

Принято на заседании  
Педагогического совета от  
« 15 » апреля 2021г.  
Протокол № 5

УТВЕРЖДАЮ:  
заведующий МДОУ «ЦРР – д/с № 8  
«Золотая рыбка» г. Валуйки  
Н. А. Стадникова  
2021г.



## Положение о мобильном центре развития детского технического творчества «Юный инженер»

### 1. Общие положения

- 1.1. Мобильный центр развития детского технического творчества «Юный инженер» (далее – Мобильный центр) создан на базе муниципального дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребёнка – детский сад № 8 «Золотая рыбка» г. Валуйки Белгородской области (далее МДОУ)
- 1.2. В своей деятельности Руководитель проекта и команда Мобильного центра руководствуются:
- Конституцией Российской Федерации;
  - Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273;
  - Концепцией долгосрочного социально-экономического развития до 2020 года, раздел 3.4 «Образование» (Одобрена Правительством РФ 01.10.2008 года, протокол №36),
  - Локальными актами организации и настоящим Положением.
- 1.3. Положение устанавливает порядок функционирования и регулирует основные вопросы деятельности мобильного центра «Юный инженер» на территории городского округа.
- 1.4. Мобильный центр «Юный инженер» создан для развития технического творчества воспитанников отдалённых детских садов на территории Валуйского городского округа, а также для осуществления дополнительной подготовки и практико-ориентированного обучения педагогов детских садов технической направленности.
- 1.5. Мобильный центр осуществляет:
- обучение дошкольников техническому творчеству;
  - организацию, проведение конкурсов, семинаров, круглых столов, мастер-классов и других массовых мероприятий;
  - иные виды деятельности, предусмотренные уставом МДОУ и не противоречащие законодательству РФ.
- 1.6. Настоящее Положение может быть изменено и дополнено в соответствии с приказом заведующего МДОУ «ЦРР – д/с № 8 «Золотая рыбка» г. Валуйки Белгородской области.

## 2. Цель и задачи деятельности Мобильного центра

Основной целью деятельности Мобильного центра является популяризация научно-технического творчества детей отдалённых малокомплектных детских садов, реализация современных программ дополнительного образования в области технологии и инженерии, обеспечение равного доступа к современным образовательным технологиям инженерной направленности отдалённых малокомплектных детских садов.

2.1. Обеспечение освоения обучающимися актуальных и востребованных знаний, навыков, компетенций в рамках технической направленности.

2.2. Основными задачами деятельности Мобильного центра являются:

- вовлечение детей дошкольного возраста в творческую, техническую, инновационную деятельность, освоение современных технологий;
- обеспечение педагогической поддержки юным инженерам;
- предоставление воспитанникам возможностей демонстрировать свои навыки и личностные качества через конкурсные мероприятия;
- повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников и наставников путем активизации их участия в мероприятиях различного уровня и интегративного взаимодействия;
- формирование механизма интенсивного сетевого взаимодействия с различными образовательными учреждениями, социальными партнерами;
- распространение опыта среди заинтересованных учреждений, организаций, связанных с воспитанием и обучением дошкольников в области технического творчества.

2.3. Основными видами деятельности Мобильного центра являются:

- дополнительное образование детей и педагогов в форме реализации парциальных общеразвивающих программ;
- формирование, обобщение и распространение новейшего опыта организации образовательного процесса, методической работы, современных форм и методов обучения;
- разработка методических рекомендаций по использованию оборудования, находящегося в мобильном центре, для проведения образовательной деятельности по конструированию и робототехнике дошкольников;
- ознакомление и практическое обучение дошкольников в работе с конструкторами «ПОЛИДРОН»;
- обеспечение дошкольников возможностью овладения конструкторскими способностями и развития навыков публичного представления результатов своей работы;
- организация проведения семинаров, мастер-классов, круглых столов и иных видов теоретического и практического обмена опытом.

### **3. Управление деятельностью Мобильного центра**

- 3.1. Управление деятельностью Мобильного центра осуществляется в соответствии с Уставом МДОУ и настоящим Положением.
- 3.2. Непосредственное управление текущей деятельностью Мобильного центра осуществляет руководитель проекта «Юный инженер».
- 3.3. Состав ответственных лиц Мобильного центра утвержден приказом заведующего МДОУ

### **4. Права и обязанности сотрудников Мобильного центра.**

#### **Сотрудники мобильного центра имеют право:**

- на привлечение сотрудников малокомплектных детских садов к работе по решению поставленных перед мобильным центром задач;
- на повышение профессиональной квалификации;
- на различные формы поощрения за успехи в учебной, методической, научной и консультационной деятельности в соответствии с нормативными актами учреждения;
- на другие права, определенные законодательством Российской Федерации, Уставом МДОУ и трудовыми договорами.

#### **Сотрудники Мобильного центра обязаны:**

- своевременно и качественно выполнять приказы и распоряжения руководителя проекта Мобильного центра;
- своевременно предоставлять руководителю проекта «Юный инженер» отчеты и другую информацию по деятельности центра.

### **5. Имущество Мобильного центра.**

Имущество Мобильного центра является собственностью МДОУ «ЦРР – д/с № 8 «Золотая рыбка», на базе которого создан Мобильный центр; учитывается на балансе данной образовательной организации и закреплено за Мобильным центром на праве оперативного управления.

Имущество, закрепленное за Мобильным центром на праве оперативного управления, может быть использовано только для достижения целей, указанных в настоящем Положении.

### **6. Предполагаемый результат деятельности Мобильного центра.**

Результатами деятельности Мобильного центра должны стать:

- создание мобильного центра «Юный инженер»;
- создание раздела «Цифровой образовательный ресурс развития технического творчества» на сайте МДОУ «ЦРР - детский сад №8 «Золотая рыбка»;
- приобретение дополнительного оборудования для занятий по техническому творчеству;
- повышение уровня компетенции педагогов по развитию технического творчества у детей отдаленных дошкольных учреждений через проведение цикла мастер-классов;

- проведение цикла занятий по техническому творчеству для воспитанников отдалённых дошкольных учреждений;
- Повышение уровня развития технического творчества у детей отдаленных дошкольных учреждений по развитию технического творчества.

## **7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения администратором проекта

7.2. Данное Положение может быть дополнено и изменено, в случае необходимости, по объективным причинам.