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 | |  | Сплошная  Облачность | |  | | | Ветер  западный | | |  |
| Снег | |  | Гололед | |  | Перистые  Облака | |  | | | Ветер  восточный | | |  |
| морось | |  | Иней | |  | Слоистые  облака | |  | | | Ветер  южный | | |  |
| 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 =** | | | | |
| 5 | **По желанию:** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Зарисовать приборы для наблюдения за погодой | | | | | | | | | | | | | | |