«Проектная деятельность» на июнь 2020 года.

Задание: понаблюдать и оформить наблюдение за погодой.

Выполнить выводы после таблицы.

ОФОРМЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПОГОДОЙ.

 ИЮНЬ 2020 ГОДА.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ДАТА | Температура воздуха, °С | ОБЛАЧНОСТЬ  | ОСАДКИ |
| 1 июня |  |  |  |
| 2 июня |  |  |  |
| 3 июня |  |  |  |
| 4 июня |  |  |  |
| 5 июня |  |  |  |
| 6 июня |  |  |  |
| 7 июня |  |  |  |
| 8 июня |  |  |  |
| 9 июня |  |  |  |
| 10 июня |  |  |  |
| 11 июня |  |  |  |
| 12 июня |  |  |  |
| 13 июня  |  |  |  |
| 14 июня |  |  |  |
| 15 июня |  |  |  |
| 16 июня |  |  |  |
| 17 июня |  |  |  |
| 18 июня  |  |  |  |
| 19 июня |  |  |  |
| 20 июня |  |  |  |
| 21 июня |  |  |  |
| 22 июня |  |  |  |
| 23 июня |  |  |  |
| 24 июня |  |  |  |
| 25 июня |  |  |  |
| 26 июня |  |  |  |
| 27 июня |  |  |  |
| 28 июня |  |  |  |
| 29 июня |  |  |  |
| 30 июня |  |  |  |

 ВЫВОДЫ:

1. **Температура воздуха**

 - самая высокая - ….. (указать дату)

 - самая низкая - …… (указать дату)

1. **Облачность (***подсчитать количество дней*):

 Ясных (безоблачных) - …. .дней

 С переменной облачностью - ….. дней

 Пасмурных - …… дней

1. **Осадки**

 Количество дней с осадками - ….

 Количество дней без осадков - ….