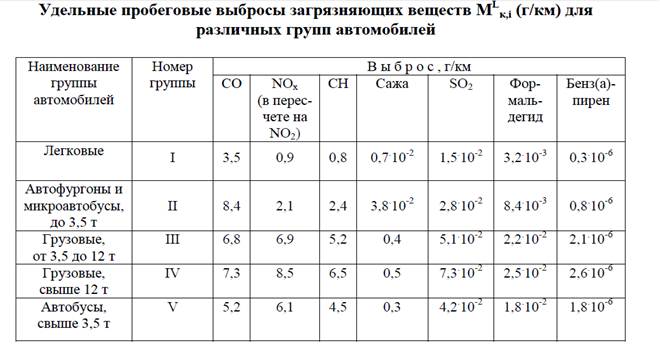
Задания первого этапа (от 13.09)

1. **Фрагмент карты**, на котором указана школа и участок дороги, на котором выполняется задание (можно нарисовать и приложить скан рисунка-схемы; можно использовать электронную карту).
2. Посчитать **количество машин** и заполнить таблицу. Описать метод, используемый для подсчета транспорта.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Расстояние | Количество транспорта по категориям | | | |
|  |  | Легковой | Автофургон и микроавтобус.  до 3,5 т | Грузовой от 3,5 до 12 т. | Автобусы |
| Утро/дата и время наблюдений |  |  |  |  |  |
| День/дата и время наблюдений |  |  |  |  |  |
| Вечер/дата и время наблюдений |  |  |  |  |  |
| Примечание |  |  |  |  |  |

1. **Суммарный выхлоп/загрязнение.**

Для вычислений используйте следующие таблицы: (приведены для 1 автомобиля). Для расчетов выбрать любые 2 типа выбросов. В описании работы указать, какие показатели были выбраны.





1. В 5-6 предложениях обосновать, почему важно вести мониторинг загруженности дорог и почему важно вести учет именно тех выбросов, для которых команда проводила расчеты.
2. План местности (п.1), заполненную таблицу с описанием метода, расчеты загрузить на Яндекс диск (или на аналогичных ресурсах), открываться без паролей и регистраций, не удаляться в течение минимум трех месяцев после размещения). Ссылки на размещенный в ресурсах материал прислать на электронную почту [elena\_782@mail.ru](mailto:elena_782@mail.ru) до 23.00 19 сентября 2023 года. В названии письма указать название команды, город, учебное заведение.