

# 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!