагин Евгений Александрович, методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ;
- Малова Юлия Валерьевна, методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ;
- Монтлевич Татьяна Алексеевна, методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ;
- Пузаткин Олег Викторович, методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ;
- Сергеева Елена Викторовна, методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ;
- Сидоркина Ольга Константиновна, методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ;
- Черняк Татьяна Григорьевна, методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ.

12.5. Для оценивания проектов Конкурса создается экспертное жюри, состав которого формируется Оргкомитетом Конкурса. Членами жюри могут быть педагогические работники учреждений общего образования (дополнительного, среднего профессионального и высшего образования), преподаватели высших учебных заведений, представители науки, производства, бизнес-сообщества, детских технопарков, ЦТПО.

12.6. Жюри оценивает проекты согласно критериям настоящего Положения.

### **13. Социальные партнеры Конкурса**

13.1. Социальными партнёрами Конкурса являются:

- ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (Московский энергетический институт);
- ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»;
- Институт биохимической физики РАН (ИБХФ РАН);
- ФГБОУ ВО «Российский Государственный социальный университет»;
- Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы;
- Детский технопарк РГСУ;
- Детский технопарк «На Зорге»;
- АНО «НОЦ МГТУ им. Н.Э. Баумана» (детский технопарк «Инжиниринг МГТУ им. Н.Э. Баумана»);
- Детский технопарк ЦРИ Московского Политеха;
- АНО «Вектор технологий» (детский технопарк «Кулибин Про»);
- Детский технопарк МФЮА «Наукоград»;
- ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН».

### **14. Преференции**

14.1. Победители и призёры Конкурса получают возможность участия на (конкурсной основе):

- в тематических сменах в ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок»;
- в образовательных программах детских технопарков с получением сертификата;
- в «Фестивале детских технопарков».

### **Контакты**

**Руководитель Конкурса:** Кривошеева Людмила Борисовна, старший методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ; тел. 8 499 763-67-59, доб.207; [krivosheevalb@mosmetod.ru](mailto:krivosheevalb@mosmetod.ru)

**Координатор Конкурса:** Пузаткин Олег Викторович, методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ; тел. 8 499 763-67-57, доб. 158; [puzatkinov@mosmetod.ru](mailto:puzatkinov@mosmetod.ru)