

Вариант 1

1. Найдите антоним к слову «интеграция»

- А) система В) дифференциация С) метод Д) анализ Е) факт

2. Укажите синоним к слову «эффективный»

- А) устойчивый В) современный С) разносторонний Д) результативный
Е) единственный

3. Укажите первичный жанр научного стиля:

- А) реферат В) тезисы С) конспект Д) монография Е) рецензия

4. Укажите тип предложения: Чистая медь – металл светло-розового цвета, она очень хорошо проводит тепло и электрический ток.

- А) сложносочиненное В) бессоюзное сложное С) сложноподчиненное
Д) простое осложненное Е) простое неосложненное

5. Найдите конкретные существительные.

- А) явление, интеллект В) кислород, азот С) студенчество, товарищество
Д) соломинка, снежинка Е) машина, компьютер

6. Укажите значение, соответствующее слову «технология» -

7. Укажите значение, соответствующее слову «функция»

8. Укажите значение, соответствующее слову «аспект»

9. Укажите значение, соответствующее слову «учебник»

10. Укажите значение, соответствующее слову «монография»

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Развитие индустриального общества опирается на постоянно растущий уровень производства и потребления различных видов энергии. Как известно, в основе производства тепловой и электрической энергии лежит процесс сжигания ископаемых энергоресурсов - угля, нефти или газа, а в атомной энергетике - деление ядер атомов урана и плутония.

Масштаб добычи и расходования энергоресурсов, металлов, воды и воздуха для производства необходимого человечеству количества энергии огромен, а запасы ресурсов стремительно сокращаются. Не трудно догадаться, что органические ископаемые ресурсы, даже при вероятном замедлении темпов роста энергопотребления, будут израсходованы в самом ближайшем будущем. Использование энергии атомного ядра и развитие атомной энергетики частично решает проблему. (6) Действительно, открытие деления тяжелых ядер, сделавшее век атомным, стало вариантом замены ископаемого топлива.

Всем известна проблема "парникового эффекта", возникающего из-за выбросов углекислого газа при сжигании органического топлива, и, следовательно, глобального потепления климата на нашей планете. Проблемы загазованности воздушного бассейна, кислотных дождей, отравления рек приблизились во многих странах мира к критической черте. Важным обстоятельством является тот факт, что атомная энергетика доказала свою экономическую эффективность практически во всех районах земного шара. Кроме того, даже при большом масштабе энергопроизводства на АЭС,

атомная энергетика не создаст особых транспортных проблем, поскольку требует минимальных расходов, освобождая общество от проблем постоянных перевозок огромного количества органического топлива.

Задания к тексту:

- 1) выписать 3 абстрактных существительных
- 2) выписать 1 причастие (определить разряд, время), 1 деепричастие (определить вид)
- 3) выписать 3 прилагательных, определить разряд
- 4) Укажите номера двух сложноподчиненных предложений, выпишите союз, укажите вид придаточного предложения (*образец: предложение когда – времени, чтобы - цели*)
- 5) Укажите номер предложения с вводным словом / словосочетанием, выпишите вводное слово