

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАУ ДПО  
«Институт развития образования  
Пермского края»

С.В. Шубин

## **Положение о проведении X Краевого LEGO Турнира «Я – строю! Я – создаю!»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет тему, цели и задачи, порядок участия и сроки проведения межмуниципального Турнира по моделированию и конструированию «Я – строю! Я – создаю!» (далее – Турнир) для дошкольных образовательных организаций Верхнекамья (далее – ДОО).

1.2. Организатором Турнира выступает ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края», Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Ныробский детский сад» Чердынского муниципального округа (далее – МАДОУ «Ныробский детский сад») при поддержке Министерства образования и науки Пермского края, Управления муниципальными учреждениями администрации Чердынского муниципального округа Пермского края.

1.3. Тема Турнира - «Морское путешествие».

### **2. Цели и задачи Турнира**

2.1. Целью Турнира является популяризации технического конструирования у детей старшего дошкольного возраста и развитие конструкторских способностей через использование конструкторов LEGO, «Планета STEAM», «Простые механизмы» и др.

#### **2.2. Задачи:**

- развитие навыков конструкторской деятельности;
- развитие творческих способностей, воображения;
- развитие умения детей анализировать и синтезировать, ориентироваться в схемах, моделях;
- развитие коммуникативных навыков и умения работать в команде.

### **3. Организаторы Турнира**

3.1. Для организации и проведения Турнира создается Организационный комитет (далее - Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет:

- разрабатывает Положение об организации и проведении Турнира;
- устанавливает сроки проведения Турнира;
- разрабатывает этапы проведения Турнира и критерии оценивания творческих работ;
- контролирует проведение Турнира;
- утверждает списки победителей и призеров Турнира.

### **4. Условия участия Турнира**

4.1. В Турнире участвуют команды ДОО независимо от организационно-правовой формы и вида собственности.

4.2. Каждая команда состоит из одного педагога ДОО и 2-х воспитанников старшего дошкольного возраста 5 - 7 лет (далее команда – Участники). Команда имеет своё название и девиз согласно тематике Турнира.

4.3. Участники Турнира предоставляют заявку на участие на электронную почту [detsadNyrob@yandex.ru](mailto:detsadNyrob@yandex.ru) (Приложение 1) до 17 октября (включительно).

4.4. Участие в Турнире бесплатное и осуществляется на добровольной основе.

### **5. Сроки и формат проведения Турнира**

5.1. Турнир проводится в очном формате. 24 октября 2025 года на базе МАДОУ «Ныробский детский сад» по адресу: Пермский край, Чердынский МО, рп. Ныроб, ул. Лесная, д.15.

5.2. Турнир проходит в форме квест-игры «Морское путешествие».

5.3. Квест-игра состоит из 5-и этапов. Каждый этап квест-игры сопровождается выполнением определенного задания по тематике Турнира с использованием разных видов конструкторов.

5.3.1. Первый этап – конструирование по условиям - создание модели из бросового материала.



5.3.2. Второй этап - конструирование по замыслу.

5.3.3. Третий этап - конструирование по модели.

5.3.4. Четвертый этап - конструирование по схеме.

5.3.5. Пятый этап – создание морского пространства из моделей команд.

## **6. Критерии оценивания творческих работ на этапах квест-игры**

6.1. Для оценивания работ Оргкомитет формирует состав жюри. Число членов жюри составляет не менее 3 (трёх) человек (Приложение 2).

6.2. Жюри проводит экспертизу и оценку творческих работ в соответствии с критериями, утвержденными настоящим Положением (Приложение 3);

6.3. Решения жюри оформляются протоколом проведения Турнира.

6.4. Команде-победителю вручается кубок Победителя X межмуниципального LEGO Турнира «Я – строю! Я – создаю!», командам-участникам - дипломы, педагог - руководитель команды получает сертификат межмуниципального уровня.

## **7. Контактная информация**

По всем вопросам организации и проведения Турнира обращаться в Оргкомитет по телефону: 8(34240) 2-06-70, 89504726877(Ольга Борисовна) или e-mail: detsadNyrob@yandex.ru

**Заявка команды-участницы  
X Краевого LEGO Турнира «Я – строю! Я – создаю!»**

<b>Тема:</b>	<b>«Морское путешествие»</b>
<b>Состав команды: ФИО детей</b>	
<b>Руководитель команды (педагог)</b>	
<b>Название команды</b>	
<b>ДОО, которую представляет команда</b>	
<b>Город (населенный пункт)</b>	
<b>Адрес электронной почты, телефон</b>	
<p>С условиями X Краевого LEGO Турнира «Я – строю! Я – создаю!» ознакомлена, подтверждаю согласие на обработку персональных данных.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 45%;"></div> <div style="border-top: 1px solid black; width: 45%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>подпись</span> <span>ФИО</span> </div>	

**Состав жюри**

1. Фадеев С.Б. – к.п.н., ведущий научный сотрудник ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края», доцент ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет».
2. Ильиных В.Н. – ведущий специалист Управления муниципальными учреждениями администрации Чердынского муниципального округа.
3. Дутлова О.В. – директор Чердынского центра дополнительного образования имени Георгия Николаевича Чагина.
4. Собянина Н.А. – воспитатель МАДОУ «Ныробский детский сад».

## Критерии оценки творческих работ

1 балл	2 балла	3 балла
<b>Критерий «Соответствие тематике»</b>		
Модель не соответствует поставленной задаче.	Модель частично соответствует поставленной задаче.	Модель полностью соответствует поставленной задаче.
<b>Критерий «Сложность модели»</b>		
В модели отсутствуют движущийся элемент и/или механизм.	В модели присутствует один вид движущийся элемента и/или механизма.	В модели присутствует два и более вида движущихся элементов и/или механизмов.
<b>Критерий «Творческий подход, оригинальность решения»</b>		
Элементы творчества не прослеживаются.	Есть интересные решения, подход к оформлению творческий.	Наличие авторского подхода, нестандартных решений, творчески, креативно, оригинально
<b>Критерий «Умение работать в команде»</b>		
Индивидуальная работа при создании модели	Самостоятельность создания модели (без участия взрослых)	Умение работать в команде (характер взаимоотношений в группе, взаимовыручка и поддержка)

Максимальная оценка каждого этапа – 3 балла

**ИТОГО: Максимальная оценка – 12 баллов**