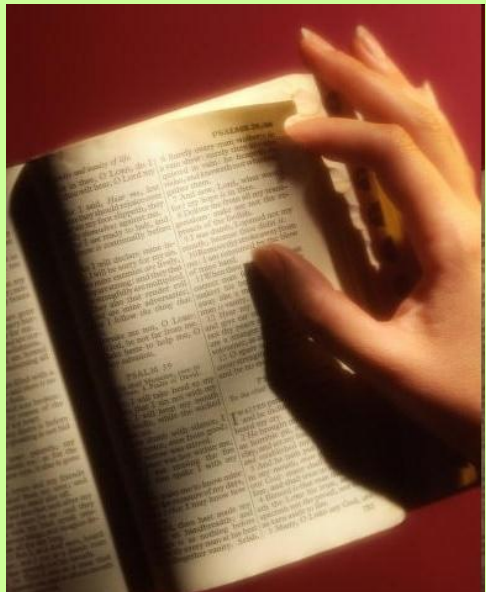


Способы сокращения текста

Подготовка к ЕГЭ



Требования к сжатому изложению

- *Сжатое изложение «требует умения выделять в тексте микротемы, определять в них главное; отсекать второстепенное.*
- *При этом востребованным оказывается прежде всего умение отбирать лексические и грамматические средства, способные связно и достаточно кратко передать полученную информацию»*

Приемы компрессии исходного текста —

- *содержательные и языковые.*
Среди содержательных приемов компрессии текста основными являются:
 - 1) разделение информации на главную и второстепенную, исключение несущественной и второстепенной информации;
 - 2) свертывание исходной информации за счет обобщения (перевода частного в общее).

Основные языковые приемы компрессии исходного текста

- :
 - **1. Замены:**
 - замена однородных членов обобщающим наименованием;
 - замена фрагмента предложения синонимичным выражением;
 - замена предложения или его части указательным местоимением;
 - замена предложения или его части определительным или отрицательным местоимением с обобщающим значением;
 - замена сложноподчиненного предложения простым.
 - **2. Исключение**
 - исключение повторов;
 - исключение фрагмента предложения;
 - исключение одного или нескольких синонимов
 - **3. Слияния:**
 - слияние нескольких предложений в одно.
- NB! Умение выразить информацию в краткой, логически стройной форме необходимо не только при написании сжатого изложения, но и при подготовке сообщений, аннотаций, составлении тезисов, конспектировании.**

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ ТЕКСТА

- Чтение и понимание текста — это задача, которую можно решить, если уметь правильно читать. Стремясь понять содержащуюся в тексте проблему, мы должны учитывать то, как текст организован: его стиль и жанр, тип речи и строение абзацев, структуру предложений. Должны научиться разделять информацию главную и второстепенную, чтобы при сжатии исключить несущественное и второстепенное. Напоминаем : **важная информация обычно содержится**
 - *В первом предложении абзаца;*
 - *в главной части сложного предложения .*

Упражнение 1

- Прочитайте предложение и подчеркните в нем главную информацию.

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

-

Запись должна выглядеть так:

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

-

Б)

- 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.
- (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).
- Таков может быть окончательный вариант сокращения:
Чистый воздух нужен не только людям, он необходим в точном производстве. Обращаем внимание учеников на то, что наряду с содержательным приемом сокращения текста мы использовали и языковой прием: заменили сочетание чистый воздух местоимением, в первой части добавлена отрицательная частица *не*

Упражнение 2

- Перед вами первые два абзаца текста. Какая информация вам кажется факультативной? Какие предложения, перестроив, можно соединить? Используя различные приемы сжатия текста, передайте основную информацию, заключенную в двух абзацах, так, чтобы объем вашего высказывания не превышал 35 слов.
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 сделать, чтобы этого достичь. (45 слов)
- Обратить внимание на 4-е, предложение: сложноподчиненное, с последовательным соединением придаточных; продумать вариант с использованием только одного придаточного.

Примеры выполнения работы

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

Мы видим использование приема исключения информации, содержащейся в 3-м предложения исходного текста, приема слияния двух предложений— 2-го и 4-го, упрощение структуры этого предложения

2. 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)

В данном варианте исключается информация 3-го предложения исходного текста, фрагмент 1 -го предложения (может показаться парадоксальным), контекстуальный синоним (просчитать), слиты 2 предложения.

3. 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 ее достижения. (28 слов)

ЯЗЫКОВАЯ КОМПРЕССИЯ

ТЕКСТА

- а) Трансформация словосочетаний

Упражнение 3

Выберите из синонимичных языковых средств наиболее краткие и ёмкие, экономичные.

Дать подтверждение – подтвердить; привести доказательство - доказать; проводить исследование - ...; проявлять интерес - ...; выдвинуть предположения -...;

- Процесс реакции – реакция; свойство упругости - ...; месяц март - ..

Трансформация предложений

- **Упражнение 4**
- Запишите придаточное предложение предложно-падежной конструкцией..
для того чтобы осуществить — для осуществления; для того чтобы получить — для получения; для того чтобы изменить — ...; для того чтобы сообщить — ...; для того чтобы распределить — для того чтобы рассмотреть —
В любом случае можно заранее продумать и просчитать, что нужно сделать, чтобы этого достичь (**достичь цели**).
• (В любом случае можно заранее продумать и просчитать, что нужно сделать **для достижения цели**).

• Энергии, выделяющейся при ядерной реакции, достаточно, чтобы **нагреть от комнатной температуры до кипения 150 т воды**.
• (Энергии, выделяющейся при ядерной реакции, достаточно для **нагревания от комнатной температуры до кипения 150 т воды**).

Упражнение 5

Замените придаточные условия и причины предложно-падежной конструкцией с деепричастным оборотом. (употребление деепричастного оборота считается ошибочным, если субъект действия, обозначенного глаголом-сказуемым, и субъект действия, обозначенного деепричастием, не совпадают).

Чтобы ядерная реакция протекала, необходимо снизить скорость движения нейтронов приблизительно в 10000 раз.

(*Для протекания ядерной реакции необходимо снизить скорость движения нейтронов приблизительно в 10 000 раз*).

Если бы на мгновение прекратилось действие электромагнитных сил, *то* сразу бы исчезла жизнь, немыслимая без сил электромагнитной природы.

(*С прекращением действия* электромагнитных сил сразу бы исчезла жизнь, немыслимая без сил электромагнитной природы).

Если принимать витамины не менее 4 месяцев в году, можно восполнить дефицит важнейших элементов и усилить защитные свойства организма.

(*Принимая* витамины не менее 4 месяцев в году', можно восполнить дефицит важнейших элементов и усилить защитные свойства организма).

Мысль о взаимосвязи геометрической формы кристалла с его внутренним строением была высказана Ньютоном. Ученые смогли убедиться в ее справедливости только в XX веке, **потому что исследовали** кристаллы с помощью рентгеновского метода.

(Ученые смогли убедиться в ее справедливости только в XX веке, *исследовав* кристаллы с помощью рентгеновского метода. Ученые смогли убедиться в ее справедливости только в XX веке *благодаря исследованиям* кристаллов с - помощью рентгеновского метода).