Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вариант 1.

1. Какой тип электростанций преобладает в структуре выработки электроэнергии:

1)Атомные 2)Тепловые 3) гидроэнергетические 4) геотермальные

2.Установите соответствие между преобладающим типом электростанций и страной

1) ГЭС А. Норвегия

2) АЭС Б. ФРГ

3) ТЭС В. Бельгия

3. Назовите мировых лидеров по:

А) Производству энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) Выплавке стали\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) выплавке цветных металлов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Расположите в правильной последовательности этапы производства в черной металлургии, обозначив их цифрами.

Выплавка чугуна –прокат - обогащение руды – выплавка стали - добыча руды – сплавы

5. Подчеркните старые факторы размещения черной металлургии одной чертой, новые – двумя.

Сырьевой, транспортный, энергетический, топливный, экологический

Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вариант 2.

1. Какой тип электростанций преобладает в структуре выработки электроэнергии:

1)ТЭС 2)ГЭС 3) АЭС 4) ВЭС

2.Установите соответствие между преобладающим типом электростанций и страной

1) ГЭС А. Канада

2) АЭС Б. Франция

3) ТЭС В. Россия

3. Назовите мировых лидеров по:

А) Потреблению энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) выплавке рафинированных цветных металлов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) добыче железной руды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Расположите в правильной последовательности этапы производства в цветной металлургии, обозначив их цифрами.

Обогащение руды - Выплавка рафинированного металла –– Сплавы – добыча руды - выплавка чернового добыча руды

5. Подчеркните старые факторы размещения черной металлургии одной чертой, новые – двумя.

Сырьевой, транспортный, энергетический, топливный, экологический