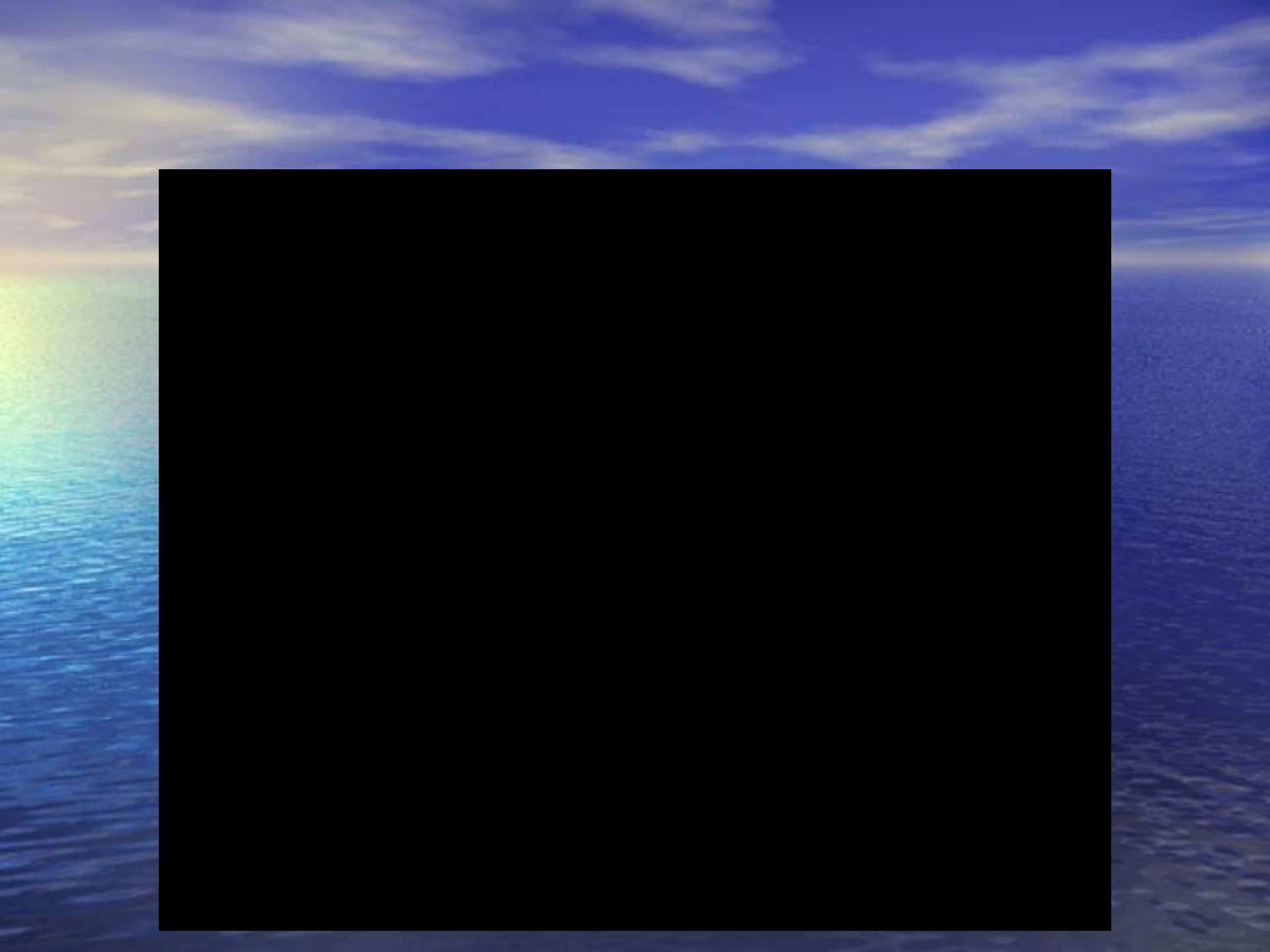


Роль облаков в природе

**Исполнитель:
Перескокова Ксения
ученица 1 класса
Руководитель:
Зигирова Елена Павловна**





Цель:

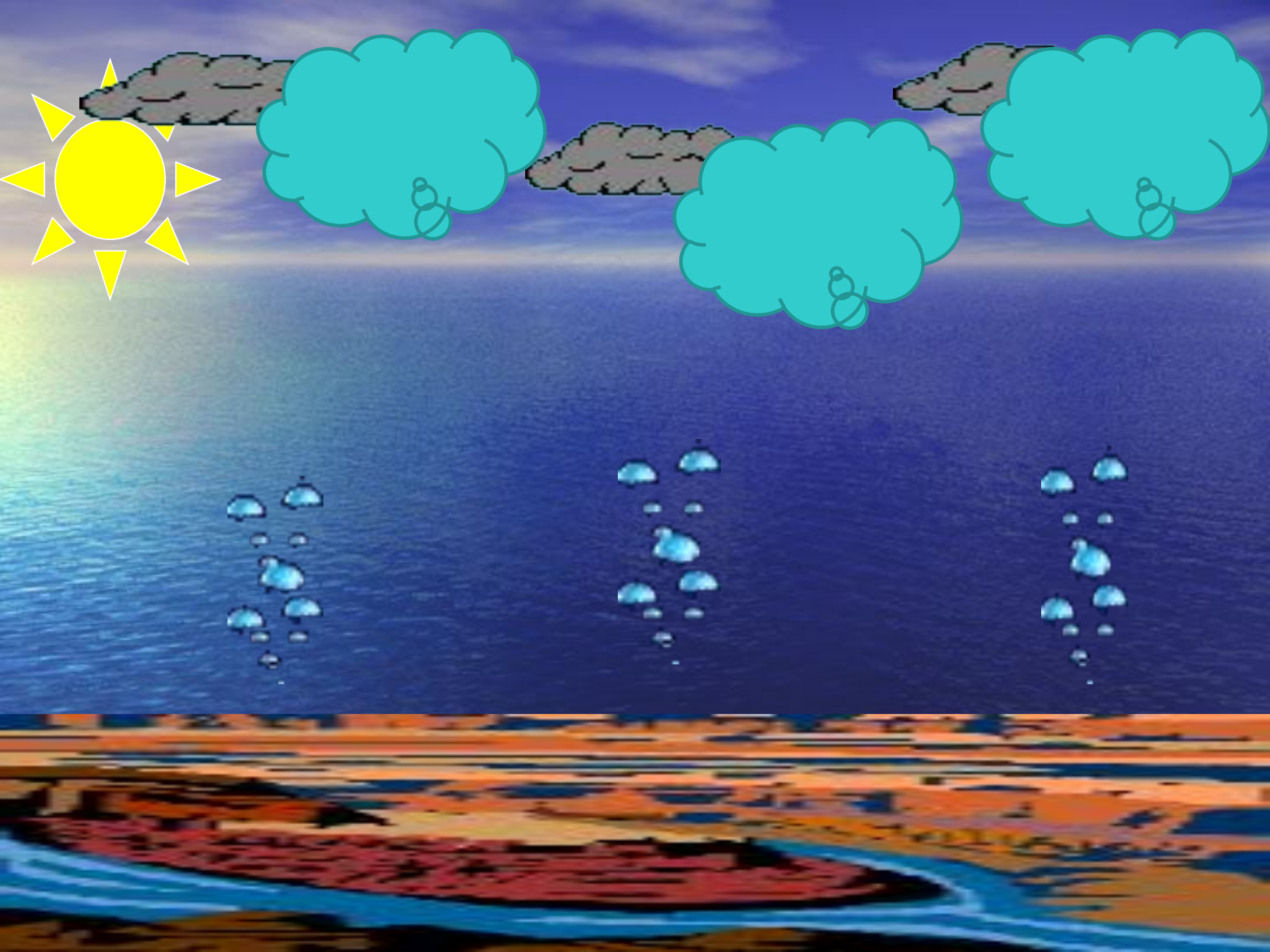
Узнать, какую роль облака играют в природе.

Гипотеза:

Возможно ли предсказать погоду по облакам

Задачи:

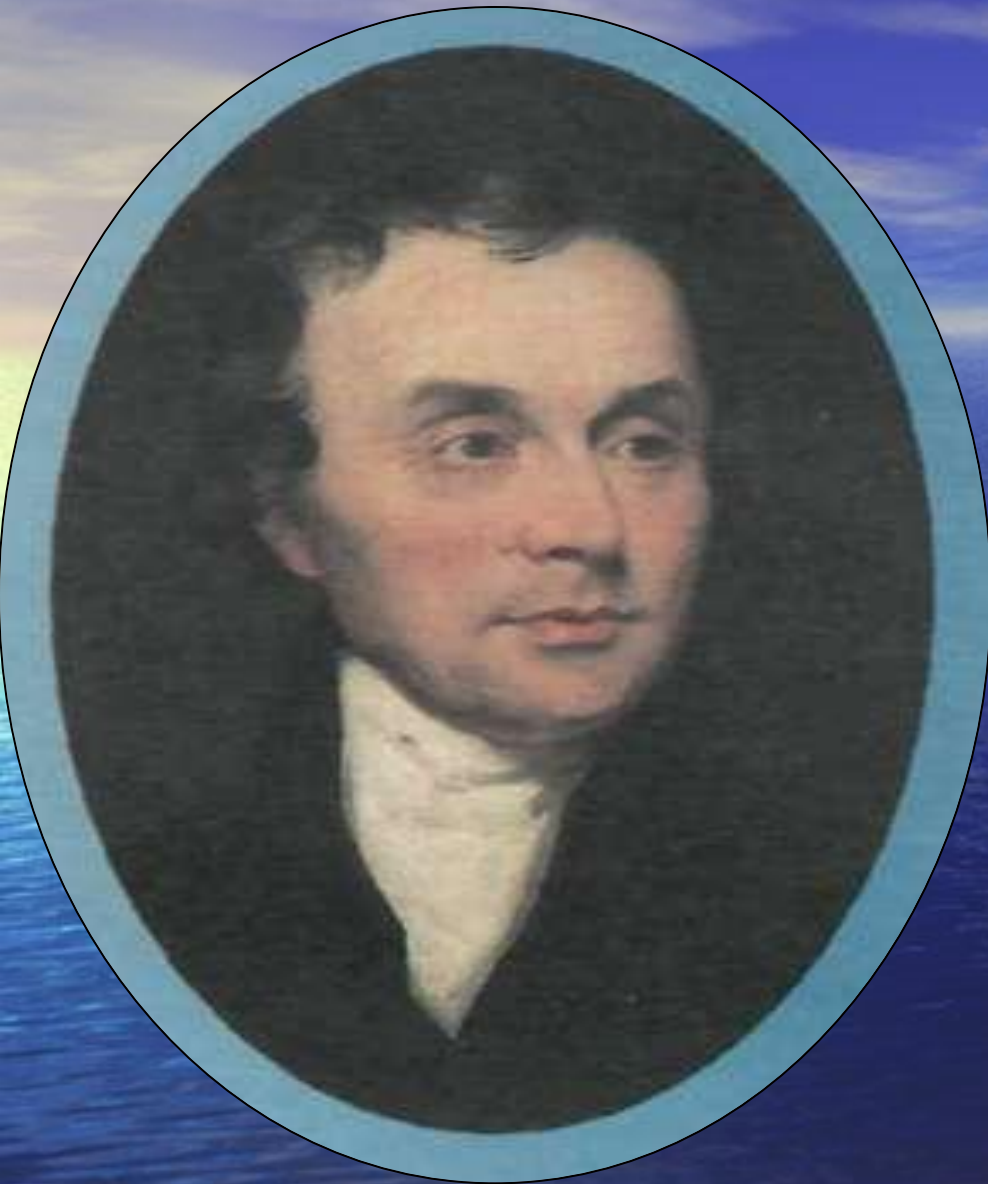
1. Изучить литературу.
2. Выяснить как образуются облака.
3. Узнать виды облаков.
4. Проверить, как облака влияют на погоду.



ПОЛУЧИ ОБЛАКО САМ





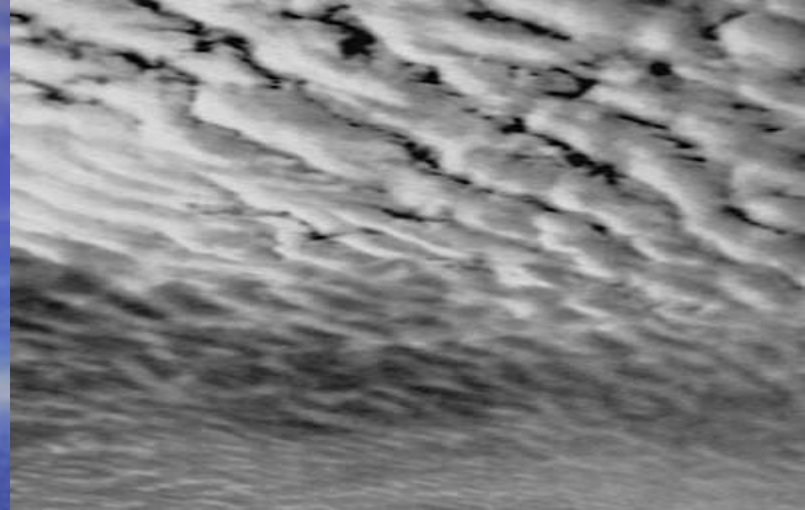


Люк Говард

британский
СИНОПТИК
в 1803 году
разработал
систему
названия
облаков



перистые



слоистые



кучевые







дождь

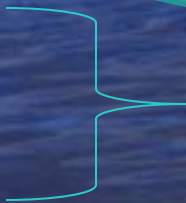
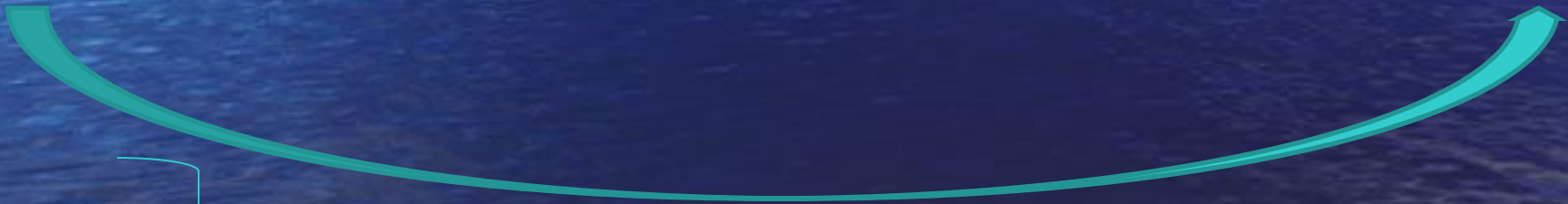
снег

град

морось

ледяная крупа

снежные зёрна



800 млрд. тонн

```
graph TD; A[Изучила литературу] --> B[Выяснила образование облаков]; B --> C[Узнала виды облаков]; C --> D[Проверила, как облака влияют на погоду.]; D --> E[По облакам погоду предсказать можно!];
```

Изучила литературу

Выяснила образование облаков

Узнала виды облаков

Проверила, как облака влияют на погоду.

**По облакам погоду предсказать
можно!**



Бываем каждый день.

Смотрим на небо.

Видим облака.

Любуемся красотой.



мышление



воображение



фантазию



внимание



спасибо за внимание