

1. Выполните поиск информации в Интернете. [Ссылка на анкету](#)

Результаты заданий 2-4 заносятся в Google-таблицу.

2. Создать инфографику «Отечественные программные продукты» (до 5 видов ПО). Данные должны быть представлены текстом, цифрами и графикой.

Сервис для создания инфографики	Обучающие материалы
Easel.ly	Инструкция по работе в Easel.ly (автор Баданов. А.)
Infogr.am	Инструкция по работе в Infogr.am (автор Баданов А.)

3. Создать ментальную карту об одном из отечественных ученых-вычислителей или айтишников. На карте показать основные моменты биографии, достижения, вклад в развитие отечественной вычислительной техники, награды, научные труды и т.п. (не менее 5 веток, не менее 3 ответвлений от каждой ветки).

Сервис для создания ментальных карт	Обучающие материалы	Пример использования
https://www.mindmeister.com	Создание карты знаний в mindmister.com	Андрей Петрович Ершов
https://www.mindomo.com/ru	Инструкция по работе (автор Баданов А.)	Андрей Петрович Ершов

4. Создание таблицы на основе шаблона <https://1drv.ms/x/s!AuIEyKEuWQsAv2pWdz1LMDnfkKEB> (шаблон не править, сделать копию!!!! Открыть доступ). Данные по числу просматриваемых страниц за день с разных устройств по городам считать со страницы исследования Яндекс Браузера: https://yandex.ru/company/researches/2016/ya_internet_regions_2016. Вычислить суммарное число просматриваемых страниц с каждого устройства по всем городам. Вычислить среднее количество просматриваемых страниц со смартфона, планшета и компьютеров/ноутбуков в городах, где количество просматриваемых страниц с этих устройств больше 75, 100 и 260 соответственно. В каком городе самое высокое число просматриваемых страниц со смартфона? Планшета? Ноутбука? Выделите эти города цветом. Построить гистограмму числа просматриваемых страниц по городам и видам устройств.