

Чистейшего снега, *белейшего* снега

Зима отряхнула на рощу с разбега

И, пухом *легчайшим* на солнце блистая,

Ппустила гулять по лесам горностая.

М. Дудин



**Степени
сравнения
прилагательных.**

Эта задача более легче.

Моя мама молодее твоей.

Осенью в лесу очень красивее, чем зимой.

Река Волга – наиболее длиннейшая в Европе.

- Какие степени сравнения есть у имен прилагательных?
- Как образуются степени сравнения?
- Какими членами предложения они могут быть?

СТЕПЕНИ СРАВНЕНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

СТЕПЕНИ СРАВНЕНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

сравнительная

превосходная

простая

составная

простая

составная

Основа
прилагатель-

ного +
ее, ей, е, ше

Слово **более**
(менее) + н.ф.
прилага-тельного

Основа
прилагатель- ного

+
айш, ейш

Слово **самый**
(наиболее) + н.ф.
прилага-тельного



- Какие степени сравнения есть у имен прилагательных?
- Как образуются степени сравнения?
- Какими членами предложения они могут быть?

Правда всего дороже.

*Впереди находился более высокий
курган.*

*В этом году зима более снежная,
чем в прошлом.*

Над сырыми крышами ближайших
домов неясно маячили верхушки
деревьев.

Среднесибирское плоскогорье
крупнейшее в нашей стране.

Ключевская сопка – самый высокий
вулкан в Азии.

Эта книга самая интересная
прочитанных мною.

«Превосходная степень, конечно, превосходит сравнительную и не скрывает своего превосходства. Превосходная степень выбирает для сравнения только себе подобных, общается только с себе подобными. Сравнительная степень живет веселее, у нее широкий круг общения. С этим себя сравнишь, с тем себя сравнишь – и сам станешь выше, умнее, красивее. А самое высокое дерево может оказаться ниже не слишком высокого дома...»

(по Ф.Кривину)

Эта задача более легче.

Моя мама молодее твоей.

Осенью в лесу очень красивее, чем зимой.

Река Волга – наиболее длиннейшая в Европе.

ПРОВЕРКА

1 вариант

1.- 3

2.- 4

3.- 3

4.- 4

5.- 1

6.- 2

7.- 4

8.- 2

9.- 4

2 вариант

1.- 4

2.- 3

3.- 4

4.- 4

5.- 1

6.- 2

7.- 3

8.- 1

9.- 4

Оценка.

Количество ошибок **Отметка**

0	«5»
1 – 2	«4»
3 – 4	«3»
5 и >	«2»