

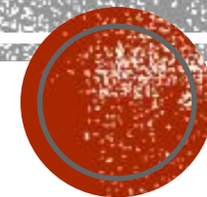
СПОСОБЫ СОКРАЩЕНИЯ

ТЕКСТА.

ОБУЧЕНИЕ

СЖАТОМУ

ИЗЛОЖЕНИЮ



Готовимся к ОГЭ по русскому
языку: 9 класс

Способы сжатия текста.

Подготовка
к сжатому изложению.

Что значит «сжать» текст?



Способы сокращения текста

Содержательные

1. **Разделение информации на главную и второстепенную**
2. **Свёртывание информации за счёт обобщения**

Языковые

1. **Замена однородных членов предложения обобщающим словом**
2. **Замена фрагмента предложения синонимом**
3. **Замена предложения или его части указат. Местоимением**
4. **Замена СПП простым**
5. **Исключение повторов**
6. **Исключение синонимов**
7. **Исключение фрагмента предложения**
8. **Слияние несколько предложений в одно**

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ СПОСОБЫ СОКРАЩЕНИЯ ТЕКСТА

Здесь важно хорошо понять текст, определить:

- Проблему, содержащуюся в тексте
- Стил ь текста
- Тип речи
- Стр оение абзацев
- Структуру предложений

Необходимо также уметь отделять главную информацию от второстепенной!

Важная информация, как правило, содержится в главной части сложного предложения



ЯЗЫКОВЫЕ ПРИЁМЫ СЖАТИЯ ТЕКСТА

Исключение подробностей
и деталей



Обобщение конкретных, единичных
явлений



Упрощение синтаксических структур



ЯЗЫКОВЫЕ СПОСОБЫ СЖАТИЯ ТЕКСТА

1. Исключение:

- исключение повторов;
- исключение одного или нескольких из синонимов;
- исключение уточняющих и поясняющих конструкций;
- исключение фрагмента предложения;
- исключение одного или нескольких предложений.

2. Обобщение:

- замена однородных членов обобщающим наименованием;
- замена предложения или его части определительным или отрицательным местоимением с обобщающим значением.

3. Упрощение:

- слияние нескольких предложений в одно;
- замена предложения или его части указательным местоимением;
- замена сложноподчинённого предложения простым;
- замена фрагмента предложения синонимичным выражением.



СЖАТОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ – ЗАДАНИЕ №1 ЭКЗАМЕНА В НОВОЙ ФОРМЕ

В данной работе проверяются ваши умения:

- Уметь выделять микротемы
- Определять в них главное, отсекают второстепенное

Этот вид работы сложнее, чем подробное изложение, так как вы не просто должны как можно больше записать, но отобрать главное и достаточно кратко передать полученную информацию.



УПРАЖНЕНИЕ №1.

Прочитайте предложения и выпишите из них главную информацию

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

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

Проверь себя



УПРАЖНЕНИЕ №1.

Прочитайте предложения и выпишите из них главную информацию

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

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



Б) 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.

Б) Принято считать, что чистый воздух нужен

Проверь себя



Б) 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.

Б) 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.



Б) 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.

**Конечный вариант:
Чистый воздух нужен не только
людям, но и машинам.**



УПРАЖНЕНИЕ №2.

Перед вами первые два абзаца текста. Какая информация вам кажется факультативной? Какие предложения, перестроив, можно соединить? Используя различные приёмы сжатия текста, передайте основную информацию сократив текст.

1. Может показаться парадоксальным, но людям нужны не только рациональные цели, но и совсем нерациональные 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 сделать, чтобы этого достичь.



НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРАКТИКА

Для успешного написания изложения
нужно написать не менее 10 текстов.

Овладеть навыками сжатия и
сокращения текста.

Не допускать разного рода ошибок.

