

Приёмы компрессии исходного текста



* Содержательные

* Языковые

МКОУ СОШ п.Джонка

Сарыгина И.В.

В науке известны три способа сжатия текста

- Исключение *подробностей, деталей, конкретных примеров, числовых данных, авторских пояснений, отступлений* (разделение информации на главную и второстепенную)
- Обобщение *нескольких однородных мелких (частных, единичных) вопросов* (перевод частного в общее)
- Сочетание исключения и обобщения

Языковые приёмы компрессии текста

Замены

- * замена однородных членов обобщающим наименованием (словом)
- * замена фрагмента предложения синонимичным выражением
- * замена предложения или части указательным местоимением
- * замена предложения или его части определительным или отрицательным местоимением с обобщающим значением
- * замена сложноподчинённого предложения простым
- * замена прямой речи косвенной

Исключения

- *исключение повторов
- *исключение фрагментов предложения за счёт менее существенной части
- *исключение одного или нескольких синонимов
- *пропуск предложений, содержащих второстепенные факты
- *исключение предложений с описаниями и рассуждениями

Слияния

- *слияние нескольких предложений в одно
- *образование сложного предложения путём слияния двух сложных предложений, повествующих об одном и том же

Языковая компрессия текста

Упражнение : трансформация словосочетаний

Выберите из синонимичных языковых средств наиболее краткие и ёмкие, «экономичные»

Дать подтверждение – подтвердить; привести доказательство- доказать; проводить исследование -.....; совершать вращение-; проявлять интерес-;вызывать смех-....;

выдвинуть предложение -..... .

Процесс реакции- реакция; свойство упругости-.....;

Месяц март-

Упражнение: трансформация предложений

Замените придаточное предложение предложно-падежной конструкцией

Для того чтобы осуществить- для осуществления;

для того чтобы получить - для получения;

для того чтобы изменить-

для того чтобы распределить-.....; для того чтобы рассмотреть-

В любом случае можно заранее продумать и просчитать, что нужно сделать, чтобы этого достичь (достичь цели).

Энергии, выделяющейся при ядерной реакции, достаточно, чтобы нагреть от комнатной температуры до кипения 150 т воды.

Прочитайте предложения и подчеркните в нём главную информацию

Многие вещества биологического происхождения, основой которых является вода, имеют жидкокристаллическую структуру .

Принято считать, что чистый воздух нужен только людям, подтверждением тому является устойчивый оборот *как без воздуха*, но чистый воздух необходим и в особо точном производстве, так как из-за пыли машины преждевременно изнашиваются.

Вариант сокращения

Многие вещества биологического происхождения имеют жидко-кристаллическую основу.

Чистый воздух нужен не только людям, он необходим в точном производстве.

1. Может показаться парадоксальным, но людям нужны не только рациональные цели, но и совсем не рациональные мечты.

2. Цель всегда конкретна, измеряема, достижима.

3. Например, целью может быть поступление в вуз или покупка мотоцикла.

4. В любом случае можно заранее продумать и просчитать, что нужно, чтобы этого достичь.

Используя различные приёмы сжатия текста, передайте основную информацию, чтобы объём не превышал 35 слов

Варианты сжатия текста

* (1) Может показаться парадоксальным, но человеку нужны не только рациональные цели, но и совсем не рациональные мечты. (2) Цель конкретна и достижима, мы можем подумать и просчитать те действия, которые необходимы для её достижения. (32 слова)

** (1) Людям нужны не только рациональные цели, но и совсем не рациональные мечты. (2) Можно заранее продумать, как добиться цели, но мечта – это нечто другое. (23 слова)*

*(1) Может показаться парадоксальным, но людям нужны не только рациональные цели, но и нерациональные мечты. (2) Цель конкретна, точна, достижима. (3) Можно заранее просчитать, что нужно сделать для её достижения. (28 слов)

Советы по сжатию текста

- Диалог преобразуйте в косвенную речь
- Если есть описание, то перечислите лишь важные детали, признаки
- В повествовании можно перечислить действия или преобразовать глаголы в в деепричастия
- Нельзя опускать целые абзацы, так как в них чаще всего есть отдельные микротемы

Как писать сжатое изложение

Прослушайте текст

После первого чтения текста выполните следующие шаги:

- *определите тему (о чём текст?)
- *сформулируйте основную мысль (Чему учит текст?)
- *определите стиль текста и тип речи, особенности построения текста (повествование- начало событий, ход его, самый острый момент сюжета, конец; описание- предмет речи и его значимые, существенные признаки; рассуждение- общее положение, аргументы, доказательство, вывод)
- *составьте подробный план текста, выделяя микротемы каждой части и озаглавливая их
- *пишите названия пунктов плана, оставляя место для записи ключевых слов.

Прослушайте текст во второй раз

- *работая с подробным планом текста, отметьте в нём существенное и подробности в каждой части. Определите способ сокращения текста (исключение, обобщение)
- *составьте сжатый план текста, учитывая смысловые связи между эпизодами (временные, пространственные и т. п.)
- *Напишите сжатое изложение каждой части, свяжите их между собой , чтобы получился текст
- *Помните ! Вы должны передать содержание как каждой микротемы, так и всего текста в целом
- *Объём сжатого изложения- не менее 90 слов
- *Пишите изложение аккуратным , разборчивым почерком

Успехов на экзамене!

Ни пуха, ни пера!