**Приложение 2.** *Задания для групп*

**Задание:** составьте программу экскурсионного тура по Москве для **группы из 30 школьников и двоих взрослых сопровождающих**. Группа планирует **прибыть в Москву в 8:00 в 8:00 29.03.2022 и уехать в этот же день обратно в 19:00**.

Изучите предложения компании-организатора экскурсионных туров для школьников по Москве.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

<Рисунок5> <Рисунок6> <Рисунок7> <Рисунок8>

**Обратите внимание на следующие параметры**:

* продолжительность экскурсии;
* возможность посещения кафе / столовой во время экскурсии.

На основе изученной информации дайте оценку следующим утверждениям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Утверждение** | **Всегда** | **Иногда** | **Никогда** |
| В качестве возможного варианта экскурсионной площадки можно рассматривать музей техники Apple. |  |  |  |
| В каждой экскурсионной программе организаторами предусмотрена возможность обеда в кафе или столовой, пусть даже за отдельную плату. |  |  |  |
| Продолжительность каждой из экскурсии составляет 3 часа. |  |  |  |

Ознакомьтесь со **схемой расположения экскурсионных объектов в Москве**.

Изображение выглядит как карта

Автоматически созданное описание

<Рисунок9>

**При составлении плана экскурсии вы должны**:

* зарезервировать **время на путь** от места прибытия до первой экскурсионной точки (1 час) и время на дорогу до места отправления обратно в г. Киров (2 часа);
* предусмотреть возможность организации полноценного приёма пищи для группы (**не менее двух раз**) по полчаса каждый;
* предусмотреть возможность посещения экскурсии группой **в полном составе**;
* выбрать экскурсионные точки так, чтобы стоимость для одного человека **желательно не превышала 4500 рублей**;
* учесть время, которое потребуется на дорогу при перемещении между экскурсионными площадками.

Заполните Таблицу 1 данными, необходимыми для организации экскурсии.

Таблица 1 – информация об организации экскурсии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Комментарий** |
| **Время нахождения в г. Москве (час)** |  | См. условие задачи |
| **Время, которое требуется затратить на путь до первой точки, обратную дорогу и приёмы пищи (час)** |  | См. условие задачи и требования к организации экскурсии. |
| **Общее время на экскурсии (час)** |  | Вычислите сами. |
| **Скорость движения автобуса по Москве** | **1 км пути автобус проезжает за 5 минут** | |

Заполните Таблицу 2, выполнив необходимые вычисления.

**Таблица 2** – Экскурсионная программа по Москве

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программа экскурсии** | | | | |
| Название экскурсии | Продолжи-тельность экскурсии (час)  *(см. описание экскурсий)* | Время на дорогу до следующей площадки (час)  *(определите с помощью карты)* | Стоимость на одного человека (руб)  *(см. описание экскурсий)* | Стоимость на всю группу (руб)  *(вычислите сами)* |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| **Итоги:** |  |  |  |  |