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.

Прочи<mark>тайте предложения и подчеркните в нём</mark> 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.

Используя различные приёмы сжатия текста,

передайте основную информацию, чтобы объём не

2.Цель всегда конкретна, измеряема, достижима.

- 3.Например, целью может быть поступление в вуз или покупка мотоцикла.
- 4. В любом случае можно заранее превышал 35 слопродумать и просчитать, что нужно, чтобы этого достичь.

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 (повествованиеначало 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 тест
- *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!