

УТВЕРЖДЕНО  
приказом  
МКУ «УО ГО Верхняя Пышма»  
от \_\_\_\_\_ 2025г. № \_\_\_\_\_

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о проведении городского фестиваля технического творчества «Юный инженер»**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Организатором городского фестиваля технического творчества «Юный инженер» является МКУ «Управление образования городского округа Верхняя Пышма» (далее - МКУ «УО ГО Верхняя Пышма»).
- 1.2. Положение городского фестиваля технического творчества (далее - Фестиваль) определяет цель, задачи, участников, порядок подготовки, проведения Конкурса и подведение итогов.
- 1.3. Конкурс проводится с 01.04.2026 по 25.04. 2026 года среди МАДОУ ГО Верхняя Пышма.

### **2. Цели и задачи конкурса:**

- 2.1. Фестиваль проводится с целью формирования у детей старшего дошкольного возраста познавательной активности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению, в процессе познавательно-исследовательской деятельности.
- 2.2. Задачи фестиваля:
  - расширять представления детей старшего дошкольного возраста о свойствах и явлениях окружающего мира, основных физических явлениях на основе экспериментального моделирования;
  - развивать у детей старшего дошкольного возраста познавательный интерес к миру природы, понимания взаимосвязей в природе и месте человека в ней;
  - воспитывать гуманное и бережное отношение к миру природы.
  - повышать компетентность родителей по вопросам организации поисково-исследовательской деятельности;
  - вовлекать родителей в процесс организации поисково-исследовательской деятельности.

### **3. Участники Конкурса и количество представленных работ**

- 3.1 Участниками фестиваля являются воспитанники старшего дошкольного возраста (5-7 лет), родители (законные представители), педагоги ДОУ ГО Верхняя Пышма.
- 3.2. Предметом оценки Фестиваля является результат проекта модель. Модель – это объект, который был создан искусственно с целью упрощенного представления о реальном объекте, процессе или явлении и отражает существенные стороны объекта, который изучается, с точки зрения цели моделирования.

### **4. Порядок проведения Конкурса**

Конкурс технических проектов проходит в 3 этапа:

**I этап** – отборочный этап фестиваля на уровне дошкольных образовательных учреждений. Каждое ДОУ организует собственный внутреннюю выставку моделей. Условия Конкурса на I этапе определяет учреждение самостоятельно. Сроки проведения: с 01.04.2026 по 07.04.2026

**II этап** – отборочный этап фестиваля на уровне ГО Верхняя Пышма.

Участниками II этапа являются победители I этапа.

Сроки проведения: с 07.04.2026 по 20.04.2026г.

Данный этап включает в себя:

- прием заявок от каждого МАДОУ в соответствии с Приложением 1 на электронную по [detskiysad43.delfin@mail.ru](mailto:detskiysad43.delfin@mail.ru) (с 07.04.2026 по 14.04.2026г.);
- объем проекта должен быть не более 5 листов теории: (титульный лист, цели, задачи, новизна, актуальность, участники, описание, выводы); видеоматериалы проекта выставляются на сайт ДОУ, ссылка на материалы прикрепляется в заявке.

**III этап – финал Фестиваля 22.04.2026 на базе МАДОУ «Детский сад № 43» - презентация проекта, выступление конкурсантов, выбор победителей.**

**Требования к конкурсной работе:**

Каждый экспонат представленный на выставку проектов представляет из себя техническую модель.

Размер не более 60x90 см.

Сопровождается этикеткой, отражающей следующие данные работы

- название модели;
- фамилия имя, возраст участников

**Презентация финалистов должна соответствовать следующим критериям:**

1. Устное выступление не более 5 минут;
2. Обоснование использования предполагаемых технологий, их описание (глубина проработки идеи, целостность, практическая направленность);
3. Оригинальность и новизна предполагаемого опыта работы.
4. Приложения, иллюстрирующие педагогический опыт (разработки занятий, мероприятий, дидактический материал, методические рекомендации);
5. Культура представления материала (грамотность, структурирование материала, оригинальность выступления);
6. Наличие видео материала.

**5. Критерии оценки творческих работ:**

- Качество, техническое совершенство;
- Техническая сложность (сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.);
- Техническая эстетика, дизайн;
- Наличие различных механических и электронных устройств;
- Оригинальность и творческий подход;
- Качество исполнения, технологичность (удобство изготовления и применения).

**6. Жюри Конкурса**

- 6.1. Для оценки Фестиваля и подведения итогов создаётся жюри из членов МКУ «УО ГО Верхняя Пышма» и заместителей заведующих по ВОР МАДОУ (Приложение 2)
- 6.2. В обязанности жюри Фестиваля входит организация экспертизы проектов и подведение итогов Конкурса.
- 6.3. Жюри имеет право установить номинации и дополнительные призовые места.

**7. Награждение победителей Конкурса**

- 6.1. Все участники Фестиваля получают грамоты за участие.
- 6.2. Победители Фестиваля будут награждены Дипломами 1, 2, 3 степени.
- 6.3. По решению жюри Фестиваля могут быть установлены дополнительные номинации для награждения, а так же призовой фонд.

Приложение 1  
к положению о проведении городского  
фестиваля технического творчества  
«Юный инженер»

**Заявка на участие в городского фестивале технического творчества  
«Юный инженер»**

Название ДОУ	
Название проекта макета	
Вид проекта	
Цель	
Задачи	
Новизна, актуальность	
Описание	
Выводы	
ФИО участников	
Контактный телефон, e-mail для связи	
Ссылка на размещенный материал на сайте ДОУ	

Приложение 2  
к положению о проведении городского  
фестиваля технического творчества  
«Юный инженер»

**Состав жюри городского фестиваля технического творчества «Юный инженер»**

1. Дичанкина Любовь Алексеевна - начальник ОДО МКУ «УО ГО Верхняя Пышма»;
2. Полетаева Наталья Александровна - главный специалист по дошкольному образованию «УО ГО Верхняя Пышма»;
3. Квасова Ирина Владимировна - главный специалист по мониторингу деятельности дошкольных образовательных учреждений «УО ГО Верхняя Пышма»;
4. Позолотина Елена Викторовна - заведующий МАДОУ детский сад № 8;
5. Коренькова Анна Александровна - заведующий МАДОУ «Детский сад № 6»;
6. Ефремова Анна Вячеславовна - заместитель заведующего по ВМР МАДОУ «Детский сад № 31»;
7. Тищенко Ксения Александровна - заместитель заведующего по ВМР МАДОУ «Детский сад № 3».