

Проект
«МБДОУ № 30»
«Бережливый детский сад»



Цель проекта: внедрение принципов «Бережливого производства» в практику работы детского сада с целью повышения эффективности воспитательно-образовательного процесса и улучшения качества услуг в ДОУ

Задачи:

- ▶ повышение эффективности организации воспитательно-образовательного процесса;
- ▶ повышение удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг;
- ▶ освобождение времени для самообразования и творчества;
- ▶ повышение удовлетворенности воспитанников и педагогов

Ожидаемые эффекты:

- ▶ оптимизация и визуализация текущих процессов в детском саду;
- ▶ исключение из текущих процессов избыточных действий воспитанников и педагогов;
- ▶ 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 ДОУ

В рамках проекта планируется разработка и реализация следующих мероприятий:

- ✓ применение визуализации, направленной на повышение безопасности детей и сотрудников (в детском саду появляются разметки, указатели, надписи на шкафах и т.д.); доступные не только для сотрудников но и для детей*
- ✓ 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, выход на улицу, спортивный зал или музыкальный зал);*
- ✓ обеспечить наличие визуализированных инструкций и разметки для детей*

Данные мероприятия не требуют значительных финансовых затрат, и улучшат качество оказываемых образовательных услуг

Создание рабочей группы

**Заказчик проекта – заведующая МБДОУ детский сад
№ 30 поселка Незамаевского**

Команда проекта

1. Заведующая МБДОУ
2. Сотрудники МБДОУ
3. Воспитанники
4. Родители



Карточка проекта

«Бережливый детский сад»

Утверждаю

Заказчик _____

Подготовлено

Руководитель проекта _____

<p>1. <u>Вовлеченные лица и рамки проекта:</u> Процесс: внедрение принципов «Бережливого производства» в практику работы детского сада Заказчик проекта: заведующая МБДОУ детский сад № 1 станицы Новопокровской Границы процесса: создание стандартов и применение их детьми и сотрудниками Руководитель проекта: Команда проекта:</p>			<p>2. <u>Обоснование выбора:</u> 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.</p>										
<p>3. <u>Цели и плановый эффект:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование цели, ед. изм.</th> <th>Текущий показатель</th> <th>Целевой показатель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Организация процесса обучения навыкам бережливого производства педагогических работников в детском саду</td> <td>0</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Создать стандарт и применить в группах</td> <td>0</td> <td>10 знаков</td> </tr> </tbody> </table>			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	10 знаков	<p>4. <u>Ключевые события проекта:</u> 1. Старт проекта. Защита карточки проекта - 26.10.2022 г.. 2. Диагностика, целевое состояние, разработка мероприятий по реализации проекта – 01.11.2022 - 10.11.2022 г. 3. Внедрение улучшений – 10.11.2022 – 01.12.2022 г.</p>	
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	10 знаков											
<p>Эффекты: 1. Оптимизация и визуализация текущих процессов в детском саду. 2. Исключение ненужных действий воспитанников. 3. Эффективное использование времени воспитанников.</p>			<p>1. Закрепление результатов и закрытие проекта – 21.11.2022 – 01.12.2022 г.</p>										

Дорожная карта проекта

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

по реализации проекта _____

«__» _____ 20__ г.

№	Мероприятия/плановые сроки реализации	01.11	10.11	12.11
		10.11	12.11	01.12
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. Разработка и утверждение стандартов алгоритма, визуализация алгоритмов ежедневных операций, выполняемых детьми и педагогами. Нанесение цветовой кодировки на траекторию открывания дверей в коридоре. Размещение указателей на входные двери ДОУ, групп; размещение указателей местонахождения того или иного объекта в ДОУ			
4	Закрепление результатов и закрытие проекта			

Алгоритм одевания

Алгоритм одевания одежды весной и осенью



УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего МБДОУ детский сад № 30 поселка Незамаевского
Заказчик проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад №30 поселка
Незамаевского»

_____ Н.Н. Авдошина

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления образования муниципального образования
Новопокровский район

_____ О.В. Титова

Стандарт оформления алгоритма «Одевания по сезону» при реализации
проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад № 30
поселок Незамаевский»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Одевания по сезону» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ № 30 поселка Незамаевского
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

АЛГОРИТМ ОДЕВАНИЯ ЗИМОЙ



Алгоритм дежурства по столовой



УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего МБДОУ детский сад № 30
поселка Незамаевского
Заказчик проекта «Стандартизация в
МБДОУ детский сад №30 поселка
Незамаевского»

_____ Н.Н. Авдошина

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления образования
муниципального образования
Новопокровский район

_____ О.В. Титова

Стандарт оформления алгоритма и графика «Дежурства по столовой» при реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ № 30 детский сад поселка Незамаевского»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Дежурства по столовой» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ № 30 поселка Незамаевского».
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 2).
3. Определение понятий:
Алгоритм – точное предписание о том, какие действия и в какой последовательности надо выполнить, чтобы достичь результата.

«Моем руки правильно»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего МБДОУ детский сад № 30 поселка
Незамаевского
Заказчик проекта «Стандартизация в МБДОУ
детский сад №30 поселка Незамаевского»

_____ Н.Н. Авдошина

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления образования муниципального
образования Новопокровский район

_____ О.В. Титова



Стандарт оформления алгоритма «Моем руки правильно» при реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад № 30 поселка Незамаевского»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Моем руки правильно» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ № 30 поселка Незамаевского».
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 3).
3. Определение понятий:
Алгоритм – точное предписание о том, какие действия и в какой последовательности надо выполнить, чтобы достичь результата.

Алгоритм «Мытья игрушек для воспитателей»



Алгоритм мытья игрушек для воспитателей



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего МБДОУ детский сад № 30 поселка Незамаевского
Заказчик проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад №30 поселка
Незамаевского»

_____ Н.Н. Авдошина

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образования муниципального образования Новопокровский район

_____ О.В. Титова

Стандарт оформления алгоритма «Мытья игрушек для воспитателей» при реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад № 30 поселка Незамаевского»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Мытья игрушек для воспитателей» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ № 30 поселка Незамаевского».

2. Общие требования

2.1 При оформлении алгоритма «Мытья игрушек для воспитателей» используется ламинированная бумага формата А4, ориентация альбомная.

2.2 Алгоритм размещается в приемной комнате, в шкафу для инвентаря.

2.3 Алгоритм «Мытья игрушек для воспитателей» представляет собой изображения последовательности действий при мытье игрушек (Приложение 4).

3. Определение понятий:

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

Алгоритм заправки кровати

УТВЕРЖДАЮ

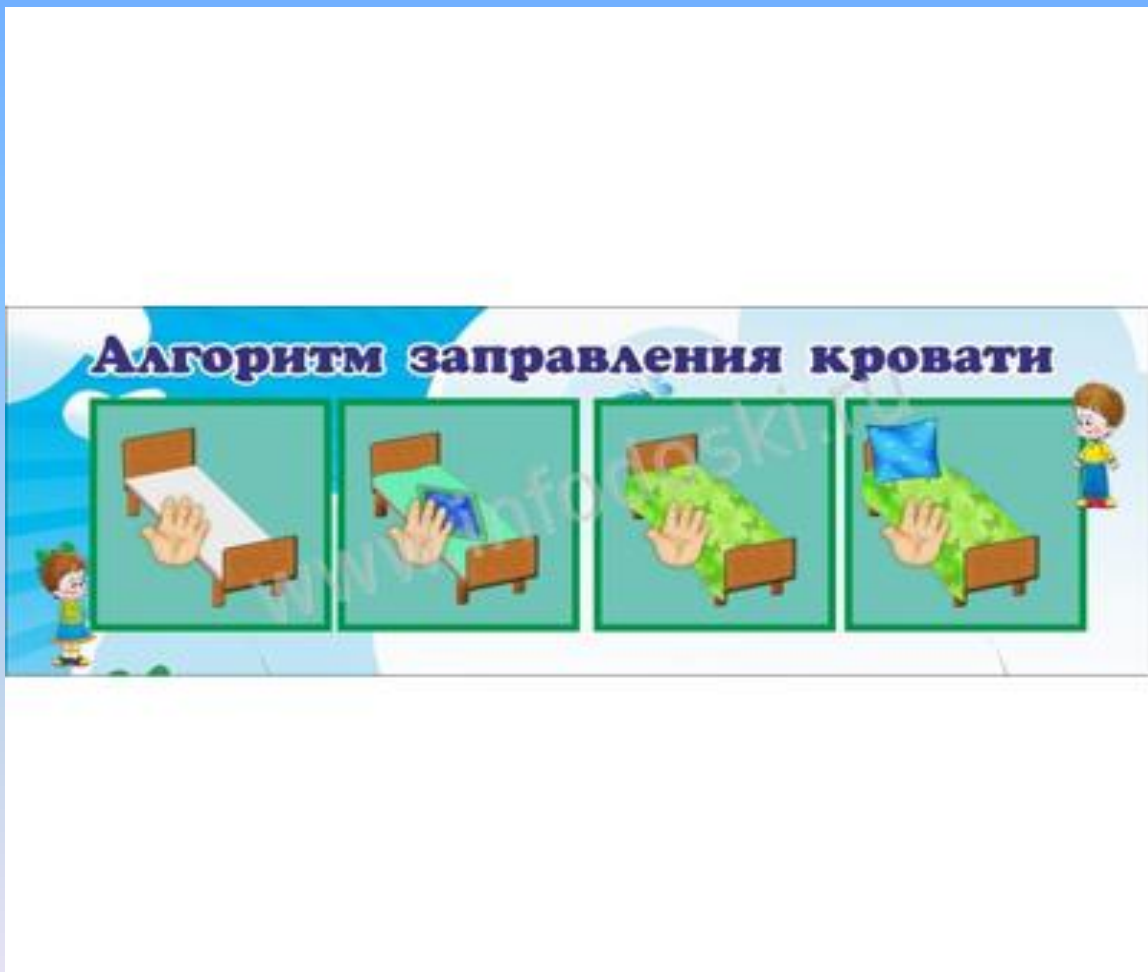
И.о. заведующего МБДОУ детский сад № 30 поселка Незамаевского
Заказчик проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад №30 поселка
Незамаевского»

_____ Н.Н. Авдошина

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образования муниципального образования
Новопокровский район

_____ О.В. Титова



Стандарт оформления алгоритма «Заправки кровати» при реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ детский сад № 30 поселка Незамаевского»

1. Настоящий стандарт алгоритма «Заправки кровати» разработан в целях реализации проекта «Стандартизация в МБДОУ № 30 поселка Незамаевского».

2. Общие требования

2.1 При оформлении алгоритма «Заправки кровати» используется ламинированная бумага формата А4, ориентация альбомная.

2.2 Алгоритм размещается в групповой комнате на стене в зоне спальни, на уровне глаз детей.

2.3 Алгоритм «Заправки кровати» представляет собой последовательность действий во время заправки кровати (Приложение 5).

3. Определение понятий:

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

Применение визуализации, направленной на повышение безопасности детей при передвижении по детскому саду.

Было / Стало



Красный цвет- вход запрещен;
Желтый цвет- вход разрешен с воспитателем;
Зеленый цвет- вход разрешен

Применение визуализации, направленной на повышение безопасности детей при передвижении по детскому саду.

Было / Стало



Красный цвет- вход запрещен;
Желтый цвет- вход разрешен с воспитателем;
Зеленый цвет- вход разрешен

Применение визуализации, направленной на повышение безопасности детей и сотрудников

Было / Стало



Применение визуализации, направленной на повышение безопасности детей при входе в детский сад.

Было / Стало



Спасибо
за
внимание!

