

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ РСЧС

Подготовила Кислицына Дарья, 9Б

РСЧС -

- **Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций** для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера, обеспечения в мирное время защиты населения, территорий и окружающей среды, материальных и культурных ценностей государства.

Территориальные подсистемы РСЧС.

- создаются в субъектах РФ для предупреждения и ликвидации ЧС. Состоят из звеньев, соответствующих принятому административно-территориальному делению этих территорий.
- Задачи, организационная структура, состав сил и средств, порядок функционирования территориальных подсистем РСЧС определяются положениями об этих подсистемах, утверждаемыми соответствующими органами исполнительной власти субъектов РФ и согласованными с региональными центрами МЧС России.

- **федеральный уровень** - органы управления, силы и средства центрального подчинения федеральных органов исполнительной власти.

- **Региональный уровень РСЧС** образован за счет районирования территории России по семи регионам:
- Центральный (г. Москва);
- Северо-Западный (г. Санкт-Петербург);
- Северокавказский (г. Ростов-на-Дону);
- Приволжский (г. Самара);
- Уральский (г. Екатеринбург);
- Сибирский (г. Красноярск);
- Дальневосточный (г. Хабаровск).

- **К территориальному уровню** относятся органы исполнительной власти, силы и средства субъектов РФ с элементами функциональных подсистем, собранных на их территориях.

- **Местный уровень** охватывает территории муниципальных образований.
- **Объектовый уровень** - территорию предприятия, учреждения, организации.

Состав уровня РСЧС

- Каждый уровень РСЧС имеет: главные органы, постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.