Здравствуйте, уважаемые студенты!

**Задание 1. Ответить на вопросы.**

1. Около здания растут 6 деревьев: Сосна, берёза, липа, тополь, ель, клён. Какое из этих деревьев самое высокое, если: берёза ниже тополя, липа выше клёна, сосна ниже ели, липа ниже берёзы, сосна выше тополя.

А) берёза Б) тополь

В) ель Г) липа

2. Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F, G построены дороги, протяжённость которых обозначена в таблице. Отсутствие числа в таблице обозначает, что прямой дороги между пунктами нет. Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и G. Передвигаться можно только по указанным дорогам.



А) 14 Б) 16

В) 19 Г) 21

3. Материальными моделями являются:

А) макеты Б) фрукты

В) транспортные модели Г) мебель

4. Наличие какого подключения обозначается данным значком?



А) SATA Б) USB

В) Bluetooth Г) RJ-45

Ваши ответы занести в бланк для ответов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| вопрос  ответ | 1 | 2 | 3 | 4 |
| А |  |  |  |  |
| Б |  |  |  |  |
| В |  |  |  |  |
| г |  |  |  |  |

**Задание 2.**

А) Построить в табличном редакторе следующую таблицу.

Исходные данные:

Три ученика- Андрей, Илья и Сергей- решили во время школьных каникул поработать распространителями газеты «Садовод». Количество газет, проданных каждым из ребят за каждый день, занесено в электронную таблицу в следующем виде.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
| Андрей | 20 | 25 | 32 | 30 | 23 | 30 | 20 |
| Илья | 33 | 28 | 25 | 25 | 22 | 25 | 20 |
| Сергей | 15 | 20 | 22 | 29 | 34 | 35 | 30 |

Б) Построить гистограмму, на которой отобразите, сколько газет каждый день распространял Андрей.

В) Построить круговую диаграмму, на которой отобразите торговлю газет в понедельник

Все выполненные задания отправить 23.03.20г. до 18 00 по адресу: leshenko410@mail.ru.