

## Задание 2

С помощью электронной таблицы решите следующую задачу: Как известно, автомобиль, изобретенный Винтиком и Шпунтиком, работает не на бензине, а на газировке разных сортов. Готовясь к путешествию, Незнайка закупил 10 литров кока-колы, 5 литров лимонада и 10 литров фанты. Винтик и Шпунтик вместе купили 10 литров лимонада и 10 литров фанты. Торопыжка – 5 литров фанты, 10 – кока-колы и 10 – лимонада. Поэт Цветик – 20 литров фанты. Сколько всего литров горючего было куплено всеми человечками? Какое расстояние может проехать автомобиль, если одного литра такого топлива хватает на 15 км?

1. В папке «Задание 1» щелкните правой кнопкой мыши по пустому месту, выберите пункт «Создать» → «Лист Microsoft Excel». Назовите файл «Волшебный транспорт.xlsx»
2. Откройте этот файл в программе Microsoft Excel.
3. Создайте таблицу для решения задачи

	Кока-кола	Лимонад	Фанта	Топливо (л)
Незнайка				
Винтик и Шпунтик				
Торопыжка				
Цветик				
Всего (л)				
Расстояние (км)				

Не забудьте про границы для таблицы и выравнивание текста.

4. Найдите количество топлива, которое купил каждый и сколько всего было куплено литров топлива.  
Для подсчета введите в соответствующую ячейку формулу (**ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОСТАВИТЬ ЗНАК =**)
5. (Для этого в ячейке столбца «Топливо» напротив каждого участника запишите формулу для суммы купленной им газировки). Для ячейки «всего» суммируем по столбцу.

6. Найдите расстояние, которое сможет проехать на этом количестве топлива волшебный автомобиль. Для этого используйте формулу. (Надо «всего»\*15)
7. Сохраните файл.