|  |  |
| --- | --- |
| Карточка №1  1.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 №2   1. 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 №1  1.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 №2   1. 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 №1  1.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 №2   1. 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 №1  1.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 №2   1. 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 №1  1.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 №2   1. 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 №1  1.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 №2   1. 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 №1  1.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 №2   1. 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 №1  1.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 №2   1. 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. |