

МОБУ СОШ № 37
города Таганрога

Презентация к уроку окружающего мира в 1 «Б»классе

«Твёрдые тела, жидкости, газы»

Образовательная система «Школа 2100»

Презентацию подготовила:
Шевченко Надежда Геннадьевна
учитель начальных классов

**Чтоб природе другом
стать,
Тайны все её узнать,
Все загадки
разгадать,
Научитесь
наблюдать,
Будем вместе
развивать
У себя
внимательность
А поможет всё
узнать
Наша
любопытность.**





Лаборатория- учреждение, где проводятся опыты, исследования.

Лаборант- сотрудник лаборатории.



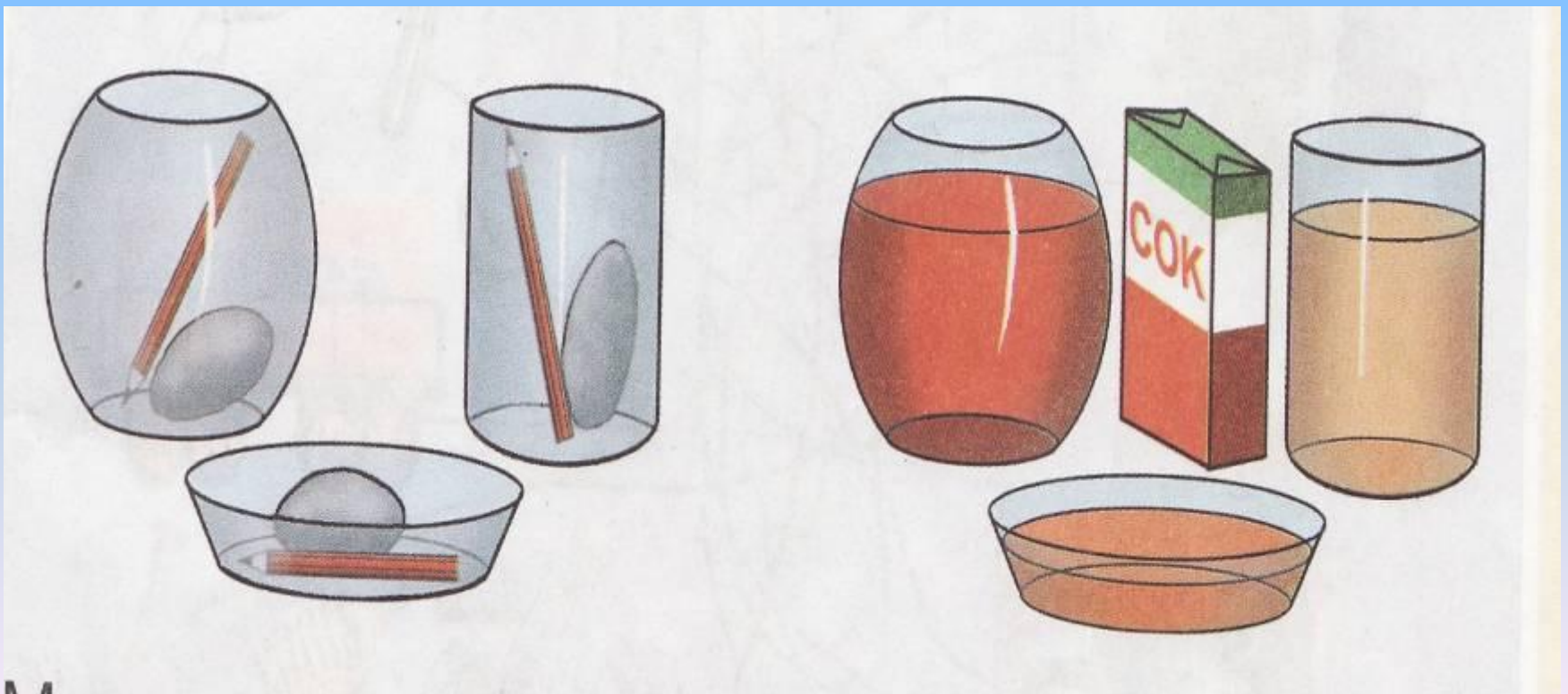
Правила поведения в лаборатории

1. Внимательно слушать старшего лаборанта;
2. Не шуметь, не мешать друг другу;
3. Выполнять все задания.

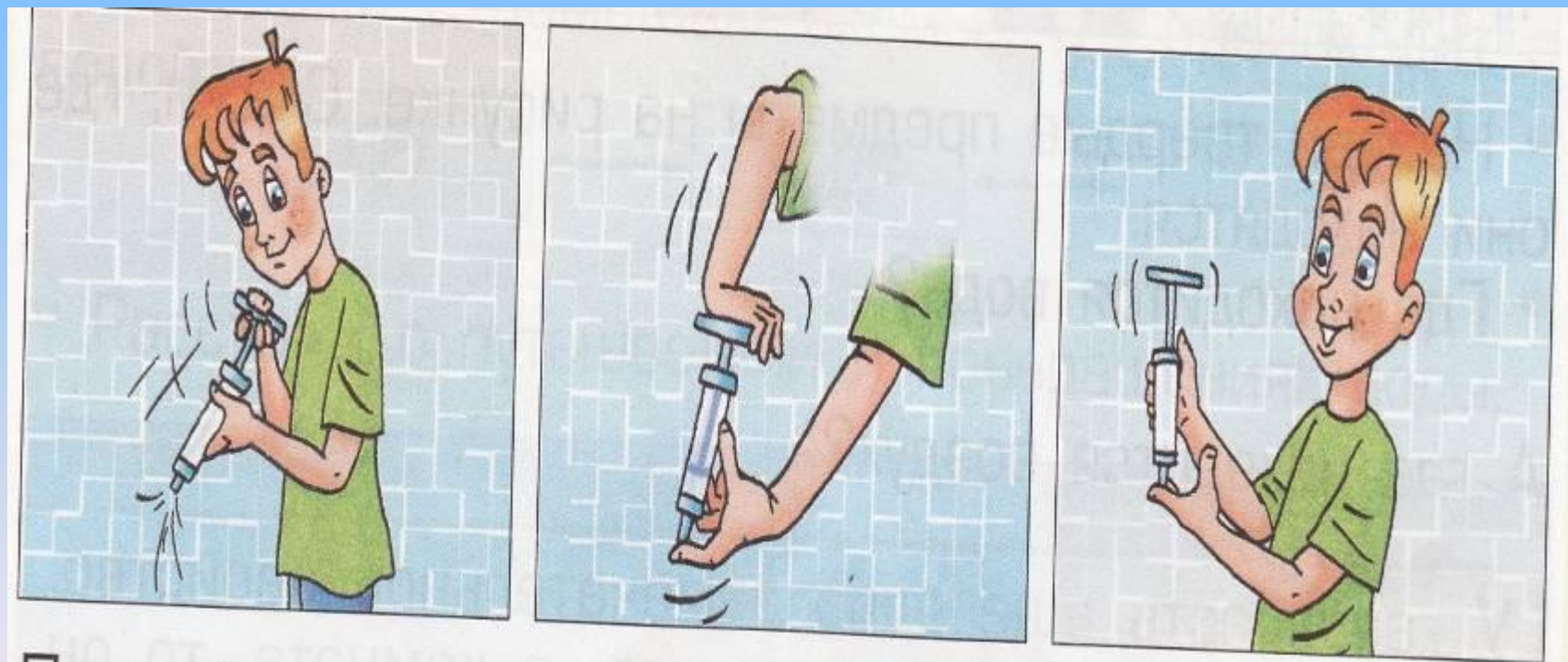
« Твердые тела, жидкости, газы.»



- **Твёрдые тела имеют постоянную форму, а жидкости и газы – нет. Они принимают форму сосуда, в**



Жидкость и твёрдые тела нельзя сжать. А вот воздух можно сжать, как и любой газ.



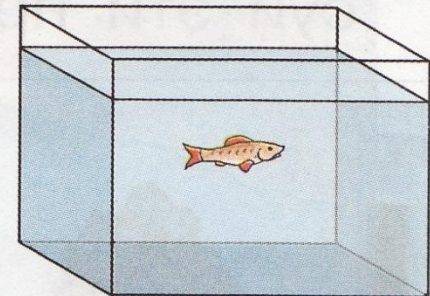
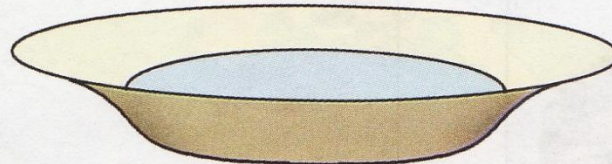
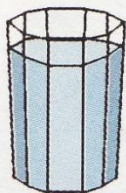
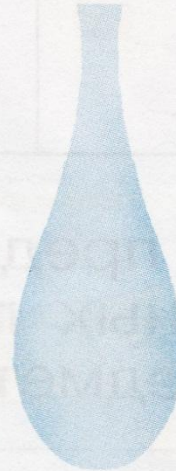
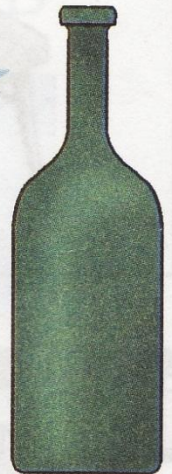
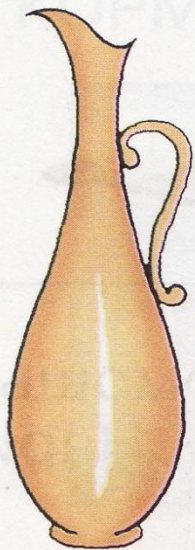
•Физкультминутка



Тетрадь с. 50 задание 1.

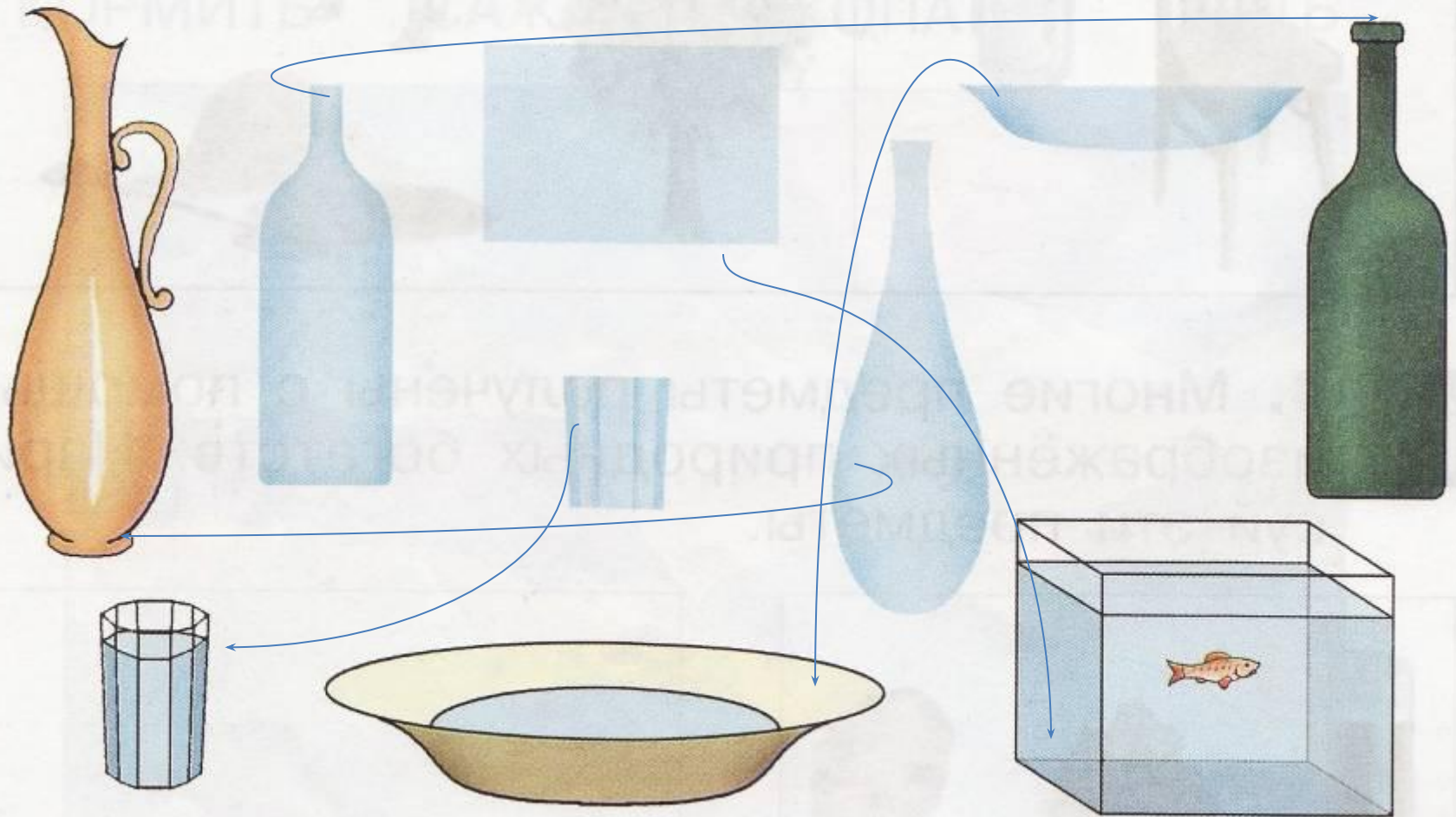


1. Посмотри на рисунок. Прозрачная жидкость заполняет невидимые сосуды. Угадай, в какие сосуды её налили. Соедини.



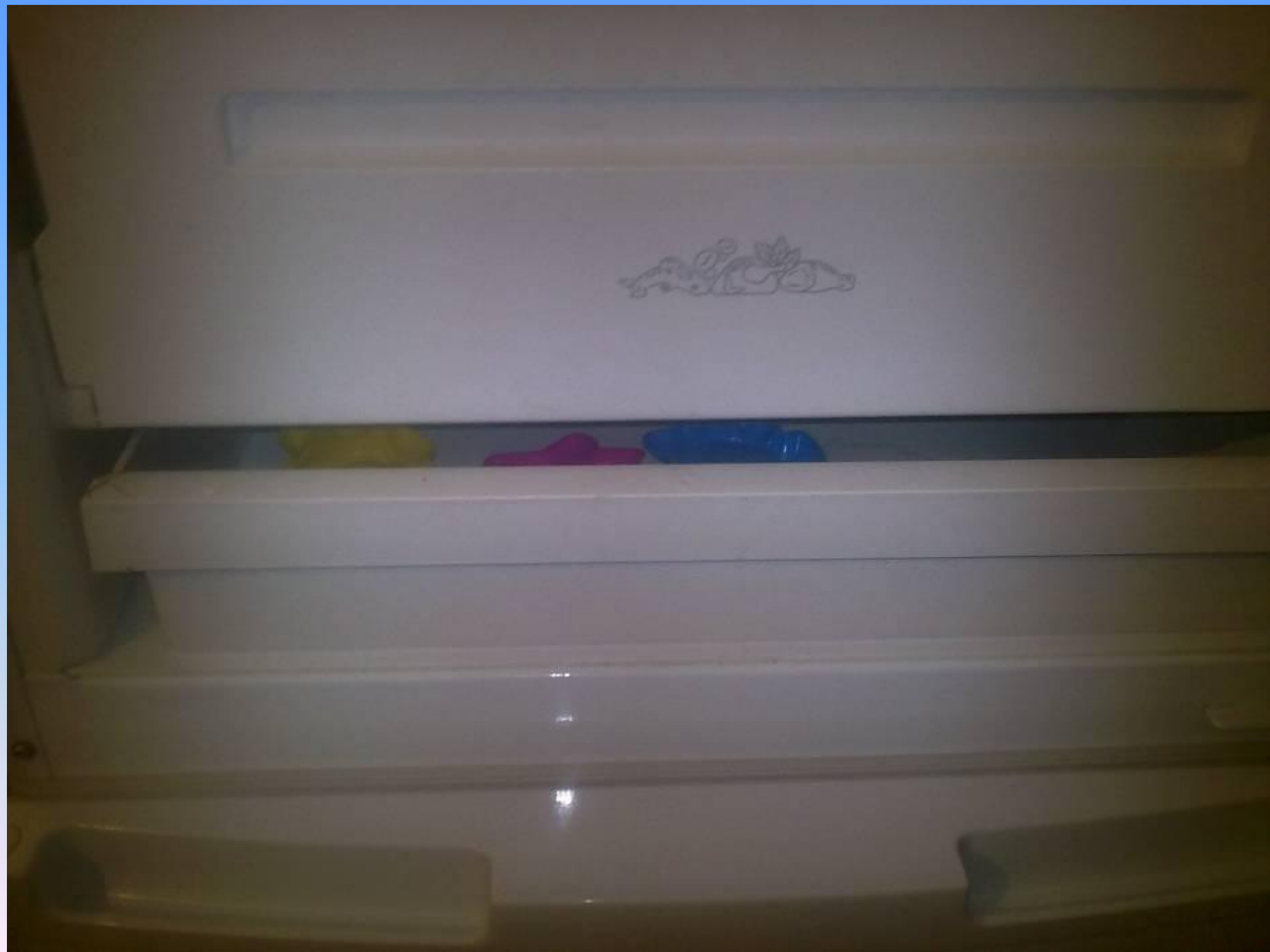


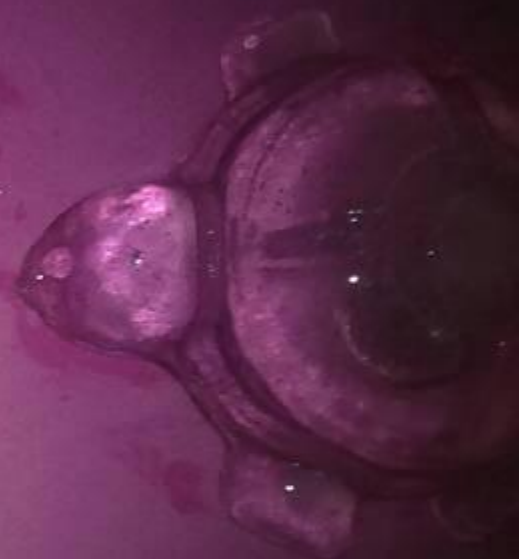
1. Посмотри на рисунок. Прозрачная жидкость заполняет невидимые сосуды. Угадай, в какие сосуды её налили. Соедини.











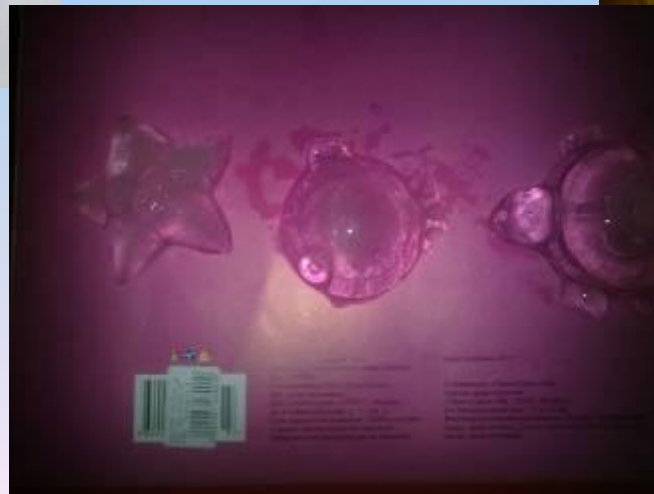
Состав: стекло, диаметр 20 см.
Материал: «Грин-Сокс» в клубной упаковке.
Арт. 070386.

© Оформление ООО «Принт-Союз»
Все права защищены.
ООО «Принт-Союз», 127007, г. Москва,
ул. 4-я Магистральная, д. 11, стр. 2.
Срок годности не ограничен. Особых условий
и правил эксплуатации не требуется.
Обязательной сертификации не подлежит.

Сурет альбомы, 20 п.

© Каркадору «Принт-Союз» АБК.
Борьба с духом коррупции.
«Принт-Союз» АБК, 123007, Москва, г.
4-я Магистральная ул., 11 ул, 2 кв.
Жиздирьлик маркази «Миллати», Москва, перекресток
бульвары Талал етеевой. Составляющие элементы
каждого талал етеевой.

Вывод: вода при охлаждении из жидкости превращается в твёрдое тело-лед.











Вывод: вода при нагревании становится газом-паром.





Молодцы!



Использованные ресурсы:

images.yandex.ru

zdesvsyo.ru › [photo/107](http://zdesvsyo.ru/photo/107)

<http://forum.materinstvo.ru/index.php?showtopic=787086&hl=http://forum.materinstvo.ru/index.php?showtopic=787086&hl=виньетки&http://forum.materinstvo.ru/index.php?showtopic=787086&hl=виньетки&st=820>

Иллюстрации из учебника «Окружающий мир» Я и мир вокруг 1 класс А.А. Вахрушев.

Иллюстрации из рабочей тетради к учебнику «Окружающий мир» 1 класс А. А.Вахрушев.

Фото учащейся 1 «Б» класса Хромогиной К.