

ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени Д.СЕРИКБАЕВА

Итоговая контрольная работа

1. Тип речи, содержащий характеристику объекта путем перечисления и раскрытия его основных признаков –
2. Рассуждение-доказательство –
3. Отрезок письменной речи от одного отступа до другого –
4. Сложное синтаксическое целое (ССЦ) –
5. Книга, в которой описываются методы и приемы обучения учебному предмету –
6. **Укажите ряд слов-синонимов:**
 - А) Инновация – нововведение
 - В) Факт – фактор
 - С) практический-практичный
 - Д) максимальный-минимальный
 - Е) виртуальный-реальный
7. **Укажите ряд слов-паронимов:**
 - А) Инновация – нововведение
 - В) Анализ – синтез
 - С) Интеграция – дифференциация
 - Д) Технологический – технологичный
 - Е) Эффективный – результативный
8. **Выделите слова образованные суффиксальным способом:**
 - А) Штангист, юморист, пародист
 - В) Прогулка, пробежать, ходьба
 - С) Сочувствие, сверху, сокровище
 - Д) Доброта, красота, приход
 - Е) Расплескать, расплещется, раскрепостить.
9. **Какие слова образованы приставочно-суффиксальным способом?**
 - А) Стекольщик, горожанин
 - В) Гордость, молодость
 - С) Синеватый, ультрамодный
 - Д) Прибережь, присесть
 - Е) Осложнить, собеседник
10. **В каком словосочетании слова связаны с помощью согласования?**
 - А) яблоки с дачи
 - В) выглянул в окно
 - С) бежит медленно
 - Д) большой дом
 - Е) решил легко
- 11) **В каком словосочетании слова связаны с помощью управления?**
 - А) висит на стене В) быстрый поезд С) быстро поёт Д) большой дом Е) тихая улица
- 12) **Слова «цемент», «сталь» относятся к:**
 - А) абстрактным существительным
 - В) единичным существительным
 - С) конкретным существительным

D) собирательным существительным

E) вещественным существительным

13) Слова «родня», «листва» относятся к:

A) абстрактным существительным

B) единичным существительным

C) конкретным существительным

D) собирательным существительным

E) вещественным существительным

14) Слова «телефон», «скрипка» относятся к:

A) абстрактным существительным

B) единичным существительным

C) конкретным существительным

D) собирательным существительным

E) вещественным существительным

15) Найдите словосочетание «прилагательное + существительное»:

A) шумная компания B) мечтать о встрече C) бежать быстро D) вернуться домой

E) прочитать роман

16) Найдите словосочетание «глагол + существительное»:

A) мамыны слова B) завет отцов C) безумный шаг

D) переписывает конспект E) взгляд девушки

17) Найдите словосочетания «существительное + существительное»:

A) сеять хлопок

B) город-герой,

C) маленький котёнок

D) работал долго

E) лицо матери

Работа по тексту

1) Прочитайте текст

Важнейшим элементом климата, влияющим на остальные его характеристики, в первую очередь на температуру, является лучистая энергия Солнца. Огромная энергия, освобождающаяся в процессе ядерного синтеза на Солнце, излучается в космическое пространство. Мощность солнечного излучения, получаемого планетой, зависит от её размеров и расстояния от Солнца. Суммарный поток солнечного излучения, проходящий за единицу времени через единичную площадку, ориентированную перпендикулярно потоку, на расстоянии одной астрономической единицы от Солнца вне земной атмосферы, называется солнечная постоянная. В верхней части земной атмосферы каждый квадратный метр, перпендикулярный солнечным лучам, получает $1\ 365\ \text{Вт} \pm 3,4\ %$ солнечной энергии. Энергия варьирует в течение года вследствие эллиптичности земной орбиты, наибольшая мощность поглощается Землёй в январе. Несмотря на то, что около 31 % полученного излучения отражается обратно в пространство, оставшейся части достаточно для поддержания атмосферных и океанических течений, и для обеспечения энергией почти всех биологических процессов на Земле.

Энергия, получаемая земной поверхностью, зависит от угла падения солнечных лучей, она является наибольшей, если этот угол прямой, однако бóльшая часть земной поверхности не перпендикулярна солнечным лучам. Наклон лучей зависит от широты местности, времени года и суток, наибольшим он является в полдень 22 июня севернее тропика Рака и 22 декабря южнее тропика Козерога, в тропиках максимум (90°) достигается 2 раза в год.

2) Выполните задания к тексту

- 2.1 Укажите в тексте предложения, осложненные причастным оборотом.
- 2.2 Укажите в тексте предложения с вводным словосочетаниями.
- 2.3 Укажите в тексте сложноподчиненное предложение (СПП).
- 2.4 Укажите в тексте предложения с числительными, укажите их разряды.
- 2.5 Укажите в тексте предложения с собственными именами.