



ТЕСТ

по теме:

«ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ»

6 класс

Презентацию подготовила:

Дедерер Елена Владимировна



1. Укажите слова, которые называют число предметов и которые можно записать цифрой.

а) Семь.

б) Седьмой.

в) Семиборье.

2. Что обозначает имя числительное?

а) Количество предметов.

б) Признак предметов.

в) Порядок предметов при счете.

3. В каком предложении употреблено имя числительное?

- а) Одноэтажный домик на краю маленького города, полузанесенный снегом.
- б) Жилые комнаты (которых счетом было четыре) все выходили окнами в густой садик по Большому проспекту.

4. К какому разряду относится числительное?

Полетели по воде две косматые тени

- а) Количественные
- б) Порядковые.

5. Если порядковое числительное обозначает порядок предмета при счете, то определите по этому признаку ряд данных числительных.

а) 3, 33, 333.

б) $1/3$, $2/3$, $1 \frac{2}{3}$.

в) Третий, тридцать третий, триста тридцать третий.

6. Какими морфологическими признаками обладают количественные имена числительные?

а) Число.

б) Род.

в) Падеж.

7. Сколько слов следует писать в составе имен числительных, переданных цифрами?.

1) 22, 76, 93-й.

2) 103, 216, 340-й.

а) Три слова.

б) Два слова.

8. Если простым называют имя числительное. В морфемном составе которого один корень. То найдите сложное по строению числительное.

а) 5.

б) 15.

в) 500.

9. Если сложным называют имя числительное, в состав которого входит несколько корней, то найдите составное числительное.

а) 18.

б) 80.

в) 88.

10. Укажите разряд имени числительного по морфологическому строению.

Возраст преклонный – восемьдесят восемь лет.

а) Простое.

б) Составное.

в) Сложное.



11. В каком числительном пишется НН?

а) 11.

б) 12.

в) 13.

12. В каких числительных пишется Ъ в середине слова?

а) 7, 17, 30.

б) 60, 80, 900.

13. В каких числительных Ъ пишется на конце слова?

а) 6, 16, 20.

б) 40, 90, 100.

в) 50, 70, 700.

14. Если с именами числительными один, два, полтора можно употребить существительные мужского рода, а с формами одна, две, полторы – женского, то говорит ли это о наличии рода у всех количественных числительных?

а) Да, утверждение верно.

б) Нет, утверждение не совсем верно: это слова-исключения.

15. Определите главное слово в словосочетании и падеж имени числительного, указывая характер связи с именем существительным.

1. При трёх свечах.

2. Нет трёх свечей.

3. Три свечи на столе.

а) Главное слово – имя числительное в именительном падеже. Управляет именем существительным и требует родительного падежа.

б) Главное слово – имя существительное, имя числительное. Имя числительное согласуется с ним в родительном падеже.

в) Главное слово – имя существительное, имя числительное согласуется с ним в предложном падеже.

16. Найдите подлежащее в предложении.

А через площадь, против них,

Искусными руками

Умельцев – русских крепостных

Приподнялись два льва резных

С зеркальными зрачками.

а) Подлежащее – имя числительное два в именительном падеже.

б) Подлежащее – неделимое словосочетание два льва.

17. Укажите в предложении собирательное числительное, если известно, что оно обозначает совокупность предметов.

Он почти не спал двое суток, прошел пешком верст сорок или пятьдесят, переволновался.

а) двое,

б) сорок,

в) пятьдесят.

18. Какую совокупность можно обозначить с помощью собирательных имен числительных?

- а) С – совокупность лиц мужского пола.
- б) Совокупность лиц женского пола.
- в) Совокупность детей и детенышей животных.
- г) Совокупность парных по строению предметов, состоящих из симметричных частей.



19. Порядок предметов при счете называют порядковые числительные. Количественные называют число, в состав дробных входит как количественное (числитель дроби), так и порядковое (знаменатель). Укажите такие слова

а) Седьмая.

б) Одна седьмая.

в) Семь.

г) Ноль целых одна седьмая.

20. Назовите дробные числительные.

Поставили термометр. Оказалось тридцать девять и семь десятых.

- а) Семь десятых;
- б) тридцать девять и семь десятых;
- в) Тридцать девять.

21. Найдите правильный вариант падежной формы:

- а) К полуторастам;.
- б) к полутораста.



22. Какое числительное при склонении изменяет все свои части?

а) Тридцать три

б) Тридцать третий.

1. а,б

2. а,в

3. б

4. а

5. в

6. в

7. 1 – б, 2 – б

8. в

9. в

10. б

11. а

12. б

13. а

14. б

15. 1 – в, 2 – б, 3 – а

16. б

17. а

18. а,в,г

19. б,г

20. б

21. б

22. а.