

Фамилия _____ класс _____

Опрос: «Топливо-энергетический комплекс»

Вариант 1

1. Выберите три вида неисчерпаемых ресурсов

- 1) ядерная энергия звезд 2) геотермальная энергия 3) природный газ
4) энергия течений 5) трудовые 6) нефть

2. Какой тип электростанций производит наибольшее количество энергии в России?

- 1) АЭС 2) ГЭС 3) ТЭС 4) доли всех станций равны

3. Какое топливо имеет наибольший тепловой коэффициент?

- 1) каменный уголь 2) бурый уголь 3) торф 4) газ

4. Какой продукт получают при переработке нефти?

- 1) керосин 2) бензин 3) мазут 4) все перечисленное верно

5. При строительстве ГЭС учитывается:

- 1) природные условия
2) наличие транспортной магистрали
3) наличие достаточного уровня топлива
4) все перечисленное верно

6. Установите соответствие между видами ресурсов и примерами

Виды ресурсов

- 1) Исчерпаемые
2) Неисчерпаемые

Примеры

- А) энергия ветра
Б) энергия солнца
В) нефть
Г) воздух
Д) природный газ

7. Как называется соотношение добычи разных видов топлива и выработанной энергии и их использования в хозяйстве?

Фамилия _____ класс _____

Опрос: «Топливо-энергетический комплекс»

Вариант 2

1. Выберите три вида исчерпаемых ресурсов

- 1) ядерная энергия звезд 2) геотермальная энергия 3) природный газ
4) энергия течений 5) трудовые 6) нефть

2. Какое место занимает Россия по запасам нефти в мире?

- 1) 1-ое 2) 2-ое 3) 3-е 4) 4-ое

3. Какое топливо имеет наибольший тепловой коэффициент?

- 1) нефть 2) бурый уголь 3) торф 4) газ

4. Какой продукт получают при переработке нефти?

- 1) керосин 2) бензин 3) мазут 4) все перечисленное верно

5. Верны ли следующие утверждения о ТЭК?

А. Транспортировка электроэнергии входит в состав ТЭК

Б. Транспортировка угля входит в состав ТЭК

- 1) Верно А 2) Верно Б 3) Оба верны 4) Оба неверны

6. Установите соответствие между видами ресурсов и примерами

Виды ресурсов

- 1) Исчерпаемые
2) Неисчерпаемые

Примеры

- А) энергия приливов
Б) энергия отливов
В) пресная вода
Г) вода
Д) ветер

7. Где находится единственный в стране завод по производству сжиженного природного газа?

Вариант 1

1.124

2.3

3.4

4.4

5.1

6.22121

7.ТЭБ

Вариант 2

1.356

2.2

3.1

4.4

5.3

6.22122

7.Сахалин