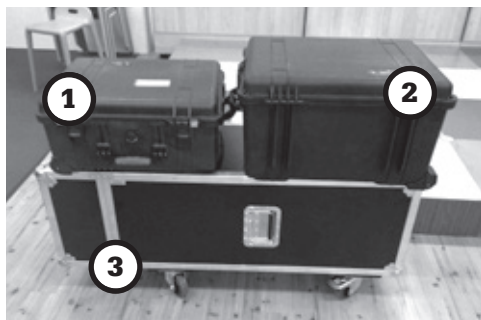


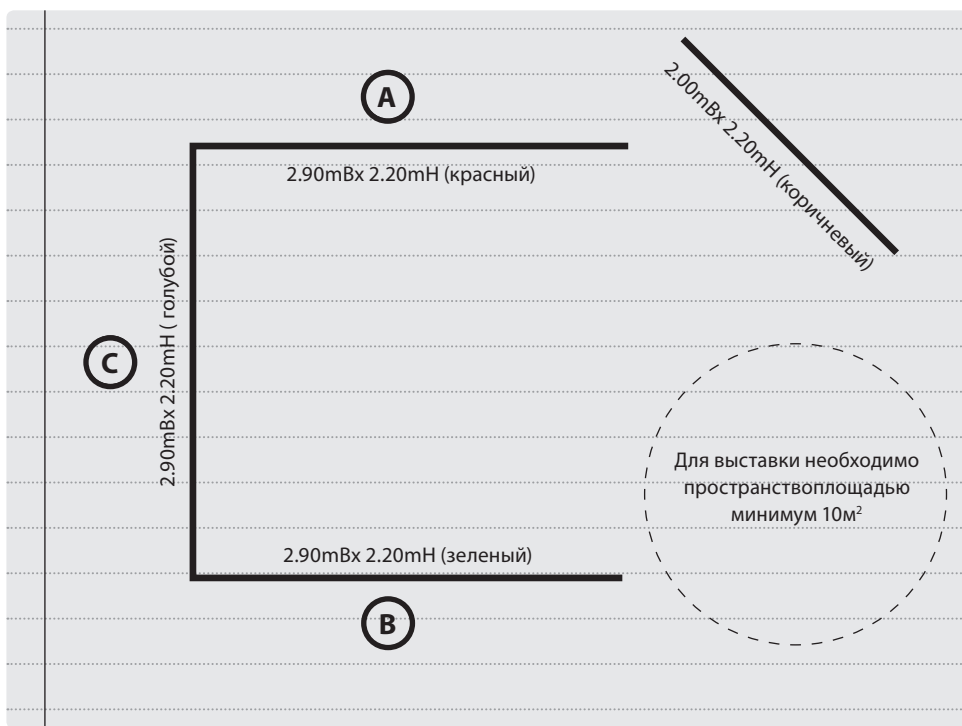
## Руководство по установке выставки



Вся выставка находится в трех чемоданах  
**Чемодан 1:** 6 подставок, шурупы, инструменты  
**Чемодан 2:** 8 выставочных панелей  
**Чемодан 3:** конструкции (части) + углы

< ся выставка умещается в три чемодана

Выставка должна быть установлена в форме буквы П. Главная панель (вступительная панель) устанавливается отдельно- так, чтобы она была первой, которую увидят посетители.



Внутренняя часть



Внешняя часть

## Старт!

→ Возьмите все части конструкции из третьего чемодана и разделите их по группам: зеленый / голубой / красный / коричневый. → Затем разложите их в правильном положении (см. приложение для технических деталей) → Сложите три конструкции по 2,90 метра, используя красные, синие и зеленые части → Сложите 1 конструкцию в 2,00 метра, используя коричневые детали → Теперь перейдите к шагам 1 - 7!

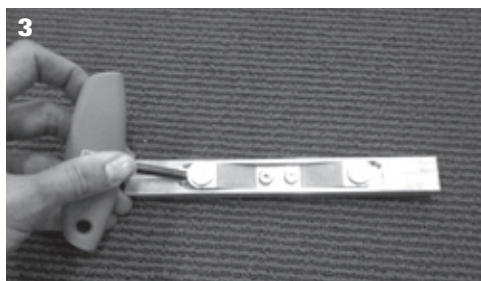
### Шаги 1 - 7



Выполните следующие действия: прикрутите опоры к нижним частям конструкций. Средняя панель (синего цвета) не имеет опор.



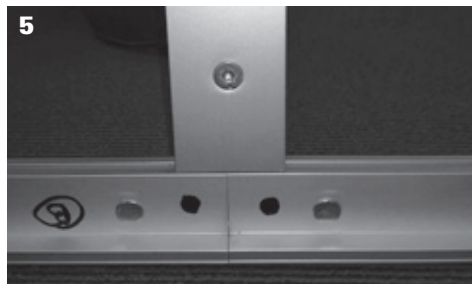
Начните установку средней панели (синего цвета). Используйте техническое руководство для получения дальнейших инструкций. Средняя панель (синего цвета) имеет два угловых профиля, которые уже прикреплены к угловым профилям красного и зеленого цвета.



Защелкивайте части вместе до тех пор, пока не услышите громкий щелчок. Если это получается с трудом, вы можете использовать инструменты, чтобы было легче.



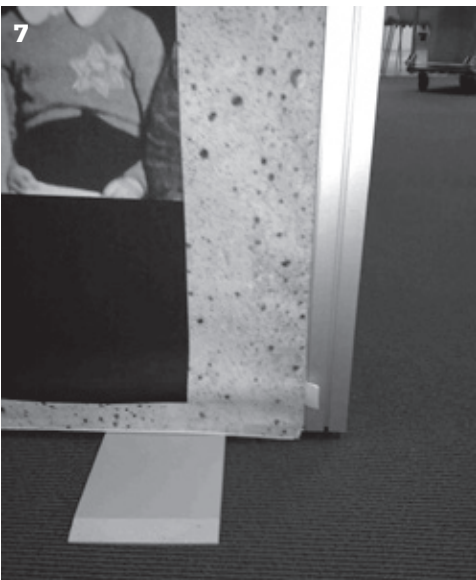
Возьмите 'стабилизаторы' и защелкните их по два вместе. Сначала прикрепите нижнюю часть к конструкции, а затем закрепите верхнюю часть. Затяните винты.



Стабилизаторы должны быть перпендикулярны разделительной линии между двух частей (например, разделительной линии между нижней средней горизонтальной и нижней правой).

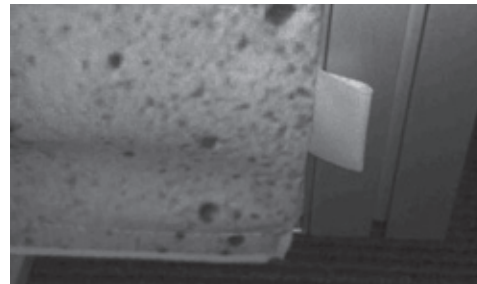


Магнитный стабилизатор является частью красной панели. Он должен быть размещен за белыми рамками на внутренней панели. Убедитесь, что блестящая сторона стабилизатора направлена внутрь, к панели.



Устанавливать панели гораздо проще, если делать это вдвоем. Каждый человек берет по одному углу и задвигает резиновый край в конструкцию. Начните с верхней части. Продвигайтесь ниже и ниже, пока вся панель не будет обрамлена. Панель автоматически укрепляется, когда резиновый край находится вокруг всей конструкции.

**Убедитесь, что панели повешены в правильной последовательности. Внимательно изучите иллюстрации.**



### Дополнительные советы

Эта (хлопковая) лента привязана к стене внешней панели. Когда Вы дернете за нее, панель будет вынута из рамки. Это удобно для демонтажа выставки.



Для того, чтобы побудить к чтению и письму, важно создать приятную атмосферу. До прихода групп расположите на столах несколько стопок популярной детской или юношеской литературы а также карандаши, ножницы. Если в Вашем распоряжении есть витрина, Вы можете разместить в ней дневник Анны Франк и упомянуть о его местонахождении в библиотеке.



< Выставка должна располагать к творчеству.



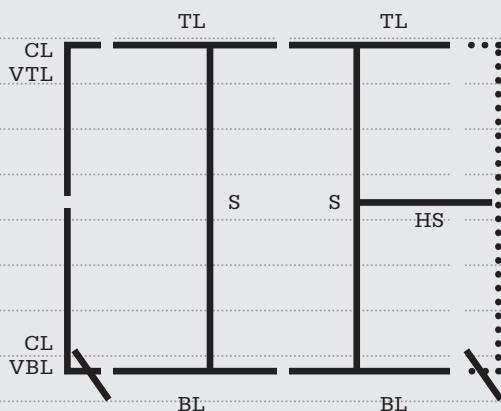
< Идеально, если будут столы для того, чтобы ученики могли писать.

# Техническое приложение

ОБЗОР ВЫСТАВКИ (ВИД ИЗНУТРИ)

**(B)**

2.90 м (зеленый)

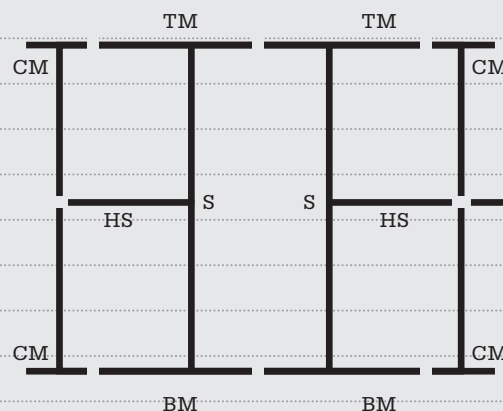


**Левая панель 290 см (B)**

- Δ Оставьте это внутри
- CL Угол (слева)
- TL ГВерх (слева)
- BL Низ (слева)
- VTL Вертикальная часть верха (слева)
- VBL Вертикальная часть низа (слева)
- S Стабилизатор
- HS Горизонтальный стабилизатор

**(C)**

2.90 м (синий)

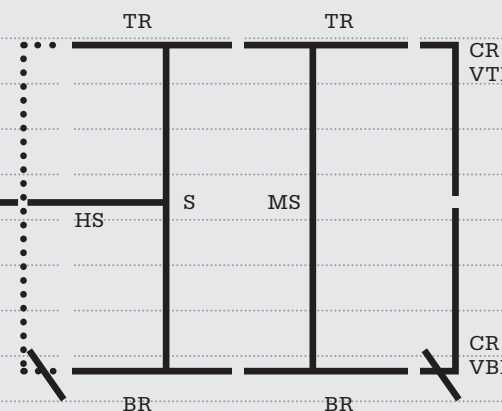


**Средняя панель 290 см (C)**

- Δ Оставьте это внутри
- CM Угол (середина)
- TM Верх (середина)
- BM Низ (середина)
- S Стабилизатор
- HS Горизонтальный стабилизатор

**(A)**

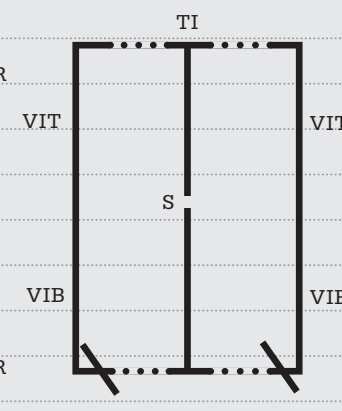
2.90 м (красный)



**Правая панель 290 см (A)**

- Δ Оставьте это внутри
- MS Магнитный стабилизатор
- CR Угол (справа)
- TR Верх (справа)
- BR Низ (справа)
- VTR Вертикальная часть верха (справа)
- VBR Вертикальная часть низа (справа)
- S Стабилизатор
- HS Горизонтальный стабилизатор

2.00 м (коричневый)



**Главная (вступительная) панель 200 см**

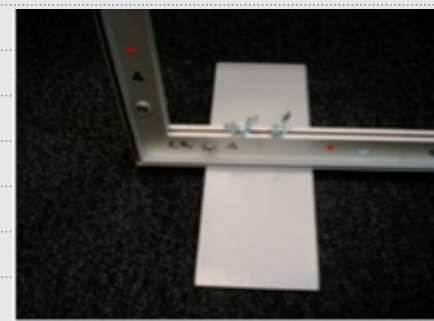
- Δ Оставьте это внутри
- VI Низ (вступительная часть)
- TI Верх (вступительная часть)
- VIT Вертикальная часть верха (вступительная часть)
- VIB Вертикальная часть низа (вступительная часть)
- S Стабилизатор



Угол (середина) и ножка (CM)



Горизонтальный стабилизатор (HS)



Угол (слева) или Угол (справа) (CR)