

# Кръговратът на водата - Вариант 1

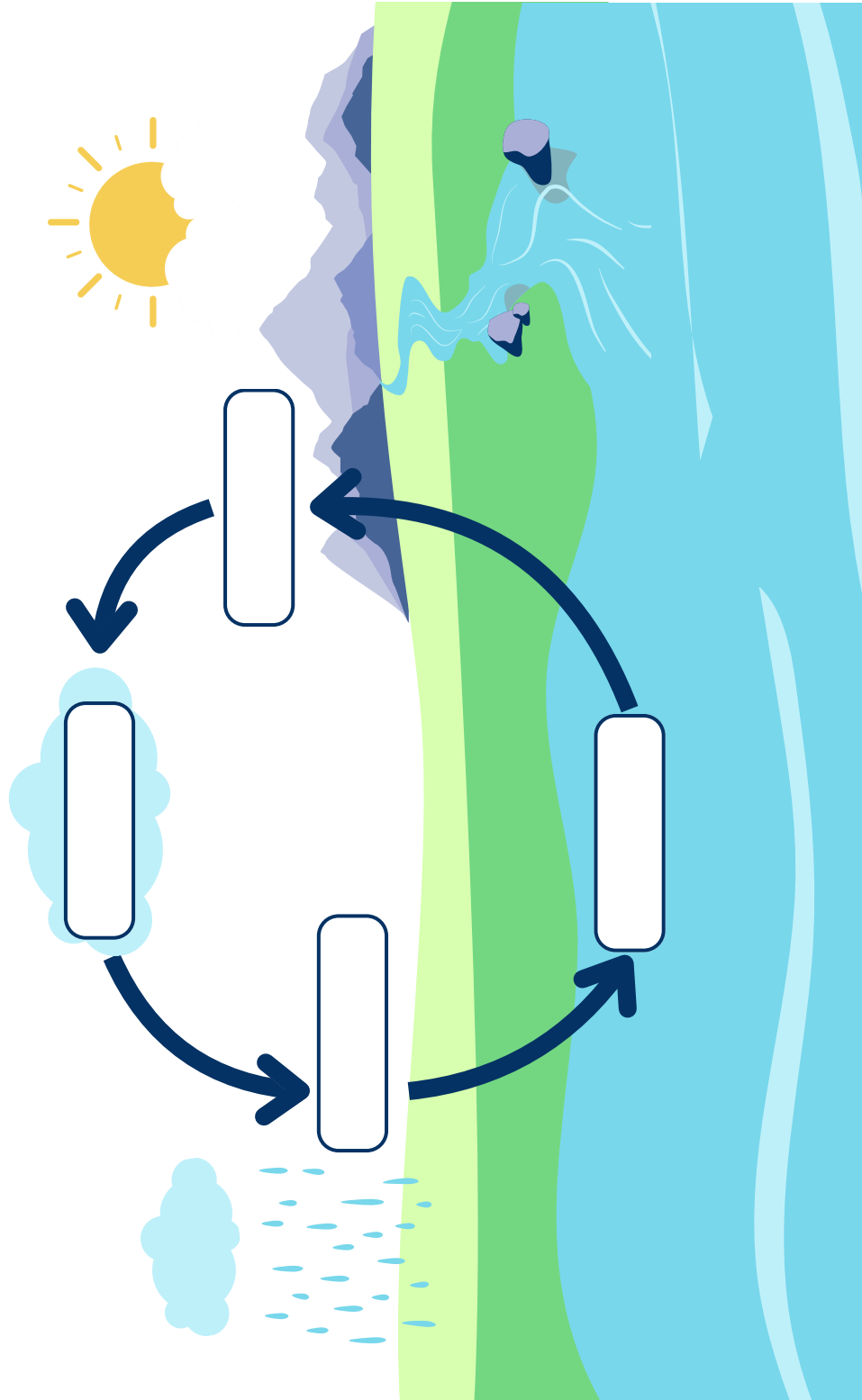
Изрежи елементите и ги залепи на правилните места.

СЪБИРАНЕ

ИЗПАРЕНИЕ

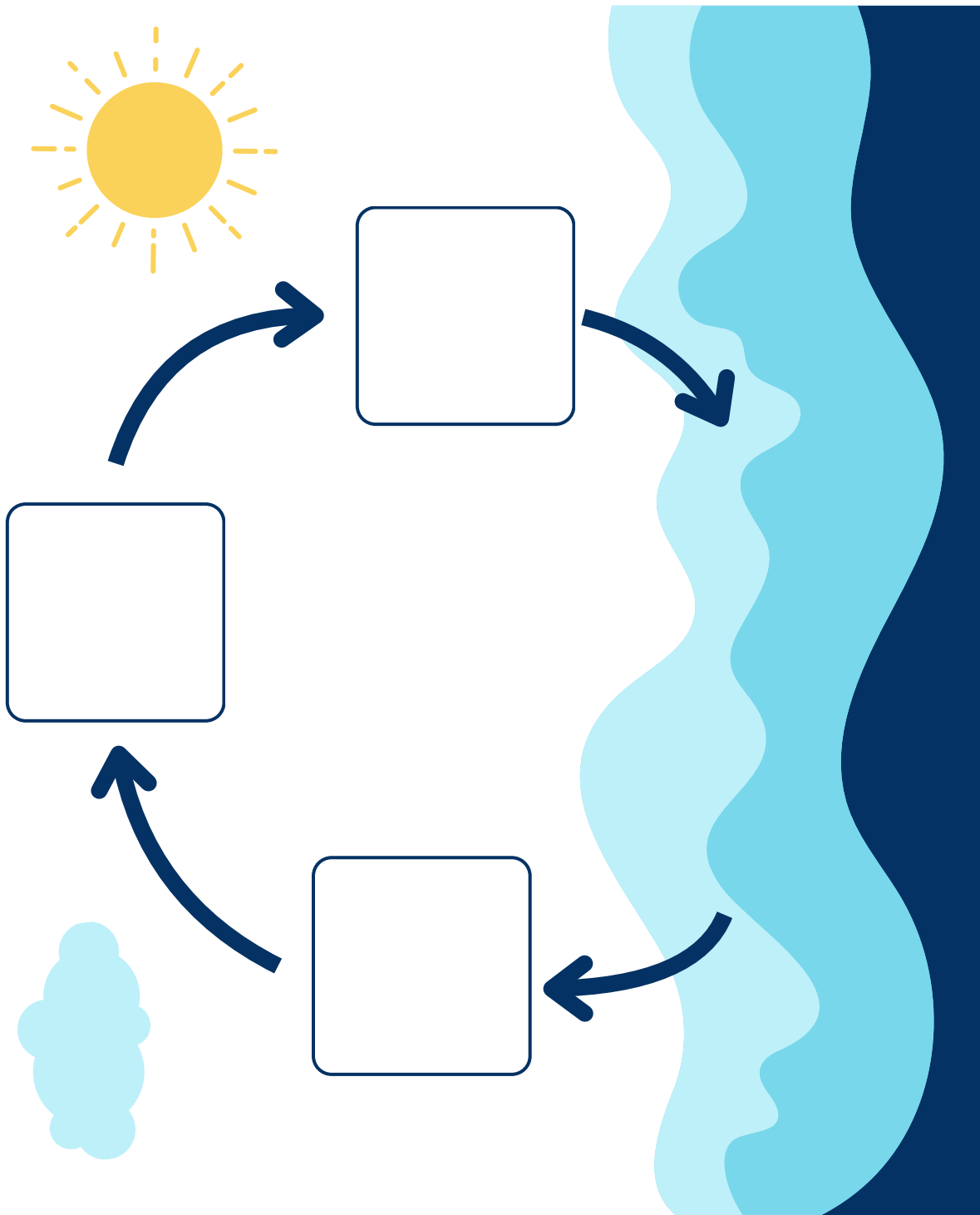
ВТЕЧНЯВАНЕ

ВАЛЕЖИ



## Кръговратът на водата - Вариант 2

Изрежи елементите и ги залепи на правилните места.





## Експеримент: Защо дъждът не е солен?

Име: ..... Клас: ..... Дата: .....

Какво очакваш да се случи?

Какво действително се случи?

Извод от експеримента:

Дъждът не е солен, защото...

Какво ме изненада?



## Инструкции за експеримент

- Сложете една лъжица сол във водата в чашата и я разбъркайте, за да се разтвори хубаво.
- Напълнете металната лъжица с малко от солената вода.
- Аз ще запаля свещта. Всеки от вас ще гържи своята лъжица над пламъка, докато водата започне да завира.
- Наблюдавайте внимателно какво се случва с водата и какво остава в лъжицата, след като водата се изпари.



# Кръстословица

Име: ..... Клас: ..... Дата: .....

Попълни кръстословицата.

## По хоризонтала:

1. Процесът, при който водата от валежите преминава в реки, езера и океани.
2. Вид валеж, който е от замръзнали водни капки, подобен на малки топчета лег.
3. Когато водата пада от облаците на земята под някаква форма.



## По вертикала:

4. Вид валеж, който се образува от ледени кристали през зимата.
5. Основен вид валеж, който прави земята мокра и помага на растенията да растат.
6. Когато водната пара се охлажда и се превръща в малки капчици, които образуват облаци.
7. Процесът, при който слънцето нагрява водата и я превръща в невидима пара.



## Отговори на кръстословицата

### По хоризонтала:

1. Процесът, при който водата от валежите преминава в реки, езера и океани. - **СЪБИРАНЕ**
2. Вид валеж, който е от замръзнали водни капки, подобен на малки топчета лег. - **ГРАД**
3. Когато водата пада от облаците на земята под някаква форма. - **ВАЛЕЖ**

### По вертикала:

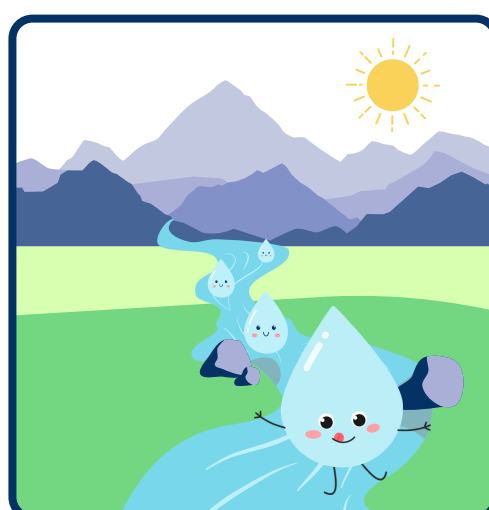
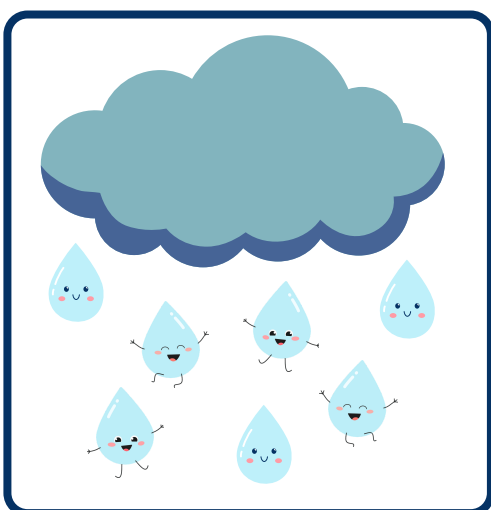
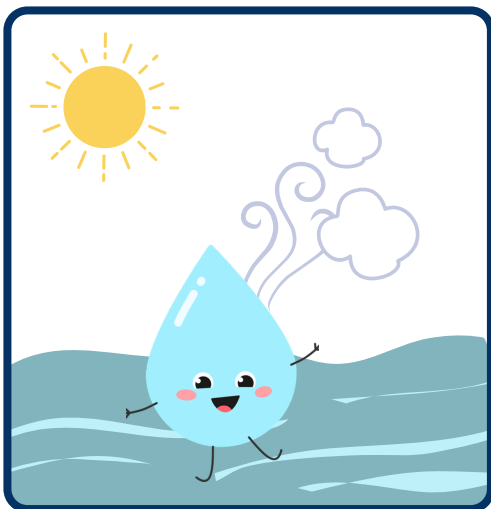
4. Вид валеж, който се образува от ледени кристали през зимата. - **СНЯГ**
5. Основен вид валеж, който прави земята мокра и помага на растенията да растат. - **ДЪЖД**
6. Когато водната пара се охлажда и се превръща в малки капчици, които образуват облаци. - **ВТЕЧНЯВАНЕ**
7. Процесът, при който слънцето нагрява водата и я превръща в невидима пара. - **ИЗПАРЕНИЕ**



# Дневник на пътешествието на водната капка

Име: ..... Клас: ..... Дата: .....

Състави историята за пътуването на водната капка, като изрежеш изреченията и ги подредиш под картинките, за да се получи историята.





Изрежи елементите.

В облака станахме много тежки.  
Започвам да падам като гъжд, за  
да се върна на земята.

Аз съм малка капчица в океана.  
Слънцето ме нагрява и аз ставам  
невидима пара, за да се издигна в  
небето.

Падам в река и заедно с другите  
капки течем надолу. Всички се  
върщаме обратно в големия океан.

Горе в небето ми е студено. Сливам  
се с други капчици и заедно  
образуваме пухкав облак.