

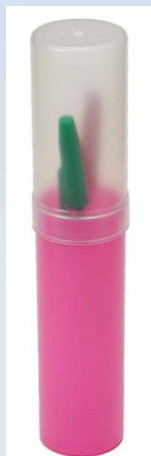
**Чтоб природе другом
стать,
Тайны все её узнать,
Все загадки
разгадать,
Научитесь
наблюдать.**

**Будем вместе
развивать
У себя
внимательность,
А поможет всё
узнать
Наша
любопытность.**





Твердые тела



Жидкости



Газы



Тема урока:

***«Твердые тела,
жидкости и газы»***



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.

Опыт 1 Имеют форму?

Твёрдые тела имеют постоянную форму.

А жи

В кот



Оп

зы

1. Имеют форму?

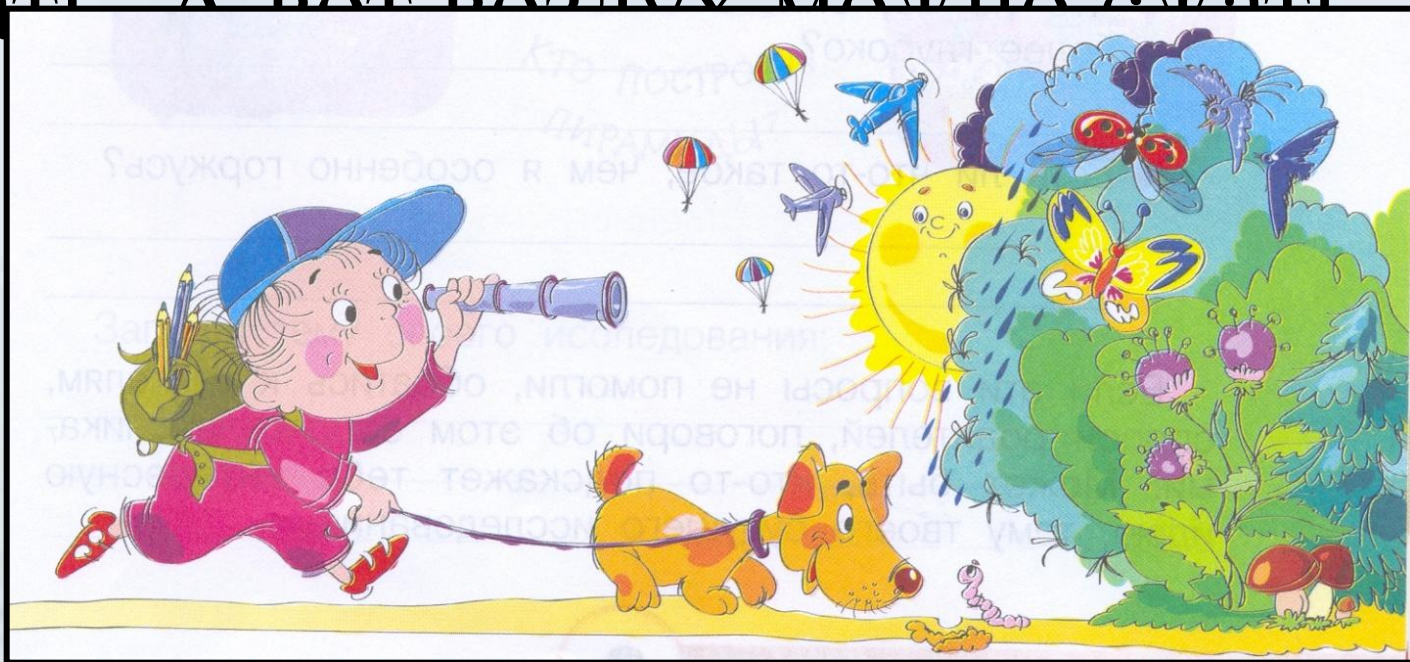
да

нет

нет

Опыт 2 Можно сжать?

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



Опыт 2 Можно сжать?

Заполним таблицу:

Опыт	<i>Твердые тела</i>	<i>Жидкост и</i>	<i>Газы</i>
1. Имеют форму?	да	нет	нет
2. Можно сжать?	нет	нет	да

Опыт 3 Что легче?



вода

Вывод из опыта 3

Деревянный брусок
легче воды.



А где это свойство может работать?



Вывод из опыта № 3

Воздух легче воды.



А где это свойство может работать?



Опыт 3 Что легче?

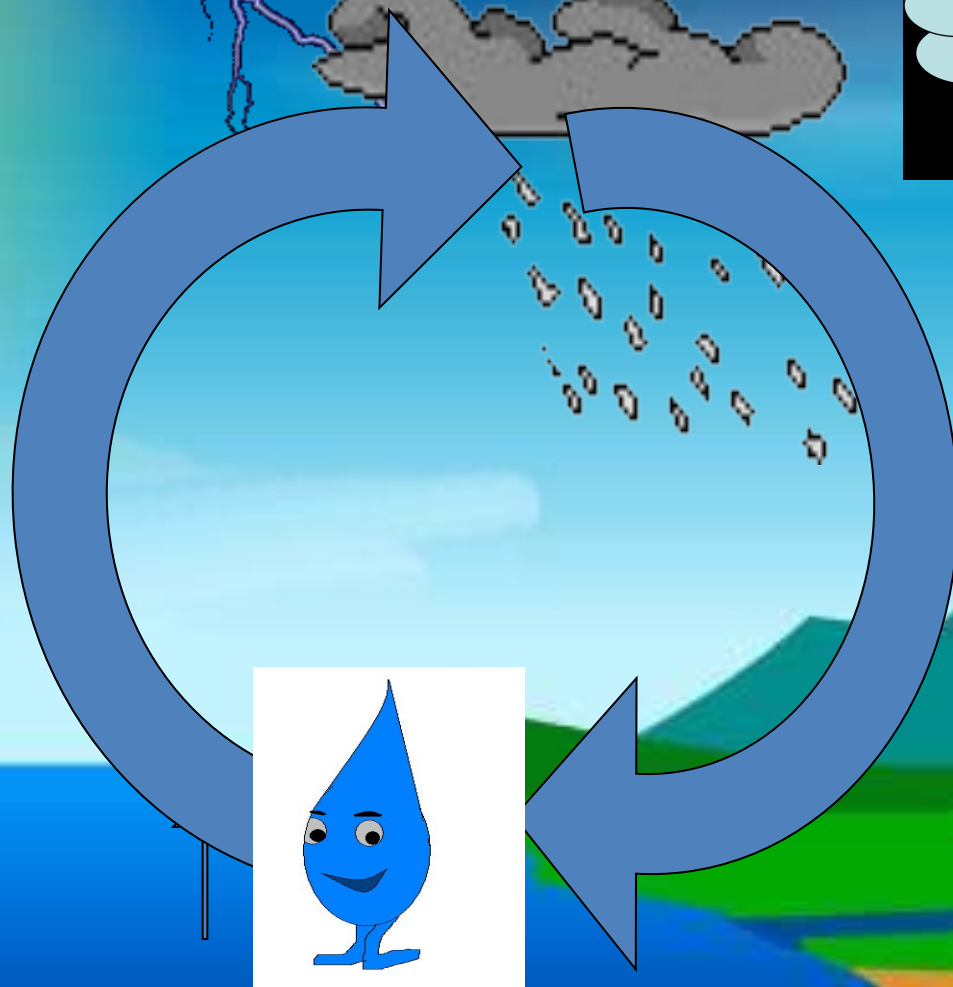
Заполним таблицу:

Опыт	<i>Твердые тела</i>	<i>Жидкост и</i>	<i>Газы</i>
1. Имеют форму?	да	нет	нет
2. Можно сжать?	нет	нет	да
3. Что легче?	деревянный брусок	вода	<u>воздух</u>

Я и туча, и туман,
Я ручей и океан,
Я летаю и бегу
И стеклянной быть могу.



ВОДА



КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

Тела

твёрдые

1. Имеют постоянную форму.
2. Нельзя сжать.

жидкие

1. Не имеют постоянной формы. Принимают форму сосуда.
2. Нельзя сжать.

газы

1. Не имеют постоянной формы. Занимают всё пространство.
2. Можно сжать.

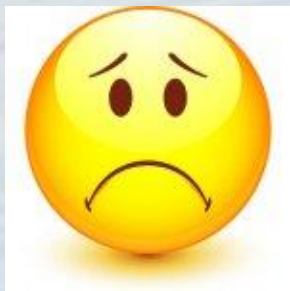
Моя работа на уроке:



- СМОГ ВСЁ



- МОГУ ЛУЧШЕ



- НЕ СПРАВИЛСЯ