

Тема «СТЕПЕНИ СРАВНЕНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ»

Отличие предметов по степени качества выражается конструкциями:

твёрже	<i>ч е г о</i>	(в X раз, на X единиц)
легче	<i>ч е м ч т о</i>	
более лёгкий	<i>, ч е м ч т о</i>	
более твёрдый		

Н а п р и м е р:

Второй вариант решения *проще первого* (чем первый).

Второй вариант решения *более прост* (более простой), чем первый.

Гелий *в два раза тяжелее* водорода, но его подъёмная сила только *на 8% меньше*, чем подъёмная сила водорода.

Воздушные шары наполняют гелием – газом, *в 8 раз более лёгким*, чем воздух.

Сравнительная степень показывает, что в одном предмете какого-нибудь качества имеется в большей мере, чем в другом:

Золото тяжелее железа. Железо легче золота. Волга длиннее Днепра. Днепр короче Волги.

Степени сравнения образуются от качественных прилагательных. Качественные прилагательные имеют две степени сравнения: сравнительную и превосходную.

Сравнительная степень бывает *простая* (интереснее, выше) и *сложная* (более интересный, более высокий).

Задание. Перепишите и запомните таблицу.

Образование простой сравнительной степени прилагательных

Табл. 1

Основа	Суффикс	Сравнительная степень	Примечания
сильн-ый интересн-ый	-ее (-ей) -ее (-ей)	сильнее интереснее	если основа двусложная, ударение обычно падает на первое <i>e</i> суффикса <i>ее</i> ; если основа многосложная, ударение остаётся на основе.
на -г-, -к-, -х-, -д-, -т-, -ст- дорог-ой крепк-ий тих-ий молод-ой богат-ый чист-ый	-е-	дороже крепче тише моложе богаче чище	Ударение никогда не падает на суффикс <i>-е</i> , в корне происходит чередование согласных <i>г/ж, к/ч, х/ш, д/ж, т/ч, ст/ц</i>
низк-ий высок-ий близк-ий редк-ий узк-ий коротк-ий	-е-	ниже выше ближе реже уже короче	у некоторых прилагательных суффиксами <i>-к-, -ок-</i> , эти суффиксы выпадают и происходит чередование согласных корня
Особые случаи сравнительной степени:			
плохой хороший маленький большой тонкий			хуже лучше меньше больше тоньше

Выполните упражнения

Задание 1. Спишите предложения и подчеркните сравнительную степень прилагательных.

1. Нет ничего радостнее труда. 2. Любовь сильнее смерти и страха смерти. 3. Труд и наука – выше этих двух сил нет ничего на земле.

Задание 2. Напишите сравнительную степень от данных прилагательных по образцам. Поставьте ударение.

1. *Сильный* – *сильнее*; слабый, добрый, новый, острый, бедный, светлый, тёмный, важный.
2. *Известный* – *известнее*; красивый, приятный, интересный, внимательный. 3. *Тихий* – *тише*; сухой, глухой. 4. *Крепкий* – *крепче*; яркий, жаркий, громкий, лёгкий, мягкий, жёсткий. 5. *Тугой* – *туже*; дорогой, строгий. 6. *Крутой* – *круче*; богатый. 7. *Толстый* – *толще*; чистый, простой, густой, частый.

Задание 3. Поставьте выделенные прилагательные в сравнительной степени.

Сегодня погода хуже, чем вчера. Ветер *холодный* и *резкий*. Мороз *сильный*. Он теперь лучше работает. Его движения *уверенны*. Мы шли другой дорогой. Эта дорога была *трудной*, подъём в гору был *крутой*.

Задание 4. Выразите изменение состояния синонимическими конструкции по образцу.

Образец: становится (стать) *более быстрым*
становится (стать) *быстрее*

Становится более заметным; становится более твёрдым; становится более густым; становится более низким; становится более широким; становится более узким; становится более светлым; становится более тонким; становится более тёмным.

Задание 5. Выразите значение данных глаголов с помощью прилагательных по образцу.

Образец: повышаться – становится *больше (выше)*

Замедляться, уменьшаться, ускоряться, увеличиваться, светлеть, темнеть, краснеть, бледнеть, учащаться, расти, улучшаться, ухудшаться, расслабляться, снижаться, нагреваться, охлаждаться, увлажняться, очищаться.

Запомните:

При употреблении сложной формы сравнительной степени прилагательных с названиями элементов, веществ, географическими названиями после прилагательных ставится обобщающее слово *элемент, газ, металл, озеро, река* и т.п.

Фтор активнее хлора. – Фтор более активный *элемент*, чем хлор.

Калий легче кальция. – Калий более лёгкий *металл*, чем кальций.

Байкал глубже Каспия. – Байкал более глубокое *озеро*, чем Каспий.

Задание 6. Передайте содержание следующих предложений, употребляя сложную форму сравнительной степени прилагательных.

1. Обь шире Волги. 2. Эльбрус выше Казбека. 3. Енисей полноводнее Ганга. 4. Водород легче кислорода. 5. Золото тяжелее серебра. 6. Алмаз твёрже кварца.

Задание 7. Прочитайте текст.

КОСТИ И СУСТАВЫ

Скелет – опора человеческого тела. Нормальная деятельность многих внутренних органов и систем человека зависит от правильного развития скелета.

Кость – самая прочная ткань во всём организме.

Высокая прочность ткани обусловлена сочетанием двух основных её свойств: твёрдости и эластичности. Эти свойства непостоянны – они меняются на протяжении всей жизни человека. У ребёнка скелет мягкий и податливый. С возрастом кости становятся все более твёрдыми и негибкими.

Органическое вещество оссеин обеспечивает упругость и эластичность костной ткани. Известь делает кость твёрдой. Чем человек моложе, тем больше в его костях оссеина. С годами в костях постепенно увеличивается количество извести, которая делает их менее гибкими.

Поверхность всех костей покрыта особой тканью – надкостницей. Она представляет собой тонкую оболочку, богато снабжённую нервными окончаниями и кровеносными сосудами.

Внутренние пространства костей заполнены костным мозгом. Он бывает двух видов: жёлтый и красный. В красном костном мозгу образуются элементы крови. Особенно богат красным костным мозгом молодой, растущий организм.

Сами по себе кости не могли бы стать опорой тела, если бы они не были соединены между собой с помощью различных суставов. Наиболее сложно устроены те суставы, которые обеспечивают костям максимальную возможность движений.

Соприкасающиеся поверхности покрыты суставным хрящом, облегчающим трение костей друг о друга. Внутренняя поверхность суставной сумки выделяют особую жидкость, которая также уменьшает трение костей. Полость суставных сумок абсолютно герметична. Всё, что находится внутри такой сумки, надёжно защищено от различных внешних воздействий и в значительной степени от механических травм.

Существуют более и менее подвижные суставы. Наибольшую амплитуду движений позволяет совершать плечевой сустав. Гораздо менее подвижны сочленения, расположенные между отдельными позвонками скелета.

Задание 8. Выпишите из текста в 3 столбика.

1) полные прилагательные; 2) формы сравнительной степени прилагательных; 3) краткие прилагательные.

Задание 9. Прочитайте пословицы, в которых вы встретите сравнительную степень прилагательных. Определите значение пословиц и запомните их.

Добрая слава лучше богатства. Утро вечера мудренее. Лучше хорошо поступать, чем хорошо говорить. Своя рубашка ближе к телу. В гостях хорошо, а дома лучше. Ум хорошо, а два лучше.

Доброе здоровье дороже богатства.

ПРЕВОСХОДНАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

Существует также превосходная степень прилагательных, которая показывает, что данное качество принадлежит одному предмету в наибольшей степени, чем остальным предметам, о которых идёт речь.

Например:

Санкт–Петербург – *красивейший* город России.

МГУ – *старейший* университет страны.

Высшая степень качества предмета передаётся следующими конструкциями с прилагательными в форме превосходной степени (простой или сложной) или в форме простой сравнительной степени:

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

Например:

Это решение *проще* всех других.

Алмаз – *самое твёрдое* природное вещество.

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

Сложная превосходная степень образуется при помощи местоимения *самый*; употребляется чаще, чем простая. Иногда вместо *самый* для образования сложной превосходной степени употребляется слово *наиболее*.

Например: можно сказать:

наиболее интересный или *самый интересный*

Сложная превосходная степень образуется также из сравнительной степени прилагательного и родительного падежа *все – всех*:

самый интересный – *интереснее всех*

самый молодой – *моложе всех*

Образование превосходной степени прилагательных

Табл. 2

Основа	Суффикс	Превосходная степень	Примечания
красив-ый нов-ый	<i>-ейш-</i>	красивейший новейший	-
на -г-, -к-, -х-: строг-ий высок-ий тих-ий	<i>-айш-</i>	строжайший высочайший тишайший	в корне происходит чередование согласных
<i>Особые случаи образования превосходной степени:</i>			
хороший плохой	лучший худший		

низкий	низший
маленький	малейший
большой	величайший

Задание 11. Образуйте простую форму превосходной степени от данных прилагательных.

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

Задание 12. Передайте содержание следующих предложений, употребляя вместо сложной формы превосходной степени простую.

Образец:

Мамаев Курган – самое высокое место в Волгограде.

Мамаев Курган – *высочайшее место* в Волгограде.

1. Пушкин – самый великий русский поэт.
2. Прямая – самое короткое расстояние между двумя точками.
3. Московский государственный университет – самый старый университет страны.
4. Здоровый сон – самое хорошее лекарство.
5. Наиболее тяжёлый – радон.

Задание 13. Составьте предложения с данными словосочетаниями:

новейшее достижение, интереснейшая проблема, сложнейший вопрос, величайшее открытие, простейшая задача.

Задание 14. 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).

Задание 15. 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 отличии 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)?