

Принято на заседании  
педагогического совета  
МАДОУ ДСКВ «Рябинушка»  
Протокол № 1  
от «28» августа 2020 г.

«Утверждаю»  
заведующий  
МАДОУ ДСКВ «Рябинушка»  
Н.А. Паймухина  
Приказ № 203-О  
от «28» августа 2020 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ** о Центре конструирования

муниципального автономного дошкольного  
образовательного учреждения  
детский сад комбинированного вида «Рябинушка»

город Покачи

# ПОЛОЖЕНИЕ о Центре конструирования

## 1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность учебно-игрового Центра конструирования, в структуру которого входят творческие лаборатории: «ЛЕГО - мастера», «Юный робототехник», (далее – Центр), созданного на базе муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида «Рябинушка» города Покачи ХМАО-Югры (далее МАДОУ).

1.2. В своей деятельности Центр руководствуется данным Положением и иными локальными актами МАДОУ.

1.3. Центр – это учебное помещение детского сада, оснащенное необходимыми учебно-методическими средствами, мебелью, интерактивным оборудованием, необходимым для организации образовательной деятельности по LEGO-конструированию и робототехнике.

1.4. Организация образовательной деятельности в Центре осуществляется в соответствии с правилами пожарной безопасности, электробезопасности и санитарно-гигиеническими требованиями.

## 2. Цель и задачи Центра

2.1. Цель – развитие конструктивной и исследовательской деятельности дошкольников средствами ЛЕГО-конструирования и робототехники.

### 2.2. Задачи Центра:

– создать условия для взаимодействия детей дошкольного возраста, педагогов и родителей (законных представителей) в процессе занятий LEGO-конструированием и робототехникой;

– создать учебно-методическую базу для организации образовательной деятельности по LEGO-конструированию и робототехнике;

– пропагандировать среди родителей вопросы влияния конструкторов нового поколения на развитие интеллектуально-личностного развития детей дошкольного возраста;

– выявлять и поддерживать детей дошкольного возраста с выраженными склонностями к техническому творчеству.

– разработать механизм внедрения LEGO-конструирования и робототехники в деятельность МАДОУ.

## 3. Структура и оснащение Центра

### 3.1. Структура Центра включает в себя:

– зону со стеллажами для размещения конструкторов, обеспечивающих свободный доступ воспитанников ко всем видам конструкторов;

– зону для организации образовательной деятельности, в которой расположены мебель для работы детей дошкольного возраста с конструктором, а также напольное ковровое покрытие для возможности работать с крупными постройками;

– рабочую зону педагога.

3.2. Центр оснащен необходимыми средствами ТСО для программирования моделей конструктора.

## 4. Управление деятельностью Центра

4.1. Управление деятельностью Центра осуществляет Руководитель Центра.

### 4.2. Руководитель Центра обязан:

– оборудовать Центр согласно требованиям, изложенным в данном положении.

– планировать образовательную деятельность в Центре, разрабатывать график работы;

– нести материальную ответственность за сохранность мебели и оборудования Центра;

– поддерживать в Центре оптимальный режим, в соответствии с правилами пожарной безопасности, электробезопасности и санитарно-гигиеническими требованиями.

## 5. Права и обязанности пользователей ресурсами Центра

### 5.1. Пользователи Центра имеют право:

- получать полную информацию о наличии и месте нахождения конструкторов, учебно-методических материалах;
- пользоваться ресурсами Центра для организации образовательной и игровой деятельности с детьми дошкольного возраста;
- получать консультационную помощь в поиске и выборе необходимого оборудования Центра;
- получать во временное пользование учебно-методические материалы Центра;

### 5.2. Пользователи ресурсами Центра обязаны:

- бережно относиться к конструкторам (не путать и не портить детали конструкторов);
- по завершении конструктивной деятельности с детьми дошкольного возраста осуществлять размещение деталей конструктора в коробки в соответствии с видом конструктора;
- наводить порядок на рабочем месте;
- поддерживать порядок расстановки конструкторов и методической литературы на стеллажах Центра;
- осуществлять подготовку к образовательной деятельности по LEGO-конструированию и робототехнике заблаговременно до начала совместной деятельности;

## 6. Порядок пользования ресурсами Центра:

6.1. Осуществление образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста в Центре осуществляется согласно расписанию на учебный год и проводится не менее 2 раз в месяц;

6.2. Доступ педагогов для подготовки к организации игровой деятельности с дошкольниками осуществляется по запросу педагога, который ставит в известность о возникшей необходимости руководителя Центра не позднее, чем за сутки до проведения соответствующей деятельности.

6.3. Самостоятельный доступ детей дошкольного возраста в Центр не осуществляется.

6.4. Порядок работы с ТСО, расположенными в центре:

- работа с ТСО участниками образовательной деятельности проводится в присутствии или с разрешения руководителя Центра;
- программирование модели LEGO с использованием ноутбука разрешается только в присутствии педагога и предполагает работу не более 2 человек одновременно.
- работа с ТСО производится согласно утвержденным санитарно-гигиеническим требованиям.