

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
Центр развития ребенка – детский сад №21 «Кэнчээри»
Городского округа «город Якутск»



**ПАСПОРТ
КАБИНЕТА ИНЖЕНЕРИИ**

Федотова Светлана Егоровна – педагог дополнительного образования,

2018г.

СОДЕРЖАНИЕ

I.Цели и задачи работы кабинета.....	3
II.Документация.....	4
III.Оборудование кабинета инженерии.....	5
IV.Программно-методическое обеспечение	5
V.Литература.....	7

I. Цели и задачи кабинета инженерии

1.1 Цель: Обеспечение развития базовых (стартовых) потенциальных компетенций и личностных качеств детей дошкольного возраста, способствующих формированию творческих способностей, продуктивного, креативного мышления детей.

1.2 Задачи:

- Работа с детьми. Развитие творческой индивидуальности детей. Ресурс – разработка и реализация образовательных модулей в рамках вариативной части образовательной программы ДОО.

- Ресурс – интерактивные и активные формы и методы работы с группой по осознанию необходимых инновационных действий, восприятию каждого ребенка как особого, обладающего индивидуальностью, яркими проявлениями собственных возможностей, потребностей и интересов.

II. Документация

1. Программа работы
2. Циклограмма работы
3. Расписание занятий
4. План развития кабинета на 3 года
5. Список детей (заверенный)
6. Календарно-тематический план работы
7. Перспективный план
8. Диагностика развития детей при работе с конструктором
9. Журнал учета посещаемости занятий
10. Конспекты и планы занятий

III. Оборудование кабинета инженерии

3.1. Мебель:

1. стол письменный -1шт.
2. стул взрослый-1шт.
3. стол детский-4шт.
4. стулья детские-10
5. шкаф для пособий-3шт.
6. тумбочка-3шт.

3.2. техническое обеспечение:

1. ноутбук -1шт.

VI. Программно-методическое обеспечение

- 4.1. Цифровая лаборатория для дошкольников «Наураша в стране Наурандии»
- 4.2. Образовательный робототехнический модуль (предварительный уровень)
Конструирование РОБОТОВ с детьми 5-8 лет
- 4.3. Полидрон МАЛЫШ 60 – 6000 – Базовый комплект
- 4.4. Магнитный конструктор КЛИК . Базовый набор. Для групповой игровой деятельности
- 4.5. Пластмассовый конструктор ИЗОБРЕТАТЕЛЬ расширенный набор.
- 4.6. Пластмассовый конструктор ТЕХНИК. Базовый набор
- 4.7. Мягкий конструктор СТРОИТЕЛЬ 4-6 лет.
- 4.8. Игрушка «конструктор» ЛЕГО. 39 шт.
- 4.9. Игрушка «конструктор» ЛЕГО ДУПЛО . 16 шт
- 5.0. Комплект методического пособия «ДАРЫ ФРЕБЕЛЯ»
- 5.1. Пластмассовый конструктор ПОЛИДРОН ГИГАНТ. Огромные шестеренки.
- 5.2. Развивающие игры ВОСКОБОВИЧА;
 - миниларчик 10 шт. липучки
 - Математические КОРЗИНКИ 25 шт
 - серия «чудо – головоломки» . Соты,змейка,
 - Игровизор 4 шт
 - ФОНАРИКИ 2 шт

- 5.3. КОМПЛЕКТ динамических раздаточных пособий МАТЕМАТИКА динамические пособия со шнурком для развития мелкой моторики
- 5.4. РАЗВИТИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ комплект материалов для конструирования и моделирования
- 5.5. КОМПЛЕКТ игровых динамических раздаточных пособий «Карусель» МАТЕМАТИКА для организации индивидуальной игровой деятельности.
- 5.6. Познавательное развитие ДОШКОЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ интерактивное развивающее пособие для индивидуальных и групповых занятий взрослых с детьми ГОТОВИМСЯ К ШКОЛЕ.
- 5.7. Логический планшет «ДРОБИ» 3+
- 5.8. Развивающая игра «УНИКУБ»
- 5.9. Учебно – игровое пособие «ЛОГИЧЕСКИЕ БЛОКИ ДЬЕНЕША»

V. Литература