

The background features several large, stylized swirls in shades of purple, green, and blue. Interspersed among these swirls are numerous small, yellow, starburst-like shapes that resemble rays of light or confetti. The overall aesthetic is bright and celebratory.

Тест по теме

**Химико-лесной
комплекс**

Вопрос 1

Вариант 1

Выберите из перечисленных фактор, который является определяющим при размещении **мебельных производств**:

1. Тяготение к сырью
2. Потребительский фактор
3. Сочетание больших запасов сырья, водных ресурсов и дешевой электроэнергии
4. экологический

Вариант 2

Выберите из перечисленных фактор, который является определяющим при размещении **производства калийных удобрений**:

1. Тяготение к сырью
2. Потребительский фактор
3. Сочетание больших запасов сырья, водных ресурсов и дешевой электроэнергии
4. экологический

Вопрос 2

Вариант 1

Какая база химико-лесного комплекса обладает богатейшими запасами и химического сырья и леса, а также крупными запасами топливно-энергетическими и водными ресурсами?

1. Центральная
2. Волго-Уральская
3. Северо-Европейская
4. Сибирская

Вариант 2

Эта база

ресурсодефицитная. Сформировалась с ориентацией на огромный потребительский спрос. Из местного сырья здесь производят фосфорные удобрения и целлюлозу.

1. Центральная
2. Волго-Уральская
3. Северо-Европейская
4. Сибирская

Вопрос 3

Вариант 1

Какая база химико-лесного комплекса является наиболее перспективной. По запасам сырья она превосходит остальные?

1. Центральная
2. Волго-Уральская
3. Северо-Европейская
4. Сибирская

Вариант 2

Данная база является наиболее сбалансированной по разнообразию и пропорциям запасов сырья, комбинации и мощно производств.

1. Центральная
2. Волго-Уральская
3. Северо-Европейская
4. Сибирская

Вопрос 4

Вариант 1

Выберите из перечисленных регионов те, которые являются лесоизбыточными.

1. Северный Кавказ
2. Восточная Сибирь
3. Дальний Восток
4. Юг Русской равнины

Вариант 2

Выберите из перечисленных регионов те, которые являются лесодефицитными.

1. Северный Кавказ
2. Восточная Сибирь
3. Дальний Восток
4. Юг Русской равнины

Вопрос 5

Вариант 1

Какова в России
площадь, покрытая
лесом?

1. 22%
2. 45%
3. 15%

Вариант 2

Какую часть мировых
запасов составляют
леса России?

1. 22%
2. 45%
3. 15%

Вопрос 6

Вариант 1

Выберите из перечисленных фактор, который является определяющим при размещении **лесозаготовки:**

1. Потребительский фактор
2. Сочетание больших запасов сырья, водных ресурсов и дешевой электроэнергии
3. Тяготение к сырью
4. Экологический

Вариант 2

Выберите из перечисленных фактор, который является определяющим при размещении **производств пластмасс, полимеров:**

1. Тяготение к сырью
2. Сочетание больших запасов сырья, водных ресурсов и дешевой электроэнергии
3. Потребительский фактор
4. Экологический

Вопрос 7

Вариант 1

Эта база

ресурсодефицитная.

Сформировалась с ориентацией на огромный потребительский спрос. Из местного сырья здесь производят фосфорные удобрения и целлюлозу.

1. Волго-Уральская
2. Северо-Европейская
3. Центральная
4. Сибирская

Вариант 2

Какая база химико-лесного комплекса обладает богатейшими запасами и химического сырья и леса, а также крупными запасами топливно-энергетическими и водными ресурсами?

1. Центральная
2. Волго-Уральская
3. Сибирская
4. Северо-Европейская

Вопрос 8

Вариант 1

Выберите из перечисленных особенности химической промышленности.

1. Обширная сырьевая база
2. Тяготение только к сырьевым источникам
3. Создание новых материалов, превосходящим натуральные продукты по качествам
4. Тяготение к источникам дешевой электроэнергии

Вариант 2

Выберите из перечисленных наиболее экологически опасные производства.

1. Лесозаготовка
2. Производство серной кислоты
3. Производство изделий из пластмасс
4. Производство мебели

Вопрос 9

Вариант 1

Выберите из перечисленных наиболее экологически опасные производства.

1. Лесозаготовка
2. Производство изделий из пластмасс
3. Производство мебели
4. Производство серной кислоты

Вариант 2

Выберите из перечисленных особенности химической промышленности.

1. Тяготение только к сырьевым источникам
2. Обширная сырьевая база
3. Тяготение к источникам дешевой электроэнергии
4. Создание новых материалов, превосходящим натуральные продукты по качествам