Практическая работа «Погода, приборы, наблюдения за погодой». Параграф 28 стр. 118-121

Класс \_\_\_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **Заполнить данные назначения приборов для наблюдения за погодой** |
| название | Для чего служит прибор | Единица измерения |
| Термометр |  |  |
| Барометр |  |  |
| Гигрометр |  |  |
| Осадкомер |  |  |
| Флюгер |  |  |
| Анемометр |  |  |
| 2 | **Познакомьтесь с условными обозначениями элементов погоды (стр.271)****Зарисуйте некоторые из них**  |
| Дождь |  | Роса |  | Ясно  |  | Ветер северный |  |
| Туман |  | Град |  | СплошнаяОблачность |  | Ветер западный |  |
| Снег |  | Гололед  |  | Перистые Облака |  | Ветер восточный |  |
| морось |  | Иней |  | Слоистые облака |  | Ветерюжный |  |
| 3 | **Проведите наблюдение за погодой за любые четыре дня** **Заполните таблицу, используя условные знаки**  |
| число | Температура | ветер | Облач-ность | осадки | Атмосферное давление |
| Направле-ние | Скорость |
| \_\_ апреля | **t 1=** |  |  |  |  |  |
| \_\_\_ апреля | **t 2=** |  |  |  |  |  |
| \_\_\_ апреля | **t 3=** |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_ апреля | **t 4=** |  |  |  |  |  |
| 4 | **Вычислите среднюю температуру воздуха по формуле** $$t средняя=\frac{t 1+t 2+t 3+t 4}{4}$$ | **t средняя =**  |
| 5 | **По желанию:** |
|  | Зарисовать приборы для наблюдения за погодой |