



*28 февраля* 2023г. № *28*  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОМИТЕТ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – «ГОРОД ТУЛУН»  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

**О ПРОВЕДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИГРЫ «ШКОЛА ИНЖЕНЕРНОЙ  
КУЛЬТУРЫ НАЧИНАЮЩИМ»**

С целью выявления одаренных и талантливых детей, активизации творческой деятельности учащихся в сфере информационных технологий, в рамках реализации дорожной карты Территориального ресурсного центра «Школа нового поколения», утвержденной Распоряжением муниципального казенного учреждения «Комитет социальной политики администрации городского округа муниципального образования – «город Тулун» от 27.10.2021г. № 73; реализации дорожной карты муниципальной педагогической площадки «Интеграция дошкольного, общего, дополнительного образования как условие развития исследовательского и технического творчества у детей в рамках образовательного пространства микрорайона», утвержденной распоряжением муниципального казенного учреждения «Комитет социальной политики администрации городского округа муниципального образования – «город Тулун» от 25.10.2021 № 71/1, руководствуясь п.5.7. Положения об Управлении образования муниципального казенного учреждения «Комитет социальной политики администрации городского округа муниципального образования – «город Тулун», утвержденное распоряжением муниципального казенного учреждения «Комитет социальной политики администрации городского округа муниципального образования – «город Тулун» от 31.12.2014 № 06

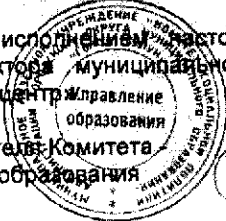
1. Провести муниципальную длительную образовательную игру «Школа Инженерной Культуры начинающим» среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений и младших школьников общеобразовательных учреждений с 28 февраля 2023г. по 16 марта 2023г.

2. Утвердить Положение о проведении муниципальной длительной образовательной игры «Школа Инженерной Культуры начинающим» среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений и младших школьников общеобразовательных учреждений (Приложение 1).

3. Муниципальному бюджетному учреждению города Тулуна «Методический центр» проинформировать о мероприятии образовательные учреждения.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Ходацкую О.А., директора муниципального бюджетного учреждения города Тулуна «Методический центр».

Заместитель председателя Комитета  
начальник Управления образования



Н.А. Щербакова

Приложение № 1  
к распоряжению Управления  
образования МКУ «Комитет социальной  
политики города Тулуна»  
от «08» февраля 2023г. № 28

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении муниципальной длительной образовательной  
игры «Школа инженерной культуры начинающим»  
среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений  
и младших школьников общеобразовательных учреждений**

### **1. Общие положения**

1.1. Муниципальная длительная образовательная игра «Школа инженерной культуры начинающим» (далее – ДОИ) проводится муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа № 25» (далее – МБОУ «СОШ № 25») и муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением города Тулуна «Центр развития ребенка – детский сад «Гармония» (далее МБДОУ «Центр развития ребенка – детский сад «Гармония»).

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципальной ДОИ.

1.3. ДОИ направлена на развитие творческих способностей обучающихся, на выявление одарённых и высокомотивированных детей.

### **2. Цель ДОИ**

2.1. Целью ДОИ является популяризация технического конструирования как одного из методов развития дошкольников и младших школьников, создание единого пространства для общения педагогов и обучающихся.

### **3. Задачи ДОИ**

3.1. Создание условий для формирования у обучающихся устойчивого интереса к инженерной культуре: конструированию, образовательной робототехнике, проектной деятельности по техническому направлению.

3.2. Развитие навыков конструкторской деятельности обучающихся посредством использования образовательных леготехнологий (легоконструирование, образовательная робототехника).

3.3. Развитие коммуникативной компетентности дошкольников и младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности (умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности, развитие навыков межличностного общения и коллективного творчества).

3.4. Воспитание у обучающихся трудолюбия, любознательности, потребности к саморазвитию и самообразованию.

3.5. Выявление одарённых, талантливых детей, обладающими нестандартным мышлением, способностями к конструктивной деятельности.

### **4. Организация и участники ДОИ**

4.1. Организаторами ДОИ является МБОУ «СОШ № 25» и МБДОУ «Центр развития ребенка – детский сад «Гармония»

4.2. Участники ДОО являются дети 5-10 лет дошкольных и общеобразовательных организаций в составе команд по 6 человек в каждой возрастной группе.

4.3. Заявку на участие команд необходимо предоставить ответственному за организацию ДОО не позднее 16 февраля 2023г. (Приложение 1) на адрес электронной почты [xomich.elena@bk.ru](mailto:xomich.elena@bk.ru)

4.4. ДОО состоит из двух модулей-направлений:

- Модуль естественно-научных исследований. Тема «Энергосбережение»
- Модуль технического моделирования, конструирования и автоматизированных технических систем. Тема «Экогород».

4.5. Два общих игровых дня с проектными заданиями проходят:

**28.02.2023 г в 10:00** на базе МБДОУ «Центр развития ребенка – детский сад «Гармония» модуль естественно-научных исследований, тема: «Энергосбережение»

- Открытие ДОО. Приветствие участников.
- Квест-игра «Что такое электричество. Статическое напряжение»
- Подведение итогов игрового дня. Проект-задание «Разделяй с нами!» Показ моделей в действии (изготовление моделей для выработки электричества из бросового материала, ветряные мельницы, водяные мельницы, солнечная энергия и др).

**16.03.2023г. в 12:30** на базе МБОУ «СОШ № 25» модуль технического моделирования, конструирования и автоматизированных технических систем

- ЛегоМир (Разработка тематических идей, создание моделей по проекту на базе конструктора Lego).

- Выставка моделей – результат инженерно-конструкторского творчества. Представление проектов (видео- и фотоотчеты)

- Подведение итогов игрового дня. Проект – задание «Экогород»

## **6. Награждение**

6.1. По каждому модулю ДОО итоги подводятся отдельно.

6.2. Каждый участник получает сертификат.

6.3. Организатор оставляет за собой право отметить оригинальные работы и образовательные организации, принявшие участие в ДОО, представившие свои проекты.