

## Материалы для освоения практической части

### ПРЕВОСХОДНАЯ СТЕПЕНЬ ИМЁН ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

Превосходная степень тоже бывает простая (*интереснейший, величайший*) и сложная (*самый интересный, самый великий*).

**Простая превосходная степень** прилагательного образуется с помощью суффиксов **-ейш-, -айш-**.

**Упражнение 1.** Перепишите и запомните таблицу.

#### Образование простой превосходной степени прилагательных

Основа	Суффикс	Превосходная степень	Примечания
красíв-ый но́в-ый	<i>-ейш-</i>	красíвейший новéйший	—
на -г-, -к-, -х-: стро́г-ий высо́к-ий ти́х-ий	<i>-айш-</i>	строжа́йший высоча́йший тиша́йший	В корне происходит чередование согласных <i>г//ж, к//ч, х//ш</i>
<i>Особые случаи образования превосходной степени:</i>			
хоро́ший плохо́й ни́зкий ма́ленький большо́й		лу́чший ху́дший ни́зший мале́йший велича́йший	

**Запомните!** Прилагательные простой превосходной степени изменяются по родам, числам и падежам: *новейший способ, новейшая методика, новейшее достижение, новейшие аппараты* и т. д.

**Упражнение 2.** Прочитайте предложения. Найдите в них и выпишите прилагательные простой превосходной степени вместе с существительными, к которым они относятся.

1. Москва – крупнейший в общероссийском масштабе финансовый центр и международный деловой центр.

2. Московский Кремль – это крепость в центре столицы и древнейшая её часть.

3. Более тридцати процентов площади Санкт-Петербурга занимают разнообразнейшие парки, сады, скверы и бульвары.

4. Старейшая в России киностудия – Ленфильм – ведёт свою историю с 1917 (тысяча девятьсот семнадцатого) года.

5. Зимний дворец и Дворцовая площадь образуют красивейший и весьма эффектный архитектурный ансамбль современного Санкт-Петербурга.

6. В Эрмитаже – величайшем музее России – можно увидеть богатейшую в мире коллекцию так называемого «скифского золота».

7. Центральная площадь Волгограда – площадь Павших Борцов, на противоположных концах которой находятся две старейшие гостиницы: «Волгоград» и «Интурист».

8. Многие, совершающие постыднейшие поступки, говорят прекрасные речи. (Демокрит).

9. Величайший плод справедливости – безмятежность. (Эпикур)

10. Человек часто сам себе злейший враг. (М. Т. Цицерон)

11. Величайшее зло – страдание. (М. Т. Цицерон)

12. Нежнейшее сердце дать человеку в удел замыслила, видно, природа, коль наделила слезами. (Д. Ю. Ювенал)

13. От праха чёрного и до небесных тел я тайны разгадал мудрейших слов и дел. (Авиценна)

14. Высочайшая возможная стадия нравственной культуры – когда мы понимаем, что способны контролировать свои мысли. (Ч. Р. Дарвин)

15. Важнейшая задача цивилизации – научить человека мыслить. (Т. А. Эдисон)

**Упражнение 3.** Образуйте простую форму превосходной степени от данных ниже прилагательных. Запишите по образцу.

*Образец: тяжёлый – тяжелейший, тяжелейшая, тяжелейшее, тяжелейшие*

Сильный, простой, сложный, интенсивный, умный, глупый, строгий, лёгкий, мелкий, крепкий, глубокий, тихий, высокий, редкий, широкий, хороший, плохой, маленький, великий, старый.

**Сложная превосходная степень**, которая употребляется чаще, чем простая, образуется несколькими способами:

- прибавлением к прилагательному местоимения **самый**: *самый сильный*;
- прибавлением к прилагательному слов **наиболее**, **наименее**; данная форма шире по значению, так как может обозначать не только высшую, но и низшую степень проявления признака: *наиболее (наименее) простой*;
- прибавлением к прилагательному в форме простой сравнительной степени слова **всего** (если предмет неодушевлённый) или **всех** (если предмет одушевлённый): *всего дороже сон, студент умнее всех*.

Прилагательные сложной превосходной степени изменяются по родам, числам и падежам.

Высшая (низшая) степень качества предмета может передаваться с помощью разных конструкций:

самый интересный	где (в мире, в стране и т. д.)
наиболее (наименее) интересный	из чего
интереснейший	среди чего
интереснее	всех всего , чем все

*Например: Это решение проще всех других. Алмаз – самое твёрдое из природных веществ.*

**Упражнение 4.** Прочитайте предложения, содержащие некоторые факты из истории Москвы, Санкт-Петербурга и Волгограда, обращая внимание на прилагательные в форме сложной превосходной степени. Расскажите, что вы узнали об этих городах.

1. Москва – один из самых больших городов мира и самый крупный в России.

2. На протяжении 37 (тридцати семи) лет – с 1953 (тысяча девятьсот пятьдесят третьего) по 1990 (тысяча девятьсот девяностый) год Главное здание Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова являлось самым высоким зданием в Европе.

3. Рельеф столицы Российской Федерации не однороден; наиболее высокие точки расположены в юго-западной части города (максимальная высота – двести пятьдесят пять метров) и в северо-западном районе (у Химкинского водохранилища), а самые низкие участки находятся на востоке и юго-востоке.

4. Санкт-Петербургский метрополитен – самый глубокий в мире.

5. Государственный Эрмитаж – один из наиболее известных художественных и культурно-исторических музеев России, сокровище мирового масштаба.

6. Памятник Чижику-Пыжику – это один из самых маленьких памятников не только в Санкт-Петербурге, но и в мире – его высота всего 11 (одиннадцать) сантиметров, а вес около 5 (пяти) килограммов.

7. В Санкт-Петербурге имеется множество рукотворных каналов, из которых известнее всего Морской, Обводный, канал Грибоедова, Крюков канал.

8. Самым длинным мостом Санкт-Петербурга является переброшенный через Неву Большой Обуховский (его длина почти три километра), а самым широким – Синий мост на реке Мойке (почти сто метров).

9. Сенатская площадь является одной из самых старых площадей Северной столицы.

10. Самая тёплая часть Санкт-Петербурга – Невский проспект, хорошо прогреваемый солнцем.

11. Волгоград – один из самых длинных городов России.

12. Скульптура «Родина-мать зовёт!» занесена в книгу рекордов Гиннеса как самая большая на момент создания статуя в мире: её общая высота – 85 (восемьдесят пять) метров, вес – 8000 (восемь тысяч) тонн.

13. Дом Павлова, находившийся в эпицентре самых ожесточённых боёв во время Сталинградской битвы, стал одним из символов героического противостояния города на Волге.

14. Волгоградский речной вокзал, построенный в 70-е (семидесятые) годы XX (двадцатого) века, – одно из самых крупных в Европе зданий подобного назначения.

15. В Волгограде находится самая крупная в Европейской части России гидроэлектростанция.

**Упражнение 5.** Трансформируйте данные ниже предложения, употребляя вместо сложной формы превосходной степени простую.

*Образец:*

Мамаев курган – самое высокое место в Волгограде.

Мамаев курган – высочайшее место в Волгограде.

1. А. С. Пушкин – самый великий русский писатель.
2. Прямая – самое короткое расстояние между двумя точками.
3. Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова – самый старый университет страны.
4. Здоровый сон – самое хорошее лекарство.
5. Наиболее тяжёлый газ – радон.
6. Вода – самое важное вещество в мире.
7. Гималаи – самая высокая горная цепь в мире.
8. Байкал – самое древнее и самое глубокое озеро нашей планеты.
9. Нил – самая длинная река в мире.
10. Обитающая в поверхностных водах рыба-парусник – один из самых быстрых пловцов в мире.
11. Китовая акула – самая крупная рыба в мире.
12. Русский хирург Н. И. Пирогов – один из самых великих учёных в истории человечества.

13. Санкт-Петербургский метрополитен – самый глубокий в мире.
14. Эмаль зуба – одно из самых прочных веществ нашего тела.
15. «Канон врачебной науки» Авиценны – самая популярная энциклопедия для медиков Востока и Запада.

**Упражнение 6.** Составьте предложения с данными ниже словосочетаниями:

новейшее достижение, интереснейшая проблема, сложнейший вопрос, величайшее открытие, простейшая задача, обширнейшие знания, важнейшие витамины, богатейшая библиотека, сильнейшие лекарства, известнейший учёный, крупнейший физиолог, талантливейший студент, ярчайший представитель, опаснейшее положение, мельчайшие сосуды.

**Упражнение 7.** Прочитайте текст. Обратите внимание на выделенные конструкции.

### КОНТРАСТЫ В МИРЕ ЭЛЕМЕНТОВ

В стройном здании периодической системы «проживают» в настоящее время 104 элемента. Каждый элемент «прописан» строго в своей определённой «квартире», «живёт» по-своему и имеет присущий только ему физический и химический «характер». Чем дальше «соседи» друг от друга, тем контрастнее их поведение.

При обычных условиях только два элемента находятся в жидком состоянии. Это бром и ртуть. Все остальные – твёрдые тела или газы.

*Самый распространённый* элемент в земной коре – кислород: его 49,13%, *а самый редкий* – инертный газ ксенон. Его меньше, чем кислород, в 6 миллиардов раз.

*Наиболее тяжёлый из всех газов* – радон. Он в 7,5 раза тяжелее воздуха. *Самый лёгкий среди газов* – водород. Он в 14,4 раза легче воздуха. Водород по праву занимает первое место в таблице Менделеева. Во-первых, этот *простейший* элемент является *самым распространённым* в Солнечной системе и Вселенной, а, кроме того, водород – *самый лёгкий* элемент в жидком и газообразном состоянии.

*Легче всех металлов* – литий. Он почти вдвое легче воды и плавает даже в бензине. *Наиболее тяжёлый из всех элементов* – металл осмий. В сплавленном виде он в 22,5 раза тяжелее воды и тонет в *самой тяжёлой* жидкости – ртути.

*Самой высокой* тугоплавкостью обладает вольфрам. Его температура плавления 3380°C. *Наиболее мягкий из известных элементов* – цезий. Его можно разрезать обложкой журнала. *Самый твёрдый среди элементов* - углерод (в виде алмаза).

**Упражнение 8.** Ответьте на вопросы к тексту «Контрасты в мире элементов».

Характеризуя различные элементы, используйте сложную форму превосходной степени прилагательных.

1. Сколько элементов сейчас насчитывается в периодической системе? 2. Чем один элемент отличается от другого? 3. От чего зависит контрастность свойств каких-либо двух элементов? Как она связана с расположением их в таблице? 4. В чём особенность таких элементов как ртуть и бром? 5. В каком состоянии эти элементы находятся в обычных условиях в отличие от всех остальных элементов? 6. Что можно сказать о распространённости кислорода? 7. Насколько распространён ксенон? 8. О каких газах следует сказать, характеризуя их с точки зрения веса? Почему? 9. Почему можно сказать, что водород по праву занимает первое место в таблице Менделеева? 10. Насколько он распространён? 11. Чем интересны такие металлы как литий и осмий? 12. Какой металл обладает самой высокой тугоплавкостью? 13. Чем интересны такие элементы, как цезий и углерод (в виде алмаза)?

(По материалам: Изучаем грамматику: Имя прилагательное, Имя числительное: учебное пособие по русскому языку для иностранных студентов-стоматологов / О.П. Игнатенко [и др.] – Волгоград: Издательство ВолГМУ, 2024.)