

# АТЛАС ОБОРУДОВАНИЯ МАСТЕРСКОЙ 5

по компетенции

«Коррекционная педагогика в младших классах»

## Документ-камера

Недорогая, компактная камера с питанием от USB станет незаменимым помощником во многих сферах от класса или школьной библиотеки до лаборатории.

Ее функционал настолько универсален, что будет востребован во всей многосторонней учебной деятельности.

*DDC-10M легко заменит собой целую кучу устройств и обладает целым перечнем полезных настроек:*

- Сканер: моментальное сканирование. Захваченное изображение может быть в оригинальных цветах или в ч/б.
- Копир: захваченный документ можно моментально отправить на распечатку с помощью любого принтера, установленного в системе.
- Видеокамера: DDC-10M может записывать ход любой операции или демонстрации для отображения в реальном времени.
- Фотокамера: можете делать снимки по нажатию кнопки или с заданным временным интервалом (например, для создания мультипликационных роликов)
- Презентер: вы можете вывести сигнал с камеры в режиме реального времени на подключенный проектор или интерактивную доску и использовать это изображение в своем выступлении
- Автоматическое сканирование: значительная экономия времени для сканирования большого количества файлов после установки интервала времени и количества файлов сканирования.
- Функция распознавания: камера обладает функцией распознавания оптических символов, которая доступна из интерфейса ПО.
- E-mail: DDC-10M может отправлять полученные изображения сразу на введенный адрес электронной почты.
- Видеосвязь: камеру можно использовать как обычную web-камеру для работы с
- ВКС
- Многостраничное сохранение PDF-файлов: конвертирование отсканированных изображений в многостраничные PDF-файлы.



Коррекционная педагогика  
в младших классах

## Конструктор LEGO Education WeDo



Коррекционная педагогика  
в младших классах

*Конструктор LEGO Education WeDo дает ученикам возможность сделать сборку робота и запрограммировать простые модели LEGO через приложения в компьютере.*

В наборе 280 элементов, в том числе двигатель, датчики движения и положения, а также LEGO USB Hub (коммутатор). Совмещая программное обеспечение и учебное пособие, можно выполнить 12 тематических заданий общим объемом в 24 часа. Учебное пособие приобретается отдельно. Базовый набор We Do 2.0, ПО и Комплект учебных проектов представляют собой готовое образовательное решение, поощряющее любопытство учеников и развивающее их навыки научной деятельности, инженерного проектирования и программирования. Базовый набор поставляется в удобной для использования в классе пластиковой коробке.

В комплект поставки входят: СмартХаб We Do 2.0, электромотор, датчики движения и наклона, детали LEGO, лотки и наклейки для сортировки деталей. Базовый набор WeDo предназначен для работы 1-2 учеников.

