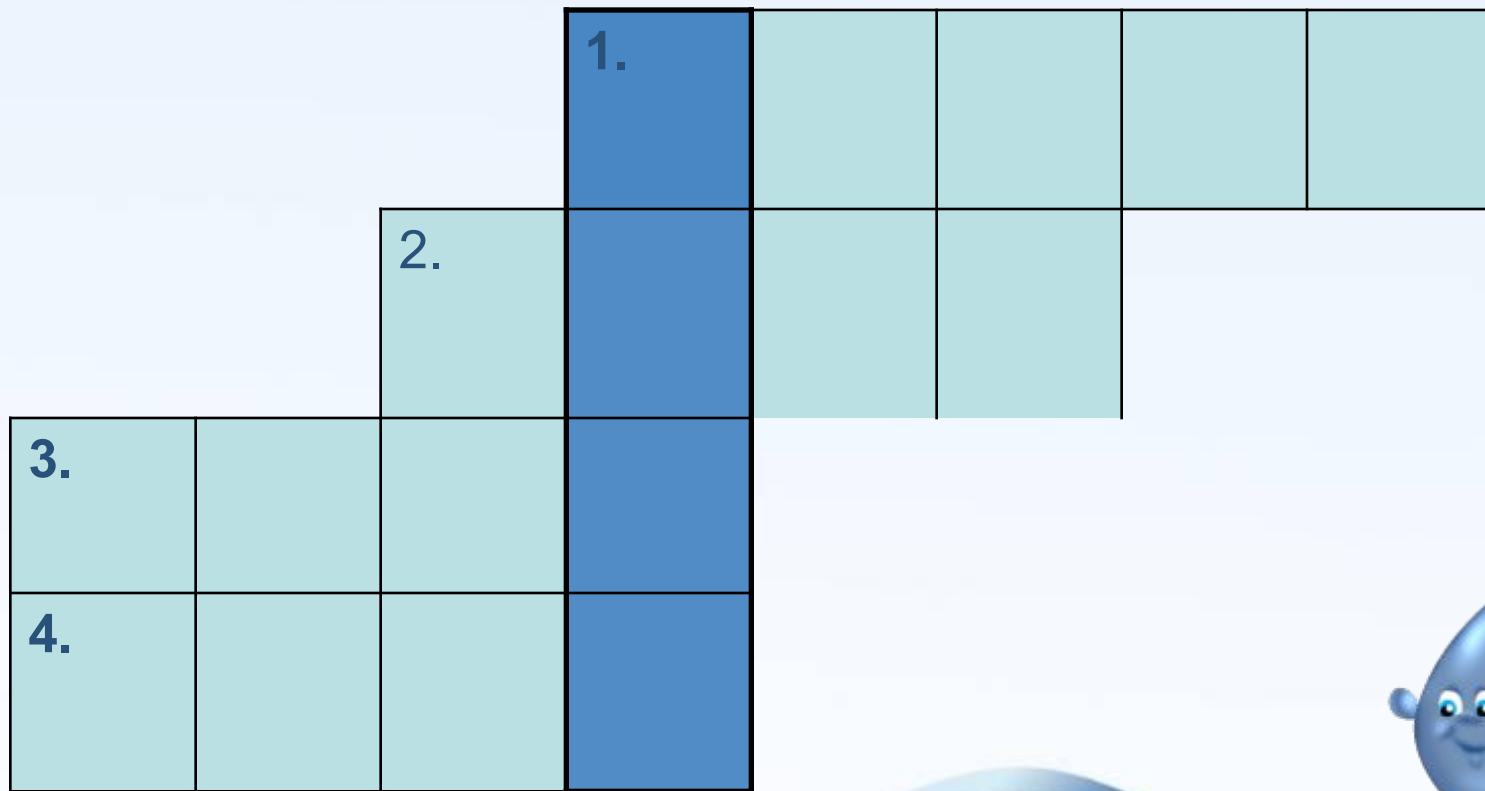




Превращения и круговорот воды в природе

**Урок окружающего мира
3 класс**

Разгадай кроссворд



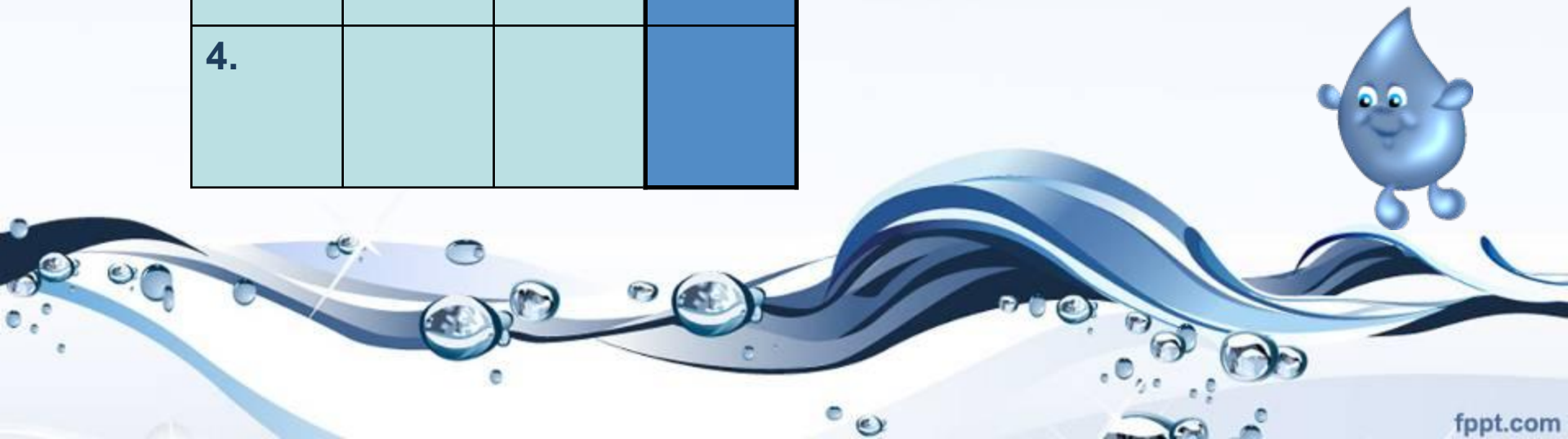
Разгадай кроссворд

			1.В	О	Л	Н	А
		2.					
3.							
4.							



Разгадай кроссворд

			1.В	О	Л	Н	А
		2.М	О	Р	Е		
3.							
4.							



Разгадай кроссворд

			1.В	О	Л	Н	А
		2.М	О	Р	Е		
3.П	Р	У	Д				
4.							



Разгадай кроссворд

			1.В	О	Л	Н	А
		2.М	О	Р	Е		
3.П	Р	У	Д				
4.Р	О	С	А				



Тест «Свойства воды»

- *Вода – жидкость белого цвета*
- *Вода - растворитель*
- *При нагревании вода сжимается*
- *Вода – хороший проводник тепла и холода*
- *Вода не имеет запаха*
- *При охлаждении вода сжимается*
- *Вода – прозрачная жидкость*
- *При нагревании вода расширяется*
- *Вода имеет запах*
- *Вода бесцветная жидкость*



Тест «Свойства воды»

- *Вода – жидкость белого цвета*
- *Вода - растворитель*
- *При нагревании вода сжимается*
- *Вода – хороший проводник тепла и холода*
- *Вода не имеет запаха*
- *При охлаждении вода сжимается*
- *Вода – прозрачная жидкость*
- *При нагревании вода расширяется*
- *Вода имеет запах*
- *Вода бесцветная жидкость*



Фенологическая задача

4 ноября моросил мелкий дождь. К обеду похолодало, стал заметен пар от дыхания людей. На деревьях появился серебристый иней. Лужи покрылись льдом. К вечеру начался сильный снегопад.



Фенологическая задача



ЛЕД



ДОЖДЬ



СНЕГ



ИНЕЙ



ВОДА



ПАР



Фенологическая задача



ЛЕД



ДОЖДЬ



СНЕГ



ИНЕЙ



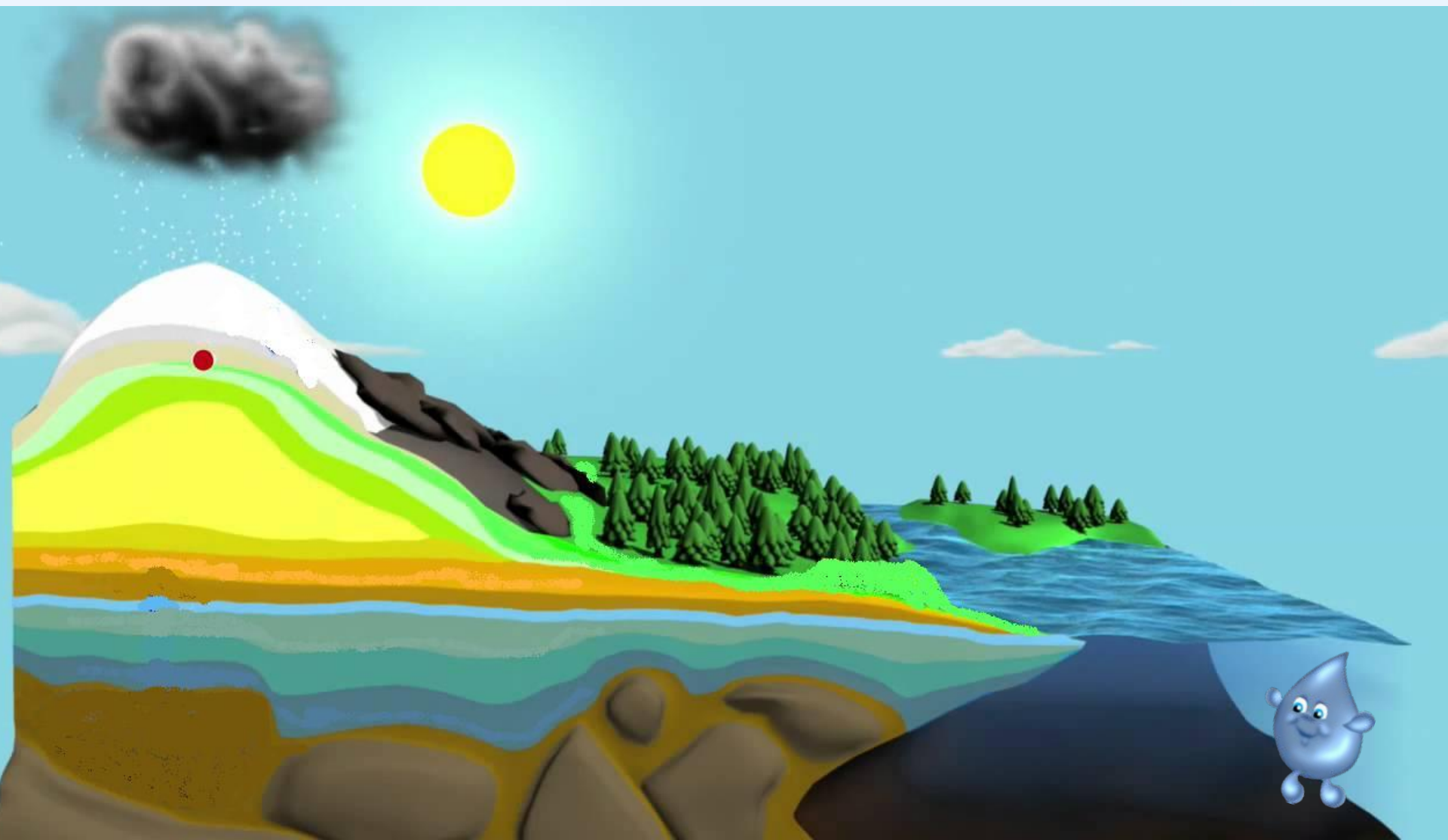
ВОДА



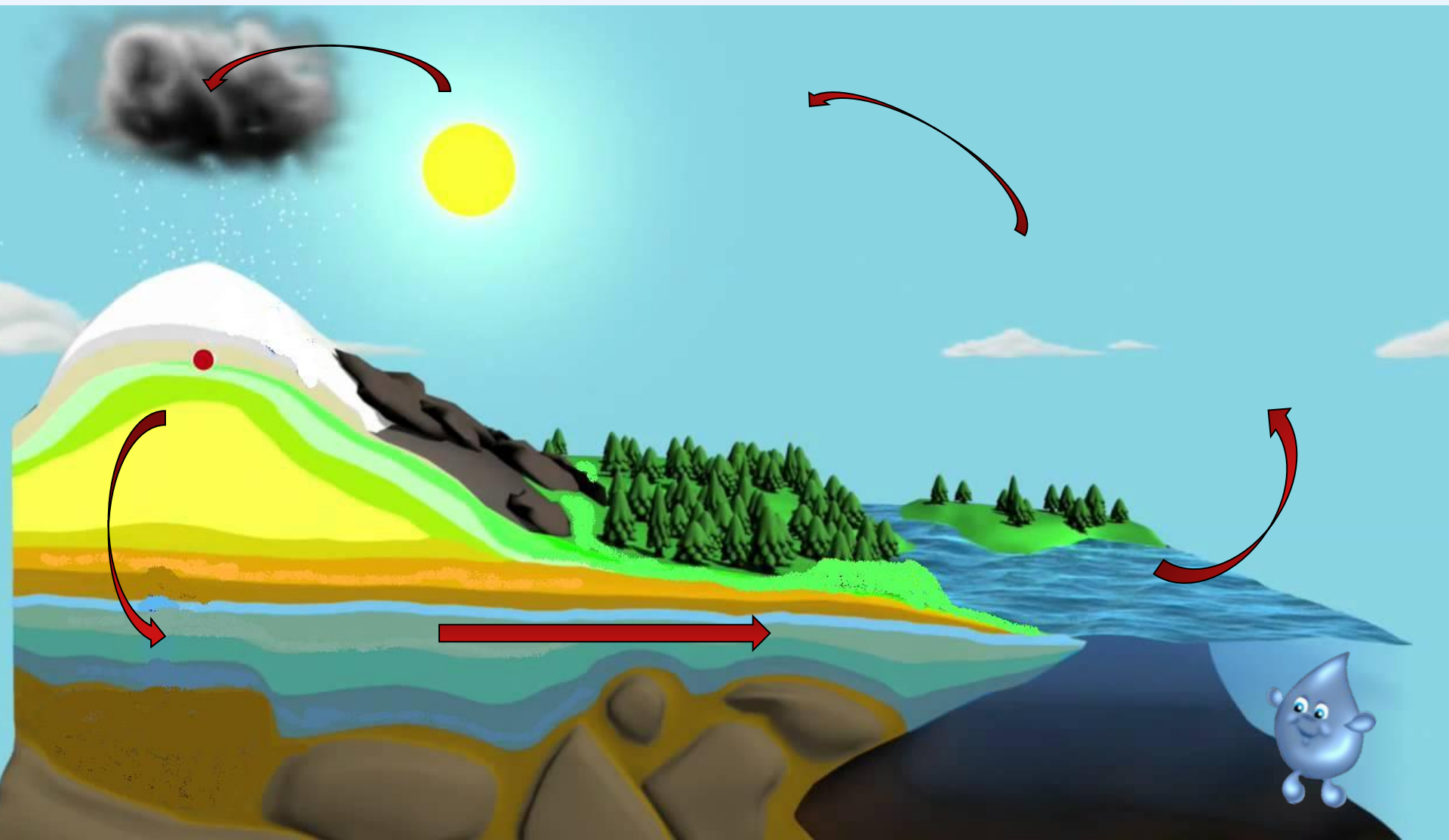
ПАР



Составь схему круговорота воды в природе



Составь схему круговорота воды в природе




Облака – вода в
газообразном
состоянии



Среди
снежинок
нет двух
одинаковых!





Иней –
крошечные
кристаллики
льда






Как
величавы
ледники!






Утра
подарок –
капли
росы...






**Запомните:
туман – вода в
жидком
состоянии!**





Водопад
Виктория –
один из самых
больших и
красивых в
мире!





Подземная
река –
удивительное
чудо!



Найди пару

Происходит ...

- С водой под действием солнечных лучей – ...
 - С водяным паром над земной поверхностью – ...
 - С облаками при скоплении множества капелек или льдинок
- конденсация
 - выпадение осадков
 - испарение
-
- ```
graph TD; A[С водой под действием солнечных лучей – ...] --> D[испарение]; B[С водяным паром над земной поверхностью – ...] --> C[конденсация]; E[С облаками при скоплении множества капелек или льдинок] --> F[выпадение осадков];
```



# Дополни схему

Три  
состояния  
воды

твёрдое

лёд

туман

роса

газо-  
образное



# Дополни схему

Три  
состояния  
воды

твёрдое

жидкое

газо-  
образное

лёд

снег

туман

дождь

роса

пар



***Автор презентации  
учитель начальных классов  
Онегина Г.В.***

