|  |  |
| --- | --- |
| Карточка №11.Определите значение электроэнергетики.2. Определите ресурсы, которые используются в тепловой энергетике.3. Определите состав топливной промышленности.4. Определите преимущества ГЭС.5. Определите, в какой части России в основном расположены АЭС. Объясните причины. | Карточка №21. Более 60 % электроэнергии в России вырабатывается тепловыми электростанциями. Однако в сравнении с ними ГЭС имеют ряд преимуществ. Укажите не менее двух преимуществ ГЭС в сравнении с ТЭС.
 |
| Карточка №11.Определите значение электроэнергетики.2. Определите ресурсы, которые используются в тепловой энергетике.3. Определите состав топливной промышленности.4. Определите преимущества ГЭС.5. Определите, в какой части России в основном расположены АЭС. Объясните причины. | Карточка №21. Более 60 % электроэнергии в России вырабатывается тепловыми электростанциями. Однако в сравнении с ними ГЭС имеют ряд преимуществ. Укажите не менее двух преимуществ ГЭС в сравнении с ТЭС.
 |
| Карточка №11.Определите значение электроэнергетики.2. Определите ресурсы, которые используются в тепловой энергетике.3. Определите состав топливной промышленности.4. Определите преимущества ГЭС.5. Определите, в какой части России в основном расположены АЭС. Объясните причины. | Карточка №21. Более 60 % электроэнергии в России вырабатывается тепловыми электростанциями. Однако в сравнении с ними ГЭС имеют ряд преимуществ. Укажите не менее двух преимуществ ГЭС в сравнении с ТЭС.
 |
| Карточка №11.Определите значение электроэнергетики.2. Определите ресурсы, которые используются в тепловой энергетике.3. Определите состав топливной промышленности.4. Определите преимущества ГЭС.5. Определите, в какой части России в основном расположены АЭС. Объясните причины. | Карточка №21. Более 60 % электроэнергии в России вырабатывается тепловыми электростанциями. Однако в сравнении с ними ГЭС имеют ряд преимуществ. Укажите не менее двух преимуществ ГЭС в сравнении с ТЭС.
 |
| Карточка №11.Определите значение электроэнергетики.2. Определите ресурсы, которые используются в тепловой энергетике.3. Определите состав топливной промышленности.4. Определите преимущества ГЭС.5. Определите, в какой части России в основном расположены АЭС. Объясните причины. | Карточка №21. Более 60 % электроэнергии в России вырабатывается тепловыми электростанциями. Однако в сравнении с ними ГЭС имеют ряд преимуществ. Укажите не менее двух преимуществ ГЭС в сравнении с ТЭС.
 |
| Карточка №11.Определите значение электроэнергетики.2. Определите ресурсы, которые используются в тепловой энергетике.3. Определите состав топливной промышленности.4. Определите преимущества ГЭС.5. Определите, в какой части России в основном расположены АЭС. Объясните причины. | Карточка №21. Более 60 % электроэнергии в России вырабатывается тепловыми электростанциями. Однако в сравнении с ними ГЭС имеют ряд преимуществ. Укажите не менее двух преимуществ ГЭС в сравнении с ТЭС.
 |
| Карточка №11.Определите значение электроэнергетики.2. Определите ресурсы, которые используются в тепловой энергетике.3. Определите состав топливной промышленности.4. Определите преимущества ГЭС.5. Определите, в какой части России в основном расположены АЭС. Объясните причины. | Карточка №21. Более 60 % электроэнергии в России вырабатывается тепловыми электростанциями. Однако в сравнении с ними ГЭС имеют ряд преимуществ. Укажите не менее двух преимуществ ГЭС в сравнении с ТЭС.
 |
| Карточка №11.Определите значение электроэнергетики.2. Определите ресурсы, которые используются в тепловой энергетике.3. Определите состав топливной промышленности.4. Определите преимущества ГЭС.5. Определите, в какой части России в основном расположены АЭС. Объясните причины. | Карточка №21. Более 60 % электроэнергии в России вырабатывается тепловыми электростанциями. Однако в сравнении с ними ГЭС имеют ряд преимуществ. Укажите не менее двух преимуществ ГЭС в сравнении с ТЭС.
 |