

Особенности российского федерализма

ФС/3 ОРМ-2-2019
Главатских Елизавета

Понятие «федерализм» и его производные

Федерализм – система основных принципов определенной формы государственного устройства и его функционирования.

Федерация (производное понятие от понятия «федерализм») – это реальный институальный механизм ее организации и функционирования.



Становление и развитие федерализма в России

До революции 1917 года Россия считалась унитарным государством на протяжении многих веков. Федерализм в России рассматривается с 1918 года после III Всероссийского съезда советов.

Развитие федерализма прошла в три этапа:

1. Создание основ социалистического федерализма
2. Утверждение фактического унитаризма в государственной власти со всеми территориальными сложностями России
3. Реформы государственного устройства перед выборами Конституции в 1993 году



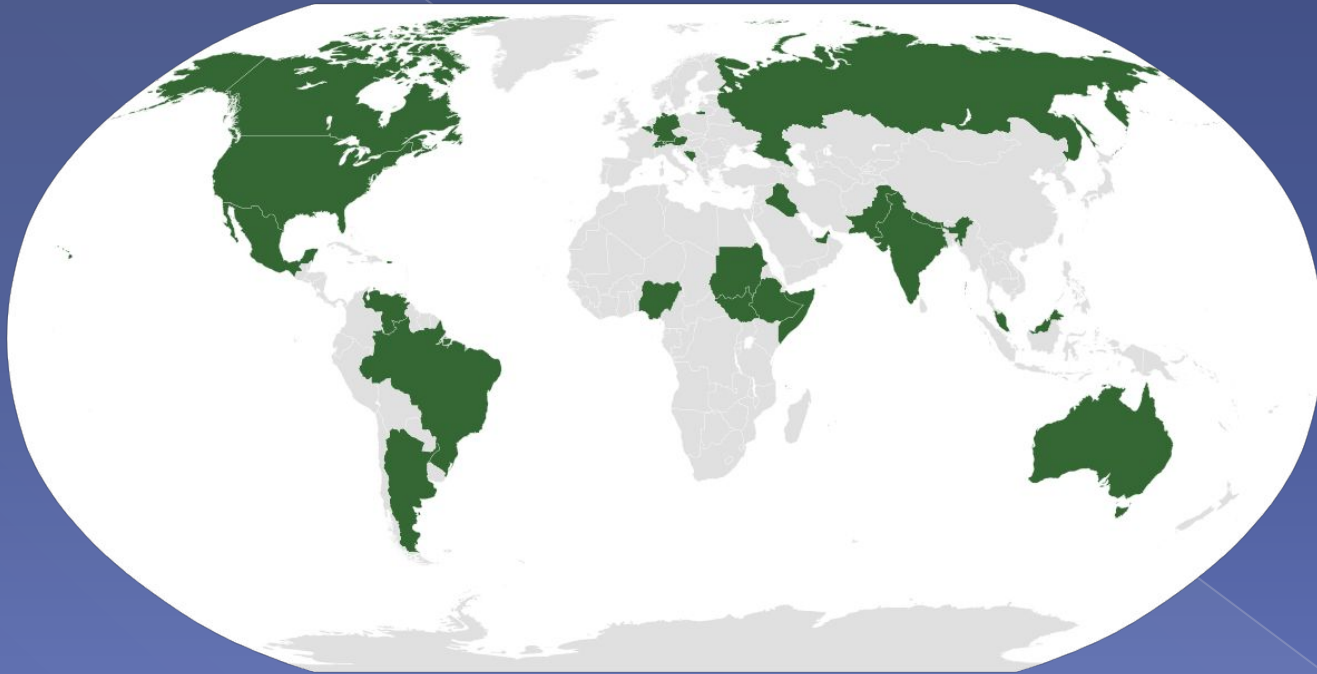
Принципы российского федерализма

1. Государственная целостность
2. Единство системы государственной власти
3. Разграничение предметов ведения и полномочий
4. Равноправие и самоопределения народов
5. Равноправие субъектов РФ



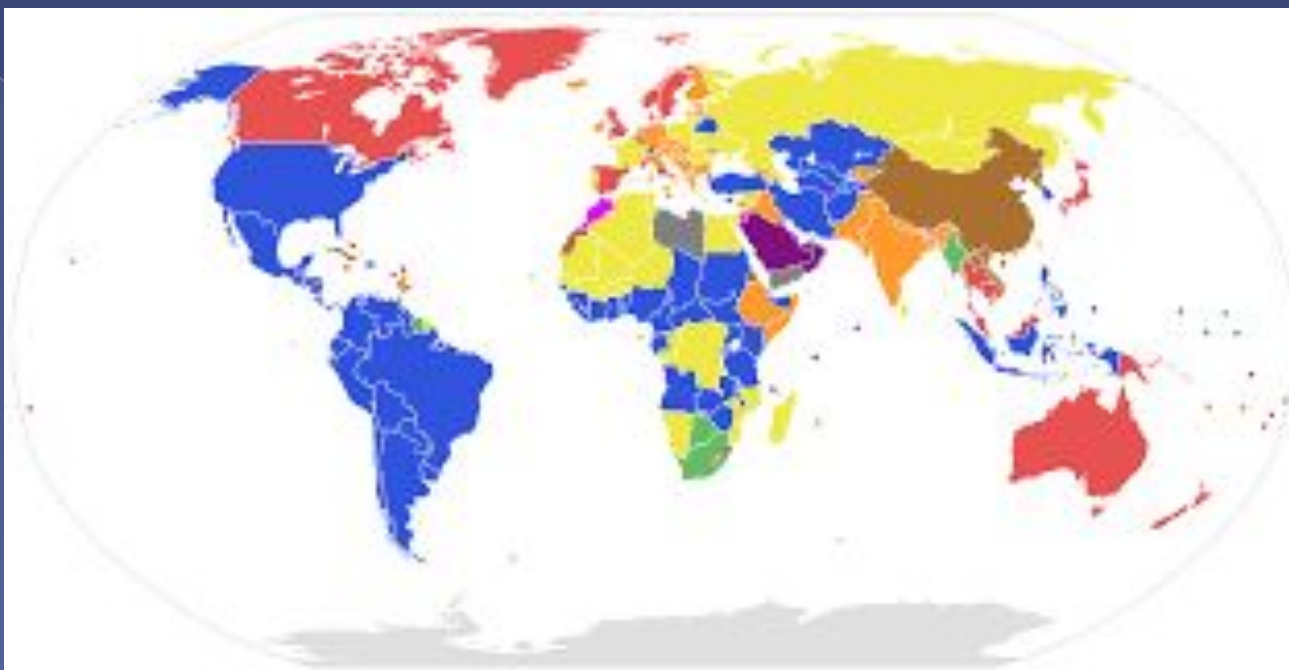
Определение особенностей российского федерализма

1. Способ формирования федерации: договорной, конституционный и конституционно-договорной.

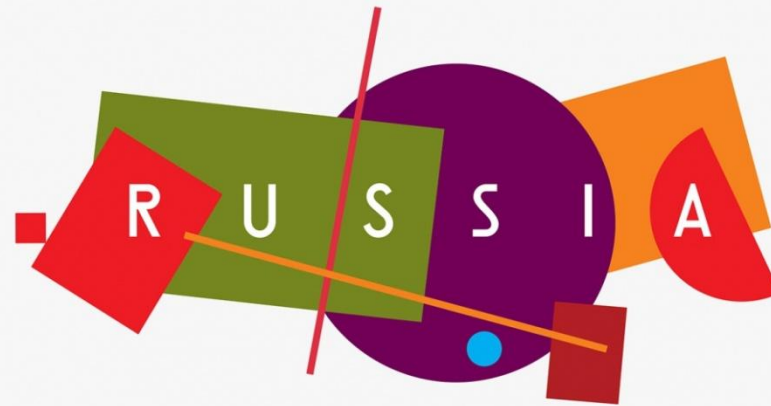




2. Разделение федераций в зависимости от целей их учреждения: экспансионные, ретирадные, партнерские



3. Способ образования ее субъектов: национальный, территориальный, смешанная федерация

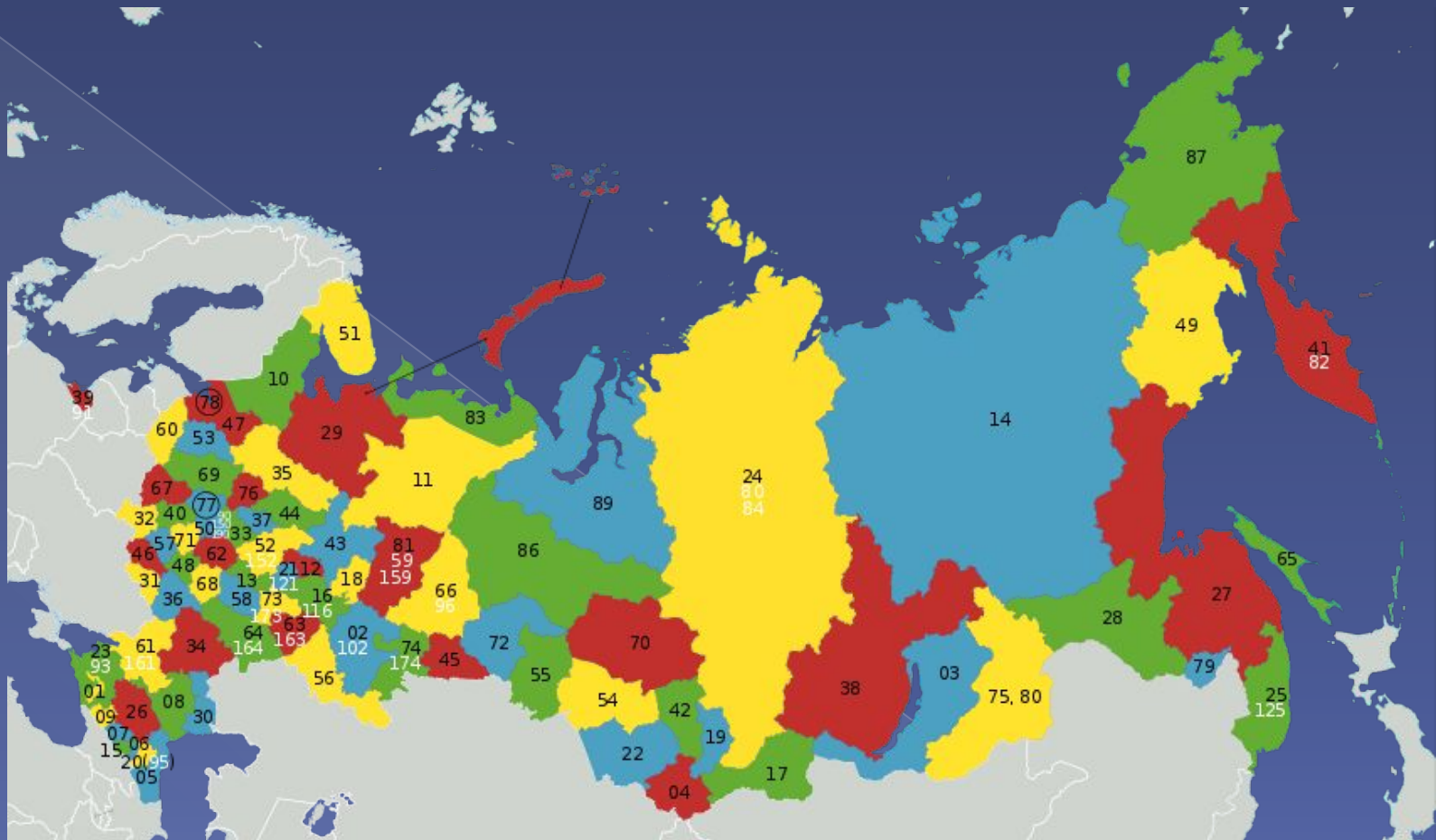


5. Характер взаимоотношений между федерацией и ее субъектами, принципы организации отношений центр – регионы, самостоятельность субъектов в решении вопросов собственного ведения разделяют существующие федерации на централизованные и децентрализованные

Уникальности российского федерализма

Многочисленность субъектов и разнородность их правового статуса





Россия отличается от иных федеративных государств тем, что в составе страны наличие сложносоставных субъектов

В России сохранилось порядка 160 народов



Спасибо за внимание!

