1 задание

**Создание схемы расположения района работ с помощью векторного редактора**

* Изучить правила работы в векторном графическом редакторе.
* Открыть векторный графический редактор ( Inkscape, Corel Draw и т.д.)
* Создать документ в размер A4 Открыть в векторной графической программе свой вариант сканированного фрагмента карты
* https://www.sgu.ru/sites/default/files/textdocsfiles/2019/09/16/zadanie1.zip
* Расположить его на слое "Подложка" вписав в размер (не меняя пропорций изображений) листа A4 расположение портретное c полями: слева 3 см, справа 1,5 см
* Закрепить рисунок (запрет редактирования)
* Создать слой - "Населенные пункты"
* Создать слой "Водные ресурсы"
* Создать слой "Названия "
* Создать слой "Оформление"
* На слое "Населенные пункты" выделить  все населенные пункты (кружками - черная обводка, желтая заливка) только видимые, необрезанные
* Закрепить слой (запрет редактирования)
* На слое "Водные ресурсы" обрисовать (синим цветом) все реки и водоемы (водоемы залить голубым цветом)
* Закрепить слой (запрет редактирования)
* На слое  "Названия" подписать названия населенных пунктов, рек и водоемов (Реки- наклонный голубой шрифт, населенные пункты - прямой черный шрифт)
* Закрепить слой (запрет редактирования)
* На слое "Оформление" создать рамку вокруг карты, поставить значок  Место проведения работ
* Создать подпись внизу по центру рисунка Рисунок 1 - Схема расположения района работ
* В правом нижнем углу Выполнил студент ... [номер] группы Фамилия инициалы (например, Выполнил студент 101 группы Иванов Игорь Петрович)
* Работу сохраните в формате программы "номер задания\_номер варианта\_фамилия\_группа.расширение" и сдублировать в формате PDF. (Пример, 1\_1\_Иванов\_101.svg)