

Положение
о Городском конкурсе по конструированию и программированию
Роботология и ROBOT MICROBIT - «Бит –Атом» для воспитанников
5-7 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций
города Екатеринбурга

Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Городского конкурса конструирования и программирования Роботология и ROBOT MICROBIT - «Бит Атом» для воспитанников 5-7 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций города Екатеринбурга (далее – Мероприятие) в 2022/2023 учебном году.

2. Организация и проведение Мероприятия регламентируются Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указом Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития», подпрограммой «Развитие системы образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов» на 2017 – 2022 годы Муниципальной программы «Развитие системы образования и создание условий для организации труда, отдыха и оздоровления детей в муниципальном образовании «город «Екатеринбург» на 2017 – 2022 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 31.10.2016 № 2166, нормативными актами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга, МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии», муниципальных образовательных организаций, Положением о порядке организации городских мероприятий на базе муниципальных образовательных организаций в 2022/2023 учебном году.

3. Учредителем Мероприятия является Департамент образования Администрации города Екатеринбурга.

4. Координатором Мероприятия является МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии» (далее – Координатор).

5. Организатором Мероприятия является МАДОУ-детский сад № 395 (далее – Организатор).

6. Партнерами Мероприятия являются ООО «Роботология», АНО «УНТТМ «M_LABS», НОЧУ «ОДПО «Кадры цифровой экономики», Российский государственный профессионально-педагогический университет.

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 395.tvoyasadik.ru в специализированном разделе Мероприятия (далее –

страница Мероприятия).

Цели и задачи Мероприятия

8. Мероприятие проводится с целью развития в муниципальном образовании «город Екатеринбург» комплекса условий для выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей, реализации их личностного потенциала, социализации.

9. Задачи:

- активизация познавательной, интеллектуальной и творческой инициативы одаренных детей в освоении научных, технических знаний;
- выявление и поддержка способностей и талантов у детей;
- воспитание, социальная поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России;
- распространение эффективных педагогических практик организации результативной познавательной деятельности одаренных детей.

Условия организации и порядок проведения Мероприятия

10. Направленность Мероприятия соответствует образовательной области познавательное развитие. Тематика Мероприятия: «Путешествие по культурным местам Екатеринбурга».

11. Сроки проведения Мероприятия.

Мероприятие проводится в два этапа:

Отборочный этап: 24.10-03.11.2022.

Заключительный этап: 22-25.11.2022.

Сроки проведения информационного совещания для педагогов: 18.10.2022.

Сроки подачи заявки на участие: 24.10-03.11.2022.

Сроки приема выполненных заданий: 24.10-03.11.2022.

Экспертиза (работа жюри) отборочного этапа: 07.11.2022-14.11.2022.

Экспертиза (работа жюри) заключительного этапа: 22-25.11.2022.

Подведение итогов: 22-25.11.2022.

Награждение участников, победителей и призеров: 22-25.11.2022.

12. Участники Мероприятия: воспитанники 5-7 лет муниципальных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Екатеринбурга.

13. Возрастные группы участников: 5-6 лет; 6-7 лет; дети с ОВЗ 6-7 лет.

14. Форма участия: командная.

15. Квоты участия от одной дошкольной образовательной организации:

- не более 1 команды в каждой возрастной группе;
- всего не более 3 команд.

Состав команды:

- 4 воспитанника одной возрастной категории (включая капитана), 1 педагог – руководитель команды.

Организатор оставляет за собой право по окончании сроков подачи заявки на участие в Мероприятии увеличить квоты участия от одной

дошкольной образовательной организации за счет неиспользованных квот.

16. Организация Мероприятия.

Мероприятие проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

Отборочный и заключительный этапы проводятся по двум номинациям:

№ 1. Роботология:

«Дом, где живут книги - библиотека» (дети с ОВЗ, возраст 6-7 лет).

«Дом, где живут книги - библиотека» (возраст 5-6 лет).

«Дом, где сохраняется культурное наследие - музей» (возраст 6-7 лет).

№ 2. ROBOT MICROBIT:

«Дом, где сохраняется культурное наследие - музей» (возраст 6-7 лет).

17. Содержание этапов.

Мероприятие проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

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

17.1. Отборочный этап.

Отборочный этап проводится заочно на базе Организатора.

Участникам отборочного этапа предлагается выполнить два задания по одному из направлений Мероприятия.

Задания отборочного этапа представляют собой:

1) Создание макета из конструкторов. Задания выполняются в соответствии с выбранной номинацией:

– «Библиотека будущего» (дети с ОВЗ, возраст 6-7 лет) – макет библиотеки, созданной из любого вида конструктора;

– «Библиотека будущего» (возраст 5-6 лет) – макет детской библиотеки, созданной из любого вида конструктора;

– «Современный музей» (возраст 6-7 лет) – макет музея на базе конструктора «Роботология»;

– «Музей будущего» (возраст 6-7 лет) – макет музея на базе конструктора ROBOT MICROBIT и конструктора «Структор».

2) Создать видеоролик, раскрывающий проделанную работу по разработке, сборке и использованию макета для игровой деятельности детей.

Задания выполняются коллективно всеми участниками команды под руководством педагога – руководителя команды.

Задания выполняются участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 1).

Выполненные задания (видеоролики, ссылки на видеоролики) отправляются на электронную почту Организатора: mdou395@eduekb.ru.

Организатор оставляет за собой право не принимать к рассмотрению задания, не соответствующие требованиям.

Оценивание выполненных заданий осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении (п. 21).

По результатам экспертизы Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников отборочного этапа и формируется список участников заключительного этапа.

Список участников, приглашенных на заключительный этап, размещается на странице Мероприятия не позднее 5 рабочих дней до начала заключительного этапа. Участники обязаны самостоятельно ознакомиться с размещенной информацией.

Заключительный этап.

17.1. Заключительный этап.

Заключительный этап проводится очно на базе Организатора.

Количество и состав участников заключительного этапа согласовано определяется Оргкомитетом и жюри на основании рейтинга результатов участников отборочного этапа.

Программа проведения заключительного этапа размещается на странице Мероприятия не позднее 5 рабочих дней до начала его проведения.

Участникам заключительного этапа предлагается выполнить 5 заданий по теме: «И девчонки и мальчишки - все на свете любят книжки»:

1 день Мероприятия, возраст 5-6 лет, дети:

1. Презентация макета «Библиотека будущего».
2. Творческое индивидуальное задание.
3. Собери пазл (работа в паре).
4. Открути лишние детали в соответствии с предложенным образцом (работа в паре).
5. Сборка по образцу (работа в паре).

2 день Мероприятия, Дети с ОВЗ 6-7 лет

1. Презентация макета «Библиотека будущего».
2. Творческое индивидуальное задание.
3. Собери пазл (работа в паре).
4. Открути лишние детали в соответствии с предложенным образцом (работа в паре).
5. Сборка по образцу (работа в паре).

3 день Мероприятия, возраст 6-7 лет:

1. Презентация макета «Современный музей».
2. Творческое индивидуальное задание.
3. Соединить фото модели с ее чертежом (работа в паре).
4. Добавить недостающую деталь (работа в паре).
5. Создание и сборка робота-трансформера по схеме (работа в паре).

4 день Мероприятия, возраст 6-7 лет:

1. Презентация макета «Музей будущего».
2. Творческое задание в паре «Собрать светодиодный книжный стеллаж» из конструктора «Структор».

3. Программирование микроконтроллера по схеме (работа в паре).
4. Прокладывание маршрута по алгоритму «Робот-экскурсовод» (работа в команде).
5. Создать сказочного персонажа с использованием деталей, изготовленных на 3D-принтере и запрограммировать движение фигуры (работа в паре).

Задания выполняются индивидуально каждым участником команды и коллективно всеми участниками команды.

Продолжительность выполнения заданий: от 2 до 10 минут (в зависимости от сложности).

Техническое обеспечение участников: Организатор предоставляет участникам для выполнения заданий конструкторы «Роботология» и ROBOT MICROBIT «Бит –Атом». Задания выполняются участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 2).

Для выполнения заданий заключительного этапа участники должны иметь уровень подготовки, установленный Организатором Мероприятия (Приложение № 2).

Получение заданий участниками на базе Организатора до начала выполнения заданий.

Оценивание выполненных заданий осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении (п. 22).

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

18. Условием участия в Мероприятии является подача заявок Организатору в установленные положением сроки (п. 11).

Заявки на участие принимаются по ссылке, размещенной на странице Мероприятия в соответствии с Приложением № 3.

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

19. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников соглашаются с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006(в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование дошкольной образовательной организации, возраст, контактный телефон, электронная почта, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома).

20. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников, соглашаются с тем, что

фото- и видеосъемка будет проводиться без их непосредственного разрешения. Фото- и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования.

Критерии и порядок оценивания

21. Критерии оценивания на отборочном этапе:

- Соответствие требованиям к макету (Приложение № 1).
- Соответствие требованиям к содержанию и оформлению видеоролика (Приложение № 1).

22. Критерии оценивания на заключительном этапе:

- Соответствие требованиям к презентации макета (Приложение № 2).
- Правильность выполнения задания.

Содержание критериев, шкалы оценивания, максимальное количество баллов приведены в Приложении № 4.

Оргкомитет и жюри

23. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Мероприятия.

24. В состав Оргкомитета входят специалисты Организатора.

25. Оргкомитет:

- разрабатывает и ведет необходимую документацию по организации и проведению Мероприятия;
- формирует состав жюри с учетом отсутствия конфликта интересов;
- оказывает организационную и методическую поддержку участникам Мероприятия;
- организует подведение итогов Мероприятия и награждение победителей и призеров;
- предоставляет аналитические материалы по итогам Мероприятия Координатору.

26. В состав жюри входят представители Организатора в количестве не более одной трети от общего состава. Остальные члены жюри – представители Банка экспертов городских мероприятий на базе образовательных организаций, профильных муниципальных дошкольных образовательных и иных организаций.

27. Жюри:

- оценивает выполнение заданий в соответствии с настоящим положением;
- определяет участников следующего этапа, победителей и призеров Мероприятия;
- ведет необходимую документацию по организации экспертной работы.

Подведение итогов Мероприятия

28. Участники Мероприятия награждаются сертификатами

Организатора. Сертификаты в электронном виде направляются на электронную почту, указанную в заявке, не позднее 10 рабочих дней после проведения Мероприятия.

29. Победители и призеры определяются по общей сумме баллов заключительного этапа Мероприятия.

30. Победители и призеры определяются в день проведения заключительного этапа Мероприятия.

31. Возможно присуждение отдельных номинаций по согласованному решению Оргкомитета и жюри.

32. Победители и призеры Мероприятия награждаются дипломами Организатора, могут быть поощрены призами.

33. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Мероприятия, награждаются благодарственными письмами Организатора.

34. Информация о победителях и призерах размещается на странице Мероприятия не позднее 2 рабочих дней после подведения итогов.

35. Апелляции по итогам Мероприятия не предусмотрены. Оценочные листы не выдаются. Жюри и Организатор не обсуждают и не ведут переписку с участниками по вопросам оценивания работ и итогов Мероприятия.

Финансирование Мероприятия

36. Финансирование Мероприятия осуществляется за счет субсидий, выделенных в рамках подпрограммы «Развитие системы образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов» на 2017 – 2022 годы в соответствии с п. 40 «Положения о порядке организации городских мероприятий на базе муниципальных образовательных организаций в 2021/2022 учебном году».

37. Не допускается взимание с участников организационных сборов, платы за наградную, призовую, подарочную продукцию и прочие услуги, непосредственно связанные с проведением Мероприятия.

Данные об Организаторе

38. Организатор Мероприятия:

Наименование ДОО	МАДОУ – детский сад №395
Адрес ДОО	г. Екатеринбург, ул.Банникова, 9
Адрес проведения Мероприятия	г. Екатеринбург, ул.Банникова, 9
Сайт ДОО	395.tvoysadik.ru
ФИО заведующего	Меденникова Лариса Анатольевна
ФИО ответственного за Мероприятие	Скрябина Ольга Сергеевна
Должность	зам.зав по ВМР
Контактный телефон	338-23-33, 8(963)85-78-723
Электронная почта ДОО	mdou395@eduekb.ru

Электронная почта для
материалов

mdou395@eduekb.ru

Требования к заданиям отборочного этапа

Требования к макету:

- макет должен содержать табличку с указанием номера детского сада и названием детского конструктивного проекта;
- размер не должен превышать допустимые размеры: высота не более 50 см, ширина не более 50 см и длина не более 90 см;
- должны быть представлены основные части библиотеки, музея;
- сделан из конструкторов, имеющих разные способы крепления;
- дополнен деталями любой формы и качества материалов (деревянных, пластиковых, бумажных и т.д.);
- дополнен вспомогательными элементами (деревья, машины, люди и др.), сделанными из разных материалов;
- приветствуется использование в макете деталей конструктора «Роботология», ROBOT MICROBIT «Бит –Атом»;
- макет должен осуществлять движение или иметь движущиеся детали (с помощью человека, воздуха, электричества и др.).

Требования к оформлению видеоролика:

- формат видеоролика – avi;
- звук в форматах – MP3, WAV;
- продолжительность видеоролика – не более 5 минут;
- размер файла не более 150 Мб;
- видеоролик можно как присылать на почту Организатора, так и размещать на видеохостингах, а Организатору отправляется только ссылка;
- на первом кадре должно быть название Мероприятия, наименование образовательной организации, название команды, ФИО и должность педагога.

Требования к содержанию видеоролика:

- участники самостоятельно без помощи педагога демонстрируют созданный макет, владеют элементарной технической терминологией;
- умение публично представлять макет;

Требования к названию файлов:

Имя файла: Название Мероприятия_№123_Светлячки

Требования к заданиям заключительного этапа

Требования к презентации макета:

- наличие макета на заключительном этапе обязательно;
- участники представляют макет в форме устного выступления;
- продолжительность выступления – не более 5 минут;
- сопровождение мультимедийной презентацией (отправляется заранее на почту Организатора);
- участники владеют элементарной технической терминологией.

Требования к уровню подготовки участников заключительного этапа

Участник должен:

- иметь представление о культурных местах Екатеринбурга, библиотеках, музеях. об истории создания книги, о культурных наследиях и т.д.;
- владеть элементарной технической терминологией;
- уметь логически мыслить;
- уметь создавать модель по схеме;
- иметь представление о простейших чертежах;
- уметь составлять алгоритмы;
- работать с конструктором «Роботология» или «ROBOT MICROBIT».

Единый стиль одежды приветствуется;

Наличие бейджа с именем ребенка и номером ДОО обязательно.

Заявка на участие в Городском конкурсе по конструированию и программированию «Роботология» и ROBOT MICROBIT «Бит –Атом»*

Общие сведения:

Название команды (в случае командной формы участия)	
ФИО педагога-руководителя команды (полностью)	
Должность	
Контактный телефон	
Электронная почта	
Ссылка на видеоролик	

Участники:

№	Район	Краткое наименование ДОО (в соотв.с Уставом)	№ ДОО	Фамилия участника	Имя участника	Отчество участника	Возраст (лет)
1	<i>Кировский</i>	<i>МАУДО детский сад № 555</i>	<i>555</i>	<i>Иванов</i>	<i>Иван</i>	<i>Иванович</i>	<i>6</i>
2	<i>Кировский</i>	<i>Семейное обучение</i>	<i>с/о</i>	<i>Петров</i>	<i>Петр</i>	<i>Петрович</i>	<i>7</i>
3							
4							

* Заявка заполняется по ссылке, размещенной на странице Мероприятия.

Критерии шкала оценивания отборочного этапа

№	Критерии	Содержание критериев	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Соответствие требованиям к макету	Соответствие тематике макета	Показатель не проявлен - 0 баллов Показатель проявлен частично 1-3 балла Показатель проявлен в полном объеме - 5 баллов	15
		Наличие различных способов креплений, движущихся деталей и способов крепления		
		Целесообразность использования в макете вспомогательных элементов, деталей конструктора «Роботология», конструктора ROBOT MICROBIT и конструктора «Структор»		
	Соответствие требованиям к содержанию оформлению видеоролика	Соблюдение длительности ролика		20
		Отражение технической работы детей при создании макета и уровень их вовлеченности		
		Культура речи и владение элементарной технической терминологией		
		Детский вклад и вовлеченность в проект		
Итого макс. балл				35

Критерии и шкала оценивания заключительного этапа

№	Критерии	Содержание критериев / № задания	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Соответствие требованиям к презентации макета	Задание 1 «Представление макета» Культура публичного выступления, владение технической терминологией	Показатель проявлен частично – 1-3 балла Показатель проявлен в полном объеме - 5 баллов	5
2	Правильность выполнения заданий	Задание 2 Индивидуальное задание каждым членом команды (4 работы)	Задание выполнено неточно, присутствуют недочеты - 1-2 балл Задание выполнено полностью правильно - 3 балла	За одну работу - 3 За команду - 12

3	Правильность выполнения задания	Задание 3 Работа в паре (две работы)	Задание выполнено неточно или с ошибками - 1-2 балла Задание выполнено полностью правильно - 4 балла	За одну работу - 4 За команду - 8
4	Правильность выполнения задания	Задание 4 В соответствии с образцом, работа в паре	Модель не полностью или с ошибками соответствует образцу - 1-2 балла. Модель полностью соответствует образцу - 4 балла	За одну работу - 4 За команду - 8
5	Правильность выполнения задания	Задание 5 Работа в паре	Задание не выполнено - 0 баллов Задание выполнено не полностью или с ошибками - 1-2 балла Задание выполнено полностью правильно - 4 балла	За одну работу - 4 За команду - 8
Итого макс. балл				41
Итого макс. балл за отборочный и заключительный этапы				76