

«Бережливый детский сад»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №1 СТАНИЦЫ НОВОПОКРОВСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН

Цель проекта: внедрение принципов «Бережливого производства» в практику работы детского сада с целью повышения эффективности воспитательно-образовательного процесса и улучшения качества услуг в МБДОУ№1

Задачи:

1. Повышение эффективности организации воспитательно-образовательного процесса;
2. Повышение удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг;
3. Освобождение времени для самообразования и творчества;
4. Повышение удовлетворенности воспитанников и педагогов

Ожидаемые эффекты:

1. Оптимизация и визуализация текущих процессов в детском саду;
2. Исключение из них ненужных избыточных действий воспитанников и педагогов;
3. Эффективное использование времени педагогов и воспитанников.

Суть проекта заключается во внедрении принципов «Бережливого производства» в практику работы детского сада с целью повышения эффективности и улучшения качества услуг в МБДОУ№1

В рамках проекта планируется разработка и реализация следующих мероприятий:

- * применение визуализации, направленной на повышение безопасности детей, родителей и сотрудников (в детском саду появляются разметки, указатели, памятки «алгоритм одевания и раздевания» на шкафах и т.д.);
- * разместить цветовые кодировки на траекторию открывания дверей в коридоре;
- * вывесить указатели на входные двери ДОУ, групп; указатели местонахождения того или иного объекта в ДОУ (например, кабинет педагога-психолога или музыкальный зал);
- * обеспечить наличие визуализированных инструкций и разметки; стандартизация ежедневных операций;
- * организовать и оптимизировать рабочее пространство через визуализацию.
- * Данные мероприятия не требуют значительных финансовых затрат, и улучшат качество оказываемых образовательных услуг

Создание рабочей группы:

Заказчик проекта –
заведующий
муниципального
бюджетного дошкольного
образовательного
учреждения детский сад №1
станции Новопокровской
муниципального
образования
Новопокровского района
Кабарухина Л. В.

Творческая группа
педагогического коллектива
детского сада:

Руководитель проекта: старший
воспитатель Уварова Е. И.;

воспитатели:

Паршукова Т.А.,

Баженко И. Н.,

Письменная О. В.,

Чернявская Н. А.

Меринова Л.Н.

Карточка проекта

Карточка проекта «Бережливый детский сад»


 Утверждено:
 Заказчик: Л.В. Кабарухина

Подготовлено:
 Руководитель проекта: Е.И. Уварова

1. Вовлеченные лица и рамки проекта: Процесс: внедрение принципов «Бережливого производства» в практику работы детского сада Заказчик проекта: заведующий МБДОУ детский сад № 1 станции Новопокровской Л.В. Кабарухина Границы процесса: создание стандартов и применение их детьми и сотрудниками Руководитель проекта: Е. И. Уварова Команда проекта: Паршукова Т.А., Баженко И. Н., Письменная О. В., Чернявская Н. А. Мерипова Л.Н.			2. Обоснование выбора: 1. Наличие потерь времени при выполнении ежедневных операций детьми и педагогами операций детьми и педагогами. 2. Несовершенство безопасности при передвижении воспитанников, родителей и сотрудников в коридорах ДОУ. 3. Нерациональное использование рабочих мест сотрудников.	
3. Цели и плановый эффект:			4. Ключевые события проекта: 1. Старт проекта. Защита карточки проекта - 01.11.2022 г. 2. Диагностика, целевое состояние, разработка мероприятий по реализации проекта – 07.11.2022 - 09.12.2022 г. 3. Внедрение улучшений – 18.11.2022 – 16.12.2022 г. 4. Закрепление результатов и закрытие проекта – 16.12.2022 – 26.12.2022 г.	
Наименование цели, ед. изм.	Текущий показатель	Целевой показатель		
Организация процесса обучения навыкам бережливого производства педагогических работников в детском саду	0	100 %		
Создать стандарт и применить в группах	0	7 знаков		
Эффекты: 1. Оптимизация и визуализация текущих процессов в детском саду. 2. Исключение ненужных действий воспитанников. 3. Эффективное использование времени воспитанников.				

Дорожная карта проекта



Дорожная карта проекта
«Бережливый детский сад» МБДОУ детский сад № 1 станции Новопокровской

№	Мероприятия/плановые сроки реализации	01.11.	07.11	11.11	18.11	25.11	02.12.	09.12	16.12	26.12.
		07.11	11.11	18.11	25.11	02.12	09.12	16.12	26.12	2022
1	Подготовка к внедрению проекта (создание рабочей группы, издание приказа)									
2	Обучение членов рабочей группы, сотрудников – педагогов групп, участвующих в реализации проекта									
3	Подготовка регламентирующей документации *									
4	Разработка и утверждение стандартов алгоритма, визуализация алгоритмов ежедневных операций, выполняемых детьми и педагогами									
5	Нанесение цветовой кодировки на траекторию открывания дверей в коридоре									
6	Размещение указателей на входные двери ДОУ, групп; размещение указателей местонахождения того или иного объекта в ДОУ									
7	Рациональная организация рабочих мест сотрудников									
8	Закрепление результатов и закрытие проекта									

Кайдзен – философия, которая строится на основе непрерывных изменений. Основа идеи – постоянное преобразование, постоянное повышение производительности посредством устранения ненужной работы.

Главная цель Кайдзена – это когда все потери сведены к минимуму или полностью отсутствуют.

Методика Кайдзен складывается из пяти основных правил грамотной организации рабочего пространства и распределения времени – 5С.



Благодаря соблюдению принципов 5С, у детей формируются навыки точного соблюдения режимных моментов, бережного отношения к окружающим предметам, экономии времени, постоянного соблюдения чистоты, порядка и т.д.

Алгоритм одевания

КАК ПРАВИЛЬНО ОДЕВАТЬСЯ

- 1 Продумай, какие вещи нужно надеть, что будешь надевать сначала, а что потом.
- 2 Надень носочки, затем сапожки.
- 3 Надень футболку, или водолазку.
- 4 Надень тёплые штаны.
- 5 Над футболку надень кофточку или свитер.
- 6 Обуй ботинки или сапожки.
- 7 Надень шапку или платок, а потом куртку или пальто.
- 8 Завяжи шарф, в последнюю очередь надень варежки.

На прогулку по порядку одеваются ребятки!

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующая МБДОУ
детский сад №1
станции Новопокровской
Заказчик проекта
«Стандартизация в МБДОУ
детский сад №1
станции Новопокровской»
Л. Н. Кабаружила

Стандарт оформления алгоритма «Одевания» при реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад №1 станции Новопокровской»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Одевания» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ №1 станции Новопокровской».
2. Общие требования.
 - 2.1 При оформлении алгоритма «Одевания» используется ламинированная бумага формата А5, ориентация книжная, красочное оформление.
 - 2.2 Алгоритм размещается в приемной комнате на внутренней части дверцы по центру в детских шкафчиках, расположен на уровне глаз детей.
 - 2.3 Алгоритм «Одевания» представляет собой изображение последовательного одевания (Приложение 1).
3. Определение понятий:
Алгоритм – точное предписание о том, какие действия и в какой последовательности надо выполнить, чтобы достичь результата.

БЫЛО



Стало



Моем руки правильно



Стандарт оформления алгоритма «Моем руки правильно» при реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад № 1 станции Новопокровской»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Моем руки правильно» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ №1 станции Новопокровской».
2. Общие требования.
 - 2.1 При оформлении алгоритма «Моем руки правильно» используется ламинированная бумага формата А4, ориентация альбомная.
 - 2.2 Алгоритм размещается в ванной комнате, на стене над раковинами, на высоте 90 см. от пола, на уровне глаз детей.
 - 2.3 Алгоритм «Моем руки правильно» представляет собой изображение последовательности действий детей во время мытья рук (Приложение 1).
3. Определение понятий:
Алгоритм – точное предписание о том, какие действия и в какой последовательности надо выполнить, чтобы достичь результата.

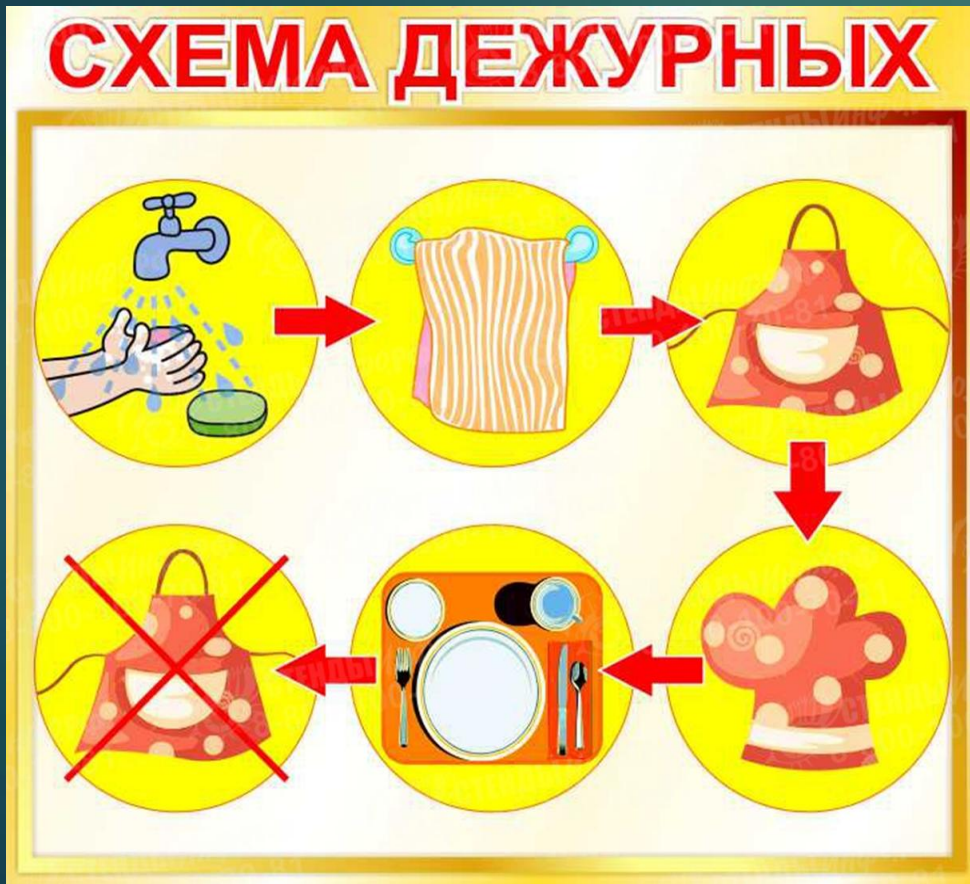
БЫЛО



СТАЛО



Алгоритм дежурства по столовой



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МБДОУ
детский сад №1
станции Новопокровской
Заказчик проекта
«Стандартизация в МБДОУ
детский сад №1
станции Новопокровской»
И. В. Кабарухин А

Стандарт оформления алгоритма «Дежурства по столовой» при реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад №1 станции Новопокровской»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Дежурства по столовой» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ №1 станции Новопокровской».
2. Общие требования
 - 2.1 При оформлении алгоритма «Дежурства по столовой» используется ламинированная бумага формата А4, ориентация альбомная.
 - 2.2 Алгоритм размещается в групповой комнате на стене, над раздаточным столом, на высоте 1 метр от пола, на уровне глаз детей.
 - 2.3 Алгоритм «Дежурства по столовой» представляет собой изображение последовательности действий детей во время дежурства (Приложение 1).
3. Определение понятий:
Алгоритм – точное предписание о том, какие действия и в какой последовательности надо выполнить, чтобы достичь результата.

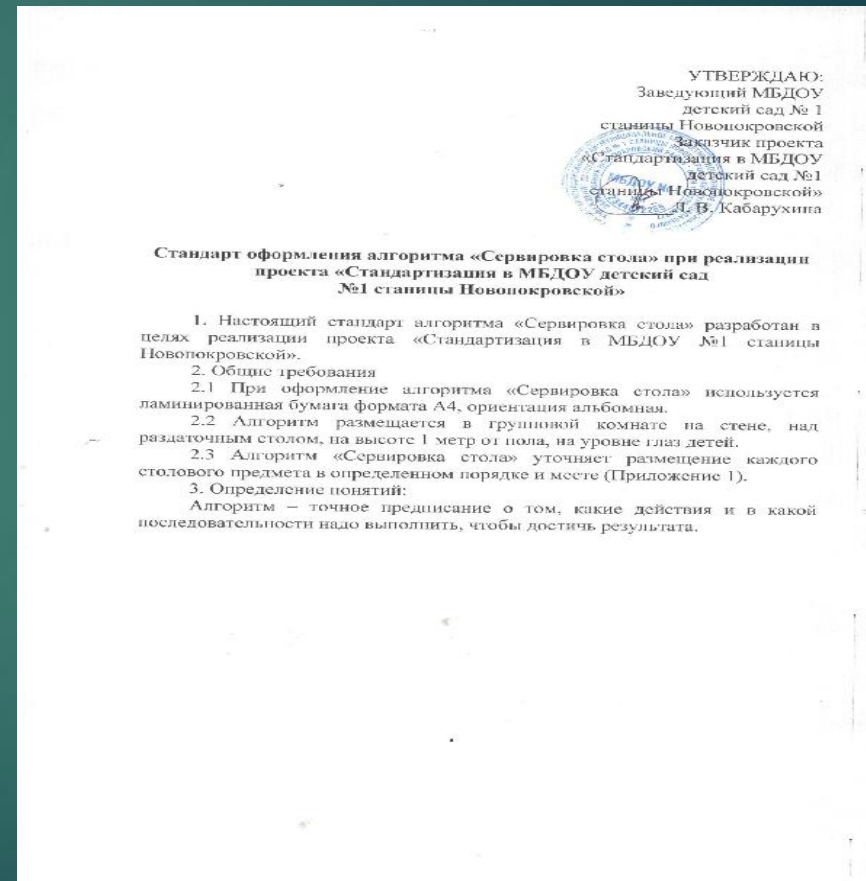
Было



Стало



Алгоритм сервировки стола



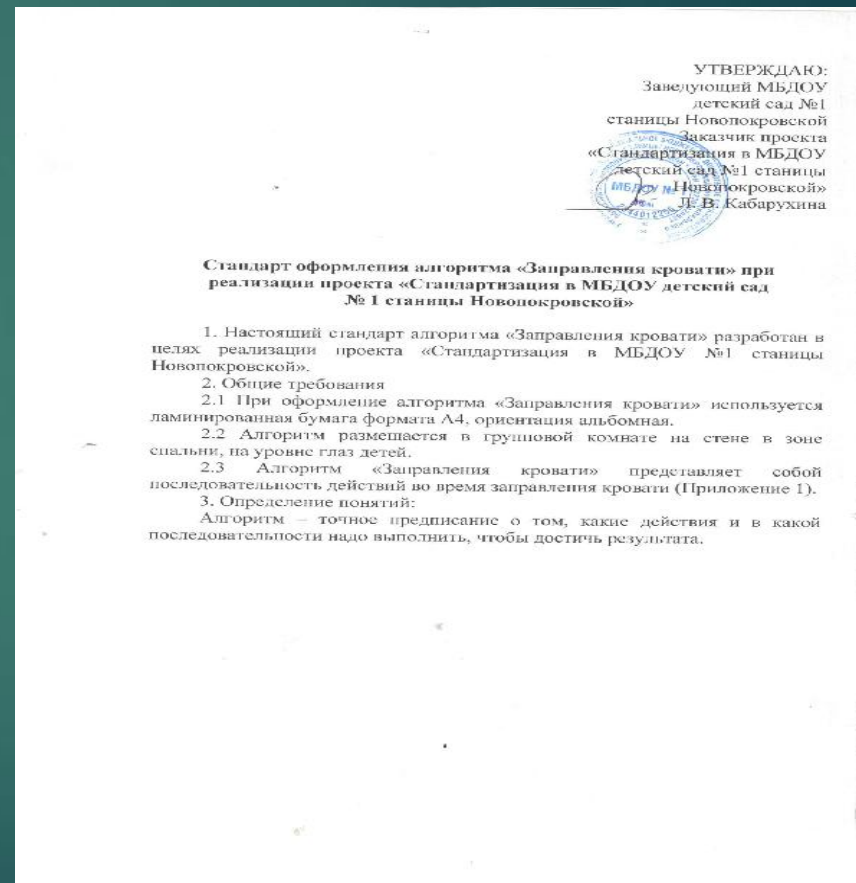
БЫЛО



СТАЛО



Алгоритм заправки кровати



БЫЛО



СТАЛО



Алгоритм посещения туалетной КОМНАТЫ

ПРАВИЛА ПОСЕЩЕНИЯ ТУАЛЕТА



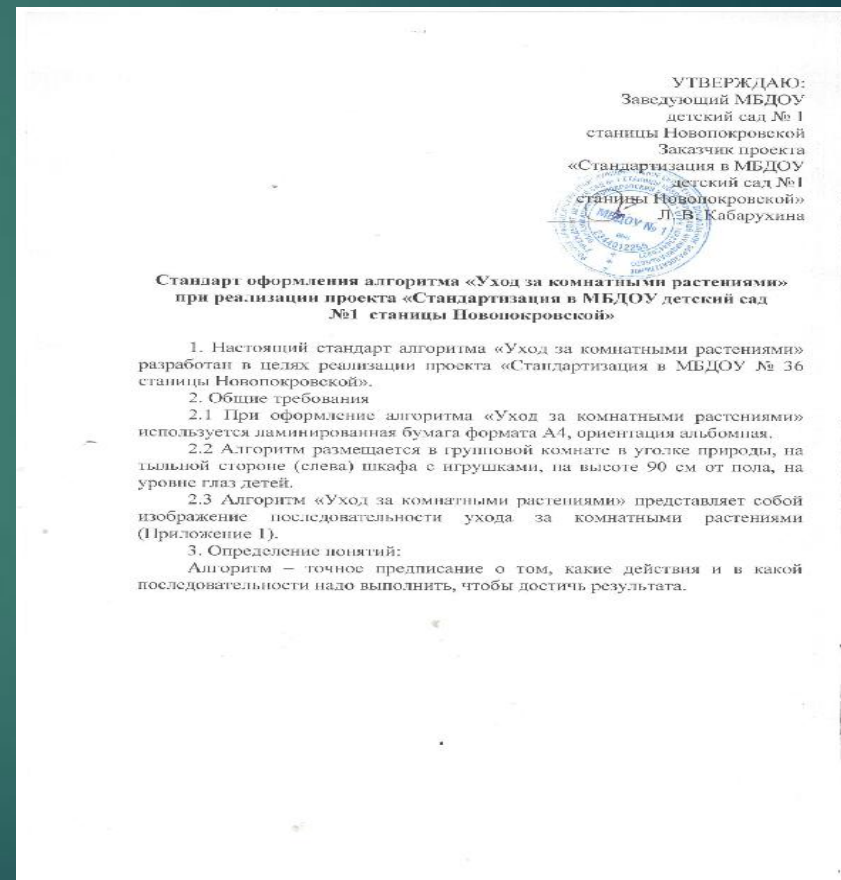
УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МБДОУ
детский сад № 1
станции Новоокровской
Заказчик проекта
«Стандартизация в МБДОУ
детский сад № 1
станции Новоокровской»
И. В. Кабарукина

Стандарт оформления алгоритма «Правила посещения туалета» при реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад № 1 станции Новоокровской»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Правила посещения туалета» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ №1 станции Новоокровской».
2. Общие требования
 - 2.1 При оформлении алгоритма «Правила посещения туалета» используется ламинированная бумага формата А4, ориентация альбомная.
 - 2.2 Алгоритм размещается в туалетной комнате (у мальчиков и у девочек) на стене, на высоте 90 см от пола, на уровне глаз детей.
 - 2.3 Алгоритм «Правила посещения туалета» представляет собой изображение последовательности действий при посещении туалета (Приложение 1).
3. Определение понятий:

Алгоритм – точное предписание о том, какие действия и в какой последовательности надо выполнить, чтобы достичь результата.

Уход за комнатными растениями



Применение визуализации, направленной на повышение безопасности детей, родителей и сотрудников было

стало



Применение визуализации, для безопасного подъема и спуска на лестничных маршах

было

стало



Рациональная организация рабочих мест сотрудников было стало

