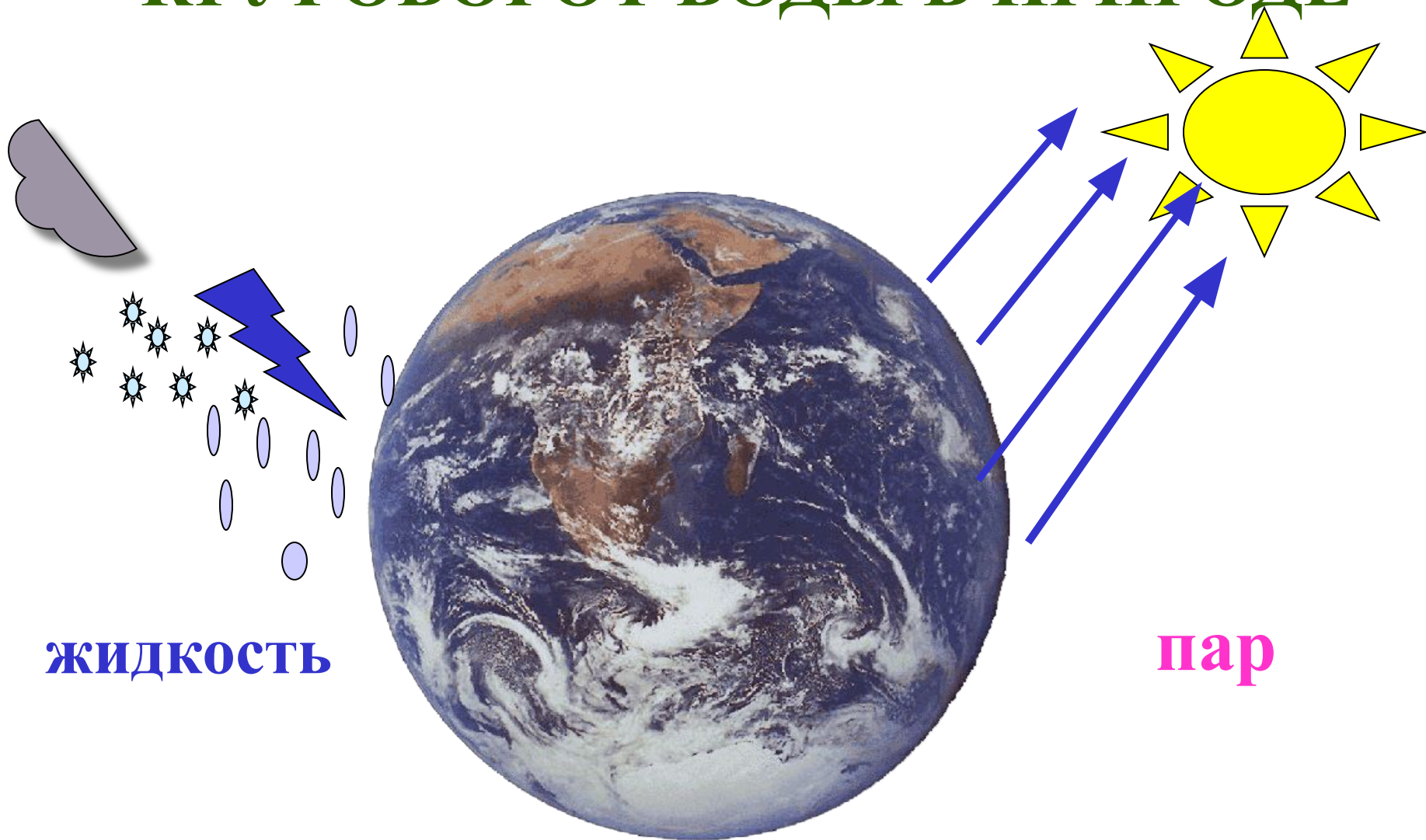


**ТО, ЧТО МЫ ЗНАЕМ, -
ОГРАНИЧЕНО,
А ТО, ЧЕГО МЫ НЕ ЗНАЕМ, -
БЕСКОНЕЧНО.**

П. ЛАПЛАС



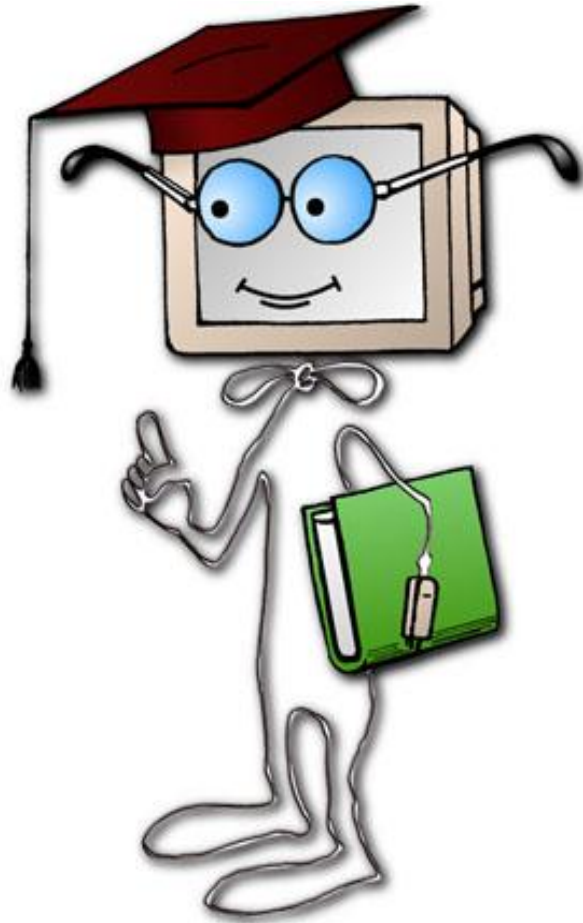
КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



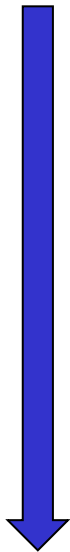
ЖИДКОСТЬ

пар

ИСПАРЕНИЕ И КОНДЕНСАЦИЯ

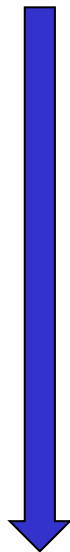


ВОДА



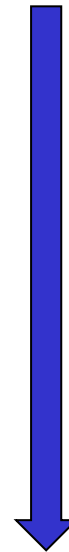
ЖИДКОСТЬ

ПАР



ГАЗ

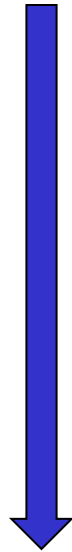
ЛЕД



ТВЕРДОЕ



ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ МОЛЕКУЛ?



ТЕМПЕРАТУРА



**ЯВЛЕНИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЖИДКОСТИ
В ПАР НАЗЫВАЕТСЯ
ПАРООБРАЗОВАНИЕМ.**



ПАРООБРАЗОВАНИЕ

**ИСПАРЕ
НИЕ**

**КИПЕНИ
Е**

**ПАРООБРАЗОВАНИЕ,
ПРОИСХОДЯЩЕЕ
С ПОВЕРХНОСТИ ЖИДКОСТИ
НАЗЫВАЕТСЯ
ИСТАВЛЕНИЕМ**



Скорость испарения зависит от:

- РОДА ЖИДКОСТИ
- ТЕМПЕРАТУРЫ
- ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ

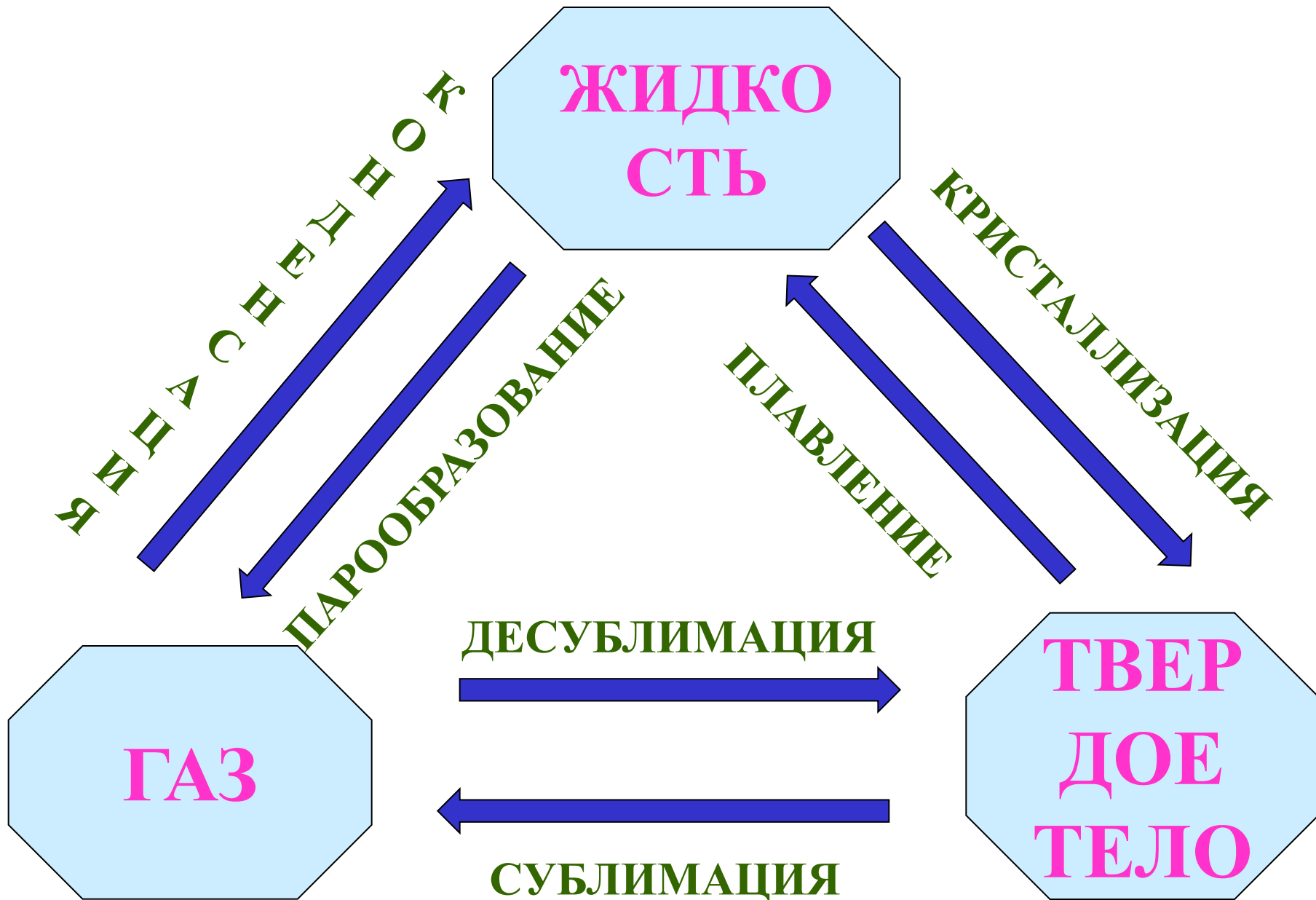


**ЯВЛЕНИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПАРА
В ЖИДКОСТЬ НАЗЫВАЕТСЯ
КОНДЕНСАЦИЕЙ**



Скорость испарения зависит от:

- РОДА ЖИДКОСТИ
- ТЕМПЕРАТУРЫ
- ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ
- НАЛИЧИЯ ВЕТРА



ПАРАГРАФ 17

МИНИ-СОЧИНЕНИЕ

**«РОЛЬ ИСПАРЕНИЯ И
КОНДЕНСАЦИИ В
ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА».**

ПАРАГРАФ 17

МИНИ-СОЧИНЕНИЕ

**«РОЛЬ ИСПАРЕНИЯ И
КОНДЕНСАЦИИ В
ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА».**



РАБОТАЛИ, РЕБЯТА, ВЫ ОТЛИЧНО!

ХОТЬ МОЖЕТ БЫТЬ, ДЛЯ ВАС

ВСЕ ЭТО НЕ ПРИВЫЧНО.



УДАЧИ ВАМ НА БУДУЩЕЕ ВСЕМ.

ТЕПЛА, УЛЫБОК, НИКАКИХ

ПРОБЛЕМ!





учитель физики и информатики
РОТАНОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА

МОУ СОШ №2

г.Барыш
Ульяновская область