

## Положение

об открытом образовательном проекте  
«Добрый город» «КОНСТРУКТОРиЯ»  
среди дошкольных образовательных организаций в 2025/2026 учебном году  
для детей старшего дошкольного возраста 5-7 лет

### Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения открытого образовательного проекта «Добрый город» «КОНСТРУКТОРиЯ» для воспитанников 5-7 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций Свердловской области и города Екатеринбурга (далее – Мероприятие) в 2025/2026 учебном году.

2. Организация и проведение Проекта регламентируются: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными документами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга, настоящим Положением, локальными нормативными актами образовательных организаций, иными нормативными актами, действующими в период проведения этапов мероприятия.

3. Проект проводится при поддержке Министерства образования Свердловской области. Учредителем Проекта является Департамент образования Администрации города Екатеринбурга (далее – Учредитель).

Организатором Проекта является Муниципальное автономное нетиповое образовательное учреждение «Городской дворец творчества» (далее – Организатор), ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

4. Координаторами Проекта в муниципальных образованиях Свердловской области являются органы местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов по решению вопросов местного значения в сфере образования.

В городе Екатеринбурге полномочиями координатора наделяется МАОУ лицей № 180 «Полифорум» (далее – Координатор). Кураторы направлений проекта: МБДОУ детский сад № 54; МАДОУ детский сад № 107; МБДОУ детский сад комбинированного вида «Надежда» детский сад № 140; МАОУ лицей № 180 «Полифорум».

5. Наставниками Проекта являются педагоги образовательных организаций, представители партнеров, эксперты центров, имеющие опыт работы с детьми в данном направлении.

6. Партнерами Проекта могут быть научные организации, организации, осуществляющие деятельность в сфере инженерии, робототехники и архитектуры, общественные организации, благотворительные фонды, коммерческие и

некоммерческие организации, учебно-методические объединения, заинтересованные в развитии Проекта.

7. Информация о Мероприятии (положение, форма заявки или ссылка для электронной регистрации, программа проведения, информация о составе жюри, состав участников и результаты каждого этапа и Мероприятия в целом) оперативно размещается на официальном сайте Организатора <https://xn--80aaoljcjdalcrh.xn--plai/constructor> в специализированном разделе Мероприятия (далее – сайт Организатора).

### **Цели и задачи Мероприятия**

8. Мероприятие проводится с целью развития в Свердловской области и муниципальном образовании «город Екатеринбург» комплекса условий для выявления, сопровождения и поддержки инициативы детей, реализации их личностного потенциала и позитивной социализации; в частности, повышения интереса дошкольников к инженерной деятельности, формированию представлений о современных технологиях в области архитектуры, инженерии и технического творчества путем практического освоения навыков использования конструкторских наборов и технического оборудования.

9. Задачи:

- активизация познавательной, интеллектуальной и творческой инициативы одаренных детей в освоении научных, технических знаний;
- выявление и поддержка способностей и талантов у детей дошкольного возраста посредством конструирования и робототехники;
- воспитание, социальная поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России;
- формирование сообщества педагогов, занимающихся проектной, конструкторской деятельностью в области инженерного образования детей дошкольного возраста;
- распространение эффективных педагогических практик организаций результативной познавательной деятельности одаренных детей.

### **Условия организации, сроки и порядок проведения Мероприятия**

10. Условием участия в Мероприятии является подача заявок Организатору в установленные положением сроки с 15.09.2025 года по 30.09.2025 года. Заявки на участие принимаются по ссылке, размещенной на сайте Организатора.

11. Участники Проекта самостоятельно выбирают направления (модули) проекта.

12. Ответственность за заполненные данные лежит на участниках мероприятия, так как на основе этих сведений будут формироваться наградные документы.

13. Список участников Мероприятия размещается на сайте Организатора не позднее 2 рабочих дней после завершения приема заявок. Участники обязаны самостоятельно ознакомиться с размещенной информацией.

14. Перечень площадок проведения этапов проекта, график проведения и контакты ответственных за проведение размещаются на сайте Организатора.

15. Сроки проведения этапов проекта:

№	Мероприятие	«Инженерные открытия»	«Архитектурные решения»	«Робомир»
1.	Презентация проекта «КОНСТРУКТОРИЯ»	25.08.2025-11.09.2025		
2.	Проведение ознакомительного обучающего семинара для педагогов - наставников	08.09.2025-18.09.2025		
3.	Регистрация участия в Проекте	15.09.2025-30.09.2025		
4.	Отборочный этап (районы/область)	01.10.2025-07.10.2025		
5.	Объявление результатов отборочного этапа	13.10.2025	13.10.2025	13.10.2025
6.	Полуфинал	17.10.2025-28.10.2025	21.10.2025-31.10.2025	17.10.2025-28.10.2025
7.	Объявление результатов полуфинала	30.10.2025	03.11.2025	30.10.2025
8.	Фестиваль конкурсных проб	20.11.2025		
9.	Финал	20.11.2025		

16. Проект реализуется в три этапа: отборочный этап, полуфинал и финал. Вне зависимости от территории в Проекте на каждом этапе используются единые подходы к оцениванию и единые критерии оценки работ участников. От одной образовательной организации в Проекте может участвовать не более двух участников или двух команд в составе не более 4 человек в каждом направлении. Руководитель дошкольной образовательной организации обеспечивает информирование родителей (законных представителей) воспитанников об участии в мероприятиях Проекта.

17. Принимая участие в Проекте, участники, родители (законные представители) воспитанников соглашаются с требованиями данного Положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество,

наименование дошкольной образовательной организации, возраст воспитанников, должность педагога, контактный телефон, электронная почта, результаты участия, вид и степень диплома), а также освещение информации об участниках в средствах массовой информации, в информационно-коммуникационной сети Интернет.

18. Участники, родители (законные представители) воспитанников соглашаются с тем, что фото и видеосъемка будет проводиться без их непосредственного разрешения. Фото и видеоматериалы остаются в непосредственном распоряжении организатора с правом последующего некоммерческого использования.

19. Направляющая организация обеспечивает своего участника (участников) оборудованием и материалами в соответствии с требованиями. У каждого участника или команды участников может быть только один наставник. Наставником может быть педагог, родитель, представитель Партнера, победитель, призер Конференции Одаренных Детей «Татищевъ». При подготовке к участию в Проекте допускается привлечение дополнительных помощников. Однако, во время выступления участника или команды, помощники могут присутствовать лишь в качестве зрителей. Наставник может одновременно осуществлять подготовку, инструктирование и консультирование нескольких команд, участников. Наставник не может быть экспертом в процессе проведения полуфинала/финала Проекта, где участвует его участник или команда, он не допускается в зону состязания. Наставник команды не вмешивается в процесс выполнения задания участниками. Подсказки наставника, касающиеся выполнения задания, запрещаются. Нарушение процесса выполнения задания влечет дисквалификацию участника, либо команды.

### **Содержание мероприятия**

20. Направленность Мероприятия соответствует образовательной области «Познавательное развитие». Тематика мероприятия (модули): инженерные открытия; архитектурные решения; «Робомир».

Содержание и сложность заданий соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования, возрастной группе участников, целям и видам деятельности с одаренными детьми.

21. Направление «Инженерные открытия». Участники выбирают профессию инженер-механик/инженер-строитель/инженер-конструктор зданий, изучают, что делает данный инженер, изучают какие конструкции, сооружения, предприятия есть в городе или районе проживания; выполняют задание.

Направление «Архитектурные решения». Участники выступают в роли архитектора. Архитектурные решения — это направление, связанное с архитектурными концепциями городских пространств и объектов.

«Робомир». Чемпионат по основам программирования и соревновательной алгоритмике. Участники выступают в роли инженера, программиста. Чемпионат проходит в двух возрастных категориях:

- 5-6 лет (групповое и индивидуальное участие)

- 6-7 лет (индивидуальное участие)

22. Отборочный этап.

Отборочный этап проводится в каждом муниципалитете Свердловской области, где есть участники Проекта. Органы местного самоуправления в сфере образования в муниципальных образованиях Свердловской области – Координаторы Проекта, самостоятельно определяют городскую площадку, организуют и проводят отборочный этап в соответствии с общими требованиями. В случае отсутствия в муниципалитете Координатора участники могут направить свои заявки непосредственно Организатору Проекта. В проекте могут участвовать дошкольные образовательные учреждения других регионов. Отборочный этап проходит заочно с применением дистанционных технологий.

23. Участникам отборочного этапа предлагается выполнить задание в соответствии с выбранным направлением.

24. Во время проведения отборочного этапа работу участников оценивает жюри. По завершению выполнения заданий отборочного этапа лучшие участники, команды, получившие 1 место победителя и 2 призовых места, направляются на полуфинал в соответствии с установленными квотами.

Предусмотрена дифференциация задания по возрастным группам в модуле «Робомир» (5-6, 6-7).

Задания выполняются коллективно всеми участниками команды под руководством педагогов – руководителей команды.

Задания выполняются участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия.

25. Полуфинал проекта.

Полуфинал проводится очно с применением дистанционных технологий на площадке участников проекта в формате олимпиады, где участники создают модели согласно полученным заданиям. Задания выполняются участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия.

Далее участники публично презентуют свои проекты с демонстрацией инженерных и архитектурных моделей, продуктов конструкторской деятельности.

Предусмотрена дифференциация задания по возрастным группам в модуле «Робомир» (5-6, 6-7).

Задания выполняются индивидуально или командой, в соответствии с регламентом каждого направления.

26. Списки участников полуфинала, ссылка на онлайн-конференцию, график проведения, контакты ответственных за проведение полуфинала публикуются на сайте Организатора Проекта.

27. Участники полуфинала обязаны предоставить в Оргкомитет в письменной форме:

- ознакомление с настоящим Положением и требованиями Проекта;
- ознакомление с инструкциями о соблюдении Правил техники безопасности и пожарной безопасности;
- согласие на обработку персональных данных, фото и видеосъемку участника от его родителей (законных представителей), наставника (согласно Приложения).

28. Во время проведения полуфинала работу участников оценивает жюри. По завершению выполнения заданий лучшие участники, получившие 1 место победителя и 2 призовых места, направляются на финал в соответствии с установленными квотами.

29. Заключительный этап (Финал).

Заключительный этап проводится очно на базе Организатора или на площадке, предоставляемой партнерами Проекта, в формате олимпиады, где участники создают модели согласно заданиям и требованиям, предоставленным методической комиссией. Далее участники публично презентуют свои проекты с демонстрацией инженерных моделей, архитектурных и робототехнических решений.

Программа проведения заключительного этапа размещается на сайте Организатора не позднее 5 рабочих дней до начала его проведения.

Оценивание выполненных заданий и выступлений осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении.

30. К участию в финале допускаются победители и призеры полуфинала в соответствии с квотами. Квоты на участие, перечень площадок, график проведения, контакты ответственных за проведение финала публикуются на сайте Организатора Проекта.

31. По результатам экспертизы выполненных заданий Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников заключительного этапа и формируется список победителей и призеров.

### **Экспертная комиссия**

32. Состав экспертной комиссии формируется Организатором Проекта.

33. В состав входят специалисты, обладающие достаточными знаниями и опытом по какой-либо специальности, технологии, которые позволяют объективно оценивать выполнение конкурсных заданий участниками: представители образовательных организаций профессионального образования, представители промышленных компаний, индустриальных партнеров, индивидуальных предпринимателей, имеющих опыт в компетенции (направлении). Представители участников не входят в состав жюри.

34. Система оценивания выступления участников Проекта указана в Приложении № 1 к Положению.

35. Решение экспертной комиссии является окончательным и изменению не подлежит. Апелляции на решения экспертной комиссии не принимаются к рассмотрению.

36. Оценочные листы конфиденциальны, демонстрации или выдаче не подлежат. Итоговый протокол (рейтинг) публикуется после подведения итогов на сайте Проекта.

### **Партнеры проекта**

37. Партнёрами проекта могут выступить заинтересованные ведомства, учреждения, компании, организующие деятельность в сферах направлений Проекта.

38. Представители Партнёров могут принять участие в качестве наставников, членов экспертной комиссии отборочного и финального этапов.

39. Организация в качестве Партнёра может заявиться в одном или нескольких направлениях Проекта и самостоятельно готовить участника или команду.

40. Количество Партнёров в каждом направлении определяется Оргкомитетом.

41. С целью повышения качества проектной деятельности Партнёры предусматривают в процессе подготовки к созданию итогового продукта консультационное сопровождение участников, вопросы участников будут собираться в форме обратной связи согласно графику.

### **Руководство Проекта**

42. Для организации и проведения Проекта создается Организационный комитет (далее – Оргкомитет), методическая комиссия и экспертная комиссия. В состав Оргкомитета входят представители Департамента образования Администрации города Екатеринбурга, Государственного автономного нетипового образовательного учреждения Свердловской области «Дворец молодёжи», муниципальных управлений образования Свердловской области (по согласованию), Муниципального автономного нетипового учреждения «Городской дворец творчества». Состав Оргкомитета формируется из числа специалистов и партнеров Проекта.

43. Оргкомитет:

– обеспечивает реализацию Проекта в соответствии с настоящим Положением;

– рассматривает заявки на участие в Проекте;

– формирует программу мероприятий Проекта;

– утверждает состав экспертной и методической комиссий Проекта;

– определяет форму проведения мероприятий финального тура Проекта;

- обеспечивает информационное сопровождение Проекта и привлечение социальных партнеров;
- устанавливает перечень площадок проведения этапов Проекта;
- принимает решения об аннулировании результатов участников в случае нарушения ими правил участия в Проекте;
- награждает победителей и призеров;
- определяет состав и условия работы экспертной и методической комиссий;
- утверждает список победителей и призеров;
- согласовывает информационные материалы, размещаемые на портале Проекта;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

44. Состав экспертной и методической комиссий утверждается распоряжением Департамента образования Администрации города Екатеринбурга.

### **Подведение итогов Проекта**

45. Все участники полуфинала получают сертификаты Организатора в электронном виде.

46. Победители определяются экспертной комиссией по итогам проведения финала на основе рейтинга. Участник/команда, набравшие наибольшее количество баллов в рейтинге (первое место) является победителем. Участник/команда, занявшие второе и третье место в рейтинге являются призерами.

47. Победители и призеры награждаются дипломами Организатора, могут быть поощрены памятными и ценными призами. Оргкомитет оставляет за собой право привлекать для награждения участников социальных партнеров с учреждением ими специальных номинаций и (или) призов.

48. Наставникам – руководителям команд финала Проекта, Координаторам, вручаются благодарственные письма Организатора.

### **Финансирование Проекта**

49. Финансирование Проекта осуществляется за счет субсидий, выделенных Государственному автономному нетиповому образовательному учреждению Свердловской области «Дворец молодёжи».

50. Финансирование может быть осуществлено за счет привлечения внебюджетных средств.

### **Данные об организаторе**

620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 44  
МАНОУ «Городской Дворец творчества»

Временно исполняющий обязанности директора: Габышева Людмила Константиновна

Заместитель директора: Кротова Полина Сергеевна

Начальник проектного офиса: Кузнецова Маргарита Мамиржонова  
тел. 371-46-01 (добавочный 7#), электронная почта [dg@gifted.ru](mailto:dg@gifted.ru)

### **Координатор проекта**

Елохина Оксана Владимировна, директор МАОУ лицей № 180  
e-mail: [oksana.elokhina@mail.ru](mailto:oksana.elokhina@mail.ru)

### **Кураторы направлений**

Инженерные открытия:

Усынина Татьяна Александровна, заместитель заведующего МБДОУ-детского сада № 54, эксперт городских мероприятий. 89122481932, e-mail: [Jensen.misha@mail.ru](mailto:Jensen.misha@mail.ru)

Архитектурные решения:

Бреусова Ольга Ивановна, старший воспитатель филиала МБДОУ детский сад комбинированного вида "Надежда" детский сад 140, тел. (343) 336-04-62 e-mail: [detskiy.sad140@mail.ru](mailto:detskiy.sad140@mail.ru)

Робомир:

Мантурова Татьяна Игоревна, заведующая МАДОУ детский сад № 107, тел. +7 (343) 334-30-23, e-mail: [mdou107@eduekb.ru](mailto:mdou107@eduekb.ru)