**Протокол оценки результатов обучения по учебному предмету «Профильный труд» (полиграфия)**

|  |
| --- |
| **ФИО ребенка, возраст** |
| **Ступень (год, класс) обучения** |
| **Учебный предмет (коррекционный курс)** |
| **Дата проведения текущей аттестации** |
| **Педагог, осуществляющий текущую аттестацию** |
| **Параметры оценивания** | **Оценка результатов наблюдения** |
| **1 полугодие** | **2 полугодие** |
| **Задание 1. Различение составных частей цифрового фотоаппарата** |  |  |
| Различение составных частей цифрового фотоаппарата  | показывает / показывает и называет составные части цифрового фотоаппарата: |  |  |
| передняя панель фотоаппарата |  |  |
| задняя панель фотоаппарата  |  |  |
| объектив |  |  |
| «окошко» (монитор) |  |  |
| кнопки |  |  |
| показывает / показывает и называет назначение составных частей цифрового фотоаппарата: |  |  |
| передняя панель фотоаппарата |  |  |
| задняя панель фотоаппарата  |  |  |
| объектив |  |  |
| «окошко» (монитор) |  |  |
| кнопки |  |  |
| **Задание 2. Соблюдение последовательности действий при работе с фотоаппаратом** |  |  |
| Соблюдение последовательности действий при работе с фотоаппаратом | соблюдает последовательность действий при работе с фотоаппаратом: |  |  |
| включает фотоаппарат  |  |  |
| направляет фотоаппарат на фотографируемый объект |  |  |
| приближает фотографируемый объект, удерживая кнопку необходимое количество времени |  |  |
| удаляет фотографируемый объект, удерживая кнопку необходимое количество времени |  |  |
| делает съемку |  |  |
| удаляет некачественные фотографии |  |  |
| выключает фотоаппарат |  |  |
| **Задание 3. Различение составных частей ламинатора** |  |  |
| Различение составных частей ламинатора | показывает / показывает и называет составные части ламинатора: |  |  |
| переключатель включения / выключения  |  |  |
| шнур с вилкой  |  |  |
| индикатор включения (лампочка) |  |  |
| индикатор нагрева (лампочка) |  |  |
| входное отверстие для вставления конверта для ламинирования |  |  |
| выпускное отверстие |  |  |
| показывает / показывает и называет назначение составных частей ламинатора: |  |  |
| переключатель включения / выключения  |  |  |
| шнур с вилкой  |  |  |
| индикатор включения (лампочка) |  |  |
| индикатор нагрева (лампочка) |  |  |
| входное отверстие для вставления конверта для ламинирования |  |  |
| выпускное отверстие |  |  |
| **Задание 4. Соблюдение последовательности действий при работе на ламинаторе** |  |  |
| Соблюдение последовательности действий при работе на ламинаторе | соблюдает последовательность действий при работе на ламинаторе: |  |  |
| включает ламинатор |  |  |
| кладет картинку в конверт |  |  |
| вставляет конверт во входное отверстие |  |  |
| вынимает конверт из выпускного отверстия  |  |  |
| **Задание 5. Различение составных частей копировального аппарата** |  |  |
| Различение составных частей копировального аппарата | показывает / показывает и называет составные части копировального аппарата: |  |  |
| корпус |  |  |
| крышка |  |  |
| лоток для бумаги |  |  |
| панель с кнопками |  |  |
| показывает / показывает и называет назначение составных частей копировального аппарата: |  |  |
| корпус |  |  |
| крышка |  |  |
| лоток для бумаги |  |  |
| панель с кнопками |  |  |
| **Задание 6. Соблюдение последовательности действий при работе на копировальном аппарате** |  |  |
| Соблюдение последовательности действий при работе на копировальном аппарате | соблюдает последовательность действий при работе на копировальном аппарате: |  |  |
| включает копировальный аппарат |  |  |
| открывает крышку копировального аппарата |  |  |
| размещает листа бумаги на стекле планшета |  |  |
| опускает крышку копировального аппарата  |  |  |
| нажимает кнопку «Пуск» |  |  |
| ждет окончания копирования |  |  |
| открывает крышку копировального аппарата |  |  |
| вынимает листы (оригинал, копия) |  |  |
| опускает крышки копировального аппарата,  |  |  |
| выключает копировальный аппарат |  |  |
| **Задание 7. Различение составных частей резака** |  |  |
| Различение составных частей резака | показывает / показывает и называет составные части резака: |  |  |
| корпус |  |  |
| нож с ручкой |  |  |
| планка для зажимания бумаги |  |  |
| планка-ограничитель |  |  |
| показывает / показывает и называет назначение составных частей резака: |  |  |
| корпус |  |  |
| нож с ручкой |  |  |
| планка для зажимания бумаги |  |  |
| планка-ограничитель |  |  |
| **Задание 8. Соблюдение последовательности действий при работе на резаке** |  |  |
| Соблюдение последовательности действий при работе на резаке | соблюдает последовательность действий при разрезании листа  |  |  |
| поднимает нож |  |  |
| размещает лист на панели корпуса |  |  |
| опускает нож |  |  |
| убирает лист |  |  |
| убирает обрезки бумаги |  |  |
| **Задание 9. Различение составных частей брошюровщика** |  |  |
| Различение составных частей брошюровщика | показывает / показывает и называет составные части брошюровщика: |  |  |
| корпус |  |  |
| рычаг |  |  |
| ручка |  |  |
| съемный поддон |  |  |
| гребень |  |  |
| перфорационный канал |  |  |
| показывает / показывает и называет назначение составных частей брошюровщика: |  |  |
| корпус |  |  |
| рычаг |  |  |
| ручка |  |  |
| съемный поддон |  |  |
| гребень |  |  |
| перфорационный канал |  |  |
| **Задание 10. Соблюдение последовательности действий при работе на брошюровщике** |  |  |
| Соблюдение последовательности действий при работе на брошюровщике | соблюдает последовательность действий при работе на брошюровщике: |  |  |
| устанавливает пружину на гребень |  |  |
| поднимает рычаг |  |  |
| поднимает ручку |  |  |
| вставляет лист |  |  |
| опускает и поднимает ручку |  |  |
| вынимает лист |  |  |
| нанизывает лист на пружину |  |  |
| опускает рычаг |  |  |
| снимает изделие с гребня |  |  |
| очищает съемный поддон |  |  |
| **Задание 11. Различение составных частей принтера** |  |  |
| Различение составных частей принтера | показывает / показывает и называет составные части принтера: |  |  |
| корпус  |  |  |
| лоток для бумаги |  |  |
| переключатель включения/выключения |  |  |
| показывает / показывает и называет назначение составных частей принтера: |  |  |
| корпус  |  |  |
| лоток для бумаги |  |  |
| переключатель включения/выключения |  |  |
| **Задание 12. Соблюдение последовательности действий при работе на принтере** |  |  |
| Соблюдение последовательности действий при работе на принтере | соблюдает последовательность действий при работе на принтере: |  |  |
| включает принтер |  |  |
| заправляет бумагу в лоток |  |  |
| запускает программу печать |  |  |
| вынимает распечатанный лист |  |  |
| выключает принтер |  |  |
| **Задание 13. Различение составных частей компьютера** |  |  |
| Различение составных частей компьютера | показывает / показывает и называет составные части компьютера: |  |  |
| системный блок |  |  |
| монитор |  |  |
| клавиатура |  |  |
| дисковод |  |  |
| usb-вход  |  |  |
| мышка |  |  |
| показывает / показывает и называет назначение составных частей компьютера: |  |  |
| системный блок |  |  |
| монитор |  |  |
| клавиатура |  |  |
| дисковод |  |  |
| usb-вход  |  |  |
| мышка |  |  |
| **Задание 14. Соблюдение последовательности действий при работе на компьютере** |  |  |
| Соблюдение последовательности действий при работе на компьютере | соблюдает последовательность действий при работе на компьютере: |  |  |
| включает компьютер |  |  |
| находит на клавиатуре клавиши:  |  |  |
| «ввод» |  |  |
| «пробел» |  |  |
| «удаление» |  |  |
| «буквы» |  |  |
| «цифры»  |  |  |
| «знаки» |  |  |
| выключает компьютер |  |  |
| **Задание 15. Набор текста с печатного образца, выделение** |  |  |
| Набор текста с печатного образца, выделение | набирает текст с печатного образца |  |  |
| выделяет фрагмент текста  |  |  |
| **Задание 16. Выполнение операций по изменению текста**  |  |  |
| Выполнение операций по изменению текста  | вырезает текст  |  |  |
| сохраняет текст |  |  |
| копирует текст |  |  |
| изменяет размер шрифта |  |  |
| изменяет начертание шрифта |  |  |
| изменяет цвет шрифта |  |  |
| вставляет текст |  |  |
| выравнивает текст |  |  |
| **Задание 17. Создание текстового файла, папки**  |  |  |
| Создание текстового файла, папки  | создает текстовый файл |  |  |
| создает папку |  |  |