

## Рабочий лист по теме «Явления природы. Погода»



Посмотрите видеоролики:

Выполните тренировочные упражнения:

1

2

3

4

5

6

7

8

**Выполните задания:**

**1. Отметь, что не относится к осадкам.**

Дождь, гроза, снег, град.

**2. Как называются учёные, которые наблюдают за погодой?**

Наблюдатели, экологи, метеорологи, биологи.

**3. Закончи народную примету.**

Если ласточки летают низко — к \_\_\_\_\_.

**4. Подумай, кому обязательно надо знать прогноз погоды. Запиши.**

- продавцу
- строителю
- библиотекарю
- лётчику

**5. Какое слово не подходит для описания температуры воздуха?**

Холодно, тепло, жарко, горячо.

**Объясни свой выбор.**\_\_\_\_\_

---

**6. Что мы подразумеваем под словами «ясно», «пасмурно»? Запиши номер ответа.**

- 1) облачность
- 2) осадки
- 3) явления природы
- 4) температуру воздуха

**7. Определи, что относится к описанию погоды.**

Запиши номера ответов.

- 1) облачность
- 2) народные приметы
- 3) осадки
- 4) температура воздуха

**8.** Определи явление природы, которое происходит только весной. Подчеркни.

- отлёт птиц на юг      • созревание плодов
- снегопад                  • появление листьев

**9. Определи явление природы, которое происходит только осенью.**

- листопад                  • созревание плодов
- линька животных      • цветение растений

**10.** Закончи высказывание.

Для измерения температуры воздуха и воды служит прибор \_\_\_\_\_.

**11.** Вспомни, на каком уровне надо прикреплять термометр за окном.

- 1) на уровне глаз      3) выше уровня глаз
- 2) на любом              4) ниже уровня глаз

**12.** Смена чего является причиной сезонных явлений в природе? Запиши ответ.

Температуры, дня и ночи, дней недели, времён года.

Ответ: \_\_\_\_\_

**13. Укажите стрелкой температуру, которая может быть:**

**ЗИМОЙ**

**РАННЕЙ ВЕСНОЙ**

- $-18^{\circ}\text{C}$
- $-2^{\circ}\text{C}$
- $+4^{\circ}\text{C}$
- $+16^{\circ}\text{C}$