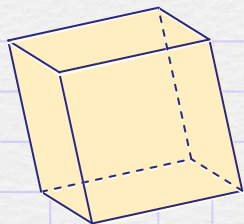
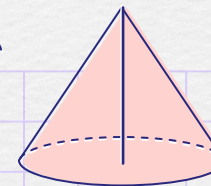


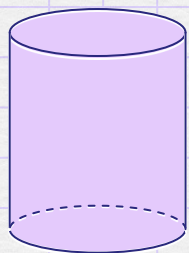
$$V = S^3$$



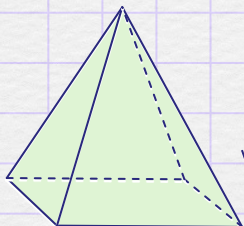
$$V = \frac{1}{3} Bh$$



Числительные, обозначающие целые числа

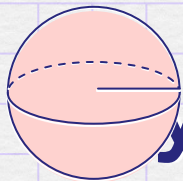


$$V = Bh$$



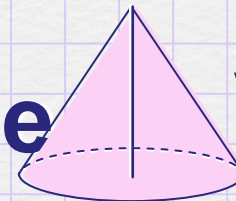
$$V = \frac{1}{3} Bh$$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

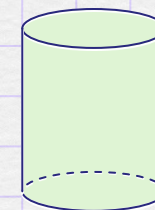


Укажите неверное утверждение

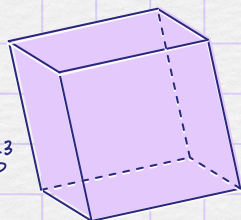
$$V = \frac{1}{3} B h$$



$$V = B h$$

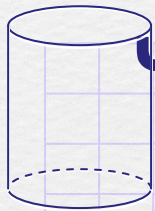


$$V = s^3$$



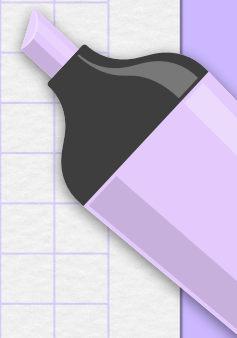
- А) Порядковые числительные склоняются так же, как и прилагательные;
- Б) Числительные обозначают число, количество или порядок предметов при счете;
- В) В предложении числительные могут выступать в роли сказуемого;
- Г) Сложные числительные пишутся раздельно.

$V = Bh$

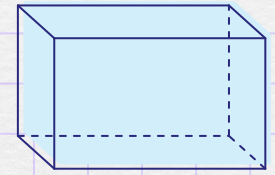


Числительное 1 (один) изменяется по родам и падежам, согласуясь с существительным, как прилагательное

Падеж	Мужской род	Женский род	Средний род	С сущ., имеющим форму только мн. ч.
И.	один час	одна минута	одно слово	одни сутки
Р.	одного часа	одной минуты	одного слова	одних суток
Д.	одному часу	одной минуте	одному слову	одним суткам
В. неод. В. одуш.	один час одного друга	одну минуту	одно слово	одни сутки
Т.	одним часом	одной минутой	одним словом	одними сутками
П.	одном часе	одной минуте	одном слове	одних сутках



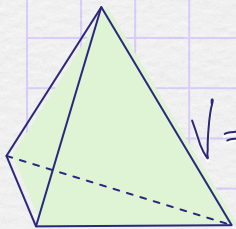
Выполните задание



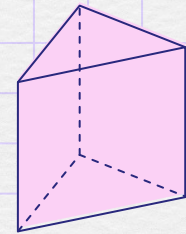
$$V = wlh$$

Запишите словосочетания, заменяя цифры словами.
Объясните выбор формы рода и множественного
числа.

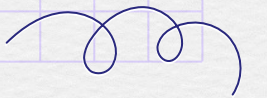
1 книга, 1 карандаш, 1 письмо, 1 птица, 1 человек, 1
болото, 101 страница, 21 мальчик, 41 девочка, 31
ребенок, 21 ножницы, 1 брюки, 1 носки, 1 ворота, 1
часы, 1 туфли

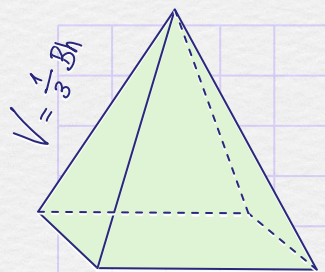


$$V = \frac{1}{3} Bh$$

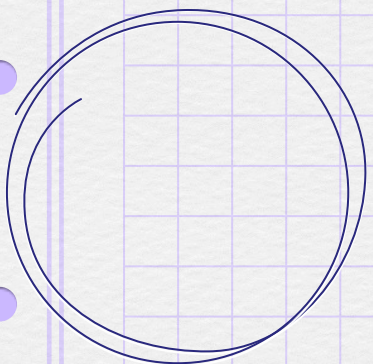
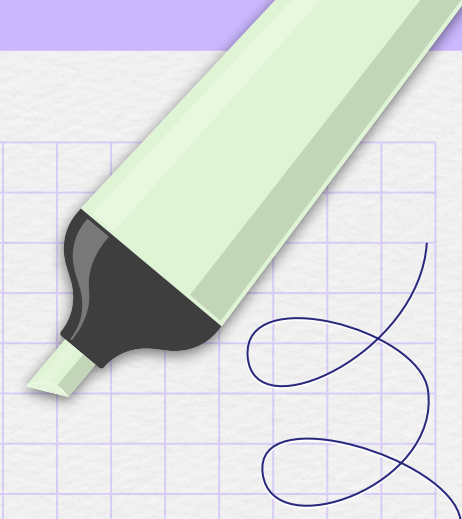


$$V = Bh$$





Склонение числительных 2, 3, 4



2, 3, 4
(простые)

дв**А**, тр**И**, четыр**Е**

дв**УХ**, тр**ЁХ**, четыр**ЁХ**

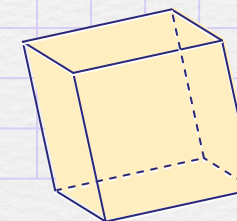
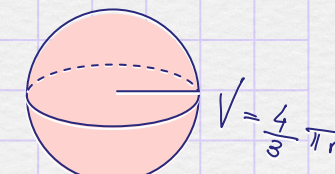
дв**УМ**, тр**ЁМ**, четыр**ЁМ**

дв**А**, тр**И**, четыр**Е**

дв**УХ**, тр**ЁХ**, четыр**ЁХ**

дв**УМЯ**, тр**ЕМЯ**, четырь**МЯ**

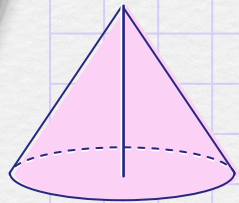
дв**УХ**, тр**ЁХ**, четыр**ЁХ**



Выполните задание

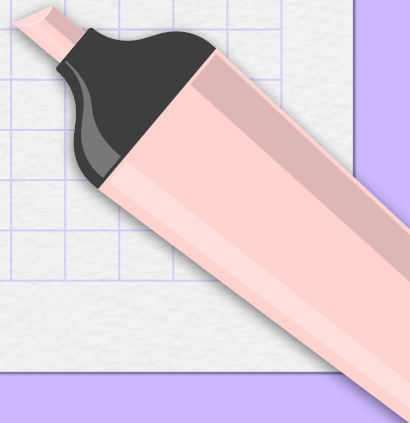
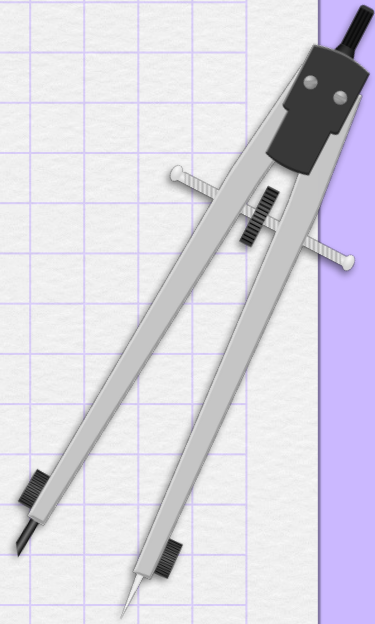
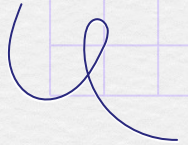
Запишите текст, выбирая нужную форму слов в скобках.

Заседание лингвистического кружка было назначено на 2 (час). Все собрались к 2 (час), кроме 2 (мальчик) и 2 (девочка). Уже без 2 (минуты) 2 (час). На заседании было 2 (доклад) и 2 (презентация) проектов. Докладчики остановились на 2 (интересный вопрос). Между 2 (доклад) и 2 (презентация) был перерыв.



$$V = \frac{1}{3} B h$$

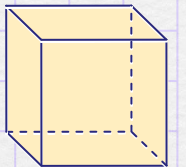
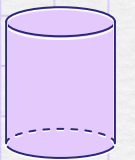
$$V = B h$$



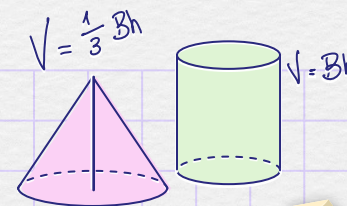
Склонение числительных 5-20, 30

Падеж	И. = В.	Р.	Д.	Т.	П.
От 5 до 20, 30	Восемь Одиннадцать Двадцать Тридцать	Восьми Одиннадцати Двадцати Тридцати	Восьми Одиннадцати Двадцати Тридцати	Восемью//восьмью Одиннадцатью Двадцатью Тридцатью	Восьми Одиннадцати Двадцати Тридцати

*у числительных **8** в творительном падеже есть два варианта формы: **восемью** и **восьмью**



Запишите числительные в указанных падежах словами, добавляя к ним сущ. из скобок в нужной форме. Обозначьте окончания сущ. и числ.



И. п.: 5, 11 (экземпляр)

Р. п.: 6, 17, 30 (сантиметр)

Д. п.: 11, 20 (метр)

В. п.: 7, 10, 13 (грамм)

Т. п.: 8, 14 (тысяча)

П. п.: 9, 16, 19 (процент)

Склонение числительных 40, 90, 100

И.	сорок	девяносто	сто
Р.	сорока	девяноста	ста
Д.	сорока	девяноста	ста
В.	сорок	девяносто	сто
Т.	сорока	девяноста	ста
П.	сорока	девяноста	ста

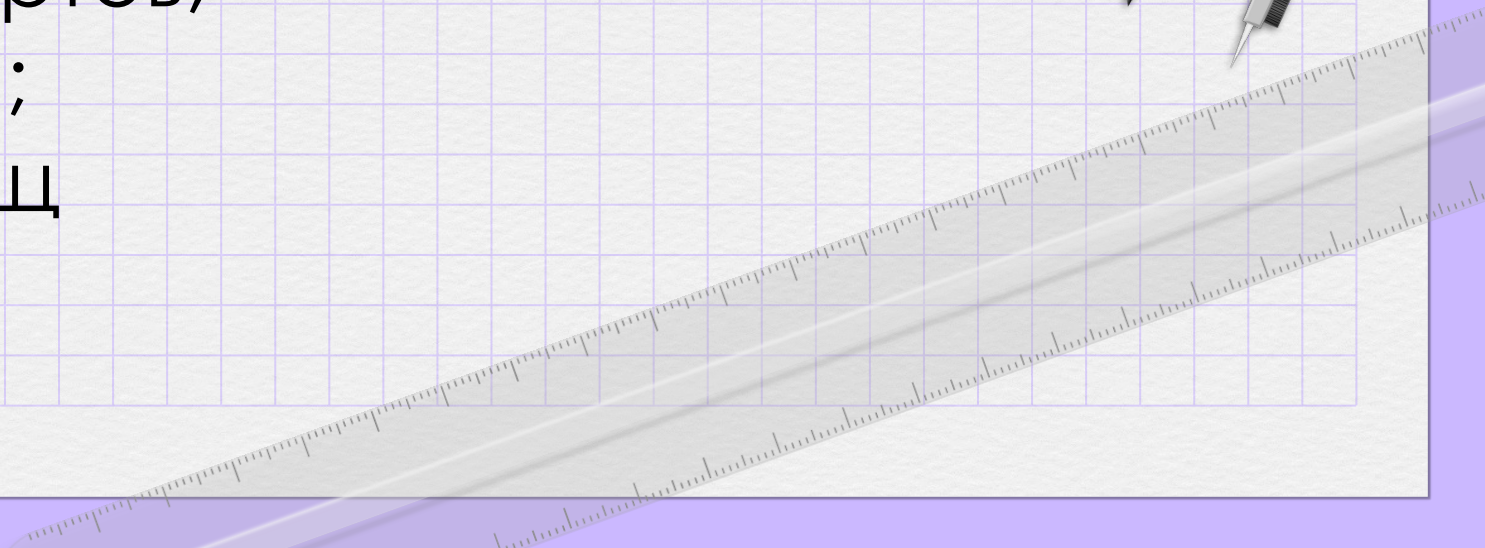
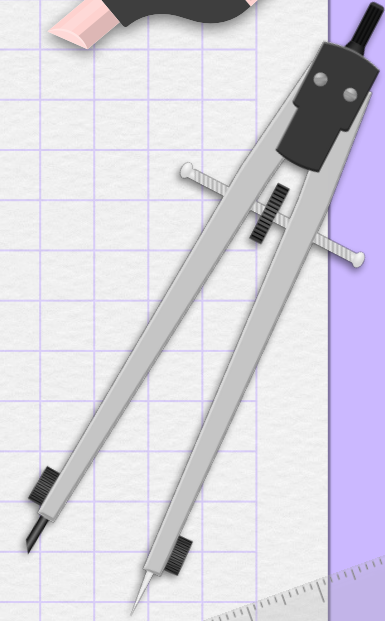
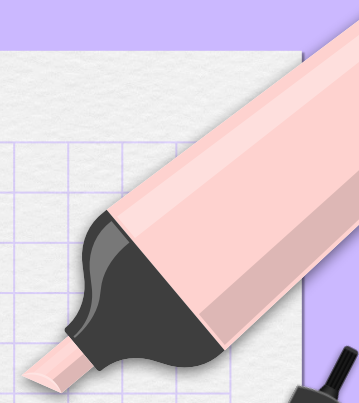
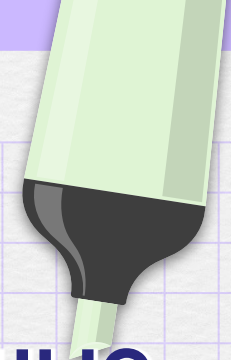



**Запишите данные словосочетания словами.
Задайте вопросы к каждому числительному,
определите его падеж.**

40 лет;
нет ещё 90 лет;
к 100 годам;
в 40 лет;
40 годами старше;
о 100 годах.

Склонение числительных 50-80

Падеж	50	60	70	80
И. п.	пятьдесят	шестьдесят	семьдесят	восемьдесят
Р. п.	пяти десяти	шести десяти	семи десяти	восьми десяти
Д. п.	пяти десяти	шести десяти	семи десяти	восьми десяти
В. п.	пятьдесят	шестьдесят	семьдесят	восемьдесят
Т. п.	пять ю деся тью	шесть ю деся тью	семь ю деся тью	восемь ю деся тью
П. п.	пяти десяти	шести десяти	семи десяти	восьми десяти



**Употребите числительные
вместе с сущ. в творительном и
предложном падежах**

60 выступлений;
70 концертов;
80 песен;
50 училищ

Склонение числительных от 500 до 900

Падеж	От 500 до 900
И. п.	Пятьсот
Р. п.	Пятисот
Д. п.	Пятиста м
В. п.	Пятьсот
Т. п.	Пятьюста ми
П. п.	О пятиста х

*У числительных **800** в творительном падеже есть два варианта формы: восемьюстами и восьмьюстами.



Просклоняйте числительные

Триста восемнадцать
Двести двадцать один

*Помните, что у составного количественного числительного, обозначающего целое число, склоняются все слова, из которых оно состоит.

Домашнее задание

Выполнить упражнение из
учебника №462

14 февраля! ❤️

