**Система задач регионального содержания на уроках информатики и ИКТ при изучении темы «Моделирование и формализация».**

**МОДЕЛИРОВАНИЕ**

**Экология**

**Использование ИКТ**

**Поиск информации**

**География**

Система задач.

1. Составьте схему системы экологического образования Архангельской области, используя следующий текст:

В Архангельской области сложилась такая система непрерывного экологического образования. Первым звеном являются детские дошкольные учреждения. Среди воспитанников ДОУ проводятся конкурсы, игры, викторины экологической направленности. Ведущее место в системе экологического воспитания занимает общеобразовательная школа, которую проходит практически всё подрастающее поколение. В школах области реализуется две модели экологического воспитания: многопредметная и смешанная. С 1994 года регулярно проводится областная экологическая олимпиада школьников. Ее победители имеют возможность принять участие во Всероссийской олимпиаде. Большой вклад в экологическое образование школьников вносят центры дополнительного образования. На их базе созданы эколого-биологические отделы, организующие учебно-исследовательскую работу учащихся. Активно экологическим образованием школьников занимаются Пинежский государственный заповедник, Кенозерский и Водлозерский национальные парки. На их базе проводятся экологические экспедиции и создаются лагеря. Следующее звено в системе экологического образования – профессиональная подготовка. Курс экологии введен в учебные планы средних специальных и высших учебных заведениях. Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется в аспирантурах САФУ. В систему непрерывного экологического образования входит и послевузовская подготовка, которая включает в себя переподготовку руководящих и инженерных кадров в области экологии на базе САФУ и повышении квалификации педагогических кадров в АО ИОО.

Найдите карту города Мирный в сети Интернет. Отметьте самый безопасный путь от дома до школы. Сохраните модель в файле с именем *Безопасный путь.jpeg*