

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский (подростковый) Центр» городского округа «город Якутск»



## **ПРОЕКТ «КУБИК ЛЕГО»**

**Руководители проекта:**

**Лугинова Виля Владиславовна,  
Кривошапкина Туяра Николаевна**

**г.Якутск – 2018г.**

## ПРОЕКТ «КУБИК ЛЕГО»

<b>Описание проекта</b>	
1.	<b><i>Название проекта:</i></b> «Кубик ЛЕГО»
2.	<b><i>Краткая аннотация проекта:</i></b> Данный проект направлен на детей с особыми образовательными потребностями. Дети с ООП обладают общими характерными недостатками. К ним можно отнести: недостаток знаний об окружающей среде, узкий кругозор, проблемы с общей и мелкой моторикой, заторможенность в развитии речи, некоммуникабельность, пессимизм, неумение вести себя в обществе и контролировать собственное поведение, низкая или слишком высокая самооценка. Для устранения этих проблем нужна усиленная работа, разные специфические методы, тренинги, а также мероприятия, конкурсы, фестивали, где дети смогут проявить свои возможности и таланты. Сейчас в современной жизни каждого ребенка появились и стали неотъемлемой частью сложнейшие электронные устройства и информационные технологии. Появились новые поколения игр, которые диктуют свои правила и создают уникальный мир для творчества. Одним из таких игр являются конструкторы Лего, работа с конструктором способствует развитию памяти, внимания, наблюдательности, пространственного воображения, представлений о цвете и форме, развивает координацию движений. Благодаря конструктору LEGO развивается мелкая моторика, снимается общее эмоциональное напряжение, а, значит, ребенок становится общительным, раскованным и чувствует себя уверенно, не боится ошибиться. Правильно подобранные, организованные задания для детей с ООП и их родителей помогут в всестороннему, гармоничному развитию, позволят выработать необходимые в жизни навыки и личностные качества, способствовать развитию коммуникативных умений, гармонизации детско-родительских отношений, доброты и взаимопонимания в семье.
3.	<b><i>Описание проблемы, решению/снижению остроты которой посвящен проект:</i></b> Для детей с особыми образовательными потребностями нужно создать безбарьерную среду, где они смогут наравне со своими сверстниками научиться принимать решения, проявлять инициативу и не бояться совершать ошибок. Такие навыки очень хорошо проявляются в ходе разных конкурсов и мероприятий. А постановка

	<p>вопросов и совместный поиск ответов с родителями приумножит позитивные эмоции в семье.</p> <p>Мы предлагаем проект «Кубик ЛЕГО» для детей с ООП и их родителей, здесь семьи смогут решить спектр разнообразных задач совместно, показать навыки сопоставления, сравнения по нескольким признакам. Покажут приемы наложения и приложения, сравнения предметов контрастных и одинаковых размеров, научатся выступать перед публикой и доносить свои идеи. Смогут показать и дополнить свои творческие навыки, окунуться в атмосферу праздника. - это такие элементы окружающей среды, в которые могут свободно заходить, попадать и которые могут использовать люди с физическими, сенсорными или интеллектуальными нарушениями.</p> <p>Учитывая все особенности, в развивающей работе предлагаем использовать Лего-конструкторы (крупные, яркие детали, понятные, четкие схемы).</p>
4.	<p><b>Основные цели проекта:</b> развитие мотивации к занятиям техническим творчеством у детей с особыми образовательными потребностями.</p> <p><b>Задачи проекта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие воображения;</li> <li>• развитие пространственного восприятия;</li> <li>• пропаганда новых достижений в области конструирования, проектирования, Lego- конструирования;</li> <li>• Отработка приемов и методов работы по вовлечению детей с ООП в коммуникативное общение.</li> </ul>
5.	<p><b>Основные целевые группы, на которые направлен проект:</b> Дети 6-14 лет с особыми образовательными потребностями.</p>
6.	<p><b>Сроки реализации:</b></p>
7.	<p><b>Механизм и поэтапный план реализации проекта (последовательное перечисление основных мероприятий проекта с приведением количественных показателей и периодов их осуществления)</b></p> <p>Проект предусматривает три этапа:  I этап – подготовительный;  II этап – основной;  III этап – заключительный.</p> <p>I. Подготовительный этап  Фестиваль технического творчества для детей с ООП «Кубик Lego» проводится по трем направлениям:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выставка «Я- коллекционер» (готовые выставочные работы).</li> <li>2. «Lego остановки» - задания по станциям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретическая часть (викторина).</li> <li>• Практическая часть (сборка по схеме на время, материалы выдаются организаторами).</li> <li>• Творческая часть (сборка Lego На тему «Башенка», материалы выдаются организаторами)</li> </ul> </li> </ol> <p>Команда должна состоять из 4 человек (2 родителя и 2 ребенка с ООП), которые выполняют задания по трем станциям.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Личное первенство на тему «Авто будущего». Презентация готового изобретения на тему «Авто будущего», которое сопровождается информационными и пояснительными материалами с обязательным указанием названия и краткого описания работы, длительность выступления составляет не более 5 минут.</li> </ul> <p>III. Заключительный этап</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ работы. Выпуск методического сборника. Освещение в СМИ. Отчет по Гранту.</li> </ul>		
8.	<p><i>Описание позитивных изменений, которые произойдут в результате реализации проекта по его завершению и в долгосрочной перспективе.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опыт Проекта можно использовать в системе дополнительного образования.</li> <li>• Получение дополнительных навыков, повышение знаний и творческих способностей участников.</li> <li>• Формирование познавательной деятельности, которое играет важную роль в воспитании личностных качеств детей с особыми образовательными потребностями.</li> </ul>		
	<p><i>Смета проекта (общая сумма; собственные средства; привлеченные и запрашиваемые):</i></p> <p>Общий объем финансирования <b>125000</b> рублей, из них - <b>0</b> рублей, привлеченные средства, средства, запрашиваемые в виде гранта – <b>125 000</b> руб.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Статьи и сметы</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Запрашиваемая сумма</b></td> </tr> </table>	<b>Статьи и сметы</b>	<b>Запрашиваемая сумма</b>
<b>Статьи и сметы</b>	<b>Запрашиваемая сумма</b>		

<b>Наборы лего классик для творчества большого размера</b>	<b>33000</b>
<b>Изготовление единой формы с эмблемой организации</b>	<b>13000</b>
<b>Колонки компьютерные 2.1 Logitech MX Sound Premium Bluetooth (980-001283)</b>	<b>6000</b>
<b>Видеокамера цифровая 4K Sony FDR-AX33 Black</b>	<b>64000</b>
<b>Штатив Rekam LightPod RT-L34G</b>	<b>2000</b>
<b>Сумка для DSLR камер RIVACASE 7502 Gray</b>	<b>2000</b>
<b>Внешний жесткий диск на 1 ТБ</b>	<b>5000</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b><u>125.000</u></b>