

**КОСТАНАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



**Материалы Студенческой научно-практической конференции
"Модернизация современного образования"
14 апреля 2017 г.**



г. КОСТАНАЙ, 2017 г.

УДК 37.031.2(063)

ББК 74.2

М74

М74 Модернизация современного образования. Материалы студенческой научно-практической конференции, 14 апреля 2017 г., г. Костанай. – 279 с.

ISBN 978-601-7934-00-2

В сборнике представлены научные, научно-методические статьи, написанные по материалам докладов студенческой научно-практической конференции, проходившей в Костанайском государственном педагогическом институте 14 апреля 2017 года. В конференции приняли участие студенты Естественно-математического факультета, более 80 статей по 7 специальностям.

Материалы конференции содержат фундаментальные, научные, прикладные проблемы исследований по направлениям: биология, химия, математика, физика, география, информатика, проблемы образования и воспитания в общеобразовательных учреждениях.

Материалы конференции предназначены для бакалавров, магистрантов, и других категорий исследователей.

Научные редакторы: д.и.н., профессор Абиль Е.А., к.т.н., доцент Сухов М.В., к.т.н., доцент Еслямов С.Г., доцент Тобылов К.Т., к.э.н.

ISBN 978-601-7934-00-2

© РГП на ПХВ «Костанайский государственный педагогический институт», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Секция 1. Географические науки и их применение в образовательном процессе</i>	
Баубекова Г.К, Зайтинова Г.Х. Изучение интересов студентов ЕМФ во внеучебное время	7
Баубекова Г.К., Федорова Ю.В, Горбунов Д.С. Изучение уровня географической грамотности среди студентов КГПИ	9
<i>Секция 2. Актуальные проблемы биологии и ее внедрение в образовательный процесс</i>	
Суюндикова Ж.Т., Зарлықанова Ә.Т. Жоғары оқу орындарының студенттерінің денсаулығы	15
Уразымбетова Б.Б., Альманкулова.А. Қостанай облысының климат жағдайында жидені өсірудің тиімділігі	18
Уразымбетова Б.Б., Капанова Г. Биология сабағында «Жыртқыштар отряды» тақырыбына жергілікті материал ды пайдалану	20
Брагина Т.М., Баянбекова Ж.Б. Анализ разнообразия основных семейств пауков (ARANEI) Костанайской области	23
Брагина Т.М. Воеводина А.В. Биология и экология колорадского жука (COLEOPTERA: CHRISOMELIDAE) в условиях Северного Казахстана	25
Брагина Т.М., Збираник Д.А. Материалы к фауне в экологии шитоносок рода CASSIDA (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) Костанайской области	27
Брагина Т.М., Молдабекова А.Е. Изучение членистоногих семейство нарывники (COLITERA, MELOIDAE) Костанайской области	30
Кубеев М.С., Айтжанова Д.С. Қостанай облысындағы қосмекенділер мен бауырымен жорғалаушылар	32
Уразымбетова Б.Б., Бугасова З.А. «Биология» пәнінен зертханалық және практикалық сабактарды өтткізу	35
Уразымбетова Б.Б., Досекин А.Б. "Қан айналу жүйесі" тақырыбына биология сабағынан оқыту әдістемесі	37
Уразымбетова Б.Б., Кожбанова И.Е. Биология сабағында саралап деңгейлеп оқыту технологиясын қолдану	40
Ахметчина Т.А., Такенова Н. Білім беру саласында ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану	42
Кожмухаметова А.С., Студент А. Бақша бұлдіргенінің (FRAGARIAANANASSA) модификациялық өзгергіштігі және оны оқып үйрену әдістері	44
Кожмухаметова А.С., ж.ә.м., Байбусинова Н.Ж., Шолақсай ауылы аймағының флорасы	48
Валяева Е.А., к.б.н., Кужахметова А.Ю. Видовой состав и некоторые биологические особенности земноводных Денисовского района Костанайской области	52
<i>Секция 3. Анализ объектов окружающей среды и современные подходы в преподавании химии в школе</i>	
Важсева Н.В., Ергалиева Э. М. Абдуллина Д.М. Динамика активности окислительного фермента пероксидазы при хранении растительной продукции	56
Жумагалиева Б.М., Худайбергенов Н.М. Ақаба судың құрамындағы мыс, темір иондарын анықтау	59
Абдыкаликова К.А., Ахмет А.И. Кәдімгі жантактың (ALHAGI PSEYDALHAGI) жер үсті бөлігінің құрамындағы биологиялық белсенді заттарын зерттеу	64
Абдыкаликова К.А., Молдашова А.А. Қызыл мияның (GLYCYRRHIZE GLABRA L) жерусті бөлігі мен тамырындағы биологиялық белсенді заттардың мөлшерін зерттеу	68
Жумагалиева Б.М., Райымқұлова М. Қ. Әртүрлі тағамдық өнімдердің құрамындағы темірдің мөлшерін зерттеу	72
Таурбаева Г.У., Жумагалиев А.А. Металдарды оқыту әдістемесі	74
Важсева Н.В., Ергалиева Э.М., Курманаев А.А. Методический подход к использованию	77

анимированных схем на занятиях по биохимии	
<i>Жұмагалиева Б.М., Ахметова А.Б.</i> Ертіндегі фосфор қышқылының массасын анықтау	81
Секция 4. Особенности обучения и преподавания физико-математических и технических наук в современной образовательной системе	
<i>Касымова А.Г., Ташетов М. М.</i> Мектептегі математика курсында есептерді пайызбен шешу әдістемесі	84
<i>Асқанбаева Ф. Б., Әбдіхан Г.Е.</i> Параметрлері бар теңдеулер мен теңсіздіктерді шешу әдістері мен классификациясы	86
<i>Калжанов М.У., Байбулатова А.М.</i> Решение текстовых задач в средней школе	90
<i>Калжанов М.У., Кузьмина И.В.</i> Реализация модуля «Обучение критическому мышлению» для развития математической компетенции обучающихся	93
<i>Демисенов Б.Н., Адильбекова Г.С., Ермакова Т.А., Катунина А. П.</i> От Ферма и Эйлера до Куммера	97
<i>Абдимоминова Д.К., Байраханов Н.Б.</i> Ағаштан кәдесый жасау	100
<i>Касымова А.Г., Гаппаров Ж.А.</i> Молекулалық физика бөлімінде электронды оқулықты пайдаланудың мүмкіншіліктері мен ерекшеліктері	103
<i>Телегина О.С., Ерназар А.Е.</i> Факультативный курс на базе STEM-образования	105
<i>Касымова А. Г., Әлишерев Б.С.</i> «Стационар теңдеулер үшін қойылған шектік есептер және оларды шешудің әдістері»	108
<i>Досполова У. К., Жусупова Д. Н.</i> Коэффициенттері тұрақты сызықтық дифференциалдық жүйені шешудің матрицалық әдісі	112
<i>Досполова У.К., Кинтаева З.С.</i> Ряды Фурье и их применение в теории дифференциальных уравнений	115
<i>Жигитов А.Б., Момбеков Е.Ә.</i> Ағаш-цемент композиттарынаң тұратын материалдарының құрылудың жасалуының жалпы мүмкіндіктері және ерекшеліктері	120
<i>Нупирова А.М., Абдилазизов Ш.А.</i> Орта мектептегі физика курсында "Жұмыс" және "Энергия" үғымдарын қалыптастыру әдістемесі	123
<i>Комиссаров С.В., Карабекова Н.Г.</i> Изготовление изделий казахского быта с применением национального орнамента	125
<i>Калаков Б.А. Гордиев А.А.</i> Наглядный эксперимент, как средство формирования познавательного интереса учащихся к физике	128
<i>Калаков Б.А., Исмагулова А.М.</i> Үшбұрыштың тамаша нұктелері мен сызықтарының геометриясы	130
<i>Калаков Б.А., Кошқарбек Н.Ж.</i> Мектеп курсындағы туынды және интегралға факультативтік сабактар	134
<i>Абдимоминова Д.К., Карабасов И.С.</i> Асыл тастардан әшекейлер жасау	137
<i>Беркімбай Р.Ә., Кунikeева Д.Н.</i> Математиканы оқытудың қолданбалы және практикалық бағытын жүзеге асыру жолдары	139
<i>Касымова А.Г., Максакбаева С.К.</i> Роль и место текстовых задач на уроках математики в 5-6 классах	143
<i>Утина Р.К., Момынғали Б.М.</i> Оқу процесіндегі қолданатын ойындар және оның түрлері	145
<i>Асканбаева Г.Б., Мырзатаева А.Қ.</i> Геометрия пәнінен 7 сыныптарға факультативті сабактарды өткізу әдістемесі	148
<i>Нупирова А.М., Дандыбаев С.Т.</i> Физика сабағында оқушылардың білім, білік және дағдысын тексерудің жолдары	152
<i>Абдимоминова Д.К., Тыңғазы А.Е.</i> Шағын пәтерге арналған жиналмалы керует жасау технологиясы	154
<i>Шагиахметова Л.М., Уразов. М.А.</i> Способы утилизации и применения пластиковых бутылок	157
<i>Касымова А.Г., Шамганова Н.Б.</i> «Электродинамика» тарауы бойынша оқушылардың	160

Содержание

өзіндік жұмыстарын үйімдастыруға арналған арналған смарт-қосымша құрастыру	
<i>Асканбаева Г.Б., Шотенова С.С.</i> Олимпиадалық есептерді шешуде векторлық әдістің қолданылуы	162
<i>Демина Н.Ф., Шпис В.Ю.</i> Исследовательские задачи по физике	166
<i>Мнайдарова Ж.С., Тұяқбаева М.А.</i> Дифференциация в обучении математике при изучении раздела «Производная»	169
Асқанбаева Г.Б., аға оқытушы, Тайжанова А.К., Математика, 4 курс б сыныпта математикадан олимпиадалық есептерді шешудің әдістемесі	172
<i>Қосжанова А.Г. Қошқар Ш.С.</i> Физика сабағында дарынды балаларды оқытудың ерекшеліктері	174
<i>Досполова У.К., Шындаулет Ф.Ш.</i> Математика сабағында кейс-технологияларын қолдану	177
<i>Калжанов М.У., Степанова А.А.</i> Использование «NET SCHOOL» в образовательной среде	180
<i>Утемисова А.А., к. п. н, доцент, КГУ им. А. Байтурсынова, Биржансова Д.Б</i> студентка 4 курса, КГУ им. А. Байтурсынова Конструирование системы упражнений по дискретной математике на основе закономерностей, влияющих на умственную деятельность обучающихся	183
<i>Нупирова А.М., Абдилализов Ш.А.</i> Орта мектептегі физика курсында "жұмыс" және "энергия" үғымдарын қалыптастыру әдістемесі	186
<i>Косжанова А.Г., Жұманғали Н.Е.,</i> Мектептегі экспериментті есептерді шығарудың ерекшеліктері	189
<i>Нупирова А.М., Өміржанов Ж.Ә.,</i> Судың физикалық қасиеттерінің тірі ағзаға әсері	191
Секция 5. Информационно-коммуникационные технологии в образовании	
<i>Сухов М.В., Балгужинов А.Х.</i> Создание и реализация образовательного ресурса на основе WEB-технологий	196
<i>Сухов М.В., Рахматуллин Т.Е.</i> Создание электронного обучающегося комплекса по информатике на английском языке	197
<i>Сухов М.В., Исмаилов К.А.</i> Создание мультимедийного учебного пособия	199
<i>Есламов С.Г., Артықбаева Г.М.</i> Информационно-коммуникационные технологии в работе классного руководителя	202
<i>Цыганова А.Д., Бычихина А.А.</i> Использование мультимедийных технологий на уроках иностранного языка как средство развития креативного мышления учащихся	205
<i>Радченко Т.А., Иващенко В.Ю.</i> Фотореализм в 3D редакторе Blender	208
<i>Радченко Т.А., Малхасян В.В.</i> Использование современных компьютерных технологий в сфере искусства	211
<i>Даuletбаева Г.Б., Байбосынова Ә., Сәбит З.</i> Macromedia Flash Professional бағдарламасындағы анимация түрлері	214
<i>Даuletбаева Г.Б., Егембердиева Н.</i> Информатика пәні бойынша «Бейнемонтаж» факультативін үйімдастыру	216
<i>Даuletбаева Г.Б., Ертышипаев Е.</i> Adobe Flash Professional CS бағдарламасындағы объекттерге түстерді және градиенттерді қолдану	219
Содержание	
<i>Даuletбаева Г.Б., Тұрсбек Д.</i> Информатика курсында компьютерлік ойындарды бағдарламалауды оқыту	223
<i>Радченко П.Н., Бейсов Р.Х.</i> Разработка телефонной книги средствами баз данных в среде программирования Borland Delphi	225
<i>Ерсултанова З.С., Сабырханқызы Н.</i> «Ақпараттық коммуникациялық технологиилар» электронды оқыту құралы пәнді ағылшын тілінде оқып үйренудің құралы ретінде	227
<i>Ерсултанова З.С., Бекқұлы М.Н.</i> Интерактивті оқыту - сапалы білім беру әдісі	231

<i>Ерсултанова З.С., Зиятov A. Turbosite-жобалық жұмыстар жасау құралы</i>	234
<i>Ерсултанова З.С., Одаманова M. Интерактивтік технология негізі - педагогтардың шеберлігі және шығармашылығы</i>	238
<i>Ерсултанова З.С., Раман Ұ., Құралбай Ұ. Интерактивтік оқыту технологиясын қолдану арқылы білім алушының мамандықта деген қызығушылығын арттыру</i>	240
<i>Есултанова З.С., Жақсылықов С. Mathcad бағдарламасының мүмкіндіктері</i>	243
<i>Айтбенова А.А., Сәбит З.С., Байбосынова Ә.Б. VivaVideo бағдарламасының мүмкіндіктерін қолданып бейнеролик жасау</i>	246
<i>Еслямов С.Г., Бруслук С. Новые средства программирования</i>	248
<i>Радченко П.Н., Мухаметов Т.Р. К вопросу сравнения лицензионных графических ректоров и графических редакторов свободного доступа</i>	251
<i>Сухов М. В., Шкаленко С. Ф. Внедрение курса «Основы робототехники в школе»</i>	254
<i>Danilova V.V., Purchel E.I. Web-quests at the english lessons</i>	256
<i>Danilova V.V., Tankibaeva D. Information and communication technologies in english learning</i>	260
<i>Danilova V.V., Dolgushkina D.A. G-Global - communicative platform</i>	265
<i>Tobyllov K.T., Popova P. Specialized social networks</i>	269
<i>Тобылов К.Т., Антощук В.М. Типология электронных учебных пособий в образовательном процессе</i>	272
<i>Б.Жұмагалиева Ырысалды Жақанқызын еске алу</i>	277

Task 3. Correct the following sentences.

- 1) Fictional exemplies of language used that are simplier than our own everyday language
- 2) Creative-search activity is more effective if it is preceds by reproduce and transforming activity in which students learn the techniques of teaching.
- 3) As we move forward phonetic games are implemented at the level of words, sentences, rhymes, tongue twisters, poems and songs.

Task 4. Translate these sentences into russian.

- 1) We are strongly confident that lexical games' purpose is to focus students' attention solely on the lexical material.
- 2) To sum up, games have a great pedagogical value providing language teachers with many advantages when they are used in foreign language classes.
- 3) The experience gained in games of this type can be used by students in the classroom in the future in a foreign language.

REFERENCES:

1. Theses from the Speech of the President of the Republic of Kazakhstan Nursultan Nazarbayev at the V Astana economic forum, on May 23, 2012.
2. <http://group-global.org/ru>
3. <https://greenkaz.org/index.php/component/k2/item/848-info-kommunikativnaya-ploshchadka-g-global>
4. <http://engblog.ru/exercises>

SPECIALIZED SOCIAL NETWORKS

*Tobyllov K.T., c.e.s., ass.proff. of KSPI
Popova P., Foreign Language, 1st course*

The way we communicate has changed and social networks are now the center of our daily lives. We update our friends about our whereabouts, discuss what we had for dinner and post updates on events and cool articles we've read (feel free to share this one too).

Social networking sites (SNS) are examples of Web 2.0 technologies, which can help people find connections that may be hidden in the real world. «A social network is a social structure consisting of individuals or organizations that are like-minded and are tied by specific types of interests, values, visions, friendships, kinships, lifestyles,etc» (Northern Illinois University, 2009). Social networking sites are not only creating connections between people, but also providing great value for the educational sector and other organisations. Current popular social networking sites include FaceBook, Twitter, Instagram, ВКОНТАКТЕ, LinkedIn, Friendster, MySpace, Hi5, Bebo, and Windows Live Space.

- Facebook
- Twitter
- Instagram
- ВКОНТАКТЕ
- LinkedIn
- and other.

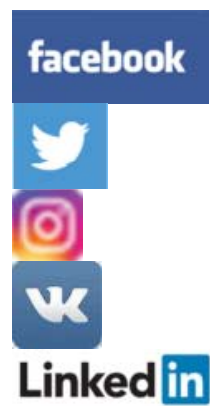


Figure1 - Social Networking Sites

All websites designed to create social networks on their basis, support a number of common features. G. Smith [1] gives seven elements necessary to build a social network.

- **Identity** - a way of uniquely identifying people in the system
- **Presence** - a way of knowing who is online, available or otherwise nearby
- **Relationships** - a way of describing how two users in the system are related (e.g. in Flickr, people can be contacts, friends of family)
- **Conversations** - a way of talking to other people through the system
- **Groups** - a way of forming communities of interest
- **Reputation** - a way of knowing the status of other people in the system (who's a good citizen? who can be trusted?)
- **Sharing** - a way of sharing things that are meaningful to participants (like photos or videos)

Many social services support some of these features. For example, in MediaWiki, it is possible to view the contribution of the participant in writing and editing articles, bookmarking services allow sharing the found content, on the Flickr database, it is possible to create a group and so on. However, sites for social networks are trying to combine all of these features.

M. Sharma [2] provides a simple typology of social networks:

- public social networks, where professional, age and gender characteristics of the participants are not so important. These networks are FaceBook, MySpace, VKontakte, MoiKrug and many others. On these sites, everybody can sign up and start to build their relationships with other members of the network;
- special network that are created for the participants united by a certain feature. Such networks are worked by invitations only. For the construction of such networks written special software, or use ready-made platform - Ning, Elgg, etc are used.

Common features of all social network sites:

- always the profile of social network members is present (it is always a separate web page);
- the ability to add other members of the network in the list of contacts and keep in touch with them (the degree of interactivity varies);
- often supported by some degree of interactivity between people who are not in each other's contacts list;
- one of the common features of social networks is a system of "friends" and "groups".

Positive and negative features of social networks

Positive features of social networks

- Social networking sites have a positive effect on the communication between students and teachers, which leads to more effective learning. 69% of students around the world have noted that the most effective studying is talking informally (British Council)
- Businessmen now prefer bilateral channels of communication, such as social networks. This is a great way to advertise free products. It is proved that this method is more effective than the tools previously used.
- Social networks allow keeping in touch with old friends. This is an opportunity to find friends with whom we have not spoken for a long time.

- **LinkedIn.com and Professionali.ru** is social networking sites, which are mainly used for job search, to support communication with people with whom you have ever worked, or with companies that would like to work.

Negative features of social networks

- **distraction from work / school extraneous** "conversations" in social networks
- **security issues** become pressing (ban on the use of social networks in children and adolescents)

- **impersonalization** (act as another person and spread compromising information about him/her)
 - **alienation from reality**, with frequent and / or prolonged use of social networks
 - possible **kiberbullying**

