***«Дорогие ребята! Вам предстоит изучить тему «Здоровье и выбор пути профессионального образования» до 28.05.2020.***

 ***При изучении теоретического материала вы можете использовать текст, представленный ниже, следует обратить внимание на задание.***

***План изучения темы.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Тема*  | *Содержание деятельности* | *Уровень контроля* | *Примерные сроки* |
| *Здоровье и выбор пути профессионального образования* | *Познакомиться с теорией.*  | *самоконтроль* | *28.05.2020* |
|  | *Выполнить задание* *№ 1(смотреть ниже).* | *Отправить на проверку учителю на электронную почту,* cveta.zhgun@yandex.ru*или мобильное приложение Viber т.89509767698.* |

**Задание №1. Прочитайте статью. Соедините стрелочками предметы и электроприборы, которые пришли им на смену.**

Утюг

 Рубель

Стиральная машина

 Корыто

Проигрыватель

 Патефон

Электропечь

 Керогаз

Пылесос

 Веник

Светильник

 Свечка

 Ознакомление с электроприборами, с устройством электропатрона, выключателя.

 **Холодильник** основная задача— увеличить срок хранения продуктов и готовых блюд. Для этого перед закладкой на хранение продукты нужно хорошо вымыть, просушить и поместить в пакет (либо завернуть в пищевую плёнку или фольгу), нельзя помещать в холодильник грязные и мокрые продукты.

- **Электрические чайники** являются бытовыми электрическими водонагревателями, представляющими собой емкость, как правило, изготовленную из жаропрочного и ударопрочного материала, и имеющую нагревательный элемент.

-**Микроволновая печь** [электроприбор](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80), позволяющий совершать разогрев [водосодержащих](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%B0) веществ благодаря электромагнитному излучению [дециметрового диапазона](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%94%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D1%8B) (обычно с частотой 2450 [МГц](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%93%D0%B5%D1%80%D1%86_%28%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0_%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%29)) и предназначенный для быстрого [приготовления](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%91%D0%BC%D1%8B_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%B8%D1%89%D0%B8), подогрева или размораживания [пищи](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9F%D0%B8%D1%89%D0%B0).

- Миксер и блендер: «Миксер» и «блендер» — слова английского происхождения, это электрический прибор и оба они означают процесс смешивания.

-Электроплита нагревательный прибор, предназначенный для приготовления пищи и работающий на электричестве. Электрические плиты делятся по типу используемых конфорок на плиты с чугунными и тэновыми конфорками (нагревателями сопротивления), индукционные и инфракрасные.

*Бытовые электроприборы (информационные)*

*Выступление 2 группы исследователей*

**Телевизор**— это вид бытовой электроники, устройство, предназначенное для приема и показа изображения и звука, передаваемых по беспроводным каналам или по кабелю.

**Компьютер**- это программируемое электронное устройство, способное обрабатывать данные и производить вычисления, а также выполнять другие задачи манипулирования символами. (т.е. Многофункциональное электронное устройство для работы с информацией).

*Бытовые электроприборы «Помощники в квартире»*

*Выступление 3 группы «исследователей»*

**Пылесос**— машина для уборки пыли и загрязнений с поверхностей за счёт всасывания потоком воздуха. Первые пылесосы были изготовлены в США в 1869 году.

**Утюг**— элемент бытовой техники для разглаживания складок и заминов на одежде. Процесс разглаживания называют глажкой или глаженьем.

**Стиральная машина** — установка для стирки текстильных изделий (одежды, нижнего и постельного белья, сумок и других вещей).

**Фен**— электрический прибор, выдающий направленный поток нагретого воздуха. Важнейшей особенностью фена является возможность подачи тепла. Происхождение слова «фен» связано с немецкой маркой Fön, зарегистрированной в 1908 году производителем электрооборудования компанией AEG, и ссылающейся на тёплый альпийский ветер фён.

Устройство эллектропатрона.



Устройство выключателя.

