**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**городского округа Королёв Московской области**

**«Детский сад компенсирующего вида №23 «Чебурашка»**

**141070 Московская область, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 26 Б**

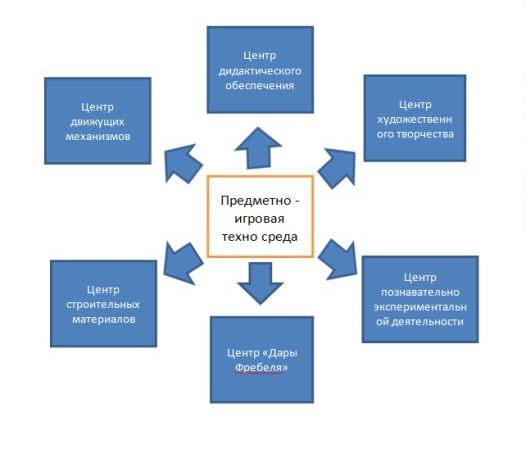
**Тел. 516-60-58**

[**ds23-KOROLEV@yandex.ru**](mailto:ds23-KOROLEV@yandex.ru)

**Отчет МБДОУ «Детский сад № 23» по апробации парциальной программы «От Фрёбеля до робота»**

**Название ДОУ:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского округа Королёв Московской области «Детский сад компенсирующего вида № 23 «Чебурашка»

**1. Определение модели предметной игровой техносреды в ДОУ**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\ПК\Desktop\IMG-20180905-WA0007.jpg** | **C:\Users\ПК\Desktop\IMG_20180905_071845.jpg** | **C:\Users\ПК\Desktop\IMG-20180905-WA0002.jpg** |
| **C:\Users\ПК\Desktop\IMG-20180905-WA0005.jpg** | **C:\Users\ПК\Desktop\IMG-20180905-WA0006.jpg** | **C:\Users\ПК\Desktop\IMG-20180905-WA0008.jpg** |

**2. Материально-техническое наполнение предметной игровой техносреды**

|  |
| --- |
| **Предметная игровая техносреда** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа № 7**  **(старшая)** |  | **Группа № 6**  **(подготовительная)** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Центр конструкторского бюро**   * Конструктор мозаика плоский * Игровой набор «Дары Фрёбеля» * Конструктор ЛЕГО (мелкий, средний, крупный) * Конструктор деревянный «Томик) * Конструктор «Кроха» * Наборы Полидрон Проектирование * Наборы Полидрон Гигант Проектирование * Электронный конструктор «Знаток» * Металлический конструктор № 2 * Базовый набор LEGO Education * Напор Полидрон Каркасы * Конструктор «Максформер» * Фотоальбомы * Настольные игры * Дидактический стол для игр с песком * Дополнительный бросовый материал * Доска магнитно - маркерная 90/120 * Ноутбук, проектор |  | **Центр конструкторского бюро**   * Конструктор мозаика плоский * Игровой набор «Дары Фрёбеля» * Конструктор ЛЕГО (мелкий, средний, крупный) * Конструктор деревянный «Томик) * Конструктор «Кроха» * Наборы Полидрон Проектирование * Наборы Полидрон Гигант Проектирование * Электронный конструктор «Знаток» * Металлический конструктор № 2 * Напор Полидрон Каркасы * Конструктор «Максформер» * Фотоальбомы * Настольные игры * Дидактический стол для игр с песком * Дополнительный бросовый материал * Доска магнитно - маркерная 90/120 * Ноутбук, проектор |

**3. Дидактического обеспечения для образовательной деятельности**

-Т.В.Волосовец, Ю.В.Карпова, Т.В.Тимофеева «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» парциальная образовательная программа». учебное пособие. Самара: ООО «Издательство АСГАРД», 2017г.

- Конспекты образовательной деятельности к программе «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»

- выпуск.1. Самара: ООО Научно-технический центр», 2018

Материально техническое обеспечение:

- Использование игрового набора «Дары Фребеля» в дошкольном

образовании в соответствии с ФГОС ДО: Метод. рекомендации /

Ю.В.Карпова, В.В.Кожевникова, А.В. Соколова – М:.ООО «Издательство

ВАРСОН», ООО «ТД «Светоч», 2014

- Е.В. Фешина «Лего - конструирование в детском саду» - М.: Творческий

центр «Сфера», 2012 г.

- М.С. Ишмаковой «Конструирование в дошкольном образовании в условиях

введения ФГОС» - ИПЦ Маска, 2013 г.

- Л. Г.Комарова, Строим из Лего / Л. Г. Комарова. – М.: Мозаика-Синтез,

2006 г.

- Л. В.Куцакова, Конструирование и художественный труд в детском саду / Л.

В. Куцакова. – М.: Творческий центр «Сфера», 2005 г

- Для реализации программы педагогами создаются конспекты по темам занятий и инженерные книги.

**4. Курсы повышения квалификации от авторов программы «От Фрёбеля до робота»**

Курсы повышения квалификации от авторов программы «От Фрёбеля до робота» прошли 16 человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**5. Диагностический инструментарий по программе**

*Карта наблюдения за деятельностью педагогов по организации деятельности по программе «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии | Сентябрь | Апрель | Рекомендации по результатам промежуточного мониторинга |
| Прохождение КПК по программе «Особенности реализации образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в формировании готовности детей дошкольного возраста к изучению технических наук» |  |  |  |
| Создание техносреды в группе |  |  |  |
| Методическая грамотность педагога в вопросах организации и проведения образовательной деятельности по формированию готовности детей дошкольного возраста к изучении технических наук, по развитию детского технического творчества |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом образовательной деятельности по формированию у детей умений распознавать детали конструкторов |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом образовательной деятельности по составлению проектов конструкций по заданной теме, условиям, самостоятельному замыслу, схемам, моделям, фотографиям |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом образовательной деятельности по формированию у детей навыков выбора соответствующих техническому замыслу материалов и оборудования, навыков планирования деятельности по достижению результата |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом образовательной деятельности по формированию у детей навыков чтения простейших схем технических объектов, макетов, моделей |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом деятельности по развитию и поддержке у детей инициативы в конструктивно-модельной деятельности |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом образовательной деятельности по формированию у детей навыков работы в команде |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом образовательной деятельности по формированию у детей навыков планирования этапов своей деятельности |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом образовательной деятельности по формированию у детей навыков соблюдения правил техники безопасности |  |  |  |
| Организация и проведение педагогом образовательной деятельности по формированию у детей навыков составления инженерной книги |  |  |  |
| Активность педагога в самообразовании по повышению своих профессиональных знаний в вопросах развития детского технического творчества |  |  |  |

*Мониторинг освоения обучающимися парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»*

Количество обучающихся:\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии | Сентябрь | Апрель | Рекомендации по результатам промежуточного мониторинга |
| Умение распознавать детали конструкторов |  |  |  |
| Составление проектов конструкций по заданной теме, условиям, самостоятельному замыслу, схемам, моделям, фотографиям |  |  |  |
| Выбор соответствующих техническому замыслу материалов и оборудования, планирование деятельности по достижению результата |  |  |  |
| Чтение простейших схем технических объектов, макетов, моделей |  |  |  |
| Проявление инициативы в конструктивно-модельной деятельности |  |  |  |
| Умение работать в команде |  |  |  |
| Умение планировать этапы своей деятельности |  |  |  |
| Знание и соблюдение правил техники безопасности |  |  |  |
| Составление инженерной книги |  |  |  |

1. **Продукты детской деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | C:\Users\ПК\Desktop\От Фрёбеля до робота\IMG-20180409-WA0056.jpg |
| C:\Users\ПК\Desktop\От Фрёбеля до робота\IMG-20180409-WA0009.jpg | C:\Users\ПК\Desktop\От Фрёбеля до робота\IMG-20180410-WA0076.jpg | C:\Users\ПК\Desktop\От Фрёбеля до робота\IMG-20180411-WA0033.jpg |

1. **Вариативность встраивания парциальной программы «От Фребеля до робота» в ООП**

Парциальная программа «От Фрёбеля до робота» в ДОУ № 23 включена на 2017-2018 учебный год в программу дополнительного образования, в 2018-2019 учебном году - в ООП ДОУ.

1. **Диссеминация опыта**

Педагоги и воспитанники ДОУ № 23 участвовали во Всероссийском фестивале детского и молодёжного научно-технического творчества «Космофест -2018», в региональном фестивале педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы» по конструкторско-модельной деятельности дошкольников в рамках сотрудничества с Центральным управлением министерства образования и науки Самарской области, в работе временной научно-исследовательской группы по реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

- Лилия В. Сертификат участника Всероссийского фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества "Космофест-2018"; - Елизавета Щ. Сертификат участника Всероссийского фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества "Космофест-2018"; - Анна Х. Сертификат участника Всероссийского фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества "Космофест-2018"; - Андрей У. Сертификат участника Всероссийского фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества "Космофест-2018"; - Алиса Р. Диплом за I место Всероссийского фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества "Космофест-2018" в номинации "Тайны космического пространства"; - Александр К. Диплом за I место Всероссийского фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества "Космофест-2018" в номинации "Тайны космического пространства";

Воспитанники ДОУ представляли свои конструкции на городском фестивале технического творчества «Квантёнок»

**Заведующий МБДОУ «Детский сад № 23 Т.В.Устинова**