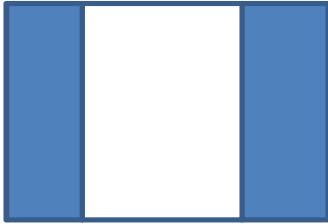


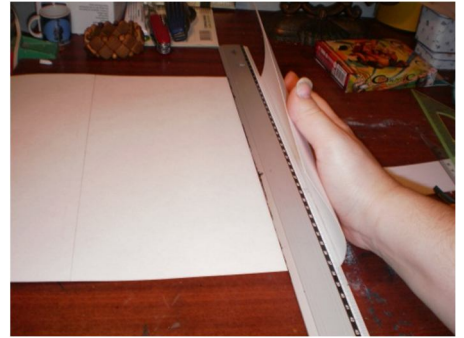
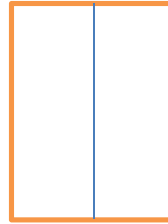
## Инструкция

Для начала берем лист акварельной бумаги формата А3, линейку, угольник и сгибаем этот лист вот так:

это в открытом виде



а это в закрытом



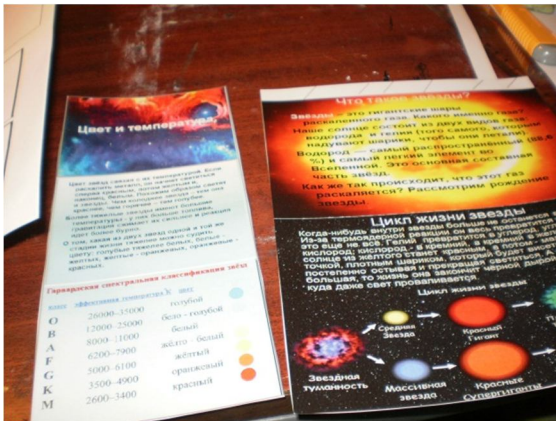
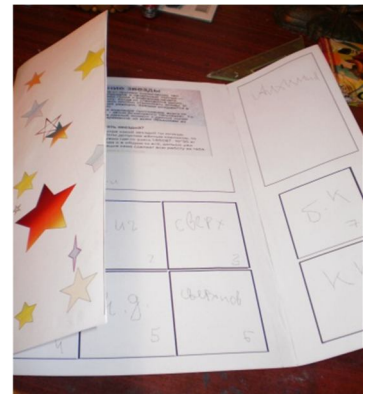
Внутри должен поместиться лист формата А4. Определяем размеры – меряем этот лист, меряем большой лист. Вычитаем размеры малого листа из размеров большого, результат делим на два и отмеряем от каждого края. Можно чуть подрезать линию сгиба лезвием, чтобы лучше гнулось. Наклеиваем лист 1 внутрь

Разрезаем по линии лист 2 и наклеиваем на раскрытые створки лэпбука изнутри

Разрезаем по линии лист 10 наклеиваем на закрытые створки лэпбука снаружи

С листа 3 вырезаем два элемента.

Вот так они выглядят в вырезанном виде:



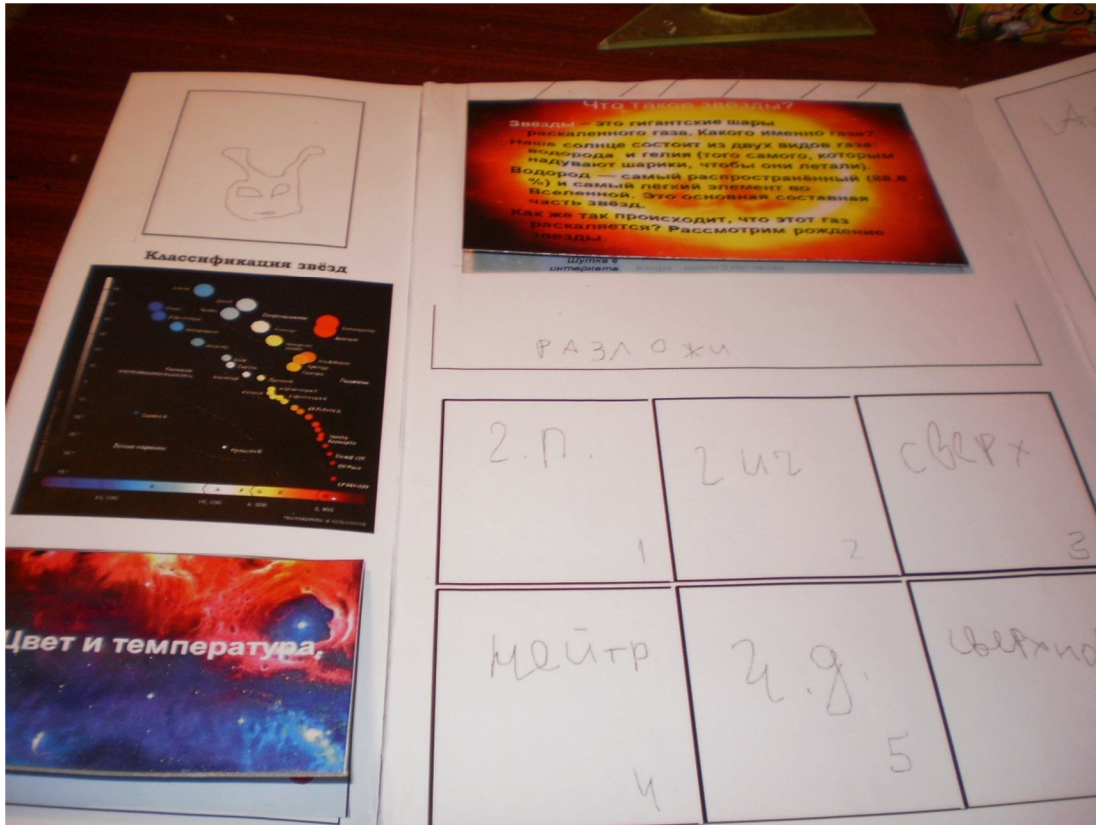
Обратите внимание, что над вторым элементом остался кусок белой бумаги, не срежьте его случайно, иначе потом будет не за что клеить на место.

Сгибаем по сгибам:



Склеиваем. У нас получается мини- книжка про цвета – две странички и обложка сверху. Той страничкой, где дана гарвардская классификация клеим на квадратик, подписанный «цвета».

Клеим второй элемент поверх картинку «рождение езды». Клеим за белую торчушку, наклеиваем над картинкой.



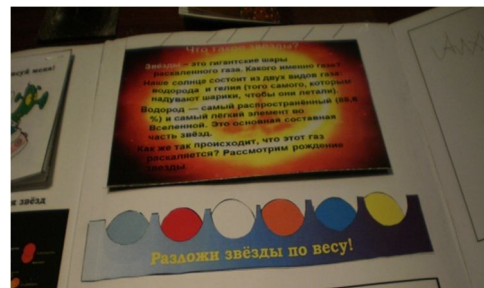
Берем 4, вырезаем из него инопланетянина. Нарезаем из 9 кляксы. Это игра – по кляксе нужно нарисовать инопланетянина.



Берем картинку с инопланетянином. Берем кляксу с обрисованным образцом. Кладем их поверх всех клякс, степлерим по верхнему краю, клеим в лэпбук на квадратик помеченный инопланетной мордочкой.



Снова беремся за 4 из синей полоски вырезаем шарики, полоску наклеиваем в лепбук, промазав по краю. На полосу с пометкой «разложи». В случайном порядке натываем шариков. Ребенок должен сам разложить их по весу (во вкладке «цвет и температура» есть нужные данные)

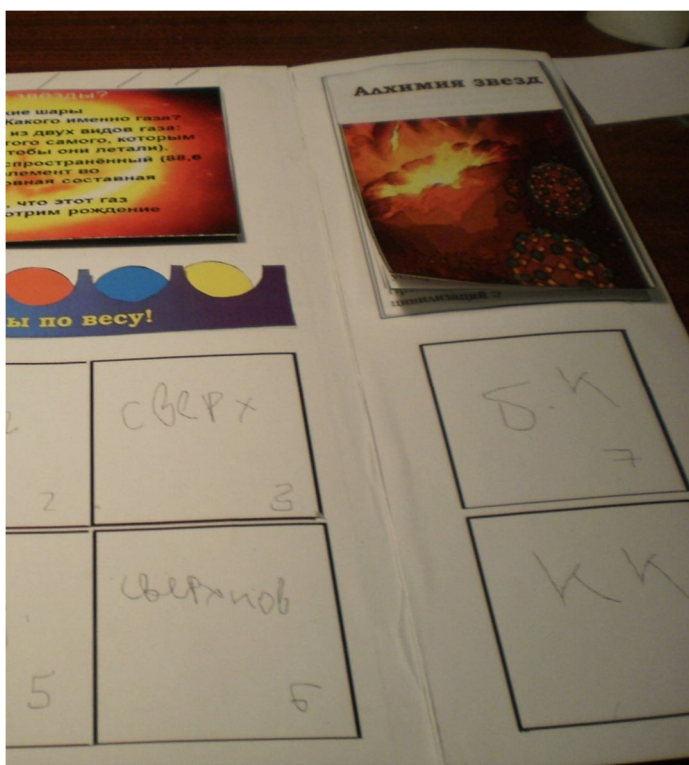


Две большие полоски со страницы 4

вырезаем клadem отдельно. И отдельно –квадратик.

Вырезаем 5, у нас выходит 4 элемента. Три большие полоски клadem к «алхимии звезд», черные дыры перегибаем по сгибу и склеиваем. Не смотрите, что одна получилась вверх ногами – так и должно быть. Кладем к квадратику.

Из 8 вырезаем широкую полоску и клadem к «алхимии звезд». Этот блокнот пора собирать, можно степлером, можно на клей. Степлерим по верхнему краю. 1 страница – «астрофизика», 2 – баланс езды, 3 – химия звезд, 4 – величина и состав, 5 – та, которая осталась. Клеим в лепбук.



Добиваем 8, режем две узкие полоски, которые кладем отдельно и три квадратика (к квадратам)

Из 6 вырезаем 3 квадрата и 3 узкие полоски. Квадраты кладем к квадратику, полоски- отдельно.

Из 7 режем три узкие полоски и квадрат. Полоски – к предыдущим, квадрат – к квадратикам.

Мы все вырезали, пора собирать.

Берем узкие полоски. Среди них 6 коротких и 2 длинных.

Короткие сгибаем вот так:

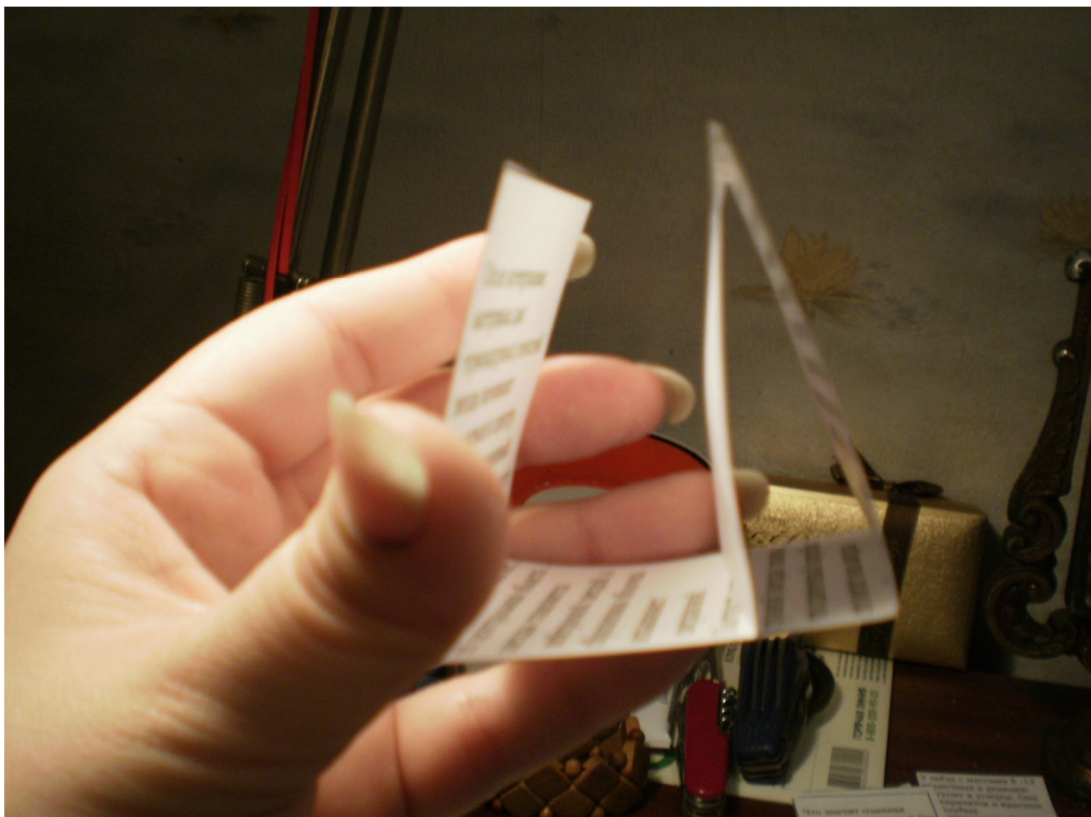


На верхний сгиб клеим соответствующую картинку (наши квадратiki). Почитав содержание полоски, вы догадаетесь, что куда=)





Длинные сгибаем так:



Клеим квадратики на верхний сгиб.

Берем полоску с описанием черной дыры и наклеиваем наши картинки с 5 вот так:

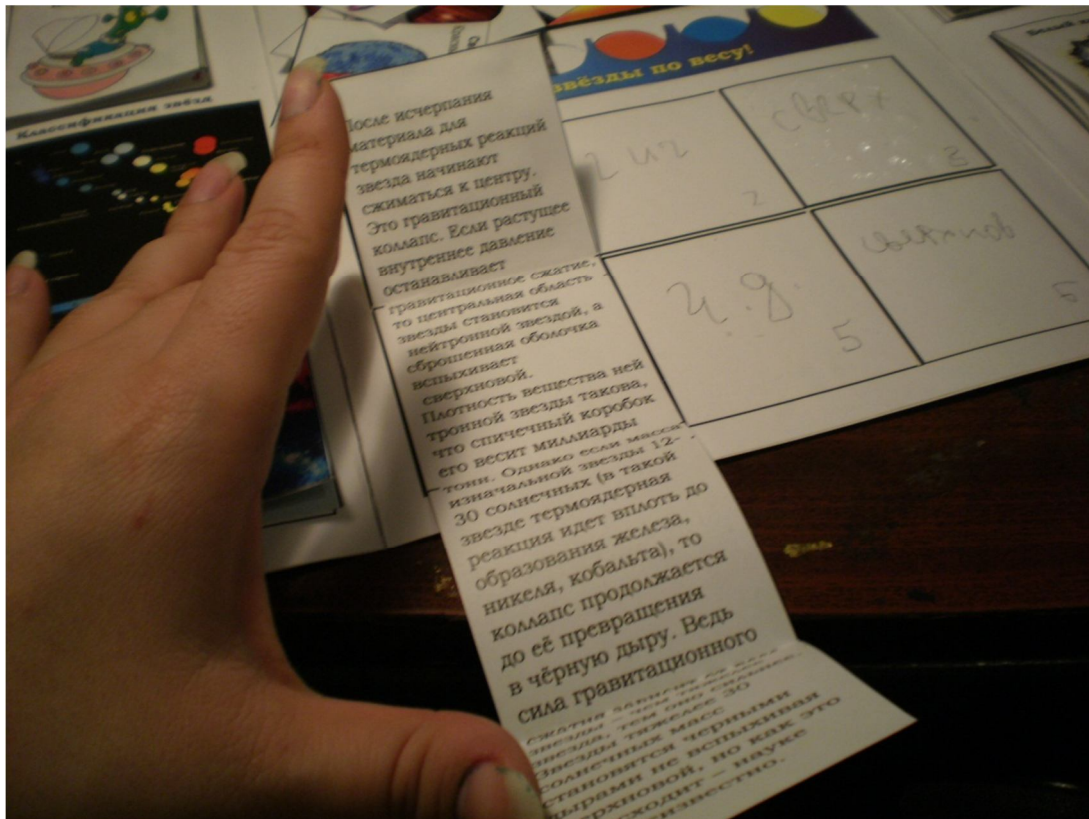


Когда склеится, сгибаем, как полосу из 4-х секций.

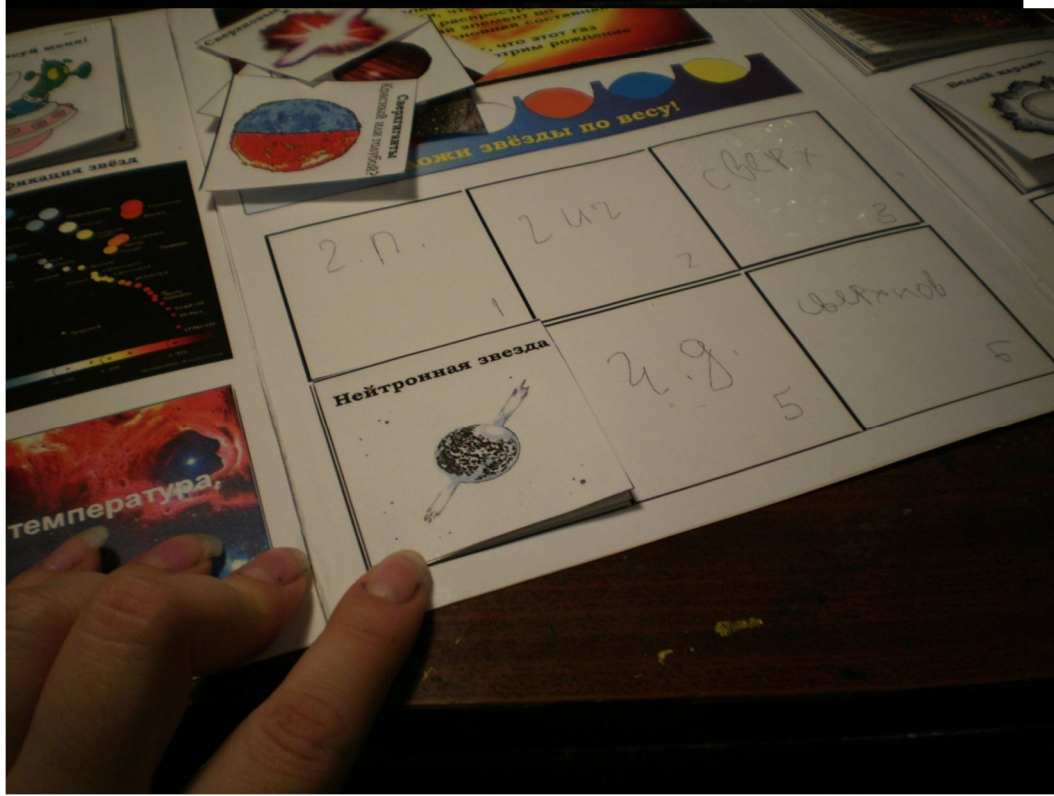
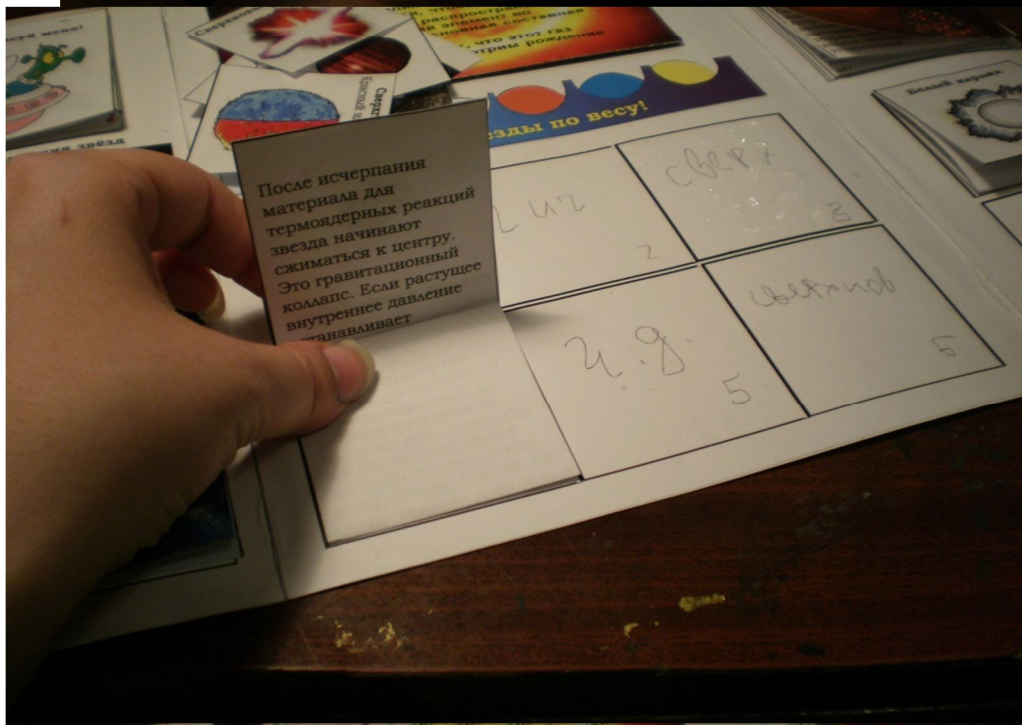
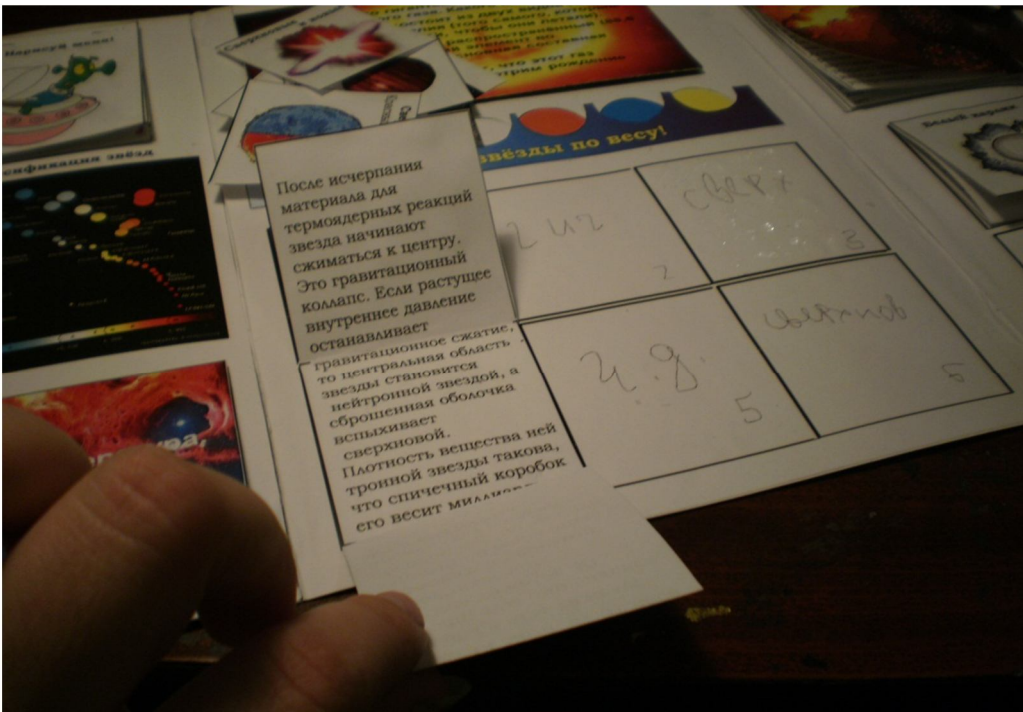
Приклеиваем квадраты на соответствующие места в лэпбуке, начиная с места помеченного единичкой, вот таким методом:



Вот еще немного картинок о том, как это происходит:









Общий вид по завершении:





