|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет/тема** | **Задание на урок** | **Контроль** | **Срок сдачи**  **задания** | **Способ**  **передачи**  **заданий** |
| 14.05.2020 | **География 8Б** **класс**. Города России. | Прочитайте текст. Выполните письменно задания: | Фото заданий | 18.05.2020 | По  электронной  почте **nadegda.ezhowa**  **@yandex.ru** |

Город – населённый пункт, с числом жителей не менее 12 тыс. человек, 85 % которых, занятых несельскохозяйственным трудом.

Все города России на четыре типа: промышленные центры, научные центры**,**центры туризма**,**города-курорты.

 По численности населения города делятся следующие группы:

1. малые (до 20 тыс. чел.); 2. средние (20–100 тыс. чел.);

3. большие (более 100 тыс. чел.); 4. крупные (более 250 тыс. чел.);

5. крупнейшие (500 тыс. – 1 млн чел.); 6. города-миллионеры (более 1 млн чел.).

Город может выполнять следующие функции: административная ( в городе находятся органы управления регионом или страной), хозяйственная или промышленная (большинство предприятий промышленности расположены в городах), культурная (центры культуры), научная (центры науки), рекреационная (курортные города). Большинство городов совмещают в себе все эти функции. Города, выполняющие не одну, а несколько функций, называются многофункциональными*.*

По территории России города размещены крайне неравномерно: в европейской части страны находиться более 80 % всех городов. В основной зоне расселения расположены все города численностью более 500 тыс. В среднем по стране один город приходиться на 16 тыс. км2 .

**Задание №1. Составьте краткую характеристику г. Углича по предложенному плану:**

1. Географическое положение

2. Дата основания

3. Тип

4. Численность населения

5. Функции населённого пункта

**Задание №2. Заполните таблицу**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Город миллионер** | **Субъект РФ, в состав которого входит город** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |