











System requirement
Exigence du système
Minimum equipment requirement
Équipement minimum requis

Dimensions
Crus weight 14,7kg(32.4lb) (Bulds krums 14,7kg i2.4lb)

Thank you for choosing a Pantum product.
Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de Pantum.

BM5100 SERIES
Multifunction laser multifunction printer

PANTUM
The New Era for Printing

BM5100ADW
Wi-Fi

40 / 42
1
60

Fast print speed
up to 40 ppm(A4) / 42 ppm(A3)
Трошквал хвалясто, нахета до 40 зрива на хвiну.
Витоква д'хвалества / м'ожа / м'а 40 зрива / хвiну.
Витоквал хвалясто нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива / хвiну.

One step driver installation
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.

Automatic duplex printing / copying / scanning
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.

60 sheets multipurpose tray
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.
Хвалества нахета до 40 зрива.





РАСКЛАДКА v3



ПРИКЛАДНАЯ РОБОТОТЕХНИКА

РАСКЛАДКА v3

Кабель HDMI
20cm - 1шт

EUROSTAT

КТИМС

APPLIED ROBOTICS

Учебно-методический комплект для начинающих

В комплект входит:
- 1 Raspberry Pi 3B+
- 1 USB-кабель
- 1 кабель HDMI
- 1 кабель USB-A
- 1 кабель USB-B
- 1 кабель USB-C
- 1 кабель USB-D





ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ХИМИИ

1. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для обучающихся, работающих в кабинете.

2. Допуск посторонних лиц в кабинет в момент проведения эксперимента разрешается только с разрешения учителя химии.

3. Во время работы в кабинете обучающиеся обязаны быть в халатах и пользоваться средствами индивидуальной защиты (по указанию учителя), поддерживать порядок на рабочем месте.

4. Прежде чем приступить к выполнению работы, необходимо изучить по учебнику или пособию порядок ее проведения. Следует соблюдать все указания учителя по безопасному обращению с реактивами и растворами, по методам нагревания, по наполнению сосудов и т.д.

5. Подготовленный к работе прибор необходимо показать учителю или лаборанту.

6. Запрещается проводить самостоятельно любые опыты, не предусмотренные данной работой.

7. Запрещается есть и пить в кабинете, загромождать проходы портфелями и сумками.

8. При получении травмы (ожога, пореза), а также при плохом самочувствии обучающиеся должны немед-

ленно сообщить об этом учителю или лаборанту.

9. Запрещается выносить из кабинета и вносить в него любые вещества без разрешения учителя.

10. Во всех случаях, когда разлиты жидкости или рассыпаны твердые реактивы, нужно сообщить учителю или лаборанту. Самостоятельно убирать любые вещества запрещается.

11. Запрещается выливать в канализацию растворы и органические вещества, они должны сливаться в специальные сосуды на рабочих местах.

12. Обо всех неполадках в работе оборудования, водопровода, электросети и т.д. необходимо ставить в известность учителя или лаборанта. Самостоятельно устранять неисправности обучающимся запрещается.

13. Запрещается оставлять без присмотра нагревательные приборы.

14. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указаниями учителя.

15. По окончании практических и лабораторных работ обучающиеся обязаны вымыть руки с мылом.

16. При возникновении в кабинете во время занятий аварийных ситуаций (пожар, появление сильных посторонних запахов) не допускать паники и подчиняться только указаниям учителя.