ПЛАН 22 ЧАСОВ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ-БАКАЛАВРОВ IV КУРСА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В 8 СЕМЕСТРЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 51.03.01 КУЛЬТУРОЛОГИЯ (ПРОФИЛЬ: ЯЗЫКИ И КУЛЬТУРА СЛАВЯНСКИХ НАРОДОВ)

Цюпка В. П.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1

ТЕМА 1. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ ФИЗИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА

- 1. Механическая концепция о веществе и массе, телах и частицах, механическом движении, траектории и её непрерывности, простейших видах механического движения. $(1 C. 14, 14-16 \text{ или } 2, 3)^1$
- 2. Механическая концепция об импульсе и условиях его сохранения, моменте импульса и условиях его сохранения. ($\mathbf{1} \mathbf{C}$. 18, 18-19, 19-20, 22 или $\mathbf{2}$, $\mathbf{4}$)
- 3. Механическая концепция о механической системе, сохранении геометрической суммы импульсов в закрытой или открытой механической системе. (1 С. 23 или 2, 5)
- 4. Механическая концепция о гравитационном взаимодействии, сохранении момента импульса при изменении радиуса вращения. (1 С. 24-26 или 2, 5)

¹ В скобках по каждому вопросу указаны номера источников из списка рекомендуемой литературы (основной)

ТЕМА 1. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ ФИЗИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

- 5. Механическая концепция о появлении механических волн в упругой среде, поперечных и продольных механических волнах, частоте и длине волны. (1 C. 26-27 или 2, 6)
- 6. Механическая концепция об интерференции и дифракции. (1 С. 28 или 2,6)
- 7. Электромагнитная концепция об электромагнитном поле как одном из физических полей и его движении, полевом механизме взаимодействия вещественных объектов, обеспечивающем близкодействие (1 C. 33, 34-35 или 2)
- 8. Релятивистская концепция о пространстве и времени, пространственновременном континууме. ($\mathbf{1} \mathbf{C}$. 36-37 или $\mathbf{2}$)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3

ТЕМА 1. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ ФИЗИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

- 9. Релятивистская концепция об относительности одновременности событий. ($\mathbf{1}-\mathrm{C}$. 37-38 или $\mathbf{2}$)
- 10. Релятивистская концепция об относительности пространственных и временных промежутков, а также ещё и массы тел в зависимости от скорости механического движения вещественных объектов, выбираемых наблюдателем. (1 С. 39-40 или 2)

- 11. Релятивистская концепция об относительности пространственных и временных свойств материальных объектов и их массы в зависимости от близости тяготеющих масс, ограничении скорости движения скоростью света в вакууме и её инвариантности. (1 С. 40-41, 42-43, 44 или 2)
- 12. Квантовая концепция о частицах и их корпускулярно-волновом дуализме. ($\mathbf{1}$ \mathbf{C} . 47-50 или $\mathbf{2}$)

ТЕМА 1. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ ФИЗИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА (ОКОНЧАНИЕ)

- 13. Квантовая концепция о соотношении неопределённостей корпускулярных и волновых свойств частицы и бессмысленности траектории в мире частиц. (1 C. 50-51 или 2)
- 14. Квантовая концепция о дополнительности корпускулярных и волновых свойств частиц. ($\mathbf{1}-\mathrm{C.}\ 51\text{-}52\ \mathrm{или}\ \mathbf{2}$)
- 15. Квантовая концепция о квантово-полевом механизме гравитационного, электромагнитного, слабого и сильного взаимодействий вещественных объектов. (1 C.53 или 2)
- 16. Квантовая концепция о физическом вакууме и его движении, порождении физическим вакуумом виртуальных частиц, появлении реальных частиц из возбуждённого физического вакуума, частице и античастице и их аннигиляции. (1-C.53-55 или 2)

ТЕМА 2. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ ХИМИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА

- 1. Концепция химического состава индивидуальных веществ о химическом составе индивидуальных веществ, химических элементах, химическом соединении. ($\mathbf{1}$ \mathbf{C} . 61, 62, 64 или **7**)
- 2. Концепция химического состава индивидуальных веществ о простых и сложных индивидуальных веществах, полимерах, макромолекулах и мономерах, супрамолекулярных ансамблях. (1 C. 64, 66-67 или 7)
- 3. Концепция химической структуры индивидуальных веществ о химической структуре индивидуальных веществ, аллотропии и аллотропных модификациях простых веществ. (1 С. 70-71 или 7)
- 4. Концепция химической структуры индивидуальных веществ об изомерии и структурной и пространственной изомерии сложных веществ. (1 С. 71-73 или 7)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6

ТЕМА 2. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ ХИМИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

5. Концепция химической структуры индивидуальных веществ об основных пространственных структурах макромолекул полимеров, разновидностях их линейной структуры, структуре полимеров, аморфных и кристаллических (кристаллизующихся) полимерах, структуре супрамолекулярных ансамблей. (1 – С. 73, 74-75 или 7)

- 6. Концепция химической реакции о химическом изменении индивидуальных веществ, сохранении принадлежности атомов химическим элементам и их изменении, взаимодействии реагентов и образовании продуктов. (1 С. 77-79 или 7)
- 7. Концепция химической реакции о скорости химической реакции и концентрации, изменении скорости химической реакции в зависимости от природы реагирующих веществ и условий её протекания. (1 С. 81-82 или 7)
- 8. Концепция химической реакции о катализаторе и катализе, каталитической реакции и элементарной каталитической системе, элементарной открытой каталитической системе, автокатализе. (1 С. 82-84 или 7)

ТЕМА 2. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ ХИМИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА (ОКОНЧАНИЕ)

- 9. Концепция химической эволюции об изменчивости, конкуренции и химическом отборе катализаторов, химической эволюции и эволюционирующем веществе, эволюционном усложнении катализаторов. (1 C. 86-87 или 7)
- 10. Концепция химической эволюции о прогрессивном усложнении открытых каталитических и автокаталитических систем, появлении гиперциклов. (1 - C. 87-88, 89 или 7)

ТЕМА 3. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННЫХ НАУК О КОСМОСЕ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ КОСМОЛОГО-АСТРОНОМИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА

1. Концепция космической эволюции о Вселенной, её происхождении, различных этапах её развития, других вселенных. (8)

2. Концепция космической эволюции об отличительных особенностях звёзд как космических тел, роли звёзд в насыщении вещества Вселенной разными химическими элементами. (8)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8

ТЕМА 4. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННЫХ НАУК О ЗЕМЛЕ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ ГЕОЛОГО-ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА

- 1. Концепция земной эволюции о происхождении планеты Земли, формировании её оболочечной структуры. (9)
- 2. Концепция земной эволюции о тектонике литосферных плит, географической оболочке, происходящих в ней процессах и вызывающих их причинах. (9)

ТЕМА 5. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ БИОЛОГИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА

- 1. Концепция обмена веществ (метаболизма) живого об открытости живых тел и обмене веществ (метаболизме), его видах, биокатализе (ферментативном катализе) и ферментах (энзимах), основных отличиях биокатализа от химического катализа. (1 C. 93-95 или 10)
- 2. Концепция самовоспроизведения живого о самовоспроизведении живых тел, роли ДНК и РНК в самовоспроизведении, их составе, структуре и основной функции. ($\mathbf{1}$ \mathbf{C} . 97-98 или $\mathbf{10}$)

ТЕМА 5. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ БИОЛОГИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

- 3. Концепция самовоспроизведения живого о репликации (редупликации) ДНК, комплементарности азотистых оснований, транскрипции, трансляции, кодон-антикодоновом взаимодействии, генетическом коде и его свойствах. (1 С. 99-103 или **10**)
- 4. Концепция однократного абиогенного происхождения живого о возможности возникновения живой материи из неживой. ($\mathbf{1}$ \mathbf{C} . 104-106 или $\mathbf{10}$)
- 5. Концепция однократного абиогенного происхождения живого об абиогенном образовании рибонуклеотидов и РНК, РНК-содержащих гиперциклов, передаче функции биокатализа от РНК белкам, а функции хранения наследственной информации от РНК к ДНК. (1 С. 106-108 или 10)
- 6. Концепция однократного абиогенного происхождения живого о коацерватах, появлении клеточного строения и протобионтов, их особенностях. (1 С. 108-109 или **10**)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 10

ТЕМА 5. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННУЮ БИОЛОГИЧЕСКУЮ КАРТИНУ МИРА (ОКОНЧАНИЕ)

7. Концепция биологической эволюции о биологической эволюции как развитии живой материи, связанном с вымиранием и появлением форм жизни, самопроизвольности, направленности и необратимости процесса биологиче-

ской эволюции, эволюционных рядах, дивергентном характере эволюционного процесса, эволюционном дереве. (1 - C. 112-116 или 10)

- 8. Концепция биологической эволюции об единице биологической эволюции, элементарном эволюционном процессе и первичном эволюционном материале. ($\mathbf{1}$ \mathbf{C} . 117 или $\mathbf{10}$)
- 9. Концепция биологической эволюции о главных или ведущих факторах биологической эволюции, её движущей силе. (1 C. 118-119 или 10)
- 10. Концепция биологической эволюции о причине биологической эволюции. ($\mathbf{1}-\mathrm{C}.\ 120\text{-}121\$ или $\mathbf{10})$

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 11

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА (ОСНОВНАЯ)

- 1. Цюпка, В. П. Естественнонаучная картина мира: концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие / В. П. Цюпка; М-во образования и науки Рос. Федерации; ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т»; [ред.изд. совет Белгор. гос. нац. исслед. ун-та; рец.: Л. В. Ильина, В. Е. Пеньков]. Белгород: ИПК НИУ «БелГУ», 2012. 144 с. (имеется в Научной библиотеке им. Н.Н. Страхова НИУ «БелГУ»)
- 2. Цюпка, В. П. Концепции современной физики, составляющие современную физическую картину мира [Электронный ресурс] / В. П. Цюпка // Научный электронный архив Российской Академии Естествознания : заоч. электрон. науч. конф. «Концепции соврем. естествознания или естественнона-уч. карт. мира». Режим доступа: http://econf.rae.ru/article/6315 или http://econf.rae.ru/pdf/2011/10/657.pdf или http://econf.rae.ru/pdf/2011/10/657.pdf

 $\underline{\mathbf{f}}$ или

 $\underline{http://marc.bsu.edu.ru/katalog/MacroDown.asp?dbval=MarcBSU1\&MacroName=Tsyupka_Sovremennaya_Fizichesk.}$

- 3. Цюпка, В. П. Механическая концепция как результат интеграции понимания и представлений достижений физической теории механики с выходом на метатеоретический уровень. Часть 1 [Электронный ресурс] / В. П. Цюпка // Научный электронный архив Российской Академии Естествознания : заоч. электрон. науч. конф. «02.31.31 Философские и методологические проблемы математических, естественных и технических наук» и «30.01.07 Философские вопросы и методология». Режим доступа: http://econf.rae.ru/pdf/2016/04/5327.pdf.
- 4. Цюпка, В. П. Механическая концепция как результат интеграции понимания и представлений достижений физической теории механики с выходом на метатеоретический уровень. Часть 2 [Электронный ресурс] / В. П. Цюпка // Научный электронный архив Российской Академии Естествознания : заоч. электрон. науч. конф. «02.31.31 Философские и методологические проблемы математических, естественных и технических наук» и «30.01.07 Философские вопросы и методология». Режим доступа: http://econf.rae.ru/pdf/2016/04/5329.pdf.
- 5. Цюпка, В. П. Механическая концепция как результат интеграции понимания и представлений достижений физической теории механики с выходом на метатеоретический уровень. Часть 3 [Электронный ресурс] / В. П. Цюпка // Научный электронный архив Российской Академии Естествознания : заоч. электрон. науч. конф. «02.31.31 Философские и методологические проблемы математических, естественных и технических наук» и «30.01.07 Философские вопросы и методология». Режим доступа: http://econf.rae.ru/pdf/2016/04/5332.pdf.
- 6. Цюпка, В. П. Механическая концепция как результат интеграции понимания и представлений достижений физической теории механики с выходом на метатеоретический уровень. Часть 4 [Электронный ресурс] / В. П. Цюпка // Научный электронный архив Российской Академии Естествознания : заоч. электрон. науч. конф. «02.31.31 Философские и методологические проблемы математических, естественных и технических наук» и «30.01.07 Философские вопросы и методология». Режим доступа: http://econf.rae.ru/pdf/2016/04/5333.pdf.

- 7. Цюпка, В. П. Концепции современной химии, составляющие современную химическую картину мира [Электронный ресурс] / В. П. Цюпка // Научный электронный архив Российской Академии Естествознания : заоч. электрон. науч. конф. «Концепции соврем. естествознания или естественнона-уч. карт. мира». Режим доступа: http://econf.rae.ru/pdf/2011/11/665.pdf или http://econf.rae.ru/pdf/2011/11/665.pdf или http://econf.rae.ru/pdf/2011/11/665.pdf или http://econf.rae.ru/pdf/2011/11/665.pdf или http://econf.rae.ru/katalog/MacroDown.asp?dbval=MarcBSU1&MacroName=Tsyupka_Kontseptsii_Khimii.
- 8. Цюпка, В. П. Концепция космической эволюции [Электронный ресурс]

 / В. П. Цюпка // Hayчная онлайн-библиотека «Порталус». Режим доступа:
 http://www.portalus.ru/modules/science/rus_readme.php?subaction=showfull&id=1400947910&arc
 hive=&start_from=&ucat=19& или
 http://dspace.bsu.edu.ru/jspui/bitstream/123456789/15195/1/Tsyupka_Kontseptsia_Kosmos.pdf
 или
 http://marc.bsu.edu.ru/katalog/MacroDown.asp?dbval=MarcBSU1&MacroName=Tsyupka_Kontse
- 9. Цюпка, В. П. Концепция земной эволюции [Электронный ресурс] / В. П. Цюпка // Hayчная онлайн-библиотека «Порталус». Режим доступа: <a href="http://www.portalus.ru/modules/science/rus_readme.php?subaction=showfull&id=1400948993&arc_hive=&start_from=&ucat=19&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=1400948993&archive=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=showfull&id=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=&start_from=&ucat=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=&start_from=&unu_http://www.portalus.ru/modules/science/print.php?subaction=&start_from=&unu_http://www.portalus.php.achive=&start_

ptsia_Kosmos.

http://dspace.bsu.edu.ru/jspui/bitstream/123456789/15194/1/Tsyupka_Kontseptsia_Zemnoy.pdf или

 $\underline{http://marc.bsu.edu.ru/katalog/MacroDown.asp?dbval=MarcBSU1\&MacroName=Tsyupka_Kontse}\\ \underline{ptsia_Zemnoy}.$

10. Цюпка, В. П. Концепции современной биологии, составляющие современную биологическую картину мира [Электронный ресурс] / В. П. Цюпка // Научный электронный архив Российской Академии Естествознания : заоч. электрон. науч. конф. «Концепции соврем. естествознания или естественноначи. карт. мира». — Режим доступа: http://econf.rae.ru/article/6324 или

http://dspace.bsu.edu.ru/jspui/bitstream/123456789/12611/1/Tsyupka_Kontseptsii_Sovremennoy_B
iologii.pdf
или

http://marc.bsu.edu.ru/katalog/MacroDown.asp?dbval=MarcBSU1&MacroName=Tsyupka_Kontse ptsii_Sovremennoy_Biologii.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ)

1) рекомендованные для студентов вузов учебники и учебные пособия последних 10 лет издания с грифом Министерства образования и науки Российской Федерации, имеющиеся в Научной библиотеке им.

Н.Н. Страхова НИУ «БелГУ»

- 1. Горбачев, В. В. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / В. В. Горбачев. 3-е изд., перераб. М. : Оникс : Мир и Образование, 2008. 703 с.
- 2. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитар. и социально-эконом. специальностям / А. А. Горелов. М. : Высшее образование, 2008. 336 с.
- 3. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитар. направлениям и специальностям / А. А. Горелов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010. 511 с.
- 4. Карпенков, С. Х. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. для студентов вузов / С. Х. Карпенков. 11-е изд., перераб. и доп. М. : КноРус, 2009. 672 с.
- 5. Концепции современного естествознания = The main concepts of the modern natural sciencies [Текст] : учеб. для гуманитар. фак. вузов / Под общ. ред. С. А. Лебедева. М. : Академический Проект, 2007. 414 с.

- 6. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. пособие для студентов гуманитар. и эконом. специальностей вузов / В. О. Голубинцев и др. ; под общ. ред. С. И. Самыгина. 8-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2007. 416 с.
- 7. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. пособие для студентов гуманитар. и эконом. специальностей вузов / В. О. Голубинцев и др. ; под общ. ред. С. И. Самыгина. 12-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2010. 414 с.
- 8. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. пособие для студентов гуманитар. и эконом. специальностей вузов / Под общ. ред. С. И. Самыгина. М. ; Ростов н/Д : МарТ, 2007. 240 с.
- 9. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. пособие для студентов гуманитар. и эконом. специальностей вузов / Под общ. ред. С. И. Самыгина. 10-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2008. 413 с.
- 10. Найдыш, В. М. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. для студентов вузов, обучающихся по гуманитар. специальностям и направлениям / В. М. Найдыш. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2007. 704 с.
- 11. Романов, В. П. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / В. П. Романов. М. : РИОР, 2008. 128 с.
- 12. Рузавин, Г. И. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. для студентов вузов гуманитар. специальностей / Г. И. Рузавин. М. : ЮНИТИ, 2007. 288 с.
- 13. Рузавин, Г. И. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. для студентов вузов / Г. И. Рузавин. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. 304 с.
 - 2) полезные энциклопедии, справочники, словари на бумажном носителе, имеющиеся в Научной библиотеке им. Н.Н. Страхова НИУ «БелГУ»
- 1. Большая Советская Энциклопедия [Текст] : В 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. 3-е изд. М. : Советская энциклопедия, 1970-1978.

- 2. Ермолаев, В. Н. География : словарь-справочник [Текст] / В. Н. Ермолаев. Ростов н/Д ; М. : Феникс : Зевс, 1997.
- 3. Кабардин, О. Ф. Физика: справочник [Текст] / О. Ф. Кабардин. М.: Просвещение, 1996.
- 4. Кибец, И. Н. Физика : справочник [Текст] / И. Н. Кибец, В. И. Кибец. Харьков ; Ростов н/Д : Фолио : Феникс, 1997.
- 5. Павлов, И. Ю. Биология: Словарь-справочник [Текст] / И. Ю. Павлов. М.; Ростов н/Д: Зевс: Феникс, 1997.
- 6. Платунов, Е. С. Физика : словарь-справочник [Текст] / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буравой ; науч. ред. Н. А. Ярышев ; консультант В. И. Максимов. СПб. : Питер, 2005.
- 7. Сажин, М. В. Современная космология в популярном изложении [Текст] / М. В. Сажин. – М.: Едиториал УРСС, 2002.
- 8. Словарь геологических понятий и терминов по курсу «Геология» : учеб. пособие для преподавателей и студентов географ. фак. ун-тов [Текст] / Авт.-сост. М. М. Яковчук. Белгород : БелГУ, 2003.
- 9. Словарь общегеографических терминов = A glossary of Geographical Terms : В 2 т. [Текст] / Ред. Л. Н. Кудрявцевой ; пер. с англ. В. Я. Барласа, В. В. Голосова, Л. А. Михайлова, Е. Д. Щаповой. М. : Прогресс, 1975.
- 10. Современное естествознание : энциклопедия : в 10 т. [Текст] / Гл. ред. энциклопедии В. Н. Сойфер. М. : МАГИСТР-ПРЕСС, 2000.
- 11. Справочник по биологии [Текст] / Пер. с укр. яз.: Т. Л. Богданова и др. ; под ред. К. М. Сытника. Киев : Наукова думка, 1985.
- 12. Химия : справочник [Текст]. Харьков ; Ростов н/Д : Фолио : Феникс, 1997.
- 13. Химия : справочник [Текст] / Пер. с нем.: В. А. Молочко, С. В. Крын-киной. М. : Химия, 1989.
- 14. Яворский, Б. М. Справочник по физике [Текст] / Б. М. Яворский, А. А. Детлаф. М. : Наука, 1996.

3) полезные энциклопедии, справочники, словари в электронном виде, имеющиеся в Интернете

Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://megabook.ru/.

Мир энциклопедий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.encyclopedia.ru/.

Свободная энциклопедия Википедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/.

Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dic.academic.ru/.

Энциклопедии и словари [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://enc-dic.com/.

4) удалённые сетевые ресурсы Научной библиотеки им. Н.Н. Страхова НИУ «БелГУ»

Удалённые сетевые ресурсы Научной библиотеки им. Н.Н. Страхова НИУ «БелГУ» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://library.bsu.edu.ru/library/e-lib/inet/?arrFilter_ff%5BNAME%5D=%DD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%ED%ED%EE-%E1%E8%E1%EB%E8%EE%F2%E5%F7%ED%E0%FF+%F1%E8%F1%F2%E5%EC%E0&arrFilter_pf%5Baccess%5D=2189&arrFilter_pf%5Bbd%5D=2384&arrFilter_pf%5Bres%5D=&arrFilter_pf%5Bsubj%5D=&arrFilter_pf%5Bperiod%5D=&arrFilter_pf%5Boff_org%5D=&arrFilter_pf%5Bpubl%5D=&arrFilter_pf%5Bshop%5D=&set_filter=%D4%E8%EB%FC%F2%F0&set_filter=Y.