Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

"Школа-интернат для детей с нарушениями зрения"

Конспект урока по социально-бытовому ориентированию

для 2 класса на тему: Ежедневная уборка

Автор материала:

Нагорная Анастасия Анатольевна

ГБОУ "Школа-интернат

для детей с нарушениями зрения"

г.Абакан, Республики Хакасия

г.Абакан, 2018г.

**Цель:** закреплять знание о правилах содержания жилых помещений, познакомить с понятием инвентарь, дать представление об ежедневной уборе помещения; расширять словарный запас, развивать образное мышление, мелкую моторику рук, тактильные ощущения; воспитывать бережное отношение к вещам.

**Оборудование:** презентация, салфетки, инвентарь для уборки пола.

**1. Беседа по теме.**

 В доме должно быть уютно, тепло и чисто. Содержать жилище в чистоте - значит периодически делать уборку помещений.

 По объему выполненных работ и чистоты проведения выделяют три типа уборки помещения: ежедневная, еженедельная и генеральная. (слайд 2)

- Подумайте, как часто выполняют ежедневную уборку, еженедельную?

**2. Теоретическая часть.**

 **Тема урока:** "Ежедневная уборка" (слайд 3)

 Сегодня вы правильно научитесь правильно выполнять ежедневную уборку и узнаете, что нам для этого потребуется.

Ежедневная уборка состоит из нескольких этапов: (слайд 4)

1) Разложить вещи по местам

2) Убрать сор

3) Вытереть пыль

4) Вымыть полы

**Этапы выполнения ежедневной уборки.**

I. Расставим и разложим вещи по местам.

- Где должны стоять книги и игрушки?

- В чем хранится одежда?

 Книги поставь на полки, прибери все школьные принадлежности, расставь аккуратно игрушки. Рубашки и брюки повесь в шкаф , а немнущиеся вещи сверни и положи на полу в шифоньере.

II. Настало время убрать сор. Отгадайте загадки (слайд 5) (Веник, Пылесос)

Для уборки мелкого сора используют веник с совком или пылесос.

- Что такое пылесос? (слайд 6,7)

- Чем удобнее чистить ковры? Пылесосом или веником?

 Если полу покрыты паласом или ковром, лучше воспользоваться пылесосом. Веник используют для гладких поверхностей.

**III.** Следя за чистотой в квартирах, ведем борьбу с пылью.

- Что такое пыль и откуда она берется? (слайд 8)

 Пыль состоит из крошечных твердых частичек. Они появляются в результате выветривания почвы, содержатся в выхлопных газов автомобилей. Эти частични достаточно мелкие , что бы из мог поднимать и нести ветер. Пыль попадает в квартиру вместе с воздухом, оседает на поверхностях.

- Где в доме накапливается пыль?

 Так как пыль - это мелкие частички, ее можно не только увидеть, но и ощутить руками.

**Практическое задание:**

Предложите учащимся определить зрительно и на ощупь пыльную поверхность.

 Что бы пыль не накапливалась, мебель ежедневно протирают. Это удобно делать салфеткой из любой мягкой ткани. В продаже имеются любые салфетки.

**Практическое задание:**

Ученикам предлагается выбрать ткань для вытирания пыли (лежат тряпочки лен, атлас, фланель).

Ученики ыполняют практическое задание, протирая пыль с мебели.

IV. Заканчивая ежедневную уборку, вымоем пол.

- какие предметы нам понадобятся для мытья пола?(Инвентарь швабра, тряпка, ведро)

- в конце уборки осмотрись, может где не успел убраться?

**4. Итог урока**

- назовите виды уборки жилых помещений?

- В каком порядке выполняют ежедневную уборку?

*При работе со слепыми и слабовидящими детьми:*

 *важно обьяснить детям где накапливается пыль, дать возможность ощутить накапливающуюся пыль. прием вытирания пыли производить, мысленно разбив поверхность на участки. Учить вытирать пыль в направлении "на себя" по полоскам, слегка находившим одна на другую. При выполнении практического задания работают обе руки, одна вытирает, другая контролирует качество работы.*

Используемые источники:

- Смирнова Е.Ю., Панова Н.В. Уроки социально-бытовой ориентировки в специальной (коррекционной) общеобразовательной школе. 2 класс, Владос, 2004г.

- Денискина В.З., методические рекомендации, Коррекционные занятия по СБО в школах для детей с нарушениями зрения, Москва, 2008г.

- Интернет: Клининговая компания Чистый дом http://clean-houses.ru/уборка-помещений?yclid=853416731252367612