

Светильник из вторичного материала

Выполнили
Нараев Семён ,
Гусейнова Тамара
Ученики 7 класса «Д»

Цель

Сделать светильник из вторичных материалов.

Гипотеза

Предложим можно сделать ли из вторичных материалов светильник.

Задачи

- 1) Научиться делать светильник из подручных материалов.
- 2) Рассказать как мы сделали светильник.
- 3) Показать как мы сделали светильник.

Список литературы

Универсальный справочник школьника.

Шалаева Г.П., изд. Олма Медиа групп,-

М.2006г

Актуальность

Актуальность работы заключается в том что, человек украшая свой интерьер, старается добавить в него что то интересное, необычное. У каждого в доме имеется множество различных, не нужных на первый взгляд материалов, которые можно использовать как элементы оформления для светильников. Добавив немного фантазии и терпения можно создать «свой» по цвету, размеру, форме светильник.

Правила техники безопасности при работе с электрооборудованием.

- 1. Работать под руководством учителя, строго выполнять все его указания.
- 2. Необходимо проверить отсутствие внешних видимых повреждений электроустановки и изоляции проводов, их наличие и исправность
- 3. Необходимо убедиться в целостности крышек электророзеток и выключателей, исправности электровилки.
- 4. Перед включением электроустановки, электроприбора необходимо убедиться в отсутствии на поверхности и внутри их токопроводящей пыли, при необходимости провести профилактическую уборку.
- 5. Включение и выключение электроустановки производить только сухими руками и с использованием индивидуальных средств защиты.
- 6. Необходимо соблюдать правила эксплуатации электроустановок, не подвергать механическим ударам не допускать падений.
- 7. Срочно прекратить работу в случае обнаружения искрения соединений.
- 8. Категорически запрещается передавать работу на электроустановках лицу, не прошедшему обучение и инструктаж по правилам эксплуатации электроустановок и технике безопасности, оставлять без присмотра включенную в электрическую сеть электроустановку даже на короткое время.

Информация

Существует множество видов светотехники. Бытовые и самые распространенные типы: светильники люстры бра торшеры и настольные лампы. Реже в быту встречаются точечные, они же встраиваемые светильники. Но сейчас и данный вид светильников становится модным и актуальным.

Если ваша квартира имеет современную отделку, недавно проведен ремонт, в помещении установлен фальш-потолок из гипсокартон или других материалов. То применение точечных светильников будет крайне уместно.

Все остальные виды осветительной техники можно использовать в любом интерьере. Будь то квартира в современном стиле или в стиле классика, проведен в ней ремонт недавно или очень давно. Это не столь важно. В любом случае вам понадобится люстра или светильник в каждой комнате. В прихожей, на кухне и других местах пользования.

Существование в помещении без освещения не допустимо. Причем освещение должно быть правильным. Разумно расположить дополнительное освещение в рабочих зонах. Над рабочим столом повесить бра с направленным освещением или установить настольную лампу. В детской, желательно, повесить дополнительный ночник. В спальне рекомендуются бра у изголовья кровати.

Заключение

Мы думаем, что цель работы была достигнута. Поставленные задачи решены в полном объеме. В нашей работе мы изучили литературу по теме; рассмотрели составные части светильника; создали светильник своими руками и проверили его в работе.

Нам было очень интересно работать над этой темой. Вам очень понравится занятие! Нужно проявить чуточку терпения и фантазии. Удачи!