

# 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
- Стрoение 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.

