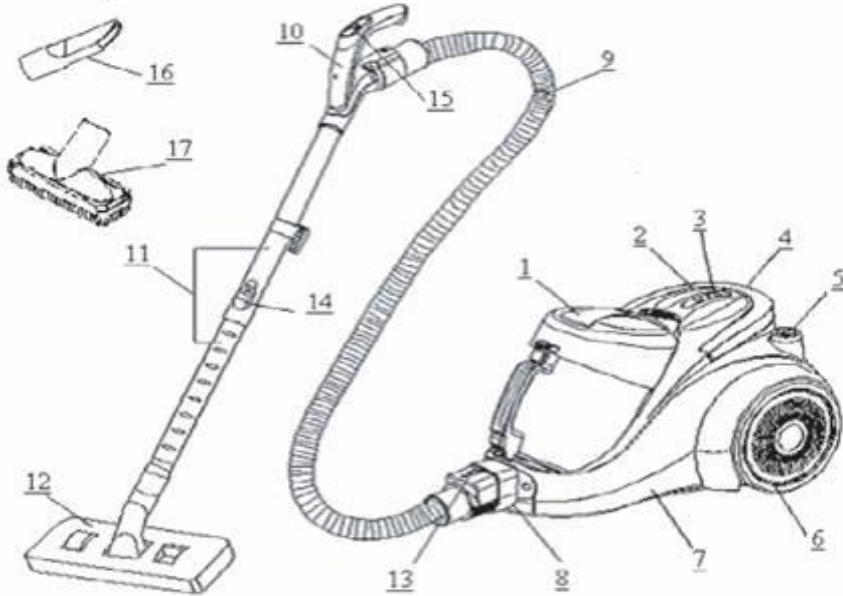


Тема (учебник, страница)	Рекомендации к уроку, задания Дополнительный материал (ссылка)
Пылесос. 6 класс 20.11. СБО	<p>Цели: изучить устройство пылесоса.</p> <p>Ход урока.</p> <p>А) Пылесос состоит из корпуса, в котором находится механизм, приводящий прибор в работу. - Какие части ещё вы можете назвать? (шланг, трубки, шнур, щётки или насадки) – разбор назначения каждой части. - На корпусе есть кнопка включения. И прежде чем мы перейдём к практической работе, необходимо вспомнить правила техники безопасности при работе с электроприборами.</p> <p>Б) Запись в тетрадь: Перед включением пылесоса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нужно проверить исправность электрошнура и вилки; 2. Убедись, что фильтр и пылесборник установлены правильно. 3. Подбирай насадку по назначению. 4. Не пользуйся пылесосом на мокрых поверхностях. 5. Следи за наполняемостью пылесборника. 6. Если пылесос сломался, обратись в ремонтную мастерскую. <p>Порядок подготовки пылесоса к работе.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить пылесборник. 2. Вставить гибкий шланг в отверстие корпуса. 3. Установить на трубку нужную щётку-насадку. 4. Вытянуть шнур из корпуса пылесоса. 5. Включить вилку в розетку. 6. Нажать на кнопку включения. <p>В) Списать и нарисовать:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пылесборник 2. Кнопка сматывания сетевого шнура 3. Индикатор 4. Ручка для переноски 5. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ 6. Колесо 7. Корпус пылесоса 8. Рабочее отверстие </div> <div style="width: 45%;"> <ol style="list-style-type: none"> 9. Гибкий шланг 10. Ручка гибкого шланга 11. Телескопическая трубка 12. Щетка для ковров/пола 13. Кнопка фиксации гибкого шланга 14. Кнопка фиксации телескопической трубки 15. Электронный регулятор мощности 16. Щелевая насадка 17. Насадка для пыли (2 в 1) </div> </div>  <p>Г) Отправляйте работы и получайте оценки.</p>

