

Základy odborné ruštiny

(nejen) pro přírodovědce

Obsah

1. Charakteristika odborného stylu. Slovní zásoba odborných textů.
2. Sloveso být.
3. Přechodníky.
4. Přídavná jména slovesná. Obmykání.
5. Sloveso mít.
6. Jmenné vyjadřování. Slovesně-jmenné vazby.
7. Předložky.
8. Spojky.
9. Trpný rod.
10. Vsuvky.
11. Zkratková slova. Zkratky.
12. Vlastní jména.
13. Odlišné předložkové vazby sloves, podstatných a přídavných jmen.
14. Jmenné tvary přídavných jmen.
15. Rozdíly v rodě podstatných jmen.
16. Přílohy
 - A. Základní matematické operace.
 - B. Základy chemického názvosloví.
 - C. Triviální názvy některých chemických látek.
 - D. Prezentace
 - E. Prezentace – fráze
 - F. Anotace – resumé
 - G. Životopis
 - H. Korespondence
 - I. Studium – slovní zásoba
 - J. Literatura, odkazy na internet
 - K. Použitá literatura

1. Charakteristika odborného stylu.

V odborných textech se ve srovnání s češtinou vyskytují zejména tyto zvláštnosti:

1. vyjadřování sponového slovesa „být“ jinými slovesy
 2. používání přechodníků
 3. přídavná jména slovesná; používání rozvinutých přívlastkových vazeb s přídavnými jmény slovesnými
 4. tendence ke jmennému vyjadřování, používání tzv. slovesně jmenných vazeb namísto prostého slovesa
 5. časté užívání vsuvek
 6. trpný rod nedokonavých sloves se netvoří pomocí příčestí
 7. vyjadřování slovesa „mít“ jinými slovesy

Slovní zásoba odborných textů.

Pro slovní zásobu odborných textů jsou charakteristické termíny a obecně vědní slova.

Termíny jsou odborné názvy určitého vědního oboru, které se vyznačují významovou přesností a jednoznačností. Jsou to především podstatná jména, dále přídavná jména a slovesa od nich odvozená. Jsou bud' jednoslovné (např. клетка, клеточный; ледник, оледнение, ледниковый, оледнять) nebo víceslovné, tzv. terminologická sousloví (např. растительное сообщество, климатический пояс, полезные ископаемые).

Obecně vědní slova jsou výrazy typické pro odborný (knižní) styl. Mají většinou abstraktní význam. Patří k nim nejen podstatná jména (např. явление, изучение, анализ), ale i přídavná jména (např. основной, определённый), slovesa (např. являться, учитывать, определять), zájmena (např. кто-либо, любой), spojky (např. так как, для того чтобы), předložky (např. путём чего, в результате чего), vsuvky (např. наоборот, таким образом) a částice (např. пусть, же).

2. Sponové sloveso být

Sponové sloveso **být** se do ruštiny překládá:

- 1) -(ЭТО) + 1.p. v záporu не + 1.p.

Физика – (это) естественная наука.

История не естественная, а общественная наука.

Po osobních zájmenech a v záporu se pomlka vynechává.

V budoucím a minulém čase se běžně užívají tvary slovesa быть; častěji se zde používá 7.p. než 1.p.:

Я студент.

Он не студент.

Он будет учителем.

Он был директором.

2) есть + 1.p. v záporu не есть + 1.p.

Tento tvar se užívá zejména v definicích. Velmi zřídka, zejm. v matematických textech se vyskytuje tvar 3.osoby jednotného čísla **суть**:

Числа суть величины.

3) являться + 7.p. не являться + 7.p.

Физика является одной из наук о природе.

Такое множество не является бесконечным.

4) представлять (собой) + 4.p. не представлять + 2.p.

Эти открытия представляют (собой) самое важное достижение современной генетики.

„Собой“ se většinou vynechává.

5) ve sponovém významu se dále používají slovesa: служить, стать, оставаться, становиться, казаться, считать(ся), называть(ся) + 7.p.

Скалярными называются такие величины, которые....

Это служит примером.....

Это не всегда кажется удобным.

Sloveso бýt v jiných významech

1) Ve významu nacházet se (такé находиться) se v přítomném čase sloveso бýt nevyjadřuje, v záporu je **нет** + 2.p.
Отец дома. Отца нет дома.

2) Ve významu vyskytovat se (такé встречаться, иметься) je v přítomném čase **есть** (pokud není na přísluhu důraz, vynechává se); v záporu je **нет** + 2.p.
В городе (есть) новый театр. В городе нет театра.

3) Ve významu existovat (такé существовать) je tvar **есть** , v záporu **нет** + 2.p.
Есть средство, которое..... Нет средства, которое.....

4) Ve významech 2) a 3) lze v odborném textu – i když velmi zřídka – vyjádřit existenci, přítomnost i podstatným jménem **наличие**:
Предупреждение о наличии плавающих льдов. Upozornění na to, že jsou tam plovoucí kry.

Cvičení

2/1.Přeložte, sponová slovesa nahradťte jinými.

1. Физика является одной из наук о природе.
2. Толчком (толчок = поднёт) к развитию техники послужили практические требования людей.
3. Спектральный анализ стал основным методом астрофизики.
4. Вектор есть величина, которая кроме числового значения имеет ещё определённое направление.
5. Такое изменение формы тела называется деформацией.
6. По современным представлениям земная кора – это верхняя оболочка земного шара.
7. Одной из самых древних наук была наука о Земле – география.
8. Математика стала необходимым орудием в исследовательской работе.
9. Геоморфология – наука, которая изучает происхождение и развитие разнообразных форм рельефа Земли.
10. Такие горные породы называются магматическими.
11. Горная порода представляет собой, как правило, сообщество нескольких минералов. 1
12. Циолковский – основоположник теории реактивного движения.
13. Мерииданы представляют собой большие окружности.
14. Это явление называют вечной мерзлотой.
15. Гидробиология – наука об организмах, населяющих водную среду.
16. Важным химическим свойством глюкозы является брожение (kvašení, fermentace).
17. Добычей (добыча – zde: kořist) этим животным, вероятно, служили трилобиты, молюски и другие беспозвоночные (bezobratlí).
18. Задние ноги служат опорами при зарывании в песок.
19. В обломочных породах могут присутствовать обломки любых минералов и горных пород.

2/2.Přeložte.

1. Jsem student.
2. Bratr není inženýr, ale lékař.
3. Moje matka je učitelka.
4. To není moje kniha.
5. Matematika je exaktní věda.
6. Hmota je filozofická kategorie.
7. Výsledek scítání je součet.
8. To je správný závěr.
9. Mikrobiologie je věda o mikroorganizmech.

10. Předmětem organické chemie je studium látok, jejichž součástí je uhlík.
11. Metan je plyn bez barvy a zápachu.
12. Petrografie je úzce spojena (связана) s geochemií a mineralogii.

2/3. Vytvořte věty; použijte různé možnosti k vyjádření sponového slovesa – pozor na tvar podstatných jmen!

1. Химическая формула/ изображение состава молекулы при помощи химических знаков.
2. Земля/планета.
3. Эти тезисы/не результат исследований/ а /гипотеза/, которая нуждается (вызывает) в проверке.
4. Пластмассы/ ценный строительный материал.
5. Раньше учёные считали, что воздух/ простое вещество.
6. Глюкоза/белое кристаллическое вещество, хорошо растворимое в воде.
7. Образование ледников/это ещё один процесс сглаживания (градации) рельефа.

3. Přechodníky

Vazby s přechodníky jsou pro ruštinu typické, i v odborném stylu jsou velmi často používány. Vyjadřují vedlejší děje časové, příčinné, podmínkové, způsobové aj., jejichž podmět je shodný s podmětem hlavního děje věty. Významová souvislost vyplývá z kontextu hlavní a vedlejší věty. Protože tvoření přechodníků je v češtině poměrně složité, překládáme je raději vedlejší větou (časovou, podmínkovou atd.) nebo současným souvětím, případně předložkovou vazbou:

Идя домой я встретил Павла.
Když jsem šel domů, potkal jsem Pavla.
Sel jsem domů a potkal jsem Pavla.
Cestou/Po cestě domů jsem potkal Pavla.
(Jda domů potkal jsem Pavla.)

Rozlišujeme

přechodník přítomný (vyjadřuje vedlejší děj současný s dějem hlavní věty) a

přechodník minulý (vyjadřuje vedlejší děj předcházející ději hlavní věty).

A) Přechodník přítomný

se tvoří od přítomného kmene **nedokonavých sloves** příponou **-a/-я**.

Vycházíme ze 3.os. mn.č., odtrhneme koncovku -ут/-ют, -ат/-ят:

работа - ют работая

явля - ются являясь

крич - ат крича

исследу - ют исследуя

Zvratná částice -сь se připojuje za koncovku -а/-я.

Slovesa typu давать, зnavать tvoří přítomný přechodník od infinitivního kmene:
создавая.

Sloveso быть má tvar будучи.

Od některých sloves nelze přítomný přechodník utvořit (např.: писать, мочь, ждать, брать).

Přízvuk je na stejném místě jako v 1.osobě přítomného času.

B) Přechodník minulý

se tvoří od minulého kmene **dokonavých sloves** příponou **-в (nebo вши
hovorové, méně časté), -ши (po souhláskách), -вшись/-шись (u zvratných
sloves)**.

Minulý kmen tvoříme odtržením -л od minulého času mužského rodu:

написа - л написав

прости - лся простившись

узна - л узnav

принёс принёсши

Od některých sloves se tvoří příponou -а/-я : идти – идя, привезти – привезя,
хотеть – желая, учесть – учтя.

Přízvuk je shodný s infinitivem.

Cvičení

3/1. Podle vzoru utvořte přechodník:

a) přítomný

делать – делая: читать, вычислять, знать, работать, умножать, давать, рассматривать

встречаться – встречаясь: являться, отличаться, заниматься, купаться, кататься

говорить – говоря: делить, просить, любить, носить, состояться, находиться

кричать – крича: содержать, молчать, лежать, держать, слышать

образовать – образуя: исследовать, требовать, существовать, интересоваться, организовать

b)minulý

сделать – сделав: указать, написать, прочитать, исследовать

умножить – умножив: разделить, решить, выразить, определить, отметить

появиться – появившись: встретиться, оказаться, заняться, записаться, оставаться, оказаться

3/2.Přeložte:

1.Поступив в вуз, оказываетесь в совершенной иной обстановке, отличающейся от школьной и режимом занятий и формами организации учебного процесса.

2. Получив среднее образование, Виктор поступил в вуз.

3. Зная радиус круга, можно вычислить его площадь.

4.Описывая физические явления, мы пользуемся математическими методами.

5.Рассматривая глобус, не трудно убедиться (přesvědčit se), что все меридианы представляют собой большие окружности, пересекающиеся между собой только в двух точках – полюсах.

6. Применяя газовую хроматографию, учёные исследуют атмосферу других планет.

7.Договорившись, они молча, улыбаясь, уходили.

8. Она ушла, не сказав ни слова.

9.Ни с кем не здороваясь, ни на кого не смотря, он сел на своё место.

10.Вода, затвердевая и превращаясь в лёд, не сжимается, как большинство веществ, а наоборот, расширяется.

11.Отламываясь, морской лёд плавает в виде крупных пластин, которые называют плавучими льдинами.

12. Говоря об отличиях континентов и океанов, нельзя не упомянуть об одном интересном факте.

13. Подчеркнув важность этого явления, профессор обратил внимание на следующую тему.

14. Приняв за основу хромосомную теорию наследственности (dědičnost), можно без труда объяснить этот закон.

15. Бензол можно синтезировать, нагревая ацетилен при высокой температуре.

16. Продолжив одну из сторон треугольника, получаем внешний угол.

17.Объяснив принцип работы новой аппаратуры, инженер продемонстрировал её.

18.Судя по всему, спор не удастся решить в ближайшее время.

4. Přídavná jména slovesná, obmykání

Přídavná jména slovesná dělíme na

1. **přítomná činná - определяющий** určující
2. **minulá činná - определивший** určivší; ten, který určil
3. **přítomná trpná – определяемый** určovaný
4. **minulá trpná - определённый** určený

Vazeb s přídavnými jmény slovesnými se v R užívá častěji než v Č, velmi často je překládáme vedlejší větou.

Přídavná jména slovesná se mohou substantivizovat, často se s nimi setkáme v odborné terminologii:

слагаемое - сътвнec, делимое - дѣленec, млекопитающие - savci,
пресмыкающиеся - plazi, хвойные - jehličnany

A. Přídavná jména slovesná přítomná činná

se tvoří od přítomného kmene nedokonavých sloves příponami:

-ю/ущий u sloves 1. časování

-я/ащий u sloves 2. časování

Vycházíme ze 3.osoby mn.č.:

развивать/развивают – **развивающий** - rozvíjející

давать/дают - **дающий** - dávající

писать/пишут – **пишущий** píšící

ходить|ходят – **ходящий** vcházející; patřící

плавиться|плавятся – **плавящийся** - plovoucí, plavající

кричать/кричат – **кричащий** - křičící

Přízvuk se u sloves 1.časování shoduje s přízvukem 3. osoby množného čísla , u sloves 2. časování je shodný s infinitivem.

Od těchto příd. jmen slovesných odlište přídavná jména, odvozená od sloves příponou –чиЙ, která označují vlastnost, nikoliv děj:

летучая мышь - netopýr

горючее (вещество)– hořlavina

Cvičení

4/A/1. Přeložte

развивающаяся экономика;
учёные, исследующие изменения климата;
время, требующееся на остывание Земли;
тучи, появляющиеся на небе;
студент, решающий задачу;
профессор, читающий лекции по общей биологии;
тело, вращающееся вокруг своей оси;
порода, поглощающая воду;
происходящий процесс;
вопрос, принадлежащий к самым важным;
животные, питающиеся только растениями;
минералы, встречающиеся на Урале.

4/A/2. Utvořte přídavná jména slovesná přítomná činná

изучать, измерять, читать, существовать, владеть, узнавать, организовать,
двигаться, исследовать, создавать, искать, ходить, проводить, происходить,
относиться, смотреть, входить, состояться, зависеть

B. Přídavná jména slovesná minulá činná

Tvoří se od minulého kmene dokonavých i nedokonavých sloves koncovkami:

- **вший, -вшая, -вшее, -вшие** u sloves s minulým časem mužského rodu na -л
- **ший, -шая, -шее, -шие** u sloves, která mají mužský rod minulého času bez -л (tj. slovesa s infinitivem na -ти, -чъ, -нуть, -ереть);
vycházíme ze 3. osoby j.č. minulého času:

(с)делал – (с)делавший - (u)dělavší
появился – появившийся – objevivší se
умер – умерший – zemřevší
Sloveso идти má tvar: (при)шёл –(при)шедший – (pri)šedší.

Do češtiny je překládáme obvykle vedlejší větou se zájmenem **který** a příslušným slovesem v minulém čase.

упавший пешеход – chodec, který upadl,
появившиеся на небе тучи – mraky, které se objevily na obloze.

Někdy je možný pouze překlad přídavným jménem na -лý (obrat ztrácí slovesný charakter):
спавшие листья – spadlé listy,
потухшая сопка - vyhaslá sopka;

Přízvuk se shoduje s přízvukem infinitivu, u tvarů na -ший je před příponou:

принять – принял, принял, умереть – умерший.

Cvičení

4/B/1. Přeložte

Туча, появившаяся на небе;
журналист, написавший статью;
учёный, решивший проблемы;
вымершие организмы;
учёный, разработавший теорию;
масса, поднявшаяся из глубин;
культуры, выросшие в лабораторных условиях;
студенты, сдавшие вступительный экзамен.

4/B/2. Utvořte přídavná jména slovesná minulá činná

измерить, написать, выдвинуть, запомнить, проходить, выражать, определить, изучить,
оказаться, появиться, возникнуть, овладеть, состояться, прочитать, защитить,
рассмотреть, существовать, засохнуть, вырасти, привести

C. Přídavná jména slovesná přítomná trpná se tvoří od přítomného kmene nedokonavých sloves koncovkami

-емый od sloves 1. časování

- имый od sloves 2. časování

Vycházíme ze 3. osoby mn.č. přítomného času:

выпускать / выпускают – выпускаемый

производить / производят – производимый

Slovesa na -авать tvoří toto přídavné jméno slovesné podle infinitivu:
издавать - издаваемый.

Přízvuk je shodný s přízvukem infinitivu.

POZOR!

Trpné přídavné jméno slovesné přítomné je synonymem přídavného jména činného,
vytvořeného od

stejného slovesa v trpném (zvratném) tvaru:

используемый – использующийся - používaný

создаваемый – создающийся – vytvářený, tvořený

POZOR!

Od přídavných jmen slovesných přítomných trpných je třeba odlišovat přídavná jména, tvořená **od dokonavých** sloves stejnými příponami, která svým významem odpovídají českým přídavným jménům na **-telny**. Velmi často se používají v záporné podobě.

измерять – измеряемый мěřený
ale
измерить – измеримый мěřitelný
- неизмеримый неzměřitelný, nezměrný

Cvičení

4/C/1. Přeložte

рассматриваемая проблема
определляемый специфическими условиями
создаваемые условия
наблюдаемые изменения
выделяемое тепло
приводимые примеры
дискутируемая тема
описываемые явления
тепло, получаемое Землёй от Солнце
экзаменуемые студенты
любимый автор
числа, делимые на два
вещество, растворимое в воде
расплавимый (расплавить - tavit) материал
слышимые звуки
невидимый невооружённым глазом
нерешимое задание

4/C/2. Utvořte přídavná jména slovesná přítomná trpná

проходить, изучать, наблюдать, измерять, исследовать, записывать, выражать,
определять, переводить, рассматривать, выделять, выносить, применять

D. Přídavná jména slovesná minulá trpná

se tvoří od infinitivního kmene sloves dokonavých přechodných příponami:

a) **-ный** u sloves na **-ать, -ять, -овать:**

отшлифовать – отшлифованный
прочитать – прочитанный
организовать – организованный

b) - ёнnyй /-енnyй u sloves II.časování na **-ить, -еть** a sloves I.časování na **-ти, -чь**:

наполнить – наполненный
привести - приведённый
увидеть – увиденный
сжечь – сожжённый
привлечь – привлечённый

POZOR!

U sloves II.časování se mění kmenová souhláska jako v první osobě jednotného čísla přítomného času:

насытить – насыщу – насыщенный
поставить – поставлю – поставленный

c) **-тый** je u poměrně malého počtu sloves, často podobných českým, která tvoří toto přídavné jméno slovesné příponou –ty (умытый, nahрятый):

нагреть – нагретый
умыть - умытый

Přízvuk

Je zpravidla na stejné slabice jako v infinitivu (измерить – измеренный).

U sloves končících na přízvučné –ать, -ять a u sloves s pohyblivým přízvukem v přítomném čase se přízvuk posunuje o jednu slabiku dopředu (указать – укажу, укажешь - указанный).

Slovesa se stálým přízvukem na koncovce mají přízvučnou příponu –ённый (привести – приведу, приведёшь –приведённый).

Příčestí minulá trpná

Vedle přídavných jmen slovesných minulých trpných má ruština tzv.

пříčestí минулá трpná, která se tvarem podobají jmenným tvarům přídavných jmen:

определен, определена, определено, определены.

Přízvuk příčestí se většinou shoduje s přízvukem minulého času:

сделал, -ла,-ло, -ли сделан, сделана, сделано, сделаны
продал, -ла, -ло, -ли продан, продана, продано, проданы
принес, -ла, -ло, -ли принесён, принесена, принесено, принесены

POZOR na pravopis:

Přídavné jméno slovesné **минулé трpné** (delší tvar) se píše **се dvěma -нн-**

выраженный, выраженная, выраженное, выраженные;

Příčestí minulé trpné (kratší tvar) se píše s jedním – **и –**
выражен, выражена, выражено, выражены

O užití příčestí minulého trpného viz. kapitola 9. Trpný rod.

Cvičení

4/D/1.Přeložte

приведённые примеры
переведённый текст
полученные результаты
перечисленные проблемы
разогретая магма
расплавленная магма
упомянутый тезис
выраженное мнение
насыщенный раствор
использованный метод
найденные отличия
описанные явления
проведённое наблюдение
достигнутые результаты
измеренное давление
осуществлённые эксперименты
применённый прибор

4/D/2.Utvorťte přídavná jména slovesná minulá trpná

- ный: указать, записать, задать, сделать, прочитать, продать, использовать, разработать,
- енный: умножить, обозначить, выполнить, вычислить, составить, рассмотреть, найти, обнаружить, поставить, купить
- ённый: определить, применить, включить, разделить, изобрести, пройти, привести, употребить, убедить,
- тый: открыть, взять, достигнуть, принять, разбить, разрыть, выпить

4/D/3. Doplňte správné tvary přídavných jmen slovesných

1. Исследования проводятся по заранее (составить) программе.
2. Лучшие из работ, (прислать) на конкурс, опубликованы в университетском журнале.
3. На экскурсиях (организовать) ежегодно, студенты знакомятся с практикой.
4. Машины (выпускать) этим заводом, вывозятся во многие страны мира.
5. Из (привести) примера всё ясно.
6. Измерения (проводить) в нашей лаборатории уже два месяца очень сложны.
7. Студенту, (готовиться) на экзамен, нужен покой.

4/D/4.Přeložte; porovnejte význam trpných přídavných jmen slovesných a přídavných jmen, tvořených od stejného základu

измеряемая температура – неизмеримые просторы Сибири,
объясняемая проблема – необъяснимый случай,
достигаемая скорость – недостижимая цель,
часто применяемый метод – неприменимый материал,
опровергаемая гипотеза – неопровергимые факты,
prováděné pokusy - neproveditelný nápad,
poznávané jevy – nepoznatelné tajemství,
definovaná veličina (определить) – nedefinovatelná barva,
úkol řešený v našem ústavu – neřešitelný problém

E. Obmykání

je slovoslednou zvláštností ruštiny, zejména psané. **Mezi shodný přívlastek (obvykle vyjádřený přídavným jménem slovesným) a určované podstatné jméno jsou vloženy rozvíjející výrazy.**

Při překladu do češtiny postupujeme takto:

- 1) Vyhledáme určované podstatné jméno.
- 2) Přeložíme případný shodný přívlastek před tímto podstatným jménem, případný neshodný přívlastek za ním.
- 3) Přeložíme přídavné jméno slovesné.
- 4) Přeložíme další rozvíjející členy.

Shodný přívlastek, vyjádřený přídavným jménem slovesným velmi často překládáme vedlejší větou vztažnou:

Создаваемая телом А в разных точках пространства напряжённость электрического поля

Napětí *elektrického pole*, вытвáренé /které je vytvářeno/ tělesem A v různých bodech prostoru,

Cvičení

4/E/1. Přeložte

1. Состоявшийся в прошлом году в мае в Праге конгресс по микробиологии.
2. Количество выделившейся за это время энергии.
3. Выделяющаяся при распаде радиоактивных элементов энергия.
4. Образовавшиеся на поверхности Земли при низких температурах и низком давлении осадочные породы.
5. Редко встречающиеся в этой области минералы.
6. Написанная этим автором последняя статья была издана в прошлом году.
7. Поглощаемая корневыми волосками вода проходит сложный путь.

- 8.Действующие на тело силы определяют его ускорение, а не саму скорость движения.
- 9.Исчезающая с прекращением действия сила деформации называется упругой.
- 10.Обозначенный через букву х аргумент функции.
- 11.Замёрзшая в почве вода образует ледяной цемент.
- 12.Приведенные профессором в его статье примеры использования метода «ХХ» очень интересны.
- 13.Показанные в таблице на странице 25 данные свидетельствуют о повышении уровня.

4/E/2. Nahrad'te vedlejší věty vazbami s přídavným jménem slovesným, použijte slovosled „obmykání“; věty dokončete

Программа, которую предлагает новый ректор, ...
Методы, которые применяются в современной генетике,
Лекция, которую передают сегодня по радио,
Изменения организации, которые вчера предложил директор петербургского института , ...
Опыты, которые мы провели на прошлой неделе, ...
Методы, которые опираются на новейшие достижения информатики,....
Книга, которая лежала на столе, ...
Студент, который правильно ответил на вопрос,

4/E/3.Přeložte, použijte slovosled „obmykání“

- 1.Otázky, které řeší naši kolegové, jsou velmi složité.
- 2.Přístroje, které používáme v naší laboratoři, jsou velmi drahé.
- 3.Příklad, který se zde uvádí, není typický.
- 4.Výzkumy, které provedli vědci biologického ústavu, byly úspěšné.
- 5.Také nepovinných přednášek, které jste si zapsali, se musíte zúčastňovat.
- 5.To jsou metody, které se málo používají.
- 6.Rostliny, které se vyskytují ve zkoumané oblasti, je nutno chránit.

5. Vyjadřování slovesa „mít“

Kromě vazby „, у (кого) (есть)“, používané zejména ve spojení s konkrétními předměty, se velmi často používají, hlavně ve spojení s abstrakty, slovesa:

обладать чем, иметь что а такé vazby s výrazy **отсутствие, присутствие, присущий.**

Cvičení

5/1. Přeložte

- 1.Этот металл обладает высокой прочностью.
- 2.Это соединение не имеет никакого запаха.

3. У всех металлов высокий удельный вес.
4. У железа высокая температура плавления.
5. Его теория имела огромное значение для развития генетики.
6. Лёсс (spraš) обладает большой пористостью и относительно слабой водопроницаемостью.
7. Стратиформным объектам присуща конвергентность генетических признаков.
8. Породы, отличающиеся отсутствием слоистости, малой связностью (vazkost), наличием большого количества крупных пор, относятся к лёссовым.
9. Высокая электропроводность металлов зависит от наличия в них свободных электронов.
10. Физические свойства металлов можно подразделить на типичные, специфические для металлического состояния вещества (металлический блеск, высокая тепло- и электропроводность, пластичность и др.) и на общие физические свойства (плотность, твёрдость и др.), присущие в той или иной мере и другим веществам.

5/2. Přeložte

1. V naší laboratoři máme od ledna nové měřící přístroje.
2. Půda (почва) má schopnost udržet (задержать) vodu, potřebnou pro výživu (питание) rostlin .
3. Tato hornina má velmi specifické vlastnosti.
4. To nemá žádný smysl.
5. Jeho návrh má několik problematických míst.

6. Jmenné vyjadřování, slovesně jmenné vazby

V psané ruštině se velmi zřetelně projevuje tendence ke jmennému vyjadřování.

A) Velmi časté jsou tzv. **slovesně jmenné vazby** – ustálená spojení sloves s podstatnými jmény. Význam spojení určuje podstatné jméno. Předností těchto spojení je to, že mohou zpravidla rozlišit vid a že podstatné jméno může být rozšířeno přívlastkem. Do češtiny je většinou překládáme jednoduchým slovesem, např.:

проводить/проводсти анализ, производить анализ, подвергать анализу
(=анализовать) - analyzovat

дать/давать определение (=определить, определять) - definovat

принять/принимать участие в чём (=участвовать в чём) – zúčastnit se čeho

получить/получать отражение (=отразиииться, отражаться) - odrážet se, odrazit se, проявоват se, проевит se

проводить/проводести наблюдение (=наблюдать) - pozorovat
носить общий характер – mít obecný charakter

B) Používání **předložkových vazeb s podstatným jménem**, zejména slovesným; tato spojení často překládáme do češtiny vedlejší větou (příčinnou, účelovou, podmínkovou, přípustkovou aj.) s příslušnou spojkou:

при растворении таких веществ – při rozpouštění takových látek; když rozpouštíme takové látky
после получения результата – po získání výsledků; poté, co byly získány výsledky
с образованием воды – za vzniku vody
с целью /в целях улучшения условий – pro zlepšení podmínek; aby se zlepšily podmínky; za účelem zlepšení podmínek
для получения нефти – abychom získali naftu
при испарении жидкости – při vypařování kapaliny; vypařuje-li se kapalina
с образованием сероводорода – za vzniku sirovodíku; přičemž se tvoří sirovodík
с повышением темпов развития, возрастает... zvyšuje-li se tempo rozvoje, roste...; protože se zvyšuje tempo rozvoje, roste

Cvičení

6/1.Odhadněte význam následujících spojení; vyjádřete pokud možno prostým slovesem

проводить наблюдение, производить нагревание, носить название, давать возможность, подвергаться распаду, наносить вред, оказывать воздействие, оказывать помощь, совершать колебание, совершить ошибку, испытывать отклонение, испытывать превращение, подвергнуть облучению, входить в состав.

6/2.Přeložte

- 1.Оказалось, что при внесении в пламя смеси солей разных металлов в спектре одновременно появляются все характерные для этих металлов линии.
- 2.Это находит применение в химической промышленности.
- 3.Результат деления носит название частного.
- 4.Это изобретение оказало огромное влияние на развитие техники.
- 5.Ученые из более 70 стран мира приняли участие в конференции.
- 6.Это получило полное отражение в его теории.
- 7.Контроль приборов здесь проводится ежедневно.
- 8.Теория Дарвина получила широкое распространение только после его смерти.
- 9.Ньютон дал следующую формулировку закона.
- 10.Этот метод находит широкое распространение во всех экспериментальных науках.
- 11.Этот новый метод даёт возможность решить самые сложные задачи.
- 12.Теория Эйнштейна оказала большое влияние на следующие генерации физиков.
13. При таких условиях претерпевают горные породы различные физико-химические изменения.

6/3. Vyznačené výrazy nahrad'te jmennou konstrukcí s předložkami (при, для, после, в целях; výrazy: при наличии, при отсутствии, бо избежание и т.п.):

1. Чтобы полностью описать это явление, надо
2. Чтобы избежать потери энергии, пользуются
3. Если существуют все необходимые условия, можно начать опыт.
4. Чтобы вычислить такое уравнение, надо знать.....
5. Если наблюдать этот процесс в более длинном интервале, то устанавливаем....
6. Чтобы успешно провести эксперимент, мы должны тщательно подготовиться.
7. Чтобы измерить освещённость (svítivost), применяются специальные приборы – люксметры.
8. Если нет в системе давления, то

6/4. Určete vhodný začátek věty:

- a) Он принял
 - b) Они несколько лет проводили
 - c) Мендель внёс
 - d) Эти идеи получили
 - e) Его теория оказала
- широкое распространение во всём мире.
..... существенный вклад в развитие генетики.
..... активное участие в дискуссии.
..... огромное влияние на следующие поколения учёных.
..... наблюдения Венеры.

6/5. Vyberte z nabídky podstatná jména, která mohou s daným slovesem vytvořit pevné spojení (slovesně jmennou vazbu). Přeložte je a použijte ve větách.

Оказать (встреча, поддержка, услуга, влияние, впечатление, доверие).

Получить (распространение, деньги, отражение).

Провести (синтез, контроль, организация, занятие).

7. Předložky

Pro odborný jazyk jsou typické tzv. **nevlastní předložky** (vzniklé z jiných slovních druhů, ze slovních spojení), např.:

благодаря (энергии) díky (energii)
ввиду (необходимости) vzhledem k (nutnosti)
включая (результаты), включительно (результатов) včetně (výsledků)
в отношении, относительно (вопроса) co se týče, pokud jde o (otázky /otázku)
в порядке (возрастания) na základě, podle (zvětšování)
в связи с (подготовкой) v souvislosti s (prípravou)

в силу (затруднений) v důsledku (potíží)
вследствие (изменений) v důsledku, následkem (změn)
в целях / с целью (улучшения) za účelem, pro (zlepšení)
в течение (этого периода) během (tohoto období)
за счёт (хозяев) na úkor (hostitelů)
на основании (данных) na základě (údajů)
несмотря на (сложность) nehledě na, přes (složitost)
относительно (движения тела) vzhledem k (pohybu tělesa)
по мере (повышения) podle (zvyšování), spolu se (zvyšováním)
применительно к (условиям) vzhledem k (podmínkám)
при помощи, с помощью (этого метода) pomocí, za pomoci (této metody), touto metodou
путём (вычисления) pomocí, за помoci (výpočtu), výpočtem
согласно (утверждению) podle (tvrzení), v souladu s (tvrzením)

Cvičení

7/1. Přeložte

1. Изменение параметров тела на основе эволюционного отбора признаков..
- 2.Медицинская морфометрия – раздел биометрии, изучающий морфологические элементы человека и их связи (souvislost) с помощью математических методов.
- 3.На основании анализа и построения генетических деревьев учёным удалось чётко выделить филогенетическую линию Homo из всего многообразия ископаемых гоминидов.
- 4.Значит, „ген речи“ современные люди вполне могли получить в результате скрещивания (křížení) с неандертальцами.
- 5.Они показали слабость принципов, на основе которых Краузе сделал свои выводы.
- 6.В результате опыления и последующего полового процесса (оплодотворения) образуются семена и плоды.
- 7.Посредством последних экспериментов мы открыли, что ...
- 8.При помощи новых методов измерения нам даётся уточнить результаты.
- 9.Путём обобщения этих фактов можно убедиться в правильности нашего вывода.
- 10.Сила – физическая величина, характеризующая то воздействие одних тел на другие, в результате которого тело приобретает ускорение.
- 11.Для изучения движения какого-либо тела прежде всего нужно выбрать тело, относительно которого рассматривается движение.

8. Spojky

Do přehledu jsou zařazeny především knižní a méně frekventované spojky.

1/ časové

пока – zatím co, dokud

как только - jakmile
едва - sotva/ sotvaže
прежде чем - dříve než
в то время как / между тем как - zatímco
с тех пор как - od té doby, co

2/ účelové

чтобы - aby
для того чтобы - proto aby
вместо того чтобы - místo aby
только бы / лишь бы - jen aby

3/ příčinné

поскольку - jelikož, protože
ибо - neboť
ввиду того, что - vzhledem k tomu, že
вследствие того, что - v důsledku toho, že
в силу того, что - v důsledku toho, že
из-за того, что kvůli tomu, že

4/ podmínkové

если - jestliže
если бы - kdyby

5/ přípustkové

хотя - ačkoliv, třebaže
несмотря на то, что - nehledě na to, že / i když
пусть – necht'

6/ srovnávací

как будто - jakoby
будто бы - jakoby/ že prý
словно / точно - jako
по мере того, как - podle toho, jak
чем - než
чем - тем - čím-tím

7/ účinkové

так что - takže
до того, что natolik, že
настолько, что - do té míry, že

8/ vylučovací

либо – либо bud' - nebo

Některé zvláštnosti v užití spojek

1/ V podmínkových větách

se po spojce если užívá místo určitého slovesného tvaru infinitiv, jde-li o podmínce všeobecně platnou nebo o děj se všeobecným podmětem.

Если через пары натрия пропустить электрический ток, то эти пары будут светиться жёлтым цветом.

Jestliže párami sodíku pustíme elektrický proud/ Jestliže se párami sodíku nechá téci elektrický proud, tak budou tyto páry svítit žlutě.

2/ V účelových větách

se užívá po spojkách чтобы, для того чтобы, вместо того чтобы infinitiv, je-li v obou částech souvětí stejný podmět nebo je-li ve vedlejší větě všeobecný podmět.

Чтобы вычислить скорость, надо знать время и путь, пройдённый за это время.
Abychom mohli / Aby bylo možné vypočítat rychlosť, musíme znáť čas a dráhu, absolvovanou za tento čas.

Za stejných podmínek se kladé infinitiv i

3/ v časových větách po spojkách перед тем как, прежде чем - dříve než.

Перед тем как начать эксперимент, надо убедиться надо тщательно провести все меры безопасности.

4/ Vztažné věty.

Vztažné zájmeno přivlastňovací nemá zvláštní tvary pro 2. pád: jehož, jejíž, jejichž se vyjadřuje tvary которого, которой, которых, které stojí až za větným členem, jímž je vyjádřena přivlastňovaná osoba nebo věc:

Это явление, причина которого до сих пор не известна.

Je to jev, jehož příčina není dosud známa.

Cvičení

8/1.Přeložte:

- 1.Доказательством этого являются беспозвоночные (bezobratlí), остатки которых здесь находятся.
- 2.В результате деятельности человека в местах его поселений образовался культурный слой, мощность (tloušťka, mocnost) которого в больших городах достигает 10 метров.
- 3.Слои представляют собой более или менее плоские тела, горизонтальные размеры которых во много раз превышают их толщину (мощность).
- 4.Чтобы ответить на этот вопрос, проведём ещё одну серию опытов.
- 5.Чтобы сложить дроби (zlomek), нужно сложить их числители.

6. Величина дроби не изменится, если числитель и знаменатель дроби разделить на одно и то же число.

7. Для того, чтобы понять, как можно повысить коэффициент мощности (výkon), рассмотрим следующий пример.

9. Trpný rod

A) Dokonavých sloves

se tvoří stejně jako v češtině vazbou s příčestím minulým trpným -

tj. jmenným tvarem přídavných jmen slovesných minulých trpných -

ynecháním koncovky -ый, -ая, -ое, -ые, zjednodušením –нн- на - н а přidáním koncovky: в мужском роде -0, в женском -а, в среднем -о, в множественном числе -ые.

сделанный – **сделан, -а, -о, -ы**

убеждённый – **убеждён, -а, -о, -ы**

умытый – **умыт, -а, -о, -ы**

V budoucím a minulém čase se připojuje tvar slovesа **быть.**

Будет/был написан.

Cvičení

9/A/1. Přeložte

1. Эти растения хорошо приспособлены к условиям окружающей среды.
2. В нижней части пестик расширен.
3. В результате этих исследований было выяснено, что..
4. Структурные мутации хромосом связаны с изменением структуры отдельных хромосом.
5. Это правило обще принято.
6. Генетический код составлен из различных комбинаций четырёх азотистых оснований, входящих в состав ДНК .
7. Закономерный характер расщепления признаков в потомстве впервые был открыт Менделем.

B) Nedokonavých sloves.

V češtině se vyjadřuje vazbou s příčestím minulým trpným nedokonavých sloves (je, byl, bude dělán) nebo zvratným slovesem (dělá se).

V ruštině se vyjadřuje

a) zvratným slovesem:

делается, делаются, делался, будет делаться

дѣлá сe, je dѣлáno,

b) Pokud není důraz na činiteli děje nebo není třeba jej vyjádřit, lze trpný rod nahradit **vazbou s neurčitým podmětem**, která se vyjadřuje 3. osobou množného čísla nedokonavých sloves bez osobního zájmena они.

На основе этого здесь выделяют две основные группы.

Na základě toho se zde вычленяют/сou вычленованные/вычленяют dvě základní skupiny.

CVIČENÍ

9/B/1. Переведите.

1. Такие отломленные пластины льда называют плавучими льдинами.
2. Это явление называют вечной мерзлотой.
3. Под низменностями понимают равнины, которые лежат на высоте от 0 до 200 м над уровнем океана.
4. В связи с изучением живого на различных уровнях его организации выделяют молекулярную биологию, цитологию и гистологию.
5. Осадочные горные породы в зависимости от условий их образования делятся на три группы.
6. Выражение $D = b^2 - 4ac$ называют дискриминантом квадратного уравнения.

9/B/2. Přeložte

1. Zde je vyžadována maximální přesnost měření.
2. Tato metoda se používá v antropologii dodnes.
3. Takové jevy byly dříve chápány jako...
4. Stejné změny jsou pozorovány i při nižších teplotách.
5. V jeho pracech jsou zkoumány a popisovány zcela specifické situace.
6. Podobné myšlenky byly rozvíjeny již na počátku 19. století.
7. Tyto problémy nejsou dosud vyřešeny, ale na jejich řešení se začíná intenzivně pracovat.

10. Vsuvky

V odborné ruštině jsou velmi časté. Jsou to slova nebo ustálená spojení, která nejsou součástí syntaktické stavby věty. Do věty se pouze vkládají a v psaném projevu se oddělují čárkami. Vyjadřují zpravidla hodnotící postoj mluvčího k obsahu věty (stupeň jistoty, možnosti, nutnosti, souhlas apod.):

Do češtiny je dosti často vůbec nepřekládáme.

следовательно	tak, tedy, tudíž
таким образом	-,-
итак	-,-
значит	-,-
стало быть	-,-
однако	avšak
в самом деле	skutečně, opravdu
действительно	-,-
на самом деле	ve skutečnosti
в свою очередь	zase, pokud jde o...
естественно	přirozeně
наоборот	naopak
напротив	-,-
вообще говоря	celkem vzato
строго говоря	přísně vzato

вероятно	pravděpodobně
по всей вероятности	-,-
очевидно	zřejmě
несомненно	nepochybně
конечно	ovšem
в частности	zejména
как правило	zpravidla
правда	sice
разумеется	samořejmě
кстати	mimochodem
тем не менее	nicméně, přesto
впрочем	ostatně
к сожалению	bohužel

например	například
----------	-----------

Cvičení

10/1. Přeložte:

1. Неандертальцы могли обладать развитой членораздельной речью. Таким образом, теряла свою привлекательность версия, согласно которой конкурентные преимущества людей современного типа над неандертальцами были обусловлены развитой речью и более эффективной организацией первобытного социума.
2. Однако, то обстоятельство, что именно таким образом передавался ген речи, появившийся 40 тысяч лет назад, поразительно.
3. Обычно природу делят на живую и неживую. Живая природа, в свою очередь, подразделяется на животный и растительный мир.
4. Растения, как правило, имеют сильно разветвленную форму тела.
5. Много сходных черт наблюдается, в частности, у низших растений и животных.
6. Автотрофными организмами, наоборот, называются такие, которые питаются неорганическими веществами.
7. Следовательно, вид является основной систематической единицей.
8. Функция $u = f/x$, $y/$ при этом, очевидно, получает приращение.....
9. Следовательно, отношение $-\delta u : \delta x$ даст нам среднюю скорость изменения функции..

11. Zkratková slova. Zkratky.

Zkratková slova jsou

- a) spojení jedné nebo dvou počátečních slabik přídavného jména s celým podstatným jménem sousloví

физмат=физико-математический факультет

филфак=философский факультет

журфак=факультет журналистики

сберкасса=сберегательная касса

главпочтамт = главный почтамт

жилплощадь = жилая площадь

физкультура = физическая культура

профсоюз = профессиональный союз

профтехучилище = профессионально-техническое училище

- b) spojení prvních slabik sousloví:

комсомол = коммунистический союз молодёжи

c) spojení prvních písmen sousloví:
вуз – высшее учебное заведение

Takto vzniklá slova se běžně skloňují jako podstatná jména.

Běžné zkratky

používané často v odborných textech:

гл. /глава - kap.
и т.д. / и так далее - atd.
и т.п. / и тому подобно - apod.
и т.д. / и другие - aj.
и пр. / и прочее - aj.
им./ имени (v názvech institucí, pojmenovaných po někom)
напр. /например - např.
рис. /рисунок - obr.
см./ смотри - viz.
с./стр. /страница - str.
сс./ страницы - strany/stránky
ср./ сравни - srov.
таб./таблица – tabulka
т.е. /то есть - tj.
т.наз. /так называемый - tzv.

Akademické zkratky

вуз – высшее учебное заведение

втуз - высшее техническое учебное заведение

МГУ – Московский государственный университет (им. Ломоносова)

РАН – Российская академия наук

12. Vlastní jména

Ruská křestní a otec křestní jména (mužská i ženská) se skloňují jako jiná podstatná jména obdobného zakončení (Вера Павловна, Иван Иванович - Веры Павловны, Ивана Ивановича, Вере Павловне, Ивану Ивановичу, ...).

Příjmení vyjádřená podstatným nebo přídavným jménem se rovněž skloňují jako podstatná nebo přídavná jména (Блок, Островский – Блока, Островского, Блоке, Островском).

V ruštině však převládají příjmení, zakončená na **-ов, -ев, -ёв, -ин, -ын** (Кузнецов, Мальцев, Гаршин), která se skloňují jako přídavná jména přivlastňovací.

POZOR na 6. pád a 7.pád: о Пушкине, с Пушкиным.

Množné číslo má tvar Кузнецовы; ženský rod – Смирнова, Гаршина, Смирновой, Гаршиной.

Neruská příjmení

se v ruštině uvádějí v podobě, která přibližně odpovídá výslovnosti v původním jazyce (Ньютон, Галилей, Декарт, Эвклид, Лейбниц, Эйнштейн, Гёте, Хенриксон).

Mužská příjmení, zakončená na souhlásku se skloňují podle vzoru завод, автомобиль (Чапек, без Чапекa, с Чапеком); ženská příjmení se nepřechylují a jsou nesklonná (стихи Веры Инберг).

Příjmení zakončená na samohlásku jsou nesklonná v obou rodech (токи Фуко, открытия Марии Склодовской-Кюри).

Jen slovanská příjmení na –а (Свобода) se skloňují podle vzoru школа. Příjmení Чешек si zachovává koncovku –овá (Новакова) a skloňuje se jako Смирнова.

Cvičení

12/1.Jména v závorce dejte do správného tvaru

- 1.Биографию (Мария Склодовская-Кюри) захватывающим способом описала Франсюа Жирод в романе «Почтённая женщина».
- 2.Второй закон в формулировке, данной самим (Ньютон), гласит:
- 3.Понять теорию относительности (Эйнштейн) для меня очень трудно.
- 4.О (Коперник) мы ещё не учились.
- 5.С (Никитин) я уже говорил.
- 6.Я показал мою запись только господину (Толстой).
- 7.Мы там познакомились с выдающимися русскими хоккеистами (Овечкин, Мальцев, Константинов, Малкин).

12/2.Jména dejte do správného tvaru; přeložte

- законы (Ньютон)
принцип относительности (Галилей)
теория (Резерфорд) и его сотрудника (Содди)
постоянная (Планк).....
учение (Коперник),
романы (Достоевский)

13. Odlišné předložkové vazby sloves, podstatných a přídavných jmen

Vazby sloves, podstatných a přídavných jmen si v ruštině a češtině často neodpovídají.

A. Slovesné vazby bezpředložkové

se 2. pádem

беречься чего chránit se před čím
ждать чего čekat co, na co
желать чего přát co
избегать чего vyhýbat se čemu
искать чего hledat co
просить чего prosit o co
требовать чего vyžadovat co

se 3.p.

подражать чему napodobovat co
радоваться чему radovat se z čeho
симпатизировать кому sympatizovat s kým
следовать чему (закону) řídit se čím
содействовать чему přispívat k čemu, napomáhat

se 4.p.

благодарить кого děkovat komu
выучить что naučit se čemu
забыть кого zapomenout na koho
извинить кого prominout komu
использовать что využít čeho
приобретать что (значение) nabývat čeho
поздравлять кого blahopřát komu
понимать кого rozumět komu
предпочитать что чему dávat přednost čemu před čím
применять что používat čeho, co
продолжать что pokračovat v čem
просить что prosit o co
учитывать что přihlížet k čemu

se 7.p.

болеть чем (гриппом) mít co
владеть чем ovládat co
заведовать чем vést, řídit co
интересоваться чем zajímat se o co
обладать чем (свойством) mít co
обмениваться чем vyměňovat si co
пользоваться чем používat čeho, co
рисковать чем riskovat co
руководить чем řídit co
управлять чем řídit co

B.Slovesné vazby předložkové

s předložkou в

играть во что hrát co
нуждаться в чём (в помощи) potřebovat co
сомневаться в чём pochybovat o čem
убедиться в чём přesvědčit se o čem
участвовать в чём účastnit se čeho

s předložkou за

голосовать за что hlasovat pro co
наблюдать за чем pozorovat co
приниматься за что (за работу) dávat se do čeho
следить за чем sledovat co
сходить за чем jít pro co
ухаживать за чем pečovat o co

s předložkou к

обращаться к кому obracet se na koho
привыкнуть к чему zvyknout si na co
готовиться к чему připravovat se na co
стремиться к чему usilovat o co

s předložkou на

жениться на ком oženit se s kým
играть на чём hrát na co
опираться на что (на знания) opírat se o co
перевести на что (на русский) přeložit do čeho
рассчитывать на что (на помощь) počítat s čím
сосредоточиться на чём soustředit se na co
специализироваться на чём specializovat se na co

s předložkou над

работать над чем pracovat na čem
смеяться над кем smát se komu

s předložkou о

беспокоиться о ком bát se, mít strach o koho
вспоминать о ком vzpomínat na koho
заботиться о чём pečovat, starat se o co
забыть о ком zapomenout na koho
спрашивать о ком ptát se na koho

s předložkou **от**

воздержаться от чего zdržet se čeho
зависеть от чего záviset na čem
защищать от чего chránit před čím
отказаться от чего odmítnout co
оставать от чего zůstávat pozadu za kým
скрываться от чего ukrýt se před čím
спасти(сь) от чего zachránit (se) před čím
убегать от чего utíkat před čím
умирать от чего umírat na co

s předložkou **перед**

извиниться перед кем omluvit se komu
отчитываться перед кем odpovídat se komu

s předložkou **с**

здравстваться с кем zdravít koho
поздравлять с чем blahopřát k čemu

C. Vazby podstatných jmen

se 2. pádem

учёт чего ohled na co, zřetel k čemu
с учётом чего s ohledem, se zřetelem

se 7. pádem

заведующий чем vedoucí čeho
 злоупотребление чем zneužití čeho
обмен чем (студентами) výměna čeho
руководство, управление чем řízení čeho

s předložkou **в**

вклад во что příspěvek k čemu, přínos čemu
заинтересованность в чём zainteresovanost na čem
необходимость в чём potřeba, nezbytnost čeho
нужда в чём potřeba čeho
уверенность в чём přesvědčení o čem
участие в чём účast na čem

s předložkou **за**

контроль за чем kontrola čeho

наблюдение за чем pozorování čeho

s předložkou **к**

интерес к чему zájem o co
стремление к чему úsilí o co

s předložkou **на**

собственность на что vlastnictví čeho
цена на что cena čeho

s předložkou **над**

контроль над чем kontrola čeho
работа над чем práce na čem

s předložkou **о**

вопрос о чём otázka čeho
воспоминание о чём vzpomínka na co
забота о чём péče, starost o co

s předložkou **от**

доходы от чего příjmy z čeho
(не)зависимость от чего (ne)závislost na čem
защита от чего ochrana před čím
отчисление от чего srážka, odečtení z čeho
процент от чего procento z čeho
спасение от чего záchrana před čím
эффект от чего efekt z čeho

s předložkou **перед**

долг перед кем povinnost vůči komu
ответственность перед кем odpovědnost vůči komu

s předložkou **с**

поздравление с чем blahopřání k čemu

s předložkou **по**

комиссия по чему komise pro co
мероприятия по чему opatření k čemu
предложение по чему návrh na co
специалист по чему odborník na co, v čem

D. Odchylné vazby přídavných jmen

беден чем chudý na co
богат чем bohatý na co
виноват в чём vinen čím
горд чем hrdý na co
готов на что odhodlaný k čemu
доволен чем spokojený s čím

похож на кого podobný komu

Cvičení

13/1. Kde je to třeba, doplňte předložku. Slova v závorce dejte do správného tvaru.

1. Иван Сергеевич владеет (пять иностранных языков).
2. Уважаемый профессор Николаев, мы благодарим (Вы) за помощь.
3. Надо учитывать еще (следующие условия).
4. Здесь пользуются (совершенно новый метод).
5. Успех зависит (результат) второго опыта.
6. Наши университеты уже десять лет регулярно обмениваются (студенты).
7. Кто будет участвовать (конференция)?
8. Андрей Константинович будет отчитываться (комиссией) специалистов.
9. Доцент Мышкин не доволен (наш ответ).
10. Мендель внёс большой вклад (развитие) генетики.
11. Заведующий (отдел) проводит тщательный контроль (проведение опытов).
12. Мы убедились (правильность) наших предположений.
13. Теперь нам надо сосредоточиться (решение) первого вопроса.
14. Институт ищет (новый сотрудник).
15. Я уже пол года работаю (дипломная работа).

13/2. Přeložte.

1. Odmítli naši pomoc.
2. Tato nová umělá hmota má velmi zajímavé vlastnosti.
3. Molekulární biologie je obor, který nabývá stále většího významu.
4. Podstata problému spočívá v tom, že…
5. Jsem přesvědčen o správnosti svých závěrů.
6. Tyto metody se používají velmi zřídka.
7. Blahopřeji Vám k Vašemu úspěchu.
8. O astronomii se zajímal od dětství.
9. Čekám na jeho rozhodnutí.
10. Tehdy umíralo na tuberkulózu mnoho lidí.
11. Počítáme s Vaší účastí na semináři.
12. Pochybuj o jeho upřímnosti.
13. Uzdravil se a už pokračuje v práci na projektu.
14. Tato metoda přispívá k mnohem větší přesnosti výpočtů.
15. Vyžaduje to velké úsilí a trpělivost.
16. V tomto případě je třeba brát v úvahu i působení síly x.
17. Kniha se skládá ze sedmi kapitol.
18. Pavel Dmitrijevič je jeden z nejlepších ruských odborníků na biochemii.

14. Jmenné tvary přídavných jmen

se užívají v přísudku, a jsou v ruštině velmi časté. Tvoří se od všech přídavných jmen, která lze stupňovat:

mužský rod odtržením koncovky –ый, -ий, -ой ;

v ženském, středním rodě a v množném čísle se připojují koncovky -а, -о, -ы/-и.

Jestliže kmen přídavného jména končí na skupinu souhlásek, vkládá se ve tvaru mužského rodu – о- (po tvrdé souhlásce kromě ж, к) nebo –е (v ostatních případech)

лёткий – лёгок, легка, легко, легки

важный – важен, важна, важно, важны

V několika výjimkách se samohláska nevkládá:

добрый – добр, добра, добро, добры

мёртвый – мёртв, мертвa, мертвo, мертвы

Jmenné tvary přiřazují předmětu výrazný, aktuální stav. Do češtiny je překládáme příslušným tvarem slovesa být a složeným (plným) tvarem přídavného jména.

Если знаки зарядов различны, Jestliže jsou znaménka nábojů různá, ...

Эти расстояния очень малы. Tyto vzdálenosti jsou velmi malé.

Stejně se používají jmenné tvary přídavných jmen slovesných minulých trpných (přičestí) – zde je jmenný tvar i v češtině:

В эту группу включено пять подгрупп. Do této skupiny je zahrnuto 5 podskupin.

Střední rod se často užívá v infinitivních vazbách:

Важно подчеркнуть, чтоJe důležité zdůraznit, že ...

Легко доказать, что... Je snadné dokázat, že ...

Cvičení

14/1. Tvořte jmenné tvary přídavných jmen podle vzoru:

лёткий материал – материал лёток

интересный репортаж, больной отец, важный доклад, сложный вопрос, близкий человек, интересная идея, редкий случай, весёлый старик, богатый край, известный учёный, довольный учитель, способная студентка, глубокий смысл, равное количество, нужный материал, определённое понятие, применённый метод, нейтральный атом, интересная программа, серьёзная проблема, лёгкое задание.

14/2. Přeložte:

1. Таковé případy jsou velmi vzácné.
2. Rusko je bohaté na suroviny.
3. Tento přístroj je velmi drahý.

4. Jejich pokusy jsou náročné.
5. S výsledky jsme byli spokojeni.
6. Řešení té otázky je složité.
7. Nebyla schopna to vysvětlit.
8. Potřebovali jsme nový mikroskop.
9. Je důležité se tím zabývat.
10. Bylo nutné jim o tom říci hned.
11. Tyto látky jsou škodlivé pro životní prostředí.
12. Jejich postup je zajímavý.

15. Rozdíly v rodě podstatných jmen

se týkají především přejatých podstatných jmen, u jmen slovanského původu jsou poměrně vzácné (labuť - лебедь m.r.; pouť – путь m.r.; úroveň – уровень m.r.).

A. V češtině ženský rod, v ruštině mužský:

avitaminóza авитаминоз
biocenóza биоценоз
diagnóza диагноз
metamorfóza метаморфоз
narkóza наркоз
neuróza невроз
prognóza прогноз
symbióza симбиоз

analýza анализ
elektrolýza электролиз
báze базис
elipsa эллипс эллипсис
geneze генезис
hypofýza гипофиз
krize кризис
metastáze метастаз
skepsis скепсис
syntax синтаксис
syntéza синтез
teze тезис

artritida артрит
autorita авторитет
fakulta факультет
priorita приоритет
rarita рапорт

univerzita университет
varianta вариант

drenáž дренаж
montáž монтаж
plantáž плантаж
reportáž репортаж
etáž этаж

adresa адрес
anoda анод
bariéra барьер
bríza бриз
epizoda эпизод
etapa этап
katoda катод

renesance ренессанс
rezonance резонанс
etiketa этикет
skica эскиз
karanténa карантин
komponenta компонент
kontrola контроль
kontura контур
maketa макет
metoda метод
recidiva рецидив
sonda зонд

B. V češtině střední rod, v ruštině музскý:

absurdum абсурд
afélium афелий
akvárium акварий
alpinárium альпинарий
kritérium критерий
perihélium перигелий

fórum форум
maximum максимум
minimum минимум
vakuum вакуум
sympozium симпозиум

embryo эмбрион
fluidum флюид
individuum индивид
opium опий, опиум

spektrum спектр

C. V češtině mužský rod, v ruštině ženský:

cedr цедра
model модель
problém проблема
sarkom саркома
systém система
teorém теорема

program программа
diagram диаграмма
fonogram фонограмма
kardiogram кардиограмма

D. V češtině střední rod, v ruštině ženský:

kóma кома
magma магма
panoráma панорама
prizma призма
schéma схема
stádium стадия
studio студия
téma тема
teritorium территория
trauma травма

Cvičení

15/1. Doplňte správnou koncovku přídavných jmen.

нов.... тезис, интересн... репортаж, нарисованн.... схема, научн... форум, естественн...
авторитет, важн... критерий, перв... этаж, абсолютн... вакуум, расплавленн... магма,
применённ... метод , цветн... спектр

15/1. Přeložte.

Ekonomická krize, velká rarita, poslední stádium, chemická fakulta, navržený program, každé individuum, přijatá varianta, přísná kontrola, zkoumané téma, absolutní priorita, složitá syntéza, životní epizoda, obrovská plantáž, vědecké teze, určená diagnóza, brněnská univerzita, vyjádřená skepse, první etapa, nová témata, západní teritorium, malé akvárium, lidská embryá, dosažené maximum, přísná karanténa, nový model, jednoduchý systém

16. PŘÍLOHY

A. Základní matematické operace

Сложение

сложить, слагать

$2 + 3 = 5$ два плюс три равно, равняется пяти; будет пять

2, 3 – слагаемые; 5 – сумма

$(a + b) + c = u$ а плюс бэ в скобках равно игрек / игреку

Вычитание

вычесть, вычитать что из чего

$40 - 3 = 37$ сорок минус три равно тридцати семи /тридцать семь

40 – уменьшаемое, 3 – вычитаемое, 37 – разность

Умножение

умножить, множить, умножать число на число

$6 \cdot 7 = 42$ шесть умноженное/умножить на семь равно сорока двум (сорок два)

6, 7 – сомножители, 6 – множимое, 7 – множитель, 42 – произведение

$a \cdot b = c$ а умноженное на бэ (а на бэ; а бэ) равно цэ

Деление

разделить, делить число на число

$48 : 6 = 8$ сорок восемь делённое (разделить) на шесть равно восьми

48 – делимое, 6 – делитель, 8 – частное

Дроби

$\frac{a}{b}$ а делённое на бэ; а – числитель, / - дробь, b – знаменатель

$\frac{1}{2}$ одна половина (одна вторая)

$\frac{1}{3}$ одна треть (одна третья)

$\frac{1}{4}$ одна четверть (четвёртая)

$\frac{1}{5}$ одна пятая
 $\frac{5}{6}$ пять шестых
 3 $\frac{3}{7}$ три целых (и) три седьмых

Десятичные числа

0,3 ноль целых (и) три десятых
 1,95 % одна целая (и) девяносто пять сотых процента (процент - т.р.)
 2,125 две целых сто двадцать пять тысячных

Возведение в степень

возвести, возводить в степень

a^2 а квадрат (а в квадрате, во второй степени)
 а – основание степени, 2 – показатель степени
 a^3 а куб (а в кубе, в третьей степени)
 a^4 а в четвёртой степени
 a^n а в энной степени (а в степени эн)
 a^{-n} а в степени минус эн
 a^{y+1} а в степени игрек плюс единица
 $a^2 + b^2$ а квадрат плюс бе квадрат (суммы квадратов а и бе)
 $(a^m)^n$ а в степени эм всё в степени эн (энная степень а в степени эм)

Извлечение корня

извлечь, извлекать корень из числа

\sqrt{a} корень квадратный (второй степени) из а
 $\sqrt[3]{a}$ корень кубический (кубичный, третьей степени) из а
 $\sqrt[4]{a}$ корень четвёртой степени из а
 $\sqrt[n]{a}$ корень энной степени из а
 а – подкоренное число, 4 – показатель степени, $\sqrt{}$ – радикал
 $\sqrt[3]{1+x}$ корень кубический из суммы единица плюс икс в кубе

Функции

$y = f(x)$ игрек равен эф от икс

Пределы

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = s$ предел эф от икс при икс, стремящемся к а, равен эс

Производные

d, d^2, d^n дифференциал, д. второго порядка /дэ два, д. энного порядка /дэ эн;
 d/dx первая производная от некоторой функции по переменному икс

y' производная игрек по икс /дэ игрек по дэ икс
 частная производная от функции эф по икс
 y'' первая производная функции игрек /игрек штрих
 приращение функции эф от икс /дельта эф от икс

Интегралы

$\int_a^b f(x) dx$ неопределённый интеграл функции эф от икс на дэ икс

$\int_a^b f(x) dx$ линтерграл от (нижнего предела) а до (верхнего предела) бэ эф икс на дэ

икс/определенный интеграл в пределах от а до бэ

$\iint_n \iint f(x) dx dy$ двойной, тройной интеграл

$\sum_{i=1}^n$ сумма, в которой i изменяется от единицы до эн/сумма от $i = 1$ до $i = n$

Другие символы

\neq неравно

\equiv тождественно равно

$\#$ равно и паралельно

\sim подобно

\approx приблизительно (приближённо) равно

$>$ больше

$<$ меньше

\geq больше или равно

\leq меньше или равно

$x = \infty$ икс равен бесконечности

() круглые скобки

[] квадратные скобки

{ } фигурные скобки

\perp перпендикулярно

//паралельно

Δ треугольник

\cap дуга

! факториал

a_0 а нуль, а с индексом нуль, а нулевое

a_1 а один, а с индексом один, а первое

$a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}$ а один один, а один два итд. до а один эн

a_n а с индексом эн

a' а штрих

a'' а два штриха

B. Základy chemického názvosloví

Čtení názvů prvků

Jen 6 symbolů prvků se čte ve vzorcích písmeny:

O – о, C - цэ, N - эн, S - эс, P - пэ, H – аш.

Ostatní se čtou celým názvem prvku : u některých bez koncovky – J - йод, F - фтор, Cl – хлор; u dalších s koncovkou – ий nebo - ум: Na - натрий, Al - алюминий, He - гелий, K - калий, Ca - кальций, Au - аурум, Ag - аргентум, As - арсеникум , Cu - купрум, Fe - ферум, Pb- плюмбум, Si – силициум,

V běžné řeči se používají i názvy ruské: медь, железо, кислород, водород, золото,

Čtení vzorců

H_2O – аш-два-о, H_2SO_4 – аш-два-эс-о-четыре , $NaCl$ – натрий-хлор, $Ca(OH)_2$ – кальций- о-аш-дважды

Názvy oxidů

se skládají ze slova оксид a 2. pádu příslušného prvku. Tvoří-li prvek více oxidů, rozlišují se jejich názvy římskou číslicí v závorce, která označuje oxidační stupeň prvku v oxidu; tvoří-li prvek jen jeden oxid, tak se číslice v závorce neuvádí:

CO – оксид углерода (II) čteme: оксид углерода два

CO_2 - оксид углерода (IV) čteme: оксид углерода четыре

Názvy kyselin

se skládají z přídavného jména odvozeného od názvu prvku, který tvoří kyselinu a slova кислота. Na rozdíl od češtiny stojí přídavné jméno na prvním místě. Tvoří-li prvek jen jednu kyselinu, má přídavné jméno příponu -ная /-овая, -евая/ :угольная кислота – H_2CO_3 , хромовая кислота – H_2CrO_4 . Tvoří-li prvek dvě kyseliny, pak má kyselina s nižším oxidačním stupněm prvku příponu -истая a kyselina s vyšším oxidačním stupněm prvku – ная/-вая :сернистая кислота - H_2SO_3 , серная кислота – H_2SO_4 .

Názvy hydroxidů

se skládají ze slova гидроксид a 2. pádu názvu prvku: $NaOH$ - гидроксид натрия, KOH – гидроксид калия, $Ca(OH)_2$ – гидроксид кальция. Tvoří-li prvek vícehydroxidů, rozlišují se římskou číslicí v závorce, která vyjadřuje oxidační stupeň prvku: $CuOH$ - гидроксид меди(I), $Cu(OH)$ - гидроксид меди(II).

Názvy solí

Se skládají z mezinárodního pojmenování kyselinového zbytku a 2. pádu názvu prvku, který tvoří sůl.

Tak sůl kyseliny sírové se nazývá - сульфат, siřičité - сульфит, sirovodíkové - сульфид, dusičné - нитрат , dusitě – нитрит , fosforečné - фосфат, uhličité - карбонат. Na_2SO_4 -сульфат натрия , K_2SO_4 – сульфит калия , FeS – сульфид железа , $CaCO_3$ – карбонат кальция .

Ve starší literatuře je možno se setkat se původním ruským názvoslovím, kdy se název solí kyslíkatých kyselin skládá z přídavného jména, odvozeného od příslušné kyseliny + a názvu prvku v 1. pádě: Na_2SO_4 – сернокислый натрий (←серная кислота), Na_2SO_3 – сернистокислый натрий (←сернистая кислота).

V názvech solí bezkyslíkatých kyselin se tvoří přídavné jméno z názvu kyselinového zbytku příponou – исты́й nebo - ный. FeCl_2 – хлористое железо, FeCl_3 – хлорное железо.

C. Triviální názvy některých chemických látok

<http://www.alhimikov.net/ege/menu.html>

триivialные названия веществ	формулы
алюмокалиевые квасцы	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
аммиачная селитра	NH_4NO_3
английская соль	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
бертолетова соль	KClO_3
бура	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
веселящий газ	N_2O
гашёная известь	CaO
гипосульфит	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
глауберова соль	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
глинозём	Al_2O_3
двойной суперфосфат	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)$
едкий натр	NaOH
едкое кали	KOH
железный купорос	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
жженая магнезия	MgO
индийская селитра	KNO_3
инертные газы	$\text{He}, \text{Ne}, \text{Ar}, \text{Kr}, \text{Xe}, \text{Rn}$

калиевый щёлок	KOH
калийная селитра	KNO ₃
кальцинированная сода	Na ₂ CO ₃
каменная соль	NaCl
каустик	NaOH
кремнезём	SiO ₂
медный купорос	CuSO ₄ *5H ₂ O
натронная селитра	NaNO ₃
негашёная известь	CaO
никелевый купорос	NiSO ₄ *7H ₂ O
питьевая сода	NaHCO ₃
поваренная соль	NaCl
поташ	K ₂ CO ₃
преципитат	CaHPO ₄ *2H ₂ O
сернистый газ	SO ₂
селикагель	SiO ₂ *XH ₂ O
сулема	HgCl ₂
угарный газ	CO
углекислый газ	CO ₂
хромокалиевые квасцы	KCr(SO ₄) ₂ *12H ₂ O
хромпик	K ₂ Cr ₂ O ₇
цинковый купорос	ZnSO ₄ *7H ₂ O
чилийская селитра	NaNO ₃

D .Prezentace

I. Příprava

„Tahák“

Lístek s osnovou, poznámkami. Potřebujeme jej pro případ nouze. Pro krátká vystoupení bychom jej neměli používat. Při delších příspěvcích je užitečnou oporou, můžeme správně reprodukovat čísla, fakta, detailní údaje; nezapomeňte – konkrétní příklady vždy vaše vystoupení oživí! To, že držíte lístek v ruce, vám pomůže zbavit se při prezentaci počáteční nervozity, „zaměstnat“ ruce.

Důležité zásady:

- Používat lístky velikosti pohlednice nebo A5. Nikdy ne formát A4! Kvůli snazší manipulaci raději tvrdší papír.
- Papír pastelové barvy je méně nápadný – nepoužívat zářivě bílý papír!
- Slova a nákresy napsat, nakreslit vlastnoručně!
-
- Používat tiskací **písmena různých velikostí**, značky apod.
- **TIP:** použijte fixy!
- Lístek musí být přehledný, používejte barvy!
- Lístky si očíslujte. Popisujte vždy jen z jedné strany.
-
- Vyjadřujte se **stručně**, hlavně podstatnými jmény, používejte **zkratky i vlastní(pokud je máte v malíčku)**
- Pečlivě **zkontrolujte** napsané.
-
- Vystoupení s kartičkami si natrénujte. **Nikdy se neučte nazpamět**, každá formulace má být „originál“ (myslet – mluvit – myslet)
-
- **Při vlastním vystoupení NEČTĚTE, co jste si zapsali. Připravenému stačí „kouknout“!**

II. Vlastní referát

rozčleňte na:

a) úvod:

- 1) představení sebe a své pozici na MU
- 2) název a hlavní myšlenka, cíl prezentace
- 3) uvedení zdroje informací

b) vlastní sdělení (hlavní část):

- 1) rozvržení-osnova (3-4 části)

2) **klíčová slova** (méně známé výrazy uvádějte i s jejich překladem na jednotlivých stránkách dole)

3) **uvedení a uzavření jednotlivých částí**

4) **ukončení hlavní části**

c) závěr: 1) shrnutí; přínos, doporučení pro další výzkum

2) poděkování za pozornost, vyzvání k diskusi

III. Nejčastější nedostatky

- nepřipravené pomůcky (projektor,...) – vždy předem zkontolovat.
- mluvení „do tabule“ – otočit se do publika, stát vedle tabule, promítací plochy.
- nadměrná gestikulace („nevím, co s rukama“) – když používám tahák, zaměstnám tím i ruce; když nepotřebuji tahák, můžu si vzít např. ukazovátko.

IV. Další rady

- pokud budete ve výkladu používat výrazy, o nichž si myslíte, že je Vaši kolegové nemusí znát, sepište je v rusko-české formě; nakopírujte a rozdejte

E. Prezentace – fráze

Некоторые фразы, употребляемые в презентациях

- разрешите познакомить вас с темой:
- тема моей бакалаврской работы:
- работа посвящена изучению чего
- работа занимается исследованием чего
- в работе анализуются результаты наблюдений
- тему можно разделить на / тема разделена на три основные части , пять основных частей (введение, 1-ая глава:....., 2-ая глава:, заключение)
- во первых, во вторых, в третьих
- теперь обратим внимание на что....
- хочу обратить ваше внимание на....
- хочу привести несколько примеров

- заниматься чем
- делать / проводить анализ чего
- подчеркнуть что
- сосредоточиться на чём
- сделать заключение, что...., заключить
- прийти к выводу, что
- это важный вопрос
- это является самой важной проблемой

- это представляет собой очень интересное решение
- специалисты спорят о чём, сомневаются в чём, убеждены в чём
- по-моему / по моему мнению / на мой взгляд
- по мнению профессора Андреева
- внести большой вклад в решение вопросов о чём

- теперь можно перейти к дискуссии
- прошу вас, выразить ваше мнение по вопросу, ваши примечания, ваш опыт
- ставьте вопросы, пожалуйста!
- есть у вас вопросы? , примечания ?
- да, с этим можно согласиться.
- нет, с этим нельзя согласиться.
- я согласен, согласна, несогласен с вами

F. Anotace - resumé

Некоторые слова и фразы, употребляемые в аннотациях и резюме

Работа над чем, статья, монография по теме, по проблеме;

Работа посвящена чему; опубликована в журнале; предлагаемая работа; отзыв о работе, корректура;

Рукопись (ž.r.!) статьи; очерк (nástin, črta); научный очерк (studie); рассуждение (úvaha); мнение;

Источник (zdroj, pramen); материал; цитата, цитировать, приводить цитаты

Части работы: страница; строка (řádek); абзац (odstavec); название; заглавие (titul); введение (úvod); предисловие (předmluva); заключение; послесловие (doslov); глава (kapitola);

обзор литературы (přehled); перечень (výčet, soupis); содержание; ссылка, сноска (poznámka, odkaz);

Резюме, результат:

- включать (zahrnovat): Статья включает материал о
- отводить (место) чему (vyhradit, věnovat): Первая глава отведена проблеме чего.....
- опубликовать что, где: Статья опубликована во многих специальных журналах.
- уделять внимание чему, обратить внимание на что: Особое внимание уделяется/уделяет автор проблеме....., Автор обратил внимание прежде всего на.....
- сосредоточиться на чём: Авторы кроме другого сосредоточатся на.....
- описать что, дать описание чего: Здесь описывается новый метод
- указать, сослаться на что(odvolat se na, odkázat na), отметить что (roukázat na): Автор ссылается на работу И.П.Павлова.
- привести примеры: Теперь приведём ещё второй пример.
- утверждать что, уверять в чём (tvrdit): Он утверждает, что такой метод здесь не пригоден.

- поставить перед собой задачу + infinitiv , поставить себе задачей, целью что: Он поставил себе целью, найти более простое решение.
- целью работы является выяснить, что...
- опровергнуть теорию, возражения, утверждения: Он попробовал безуспешно опровергнуть эти факты.
- прийти к выводу/заключению: Автор приходит к неправильному заключению, что.....
- наблюдать за чем: Учёные наблюдали за этим явлением несколько месяцев.
- изучать что, заниматься чем: Он уже давно изучает эту проблему.
- подчеркнуть что: Он всегда подчёркивал, что решение этого очень важно/сложно.
- обобщить факты: Обобщив указанные данные, он сделал следующий вывод....
- подвести итоги (shrnout výsledky) опытов, экспериментов: В этой работе подведены итоги многолетней работы над
- определить, дать определение: На этой конференции учёные по-другому определили, что такое планета./..дали другое определение...
- содержать : Здесь содержатся многие интересные информации о
- осветить проблему: Осветить такие явления/Освещение таких явлений пока не возможно.
- объяснить: Им удалось объяснить это явление при помощи ...

G. Životopis

БИОГРАФИЯ

Фамилия/фамилия до замужества

Имя (отчество)

Адрес постоянного (временного) места проживания

Контакт/телефон, мобильник, мэйл

Дата рождения

Место рождения

Национальность

Гражданство

Семейное положение

Состояние здоровья

Образование

Другие знания

Практика/учебная стажировка

Стаж работы

Дата, подпись

H. Korespondence

Письмо - Dopis

Обращение - Oslovení

стилистическая
характеристика

к кому

(Много)уважаемый доктор/профессор Уважаемый господин, уважаемая госпожа Глубокоуважаемые дамы и господа	официальное	к незнакомому лицу
(Глубоко)уважаемый господин/инженер/доктор /профессор Иванов (Глубоко)уважаемая доктор/профессор/Иванова	официальное	к мало знакомому человеку
(Глубоко)уважаемый Антон Иванович Уважаемая Мария Ивановна	официальное	к знакомому человеку
Дорогой Николай Николаевич Дорогая Анна Петровна Дорогой Петя Дорогая Таня	разговорное	к хорошо знакомому человеку
Милый Иван, милая Таня Любимый Игорь, любимая Надя Здравствуй Алёша, здравствуй друг/дружок Здравствуйте дорогие мои/родные мои	разговорное	к близкому, знакомому человеку/людям

Начало письма – začátek dopisu

В частных (личных) письмах

(Я) получил(а) Ваше письмо от 10-го октября и прошу извинить меня, что так долго не отвечал(а) на него.

Только что получил(а) Твоё милое письмо и спешу ответить на него.

Очень благодарю за письмо и шлю сердечный привет из....

В официальных письмах

С благодарностью подтверждаем получение Вашего письма от 20-го марта.

Мы благодарим/признательны за Ваше письмо.....и хотели бы Вас поставить в известность о том, что....

Мы получили Ваше письмо оти сообщаем Вам, что

Выражаем благодарность за Ваше письмо....

Просьба – prosba, žádost

В частных письмах

Разрешите обратиться к Вам со следующей просьбой...

Простите, что затрудняю просьбой именно Вас, но...

Очень прошу послать мне...

Очень хотелось бы узнать, когда.....

В официальных письмах

Сообщите нам/мне пожалуйста, когда....
Пришлите нам пожалуйста...
Просим/Прошу сообщить/прислать...

Заключительные фразы – závěrečné fráze

В частных письмах

а) к знакомым

С дружеским, сердечным, искренним приветом Ваш...

Уважающий (уважающая) Вас...

С глубоким уважением...

С наилучшими пожеланиями...

б) к друзьям

Твой ..., Твоя

До скорого свидания, до скорой встречи....

(Желаю) всего хорошего, привет всей семье....

Сердечный привет...

(Обнимаю и) Целую, твой...

Zájmena ty, tвой se píší s malým písmenem; вы, ваш se rovněž mohou psát s malým písmenem – pouze v korespondenci mezi blízkými přáteli.

В официальных письмах

Надеемся получить от Вас ответ в ближайшем будущем.

Заранее благодарим Вас за ответ (сообщение).

Мы будем благодарны за ответ на настоящее письмо в возможно краткий срок.

С интересом ждём Вашего сообщения (скорого ответа).

Примеры

Глубокоуважаемые коллеги!

Брно, 20-го февраля 2010 г.

Выполняя Вашу просьбу, высылаем Вам следующие наши издания:

Мы были бы Вам очень благодарны, если бы Вы нам прислали следующие оттиски:

Ещё раз благодарим Вас за внимание, с которым Вы относитесь к нашим просьбам; готовы и впредь выполнять Ваши пожелания.

С глубоким уважением

.....

Брно, 1-го марта 2009 г.

Уважаемая доктор Маркова!

Шлю сердечный привет из Брно и прежде всего очень, очень благодарю Вас за присланную статью.

Мне бы очень хотелось познакомиться ещё с другими Вашими работами, так как тема моего задания очень близка проблемам, которые Вы решаете. Очень прошу сообщить, где и когда Ваши монографии были опубликованы. Я надеюсь, что имея эти информации, не трудно будет достать их посредством книгообмена нашей библиотеки.

Одновременно сообщаю, что семинар «.....» будет состояться в Брно в январе следующего года, официальное приглашение Вы получите через два месяца. Очень рад буду опять встретиться с Вами.

С наилучшими пожеланиями

Ваш

.....

I. Studium – slovní zásoba

Учёба

- Университет (м.р.!) им. (имени) Масарыка , Карлов университет
- вуз/ высшее учебное заведение; высшая школа vysoká škola
- втуз/ высшее техническое учебное заведение vysoké učení technické
- факультет(м.р.!) философский, естественный, экономический и государственного управления, юридический, педагогический, социальных наук, информатики, физкультуры
- институт педагогический, медицинский (samostatné VŠ)
- исследовательский институт výzkumný ústav
- кафедра общей биологии katedra obecné biologie
- академия музыкальных искусств им. Янажека Janáčkova akademie muzických umění,
- горная VŠ báňská; РАН Российская Академия Наук Ruská akademie věd
- гимназия (ž.r.!) gymnázium, средняя школа střední škola, техникум průmyslovka, профессионально техническое училище, профтехучилище, ПТУ učňovská škola, основная школа základní škola
- учиться в гимназии, на факультете, в университете, в вузе, на первом курсе, очно, заочно studovat na gymnáziu, na fakultě, na univerzitě, na vysoké škole, v prvním ročníku, v denním/prezenčním studiu, v kombinovaném studiu/dálkově
- я студент естествознательного и педагогического факультетов studuji na pedagogické a na přírodovědecké fakultě
- моя специальность математический анализ (м.р.!), общая физика, неорганическая химия изобразительное воспитание, гражданское воспитание, лечебная педагогика; studuji obor/můj obor je matematická analýza, obecná fyzika, anorganická chemie, výtvarná výchova, občanská výchova, speciální pedagogika
- учёба učení, studium
- плата за учёбу školné; платное обучение placené studium
- изучение математики studium matematiky (konkrétního предмету)

- школьник, ученик žák
- студент, студентка, слушатель, слушательница, вузовец, вузовка student/ka, posluchač/ka, vysokoškolák/čka
- бакалавр, магистр, инженер, доктор bakalář, magistr, inženýr, doktor
- заочник dálkař
- выпускник abiturient, absolvent
- основное, среднее, высшее образование základní, střední, vysokoškolské vzdělání

- учитель, учительница učitel, učitelka
- преподаватель profesor na SŠ; lektor, vyučující na VŠ, obecně vyučující
- доцент, профессор docent, profesor

- урок vyučovací hodina
- расписание уроков rozvrh
- осенний, весенний семестр
- лекция по математике, по анализу přednáška z matematiky, z analýzy
- ходить/идти на лекцию, на семинар, за консультацией по психологии, по географии
- курс языков jazykový kurz

- лабораторное занятие laboratorní cvičení
- практикум praktikum (m.r.! , 2.p. практикума)
- колоквиум (m.r.!) koloquium
- экзамен вступительный, заключительный/выпускной, на аттестат зрелости, государственный, бакалаврский, магистерский zkouška přijímací, závěrečná, maturitní, státní, bakalářská, magisterská
- свидетельство vysvědčení
- диплом diplom
- получить зачёт dostat zápočet

- присутствовать, отсутствовать на занятиях být přítomen, chybět ve výuce
- прогульщик absentér
- прогуливать, пропускать занятия nechodit do výuky
- посещать обязательные , факультативные, специальные курсы, navštěvovat povinné, nepovinné, speciální kurzy
- слушать лекции chodit na přednášky
- читать лекции по психологии přednášet psychologii

- экзаменовать zkoušet
- экзаменатор examinátor/zkoušející
- готовиться к экзамену по общей геологии připravovat se na zkoušku z obecné geologie
- письменный, устный экзамен, тест písemná, ústní zkouška, test
- сдавать, сдать экзамен по физике udělat, složit zkoušku z fyziky
- набрать достаточное количество баллов získat dostatečný počet bodů
- проходной балл počet bodů, požebných ke složení zkoušky
- получить зачёт, зачёт с отметкой dostat zápočet, klasifikovaný zápočet
- взять билет vytáhnout si otázku
- спрашивать по билету zkoušet podle seznamu otázek
- провалиться на экзамене vyletět od zkoušky

- учиться на отлично výborně se učit
- учиться математике učit se matematiku
- обучить чему naučit co
- выучить (правила, слова) naučit se
- изучать физику studovat fyziku
- работать над бакалаврской, дипломной работой, над докладом pracovat na bakalářské, diplomové práci, na referátu (psát práci, referát)

- писать бакалаврскую, дипломную работу по теме (ž.r.!)... psát bakalářskou, diplomovou práci na téma
- защищать, защитить работу; защита бакалаврской работы obhajovat, obhájit práci; obhajoba bakalářské práce
- окончить факультет ukončit studium
- получить звание магистр, бакалавр, доктор dostat titul magistr, bakalář, doktor
- стать, работать учителем, биологом, химиком stát se učitelem, ... pracovat jako
- стажировка (двумесечная) stáž
- проходить практику в школе, в фирме být na praxi ve škole, firmě

В школе

спросить, спрашивать zkoušet

повторить, повторять opakovat

выписать, выписывать vypsat

подчеркнуть, подчёркивать podtrhnout, zdůraznit

продемонстрировать, демонстрировать předvést, ukázat

открыть книгу otevřít knihu

идти к доске jít k tabuli

повернуться лицом к классу obrátit se tváří ke třídě

стоять прямо stát rovně

взять мель, фломастер vzít křídu, fix

ответить на вопрос odpovědět na otázku

написать на доске napsat na tabuli

писать тест, диктовку psát test, diktát

стереть с доски smazat tabuli

намочить губку namočit houbu

не стирать рукой, взять тряпку neutírat rukou, vzít si hadr

записать в тетрадь zapsat do sešitku

записать в (классный) журнал zapsat do třídní knihy

указать на ошибку upozornit na chybu

записать домашнее задание zapsat si domácí úkol

забыть задание zapomenout úkol

подсказывать napovídat

перестать разговаривать přestat mluvit

садиться на место sednout si na místo

встать vstát

про читать следующее предложение přečíst další větu

прочитать вслух přečíst nahlas

собрать, раздать тетради sebrat, rozdat sešity

тетрадь гладкая, в линейку, в клетку sešit bez linek, linkovaný, čtverečkovany

обменяться тетрадками vyměnit si sešity

найти ответ najít odpověď

сходить в библиотеку zajít do knihovny

работать над проектом pracovat na projektu

J. Literatura, odkazy na internet

užitečné odkazy

www.rutube.ru (obsahuje nejrůznější odkazy – i na slovníky)

ruská klávesnice s (téměř) českým rozložením (ke stažení zdarma)

<http://rusklav.afraid.org/>

slovniky

www.ixl.ru (R-Č slovník)

www.yandex.ru (slovniky, encyklopedie, videa, zprávy,.....)

různé odborné slovníky

<http://mirslovarei.com>

<http://slovarei.yandex.ru>

<http://www.gramota.ru/slovarei>

<http://www.krugosvet.ru>

<http://5-ka.ru/geol/index.html> (geologický)

<http://dic.academic.ru/contents.nsf/geolog/> (geologický)

<http://5-ka.ru/med/index.html> (lékařský)

<http://slovniky.centrum.cz/> (zde je Č-R a R-Č slovník – i s výslovností)

http://slovniky.centrum.cz/sl/m_ru.html (cestovatelský minislovník)

www.ets.ru (nové výrazy v ruštině)

encyklopedie

<http://www.bse.msk-arbitr.ru/01/0101.htm> (Velká sovětská encyklopedie)

www.skillopedia.ru

www.window.edu.ru

<http://mathem.h1.ru> (matematika on-line)

<http://mega.km.ru>

www.krugosvet.ru

http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Linguist/Index_Ling.php (knihy z nejrůznějších oborů)

http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Culture/Hodova_01.php (na konci pozn. Stahnout audioknihy / mrkní na to):

http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/slast/10.php (pedagogika)

biografie osobností

www.all-biography.ru/

<http://100top.ru/encyclopedia/>

<http://biographer.ru/biographies/42.html>

zprávy, filmy, videa

www.tfile.ru

<http://www.1tv.ru/news/> (video-zprávy s připojeným plným textem)

<http://rutube.ru/tv/zvezdanews.html> (v rubrice novosti: videozprávy – pod obrázky běží text.)

www.skillopedia.ru

<http://video.yandex.ru/>

V knihovně oddělení CJV na PřF (kromě obecných slovníků) jsou k dispozici:

starší skripta (některá ve větším počtu – možno vypůjčit):

Hejč, L : R pro matematiky

R pro obecnou a molekulární biologii

R pro učitele matematiky, chemie, biologie, geografie

R pro učitele matematiky a fyziky

Kiršová, N.: R pro geology a geografy

R pro biology

R pro aspiranty přírodních věd

Hejlová, A.: R pro chemiky a biochemiky

Hejlová, A ,Štěpánková, K.: R pro fyziky

Koubková: R pro informatiky

Anfilov: R pro ekonomy

Straková: Příručka ruského odborného vyjadřování (v česko-ruském plánu);

odborné slovníky:

Mikuška, L.: Ústná realizácia matematickej a fyzikálnej symboliky: slovensko-anglicko-německo-rusky

Hejlová, A., Kiršová, N.: R-Č slovník chemie, geologie, geografie
Demek, R. a kol.: R-Č a Č-R slovník obecné geografie (obsahuje i hodně geologických výrazů)
R-Č a Č-R technický slovník (několik různých vydání)
Č-R slovník výpočetní techniky
Č-R a R-Č slovník elektrotechniky a elektroniky
R-Č chemický slovník
R-Č zeměměřický slovník
R-Č a Č-R slovník jaderné fyziky a techniky
R-Č, Č-R matematický slovník
R-Č stavební slovník
Č-R radiotechnický slovník
Č-R právnický slovník
R-Č slovník pro pletařství, textilní chemii
R-Č slovník průmyslu a ekonomiky
R-Č ekonomický slovník
R-Č slovník makromolekulárních látek

výkladové slovníky

Словарь по гидрогеологии и инженерной геологии
Толковый математический словарь
Краткий словарь биологических терминов

příručky odborné terminologie

Химическая технология
Земледелие
Сельское хозяйство
Лесное дело, лесная промышленность
Электротехника
Педагогика
Торговля и общественное питание
Металлопромышленность
Радиотехника
Строительство

Použitá literatura

Cvičebnice ruské gramatiky, Mistrová, V., Polyglot, Praha 2004

Cvičebnice ruštiny – gramatika, konverzace, slovní zásoba, Kaguševa, M., Mamonova, J., ComputerPress, a.s., Brno 2007

Paradigmatika a akcentuace ruského slovesa, Část I – Třídění sloves, Žaža, S., SPN Praha, 1978

Příruční mluvnice ruštiny, Havránek, B. a kol., SPN Praha, 1966

Školní mluvnice ruštiny, Bauer, J., Leška, O., Mrázek, R., Veselý, J., SPN Praha, 1968

Ruská gramatika v kostce, Balcar, M., Vysoká škola ekonomická v Praze, Praha 1996

Ruská textová cvičebnice pro studijní obory M-Ch, M-B, M-Z, Hejč, L., SPN Praha, 1986

Ruská textová cvičebnice pro matematiky, Hejč, L., SPN Praha 1984

Ruská textová cvičebnice pro aspiranty a vědecké pracovníky přírodovědných oborů, Kiršová, N., SPN Praha, 1988

Ruské odborné texty pro fyziky, Hejlová, A., Štěpánková, K., SPN Praha, 1984

Справочник по русскому языку, Шклярова, Т. В., издательство Грамотей, 2004

Slovníky

Словарь синонимов АН СССР, изд. Наука, Ленинград, 1975

Словарь русского языка, Ожегов, С. И., изд. Русский язык, Москва, 1989

Česko-ruský a rusko-český slovník, Kopecký, L.V. a kol., SPN, Praha, nakladatelství Ruský jazyk, Moskva, 1976