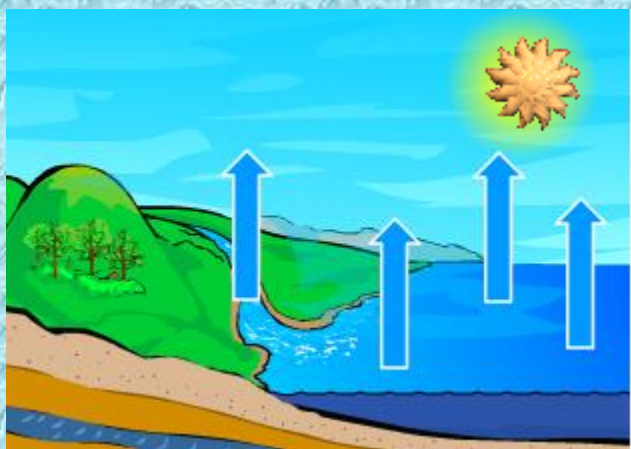
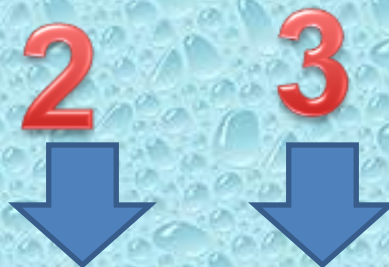


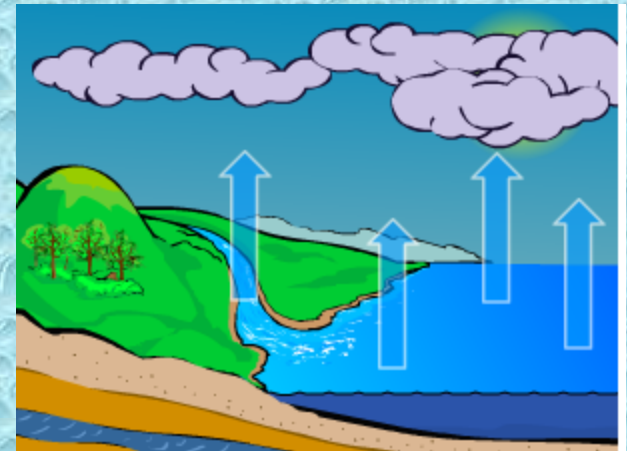
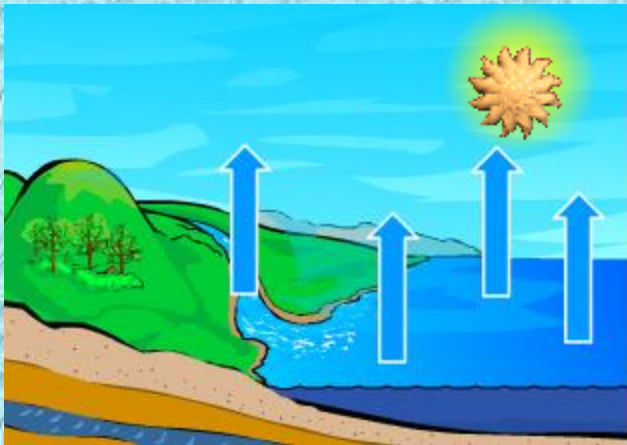
Укажите рисунок,  
иллюстрирующий процесс  
испарения воды.



**ИСПАРЕНИЕ**



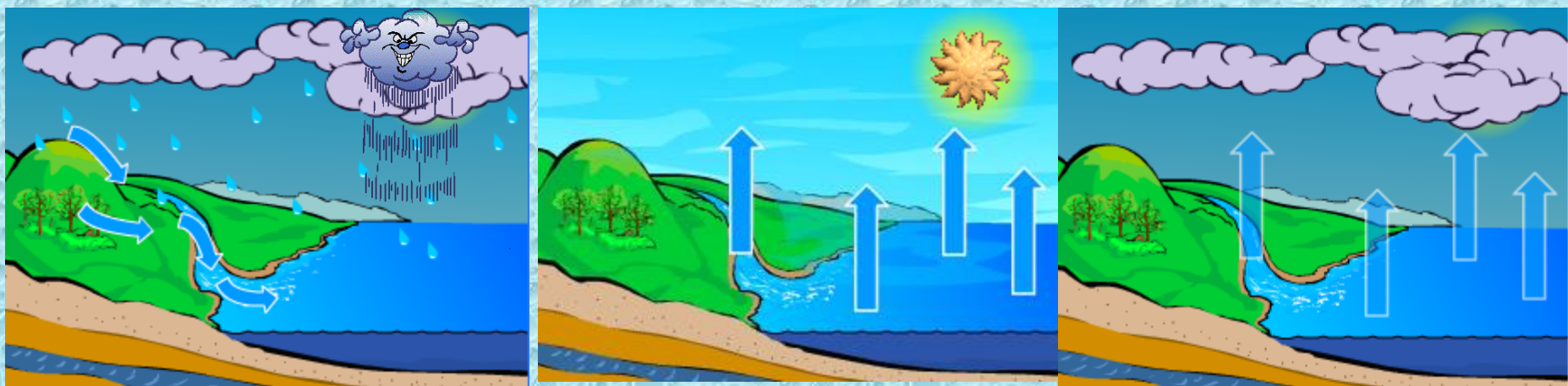
Укажите рисунок,  
иллюстрирующий процесс  
конденсации.



**конденсация**

Укажите рисунок,  
иллюстрирующий процесс  
выпадения осадков.

## Выпадение осадков





# Что здесь лишнее?

## Назови ключевое слово.

1. Утром бусы  
засверкали, всю траву  
собой заткали.  
А пошли искать их днем-  
ищем, ищем, не найдем.

2. Он пушистый,  
серебристый, белый-  
белый, чистый-  
чистый.

4. Шумит он в поле и  
в саду, а в дом не  
попадет. И никуда я  
не иду, пока он не  
пройдет.

3. Рассыпался горох  
на 70 дорог. Никто  
его не подберет.

5. Уж не солнце ль  
виновато, что висит  
на небе вата?

6. И не снег, и не  
лед, а серебром  
деревья уберет.



# Три состояния вещества

## Вопросы

Собрались как-то **Орел, щука и фигуристы-спортсмены** и заспорили о том, какое вещество на свете лучше.

**Фигуристы.** Наше вещество твердое, как камень, совершенно прозрачное, на солнце блестит, искрится, -душу радует.

**Щука.** А я вещество, оно такое упругое.

**Орел.** Мне нравится такое же белое вещество, как я сам. Оно такое легкое, воздушное, как мои перья. Я часто вижу его у своего гнезда высоко в горах.

люблю текучее, жидкое



**-ВЫ ДОГАДАЛИСЬ,  
О КАКИХ ВЕЩЕСТВАХ ИДЕТ  
РЕЧЬ?**

# Кругосветное путешествие капельки

Жила- была Капелька на цветке, а может быть, и в море, а может , в океане, а может быть, и в луже, ведь надо где-то жить. Жила и мечтала увидеть мир.

Пригрело как-то яркое



**-ЧТО ПРОИЗОШЛО  
С НАШЕЙ  
КАПЕЛЬКОЙ?**







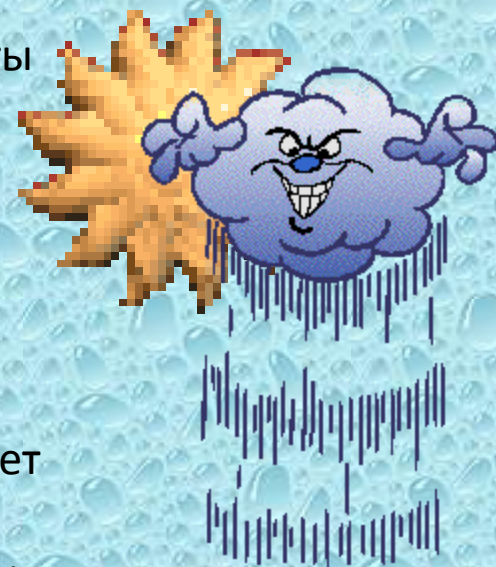
Судьба выпавших капель различна. Одни из них попадают в ручьи, реки , озера или сразу в море. Прилетела наша Капелька на землю и снова встретилась с капельками-сестричками. Снова стали они весело жить и играть. Капельке так понравилось путешествовать , что она стала ждать подходящий момент ,чтобы вновь отправиться в путь.

**-МОЖНО ЛИ СКАЗАТЬ ,ЧТО ВОДА  
ВРАЩАЕТСЯ ПО КРУГУ?**

-Да, солнечные лучи нагревают поверхность нашей планеты  
И испаряют при этом огромное количество влаги.

Водяные пары поднимают в воздух с поверхности морей,  
океанов, озер, рек ,из почвы. Воду испаряют все растения.  
Эти пары выдыхают животные.

Вода превращается в пар в любое время года, даже зимой  
В сильный мороз. Вот и наша капелька устремилась вверх.  
летит она вверх, рассматривает красоты земли, а ветер несет  
ее дальше и дальше, и на пути встречается много капелек-  
сестричек. Вскоре их было целое облако. А сестрички-капли  
все прибывают и прибывают. Тесно им стало, потемнело облако.



**-В ВИДЕ КАКИХ ОСАДКОВ  
ВЫПАДАЕТ НАКОПИВШАЯСЯ  
ВЛАГА?**