

A close-up photograph of several green leaves covered in numerous small, clear water droplets. The droplets are of various sizes and are scattered across the surface of the leaves, which have a slightly serrated edge. The background is a soft, out-of-focus green.

Атмосферные осадки

1. Определите и запишите в тетрадь виды облаков, которые показаны на слайдах 3-8.

1



2





4



5

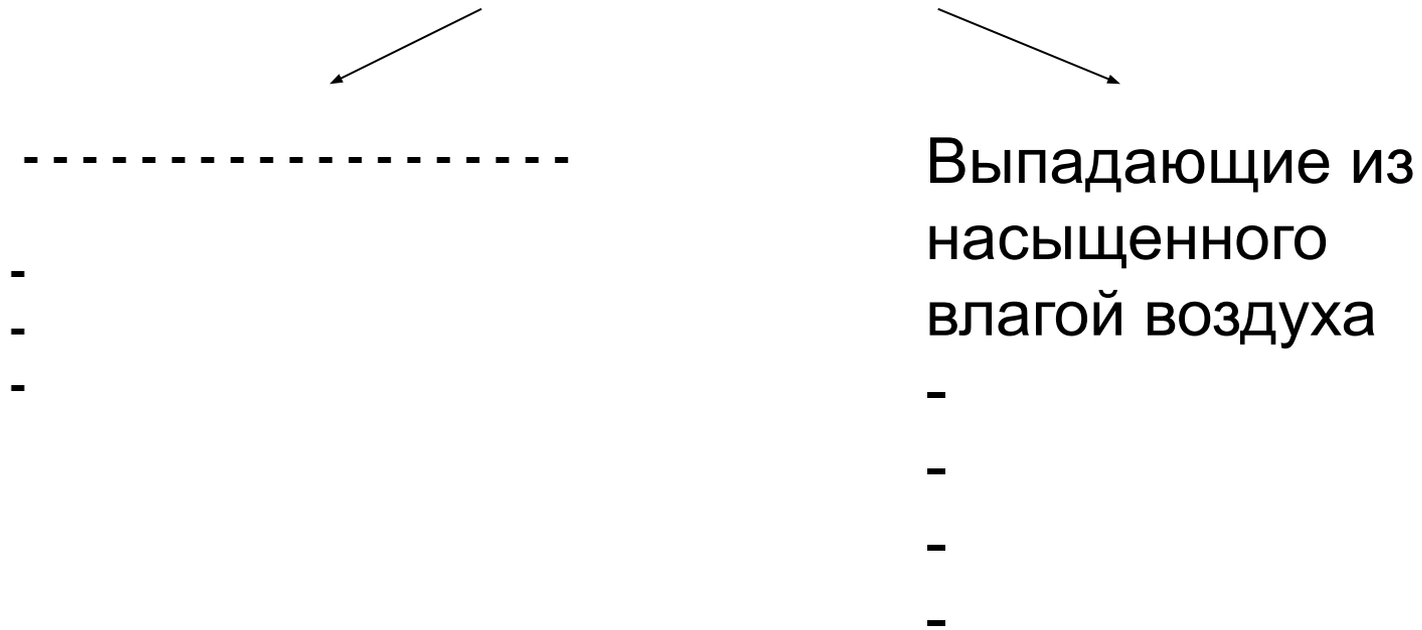


6



2. Используя текст на стр. 124,
заполните схему

Атмосферные осадки



Посмотрите на слайдах 10-20, как выглядит
каждый вид осадков

Дождь



Как образуется дождь, описано на стр. 125 абзац 2

Снег



Град



Как образуется град, описано на стр. 125 абзац 3

Туман



Poca



Иней



Изморозь



Изморозь



Изморозь



Изморозь



Гололёд



Осадкомер



3. Прочитайте пункт 2 §41, запишите в тетрадь:

- 1) что такое осадкомер;
- 2) в чём измеряется количество выпавших осадков.

Осадкомер



Снегомерная рейка



4. Выполните задание на стр. 126 в учебнике.

5. Прочитайте пункт 3 § 41 и дополните запись:

Количество осадков зависит от:

1) близости к

2) направления

6. По рис 81 в учебнике определите:

1) Как направление ветра (красная стрелка – ветер летом, синяя – зимой) влияет на количество осадков в городах Аден и Абердин?

2) Почему в городе Владивосток осадков летом выпадает больше, чем зимой. Как называются ветры, дующие во Владивостоке?

7. Постройте диаграмму осадков для города Кирова по данным из таблицы на следующем слайде. (*Оценка будет стоять отдельно.*)

Алгоритм:

1. Начертите вертикальную ось.
2. Отложите на ней деления по 1 см. 1 см = 10 мм осадков. Подпишите каждое деление.
3. От нулевой отметки начертите горизонтальную ось длиной 12 см.
4. Отложите на ней деления по 1 см. 1 см = 1 месяц.
5. Подпишите месяцы.
6. По данным таблицы на следующем слайде начертите столбик осадков для каждого месяца. Если в январе выпало 49 мм осадков, значит высота столбика будет 49 мм.
7. Посчитайте, сколько осадков выпало за год. Запишите это число на диаграмме.

Образец построения диаграммы осадков на слайде 26.

Количество осадков (мм) г. Киров

я	ф	м	ф	м	и	и	а	с	о	н	д	Год
49	33	37	34	54	78	77	77	61	64	57	55	?

Диаграмма осадков. Рим

я	ф	м	ф	м	и	и	а	с	о	н	д	Год
55	59	53	63	32	20	13	18	63	105	94	89	664

