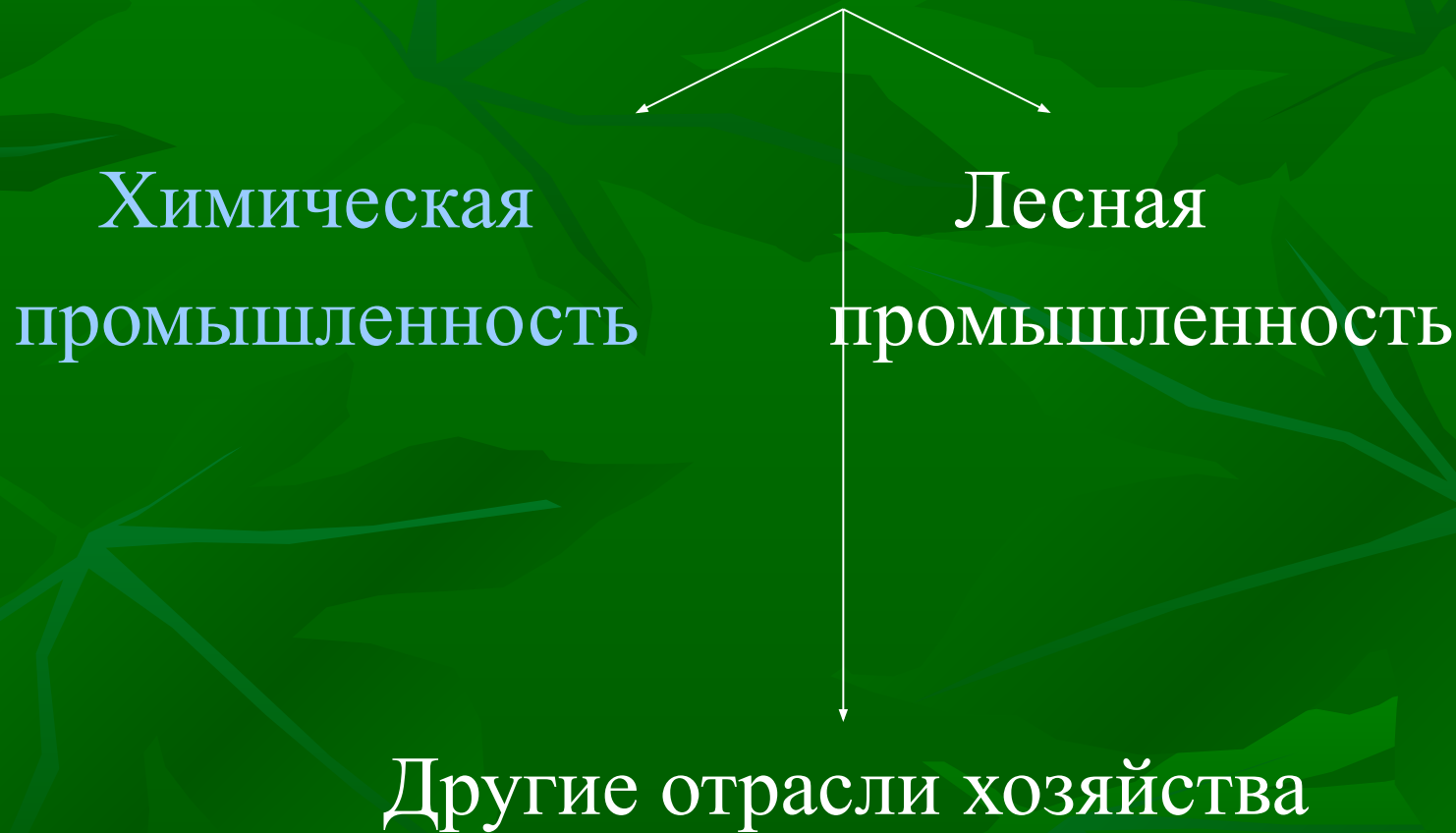


**Тема урока: Химико-
лесной комплекс.**

**Химическая
промышленность.**

Химико-лесной комплекс



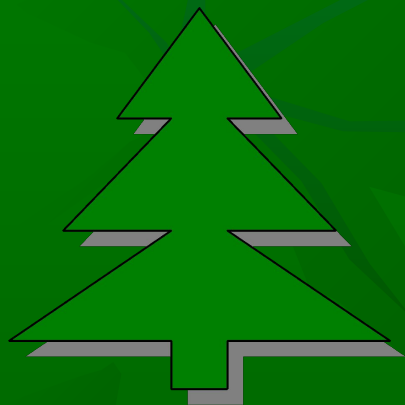
Значение

- Химическая промышленность наряду с машиностроением и электроэнергетикой влияет на развитие НТП в стране путем химизацией хозяйства. Значение химической промышленности определяется широким применением химических технологий и материалов во всех отраслях народного хозяйства.

Особенности химической промышленности

1. Создает новые материалы, которых нет в природе. (*ДВП, ДСП, клей, стекло, удобрения и т.д.*)
2. Имеет обширную сырьевую базу. (*полезные ископаемые, древесина, вода, воздух, отходы*).
3. Очень разнообразные технологии. Совместно со многими отраслями создают комбинаты.
4. Отрасли промышленности энерго- и водоемки.
5. Сильный загрязнитель окружающей среды.

Основные факторы размещения



1 сырьевой



3 водный



2 энергетический



4 потребительский

Задание 3. Работая с текстом учебника с. 63-64, карта атласа «Химическая промышленность», заполните табл. «Химическая промышленность».

Отрасль	Продукция	Факторы размещения	Центры

География химико – лесного комплекса России

