

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАБАРОВСКА  
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования г. Хабаровска  
«Детско-юношеский центр «Техноспектр»  
(МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр»)

П Р И К А З

г. Хабаровск

№

12-12

10.04.2023

О подготовке и проведении конкурса технического творчества  
«LEGO – вселенная»

В соответствии с планом работы МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» в рамках муниципального ресурсного центра и инновационной деятельности, с целью популяризации технического творчества

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести конкурс технического творчества «Lego – вселенная» с 12.04.2023 по 28.04.2023 года.

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении конкурса технического творчества (приложение № 1).

2.2. Состав оргкомитета по проведению конкурса (приложение № 2).

3. Оргкомитету:

3.1. Разместить положение о конкурсе на сайте МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» <https://spektr.ippk.ru/> – отв. Лещук О.В.

3.2. Разработать форму заявки и обеспечить работу в онлайн сервисе цифровых форм – отв. Лещук О.В;

3.3. Обеспечить работу членов жюри в онлайн формате по оценке предоставленных работ – отв. Лещук О.В.;

3.4. Подготовить информацию о проведении конкурса и выполнить рассылку по учреждениям 11 апреля 2023 года – отв. Каминская Г.Н.;

3.5. Предоставить в оргкомитет до 28 апреля 2023 года списки обучающихся – победителей и призеров конкурса – отв. Лещук О.В., методист;

3.6. Подготовить Дипломы победителей и призеров конкурса до 28.04.2023 года – отв. Пустовая А.А.;

3.7. Обеспечить работу жюри по оценке предоставленных работ – отв. Лещук О.В

4. Выполнить рассылку дипломов и сертификатов - отв. Каминская Г.Н.;

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

И.о. директора



А.А. Апанасенко

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **конкурса технического творчества «LEGO–вселенная»**

#### **1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение о проведении конкурса технического творчества «LEGO–вселенная» МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» (далее – Конкурс) устанавливает цель, требования и порядок проведения Конкурса.

#### **2. Цель и задачи Конкурса.**

2.1. Конкурс проводится в целях популяризации технического конструирования с использованием блочных конструкторов, как одного из средств обучения и развития.

2.2. Задачи:

- раскрыть творческий потенциал участников конкурса;
- развить у детей интерес к техническому творчеству;
- мотивировать участников к творческой деятельности в области технического моделирования и конструирования.

#### **3. Сроки проведения Конкурса.**

3.1. Конкурс проводится с 12.04.2023 по 28.04.2023 года.

3.2. Заявки на Конкурс принимаются с 12 апреля по 24 апреля 2023 года. (включительно).

3.3. Подведение итогов проводится в течение 5 рабочих дней со дня окончания приёма работ.

#### **4. Участники Конкурса.**

4.1. Участниками Конкурса являются дети в возрасте от 5 до 13 лет включительно, в четырех возрастных группах:

- до 5-6 лет;
- 7-10 лет;
- 11-13 лет;

4.2. Участники представляют только индивидуальные работы.

4.3. Каждый конкурсант не более одной работы в каждой номинации.

4.4. Подавая заявку на участие законный представитель участника автоматически дает согласие на обработку персональных данных и соглашается с условиями проведения Конкурса. Если заявка подается третьими лицами (педагог, учитель, воспитатель, наставник, куратор), то на них ложится ответственность за

получение согласия законного представителя.

## **5. Порядок приёма заявок.**

5.1. Конкурс проводится заочно.

5.2. Участие в Конкурсе бесплатное.

5.3. Информация о Конкурсе и порядке участия в нем публикуется на официальном сайте МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» <https://spektr.ippk.ru/index.php/konkursy/lego-vselennaya>, а также на портале дистанционного обучения Центра <https://edu.tskhv.ru/course/view.php?id=103>.

5.4. Результаты Конкурса размещаются на сайте МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» <https://spektr.ippk.ru/> в течение 5 дней со дня принятия решения жюри. Список работ участников размещается на сайте конкурса в кратком виде не позднее двух дней с момента окончания приёма заявок.

5.5. Приём работ на Конкурс проводится через цифровую форму.

5.6. Заполнить заявку в цифровом формате можно по ссылке: <https://edu.tskhv.ru/course/view.php?id=103>.

## **6. Номинации Конкурса.**

6.1. Конкурс проводится в 4-х номинациях:

- «Животные»;
- «Транспорт»;
- «Архитектура»;
- «Космос».

## **7. Организационно-методическое обеспечение и руководство Конкурса**

7.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Конкурса создается постоянно действующий оргкомитет Конкурса (далее Оргкомитет).

7.2. Оргкомитет оставляет за собой право не принимать к участию в Конкурсе работы, которые не соответствуют основным критериям, предъявляемым к ним и описанным в настоящем Положении.

## **8. Требования к конкурсным работам**

8.1. В Конкурсе участвуют работы из наборов конструкторов LEGO и его аналогов.

8.2. На Конкурс принимаются фотографии работ форматах jpeg/jpg/png, с 3-х разных ракурсов.

8.3. Дополнительно для моделей с подвижными механизмами можно предоставить видео демонстрирующее процесс работы механизма. Видео формата mp4, avi длительностью не более 1 минуты.

8.4. Фото видео материалы должны быть качественными, четкими.



8.5. Предоставляемые файлы должны иметь имя в формате: «Фамилия Имя автора номер фотографии» (Пример: «Иванов Иван 5 лет фото 1.jpg»).

8.6. Первое фото и видео конкурсных работ должно содержать данные участника:

- Ф.И. участника;
- возраст;
- номинация;
- название работы.

Подписанные данные можно оформить как в бумажном, разместив рядом с конкурсной работой, так и в цифровом виде непосредственно на фото и видео.

## 9. Критерии оценки конкурсных работ.

9.1. Работы конкурсантов будут оцениваться по критериям из таблицы 1.

Таблица 1.

№	Критерий	Тип критерия	Максимальное количество баллов
1.	Соответствие работы выбранной номинации	объективный	2
2.	Соответствие оформления конкурсной работы критериям положения	объективный	2
3.	Соответствие уровня работы возрасту	субъективный	2
4.	Дополнительное оформление работы	объективный	2
5.	Уровень детализации выполненной работы	объективный	3
6.	Наличие подвижных элементов и механизмов	объективный	3
7.	Оригинальность работы	субъективный	3
8.	Творческий подход	субъективный	3
	<b>Итого</b>		<b>20</b>

## 10. Организационный комитет и состав жюри

10.1. Оргкомитет формируется из числа педагогических работников и администрации МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» (Приложение 2);

10.2. Состав жюри формируется и утверждается оргкомитетом конкурса из педагогов технической направленности МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» и

представителей других образовательных организаций.

### **11. Награждение**

- 11.1. Все участники конкурса получают электронный сертификат участника.
- 11.2. В каждой номинации Конкурса определяется не менее трёх победителей.
- 11.3. Победители в каждой номинации, в зависимости от итогов Конкурса награждаются именным Дипломом МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» г. Хабаровск в электронном виде и направляются на адрес электронной почты участника указанный в заявке.
- 11.4. Жюри оставляет за собой право на присуждение специальных наград.

### **12. Контакты**

- 12.1. Ответственный за прием работ методист МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр» Лещук Олег Васильевич тел.: 8 (4212) 58-52-97.
-

**Состав оргкомитета**

А.А. Апанасенко	И.о. директора МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр»
О.В. Лещук	методист МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр»
Г.Н. Каминская	педагог-организатор МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр»
Е.А. Колесникова	педагог МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр»
С.С. Вовасов	педагог МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр»
А.А. Золотарева	педагог МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр»
И.В. Визгин	педагог МАУ ДО ДЮЦ «Импульс»

---