

**1. Укажите глагол повелительного наклонения:**

- А) говорит В) говорить С) говорю D) говори E) буду говорить

**2. Укажите глагол условного наклонения:**

- А) говорил бы В) говорить С) говорю D) говори E) буду говорить

**3. Найдите предложение с глаголом изъявительного наклонения:**

- А) Кислород – газ без цвета и запаха. В) Вода - основной источник жизни на Земле.  
С) Сульфатами называются средние соли серной кислоты.  
D) Открытие – это соприкосновение с неведением  
E) В качестве серверов используйте специальные принтеры.

**4. Укажите глагол повелительного наклонения:**

- А) бежит В) бежать С) бегал D) беги E) побегу

**5. Укажите предложение с глаголом повелительного наклонения:**

- А) После регистрации предприятия наступает время организовать его деятельность.  
В) Если бюджет семьи превышал бы доходы, то расходы пришлось бы сократить.  
С) Не падайте духом перед теми трудностями, которые часто невозможно даже предусмотреть.  
D) Энергию ветра человек использует с незапамятных времен.  
E) О машиностроении в последнее время говорят на самом высоком уровне.

**6. Найдите предложение с глаголом условного наклонения:**

- А) Сегодня Казахстан подводит итоги своего развития за последние 20 лет. В) В информатике все жестко ориентировано на эффективность. С) Электроэнергетика является интегральной частью мирового электрического хозяйства. D) Термины создаются человеком для возможности общения в различных специальных сферах. E) Этот международный документ заложил бы прочный фундамент стабильности во всем обширном регионе Центральной Азии.

**7. Укажите предложение с глаголом повелительного наклонения:**

- А) В своей работе применяйте современные технологии. В) Вода – основной источник жизни на Земле.  
С) Сульфатами называются средние соли серной кислоты. D) Открытие – это соприкосновение с неведением. E) В XX веке в мир пришел Компьютер.

**8. Укажите предложение с глаголом условного наклонения:**

- А) В качестве серверов используйте специальные принтеры. В) С помощью такой трубки удалось бы собрать наноэлектрические схемы. С) Сульфатами называются средние соли серной кислоты. D) Экологический миф – неисчерпаемый арсенал идеальных ценностей дикой природы. E) Из закона сохранения энергии следует, что энергия не уничтожается.

**9. Укажите глагол в форме настоящего времени:**

- А) бежит В) бежать С) бегал D) буду бежать E) побегу

**10. Укажите глагол в форме настоящего времени:**

- А) рисуем В) нарисовали С) рисуем D) будем рисовать E) рисовать

**11. Укажите глагол будущего времени:**

- А) бежит В) бежать С) бегал D) беги E) побегу

**12. Найдите предложение с глаголом настоящего времени.**

- А) Отправляясь в мир науки, важно не свернуть с полдороги.  
В) Терминология – одна из наиболее подвижных, динамических частей языка, постоянно меняющаяся по мере совершенствования наук. С) Основным способом, позволяющим изменять структуру и свойства сплава, можно считать термическую обработку. D) Кислоты проявляют также и собирательные свойства. E) Ученые будут разрабатывать новую технологию машиностроения.

**13. Укажите, в какой форме глагола употреблено выделенное в предложении слово:**

- За время существования нашей цивилизации много раз происходила смена традиционных источников энергии на новые, более совершенные.* А) в форме настоящего времени В) будущего времени С) прошедшего времени D) причастия E) деепричастия

**14. Укажите, в какой форме глагола употреблено выделенное в предложении слово:**

- Лазер *представляет* собой источник монохроматического когерентного света с высокой направленностью светового луча.

- А) прошедшего времени В) будущего времени С) в форме настоящего времени  
D) деепричастия E) причастия

**15. Укажите глагол в форме будущего времени:**

- А) пишу диплом В) выступил с докладом С) подготовился к занятиям D) сдам документы E) жил в общежитии