|  |  |
| --- | --- |
| предмет | Художественный труд |
| Ф.И.О.учителя | Хайрутдинова Е.А. |
| класс | 7 |
| тема | Правила пользования бытовой техникой |
| Цели обучения | 7.2.5.3 - Изучать и описывать правила пользования и ухода за бытовой техникой;7.2.6.2 - Знать и объяснять способы безопасной работы на современных технологических машинах |
| Конспект, изучи | ПовториБытовая техника это устройства и приборы для выполнения и облегчения домашних работ. Они позволяют экономить время, создают комфорт.ИзучиПри долговременном использовании бытовых электроприборов могут возникать разного вида неполадки. К наиболее распространенным относятся: самораскручивание зажимных винтов, с помощью которых крепятся токопроводящие жилы электрических патронов, вилок, розеток; ломание проводов; выход из строя элек­трических и механических частей приборов и т. п. В результате этого может возникать искрение, наблюдаться нагревание проводов, плавление изоляции, следствием чего является возникновение пожара, выход из строя электрических приборовhttp://iessay.ru/public/page_images/6957/!1.jpg**8 принципов безопасного использования электроприборов в быту**1. Не включать в одну розетку одновременно несколько электроприборов. 2. Не пользоваться неисправными электроприборами.3. Не оставлять электрообогреватели включенными на ночь. А также не сушить на них одежду, держать на расстоянии от штор, кроватей и т.д.!4. Не пользоваться самодельными электроприборами.5. Не оставлять без присмотра электроприборы (утюг, плойку, фен и т.д.), подключенные к сети. Даже если они в режиме «выкл»!6. Нагревательные приборы до их включения устанавливать на подставки из негорючих материалов.7. Не накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.8. При эксплуатации электроприборов соблюдать «Инструкцию по применению». Не использовать электроприборы не по назначению! |
| ответь | Какие правила электробезопасности необходимо выполнять при пользовании бытовыми электроприборами, например, дома? |
| Выполни |  Что необходимо выполнять для безопасной работы с этими приборами? |