

Муниципальное образование городской округ «Охинский»
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Центр развития ребенка - детский сад № 8 «Буратино» г. Охи
(МБДОУ ЦРР - детский сад № 8 «Буратино» г. Охи)
Советская ул., д. 1, корпус А, г. Оха, Сахалинская область, 694494
Тел/факс 8(42437)3-55-37
ОКПО 57378304, ОГРН 1026500885938
e-mail: buratino.8@mail.ru
ИНН/КПП 6506007682/650601001

ПРИКАЗ

31.01.2020 года

№ 48 - ОД

О реализации проекта «Создание Центра развития начального технического творчества «Техноград» для детей старшего дошкольного возраста».

Во исполнение Указа Президента РФ «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы», Программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Государственной программы Сахалинской области «Развитие образования в Сахалинской области на 2014 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 28.06.2013 № 331, в целях реализации заявленного грантового проекта в МБДОУ ЦРР – детский сад № 8 «Буратино» г. Охи,

приказываю:

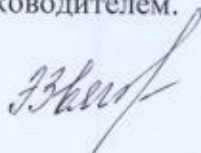
1. Утвердить календарный план проекта «Создание Центра развития начального технического творчества «Техноград» для детей старшего дошкольного возраста» для реализации в МБДОУ ЦРР – детский сад № 8 «Буратино» г. Охи (Приложение).
2. Утвердить Положение о «Центре развития начального технического творчества «Техноград» для детей старшего дошкольного возраста» (Приложение).
3. Определить творческую группу по реализации Проекта:
 - Ответственный исполнитель: Гатаулина Нина Сергеевна – социальный педагог МБДОУ ЦРР - детский сад № 8 «Буратино» г. Охи.
 - Исполнительский коллектив (творческая группа): руководитель образовательного учреждения – заведующий Сухинина Е.К., заместитель заведующего по воспитательно – методической работе Звягина Э.М., старший воспитатель Сикорская В.А., социальный педагог Гатаулина Н.С., педагоги – психологи Михайлова И.В., Рыбина Е.П., воспитатели: Смирнова Е.А., Таракановская Н.П., Кагадеева Л.Г., Курмекбаева А.В.
4. Начать реализацию проекта «Создание Центра развития начального технического творчества «Техноград» для детей старшего дошкольного возраста» (Далее – Проект), согласно разработанного календарного плана.

Срок: с момента получения денежных средств на реализацию проекта и документов, подтверждающих получение денежных средств на реализацию Гранта от компании «Эксон Нефтегаз – Лимитед» до 31.01.2021г.

Ответственные: социальный педагог Гатаулина Н.С., творческая группа по реализации Проекта

5. Ответственность за исполнение приказа возложить на социального педагога Гатаулину Н.С.
6. Контроль исполнения приказа оставляю за руководителем.

И. о. заведующего МБДОУ ЦРР –
детский сад № 8 «Буратино» г. Охи



Э.М. Звягина



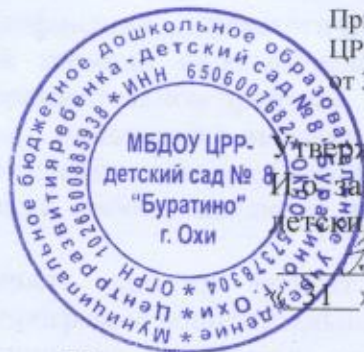
Утверждаю:
И. Г. Звягина
директор МБДОУ ЦРР -
детский сад № 8 «Буратино» г. Охи
Э.М. Звягина
» 01 2020г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА

«Создание Центра развития начального технического творчества «Техноград»
для детей старшего дошкольного возраста»

Мероприятие	Срок исполнения	Исполнитель	Ожидаемые результаты
Разработка пакета локальной нормативной документации для реализации проекта	Январь, 2020	Заведующий Сухинина Е.К.	Положение о Центре, приказы, распоряжения
Разработка рабочей программы дополнительного образования «Робототехника в ДОУ»	Январь - февраль, 2020	Творческая группа по реализации проекта	Наличие рабочей программы по формированию навыков инженерно – технического творчества.
Освещение хода реализации проекта в СМИ	Март – декабрь, 2020	Творческая группа по реализации проекта	Создание положительного имиджа учреждения, информирование о проекте в среде родительской и педагогической общественности
Создание современной материально- технической базы	Март - апрель, 2020	Творческая группа по реализации проекта	Укомплектован Центр развития начального технического творчества «Техноград»
Подготовка и адаптация учебно- методического комплекса	Март - апрель, 2020	Творческая группа по реализации проекта	Составленное расписание занятий, адаптированный ЭУМК
Работа с детьми по подготовке к выставке детского технического творчества среди старших подготовительных групп ДОУ – реализация программы дополнительного образования детей старшего дошкольного возраста: проведение занятий по робототехнике не менее 1 раза в неделю – в старших группах ДОУ с применением наборов Lego Education «Простые механизмы», в подготовительных группах с применением наборов Роботрек Малыш 2	Сентябрь – декабрь, 2020	Творческая группа по реализации проекта	Проведены занятия с использованием робототехнических наборов ЛЕГО и Роботрек Малыш2.
Проведение семинаров, открытых занятий для родителей и педагогов дошкольных образовательных учреждений	Октябрь, 2020 Декабрь,	Творческая группа по реализации	Проведены открытые мероприятия по популяризации

	2020	проекта	образовательной робототехники в дошкольном образовании.
Организация и проведение выставки детского технического творчества среди старших и подготовительных групп ДОУ.	Декабрь, 2020	Творческая группа по реализации проекта	Проведена выставка детского технического творчества «Техноград» среди воспитанников старших и подготовительных групп ДОУ.
Мониторинг реализации проекта	Декабрь, 2020	Творческая группа по реализации проекта	Подведены итоги реализации проекта
Предоставление отчета	Не позднее 31 января 2021	социальный педагог Гатаулина Н.С.	Подготовлен отчет о реализации проекта



Приложение № 2 к приказу по МБДОУ
ЦРР - детский сад № 8 «Буратино» г. Охи
от 31.01.2020 № 48 - ОД

Утверждаю:

И.З. Заведующего МБДОУ ЦРР -
детский сад № 8 «Буратино» г. Охи
Э.М. Звягина
« 31 » 01 2020г.

Положение

о Центре развития начального технического творчества «Техноград» в МБДОУ ЦРР – детский сад №8 «Буратино» г. Охи

1. Общие положения

- 1.1. Центр развития начального технического творчества «Техноград» (далее Центр) создан в МБДОУ ЦРР - детский сад № 8 «Буратино» г. Охи в целях развития способностей у детей дошкольного возраста к техническому творчеству.
- 1.2. Данное Положение регулирует порядок деятельности и функционирования Центра.
- 1.3. В своей деятельности Центр руководствуется данным Положением и иными локальными актами учреждения.
- 1.4. Центр - это учебное помещение детского сада, оснащенное необходимыми учебно-методическими средствами, мебелью, интерактивным оборудованием, необходимым для организации образовательной деятельности по LEGO- конструированию и робототехнике.
- 1.5. 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 творческих способностей и навыков технического конструирования у всех участников образовательных отношений.
- 2.2. Задачами Центра являются:
 - 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 дошкольных образовательных учреждений района.

3. Организация деятельности кабинета робототехники

- 3.1. Центр создан с целью популяризации новых информационных технологий, координации и разработки междисциплинарных инновационных проектов, развития интереса воспитанников к технологическим специальностям.
- 3.2. В процессе деятельности Центра решаются следующие задачи:
 - Подготовить демонстрацию возможностей робототехники как одного из ключевых направлений научно- технического прогресса.
 - Способствовать усилению ранней предпрофильной подготовки воспитанников, их ориентация на профессии инженерно-технического профиля.

- Обеспечить повышение квалификации педагогических работников, оказание консультативной и методической помощи педагогическим работникам в организации использования робототехники в образовательном процессе.
 - Стимулировать интерес детей к сфере инноваций и высоких технологий.
- 3.3. Работа Центра осуществляется в течении всего учебного года.
- 3.4. Основными формами организации работы являются подгрупповая и индивидуальная деятельность.
- 3.5. Количество и продолжительность занятий зависят от возрастных особенностей воспитанников, проводятся согласно программе дополнительного образования.
- 3.6. Посещение Центра воспитанниками осуществляется на основании расписания. Проветривание, кварцевание и уборка проводится согласно разработанным и утвержденным графикам.

4. Структура и оснащение Центра

- 4.1. Центр расположен в компьютерно -математическом классе ДОУ.
- 4.2. Структура центра включает в себя:
- 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, над проектами;
 - зону со стеллажами для размещения конструкторов, обеспечивающих свободный доступ воспитанников к конструкторам;
 - рабочую зону для педагога.
- 4.3. Центр оснащен необходимыми техническими средствами обучения (далее ТСО) для программирования моделей конструктора.

5. Управление деятельностью Центра

- 5.1. Управление деятельностью Центра осуществляет уполномоченное руководителем учреждения лицо – ответственный исполнитель за реализация проекта.
- 5.2. Ответственный исполнитель за реализацию проекта обязан:
- планировать образовательную деятельность в Центре, разрабатывать график работы;
 - оказывать помощь воспитателям при осуществлении использования ресурсов центра;
 - поддерживать в Центре оптимальный режим, в соответствии с правилами пожарной безопасности, электробезопасности и санитарно-гигиеническими требованиями.

6. Права и обязанности пользователей ресурсами Центра

- 6.1 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;
- 6.2 Пользователи ресурсами Центра обязаны:
- соблюдать правила пользования Центром;
 - бережно относиться к конструкторам LEGO и конструкторам Роботрек (не путать и не портить детали конструкторов);
 - поддерживать порядок расстановки конструкторов LEGO и конструкторов Роботрек на стеллажах Центра, а также методической литературы Центра;
 - своевременно осуществлять запись о взятии во временное пользование ресурсов Центра в журнал;

- осуществлять подготовку к образовательной деятельности по LEGO- конструированию и робототехнике заблаговременно до начала совместной деятельности;
- обеспечивать проветривание помещения перед началом образовательной деятельности;
- по завершении конструктивной деятельности с детьми дошкольного возраста осуществлять размещение деталей конструктора в коробки в соответствии с номером конструктора;
- наводить порядок на рабочем месте педагога и детей дошкольного возраста.

7. Порядок пользования ресурсами Центра:

- 7.1 Осуществление образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста в Центре осуществляется согласно расписанию на учебный год (начиная со старшей группы);
- 7.2 Доступ педагогов для подготовки к организации игровой деятельности с дошкольниками осуществляется по запросу педагога, который ставит в известность о возникшей необходимости ответственного за реализацию проекта не позднее, чем за сутки до проведения соответствующей деятельности.
- 7.3 Самостоятельный доступ детей дошкольного возраста в Центр не осуществляется.
- 7.4 Порядок работы с ТСО, расположенными в центре:
 - работа с ТСО участниками образовательной деятельности проводится в присутствии или с разрешения ответственного за реализацию проекта;
 - программирование модели LEGO с использованием ноутбука разрешается только в присутствии педагога и предполагает работу не более 2 человек одновременно;
 - пользователь имеет право работать со съемными носителями информации только после предварительного тестирования его руководителем Центра;
 - работа с ТСО производится согласно утвержденным санитарно - гигиеническим требованиям.

8. Заключительные положения

- 8.1 Информация о функционировании и развитии деятельности Центра развития начального технического творчества «Техноград» является открытой и размещается на сайте образовательного учреждения.
- 8.2. Для разработки механизма внедрения LEGO-конструирования и робототехники в деятельность дошкольных образовательных учреждений района организуются мастер-классы по данной тематике. Мастер-классы проводятся в соответствии с планом работы МБДОУ ЦРР - детский сад № 8 «Буратино» г. Охи на учебный год.