

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
МОГИЛЕВСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

III Международная научно-практическая конференция

**«ОРГАНИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДОЛОГИИ
НЕПРЕРЫВНОГО ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»**

28-29 июня 2022 года

ПРОГРАММА

Организационный комитет III Международной научно-практической конференции

«ОРГАНИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДОЛОГИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»

Старовойтова Ирина Анатольевна	-	первый заместитель Министра образования Республики Беларусь, председатель оргкомитета
Заблоцкий Андрей Борисович	-	начальник Главного управления по образованию Могилевского облисполкома, сопредседатель оргкомитета
Козадаев Константин Владимирович	-	проректор БГУ по учебной работе и интернационализации образования, сопредседатель оргкомитета
Жудро Михаил Михайлович	-	Ректор УО «Могилевский государственный областной институт развития образования», заместитель сопредседателей оргкомитета
Задворный Борис Валентинович	-	заместитель декана факультета прикладной математики и информатики БГУ, заместитель сопредседателей оргкомитета
Буславский Александр Андреевич	-	старший преподаватель факультета прикладной математики и информатики БГУ
Иванова Наталья Григорьевна	-	главный специалист управления общего среднего образования Главного управления общего среднего, дошкольного и специального образования Министерства образования Республики Беларусь
Киндиренко Мария Станиславовна	-	начальник Главного управления общего среднего, дошкольного и специального образования Министерства образования Республики Беларусь
Мартыненко Игнат Михайлович	-	доцент факультета прикладной математики и информатики БГУ
Недзьведь Александр Михайлович	-	декан факультета прикладной математики и информатики БГУ
Попок Руслан Петрович	-	начальник психологической службы БГУ
Толсташов Александр Олегович	-	директор ГУО «Институт повышения квалификации и переподготовки в области технологий информатизации и управления» БГУ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ конференции и РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

- **Формат проведения** конференции смешанный – очно-дистанционный.
- Для удаленных участников конференция пройдет в форме вебинара.
- **Данные для подключения на платформе Zoom.us.** Ссылка для подключения к конференции Zoom:
https://us04web.zoom.us/j/79080102302?pwd=W7UOC_NxFe73NQ3QtdD3KUAtd4fnza.1
Идентификатор конференции: 790 8010 2302
Код доступа: hs42, а также на сайтах www.uni.bsu.by и www.mogileviro.by
- **Порядок проведения** конференции:
 - все заявленные выступления (доклады) разбиты на **3 основных направления**;
 - по каждому направлению предполагается **4-7 основных выступающих** (в программе выделены серой заливкой), после которых в свободном диалоге будет проведено общее обсуждение данного направления (вопросы, предложения, **дополнительные выступления**, в частности, ждем Ваших выступлений по представленным материалам, и т.п.);
- **регламент:**
 - время выступления **для основного выступающего** (с презентацией) – до 15 мин.;
 - время **для дополнительных выступлений**, вопросов – 3-5 мин. (в пределах всего времени, выделенного на обсуждение материалов по конкретному направлению);
- **последовательность и примерное время начала** обсуждения по направлениям и основным выступлениям, *см. ниже в программе*;
- **вопросы и предложения** присылайте на адрес: zadvorny2014@mail.ru на вайбер +375-29-172-14-41 (Борис Валентинович)

Адрес оргкомитета:

- **в Белорусском государственном университете** (программные вопросы, вопросы обсуждения содержания и методологии):
220030, пр. Независимости, 4, г. Минск, БГУ, факультет прикладной математики и информатики, к. 515,
Контактные тел. +375-17-209-50-70, +375-29-172-14-41
Сайт: www.uni.bsu.by, e-mail: uni-centre@bsu.by, zadvorny2014@mail.ru
- **в УО «Могилевский государственный областной институт развития образования»** (вопросы регистрации и проживания)
212011, переулок Березовский, 1а, г. Могилев, отдел физико-математических и естественнонаучных дисциплин
Контактный тел. 8(0222)74 - 04 - 87
Сайт: www.mogileviro.by

ПРОГРАММА

28 июня, 10.00 – 12.30

ПЛЕНАРНОЕ заседание

I. Формирование государственной политики и организационной поддержки в сфере популяризации и развития естественно-математического образования

Старовойтова Ирина Анатольевна, первый заместитель Министра образования Республики Беларусь: Приветственное слово от Министерства образования

Лошкевич Игорь Геннадьевич, первый заместитель начальника Главного управления по образованию Могилевского облисполкома: Приветственное слово от Главного управления

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1.	<i>Задворный Борис Валентинович</i> , заместитель декана, начальник «ЮНИ-центра-XXI», канд. физ.-мат. наук, доцент	Факультет прикладной математики и информатики БГУ, Минск	Концепция (система) непрерывного ориентированного образования в области математики, информатики и естественных наук (<i>на основе опыта и системы работы «ЮНИ-центра-XXI»</i>)
2.	<i>Лапатинская Ольга Викторовна</i> , ректор института, кандидат филологических наук, доцент	ГУДОВ «Витебский областной институт развития образования»	Сетевое сотрудничество субъектов образовательного пространства по сопровождению интеллектуальной одаренности учащихся: опыт эффективного взаимодействия в сфере естественно-математического образования Витебского областного института развития образования и факультета прикладной математики и информатики БГУ
3.	<i>Залеская Елена Николаевна</i> , декан факультета математики и информационных технологий, канд. физ.-мат. наук, доцент	Витебский государственный университет имени П.М. Машерова	Об опыте сотрудничества университетов с учреждениями общего среднего образования и областными институтами развития образования с целью популяризации образования в области математики, физики и информатики

4.	<p>Васильев Александр Федорович, профессор, доктор физ.-мат. наук, доцент</p> <p>Жогаль Сергей Петрович, декан, кандидат физ.-мат наук, доцент</p> <p>Марченко Лариса Николаевна, заведующая кафедрой, кандидат тех. наук;</p> <p>Ходанович Дмитрий Александрович, директор, кандидат физ.-мат. наук, доцент</p>	<p>Факультет математики и технологий программирования ГГУ им. Франциска Скорины</p> <p>Институт дополнительного образования ГГУ им. Ф. Скорины</p>	<p>Региональная система дополнительного математического образования молодежи (на примере Гомельской области)</p>
5.	<p>Жудро Михаил Михайлович, ректор института, кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>УО «Могилевский государственный областной институт развития образования»</p>	<p>Подготовка субъектов образовательных отношений к жизни в цифровом обществе в условиях учреждения образования</p>
6.	<p>Пролиско Татьяна Сергеевна, старший преподаватель кафедры педагогики и предметных методик</p>	<p>ГУО «Минский областной институт развития образования»</p>	<p>Исследовательская работа, проект, STEM-проект – что общего и в чем различие</p>

28 июня, 14.00 – 16.00

1-е заседание I. Формирование государственной политики и организационной поддержки в сфере популяризации и развития естественно-математического образования

- Развитие сотрудничества в новых условиях
- Сочетание основного и дополнительного обучения и системы интеллектуальных мероприятий
- Сочетание классического и дистанционного (on-line/off-line) обучения

1.	<p>Чеботаревский Борис Дмитриевич, кандидат физико-</p>	<p>МГОЛ №1 г. Могилев</p>	<p>Развивать самостоятельность и эвристичность</p>
----	--	---------------------------	--

	<i>математических наук, профессор</i> Романович Людмила Александровна, <i>старший преподаватель</i>	МГУ имени А. А. Кулешова	
2.	Назаренко Ольга Владимировна, <i>начальник отдела начального образования</i> Пуховская Светлана Григорьевна, <i>методист отдела начального образования</i>	ГУО «Минский городской институт развития образования»	Минский городской турнир «Юный математик» среди учащихся 3 – 4-х классов как средство выявления и развития способностей и интересов младших школьников
3.	Буславский Александр Андреевич, <i>старший преподаватель</i>	Факультет прикладной математики и информатики БГУ	Подготовка учителя как тренера участника олимпиады по информатике
4.	Гусакова Елена Анатольевна, к.б.н., <i>доцент, декан факультета довузовской подготовки</i> Коневалова Наталья Юрьевна, <i>д.б.н., профессор, проректор по учебной работе</i>	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Организация непрерывного ориентированного образования в области естественных наук в Витебском государственном медицинском университете
5.	Чернецкая Алла Георгиевна, <i>кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, зав. кафедрой общей биологии и генетики</i> Стригельская Надежда Павловна, <i>зав. учебно-методической лаборатории экологического</i>	«Международный государственный экологический институт А.Д. Сахарова» БГУ	Практико-ориентированность как компетентностный подход в реализации системы непрерывного образования в школах Республики Беларусь

	<i>образования</i> Счастлиная Елена Викторовна, <i>учитель химии высшей категории</i>	ГУО Гимназия № 38 г. Минска	
6.	Короткевич Александр Васильевич, <i>декан, кандидат тех. наук, доцент</i> Биран Сергей Андреевич, <i>заместитель декана</i> Гранько Сергей Владимирович, <i>заместитель декана, кандидат тех. наук, доцент</i>	факультет радиотехники и электроники Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроник и	Олимпиада по радиотехнике и электронике как специализированное конкурсное мероприятие
7.	Кондратович Александр Борисович, <i>начальник центра педагогических инициатив в работе с интеллектуально одаренными и высокомотивированными учащимися</i>	ГУДОВ «Витебский областной институт развития образования»	Региональный центр педагогического STEM-образования как один из инновационных инструментов трансформации образования
8.	Виктосенко Ирина Константиновна, <i>учитель математики высшей квалификационной категории</i>	ГУО «Средняя школа №2 г. Мстиславля»	Эффективные формы работы методических объединений с целью популяризации и развития естественно-математического образования
9.	Гаевская Дина Леонидовна, <i>старший преподаватель кафедры химии</i>	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Опыт реализации дистанционного обучения слушателей на кафедре химии факультета довузовской подготовки
10.	Гончар Ольга Николаевна, <i>магистр исторических наук,</i>	ГУО «Средняя школа №15 г. Минска»	Система работы с одаренными и высокомотивированными учащимися посредством электронного курса «Основы

	<i>учитель истории</i>		финансовой грамотности» в системе дистанционного обучения Moodle
11.	Гончаренко Ирина Николаевна, <i>заместитель директора по учебно-методической работе</i>	«Гимназия №71 г. Гомеля»	Дифференциация и профилизация в обучении, эвристическое обучение
12.	Гордеева Ирина Викторовна, <i>доцент кафедры физики и химии, кандидат биологических наук</i>	Россия, г. Екатеринбург	Повышение интереса к естественным наукам в рамках сетевого взаимодействия школа-вуз
13.	Денисова Татьяна Николаевна, <i>зам.директора по учебной работе, магистр мат. наук</i>	ГУО «Средняя школа № 16 г. Полоцка»	Найти, увидеть, поддержать – создать стабильное будущее
14.	Зенькович Анастасия Владимировна, <i>учитель математики высшей категории</i>	Лицей Белорусского государственного университета	Сочетание очного и дистанционного (онлайн и оффлайн) обучения. Опыт Лицея БГУ
15.	Зураев Александр Викторович, <i>доцент, кандидат хим.наук.</i> Будевич Владислав Александрович, <i>старший преподаватель</i> Боборико Наталья Евгеньевна, <i>доцент, кандидат хим. наук.</i> Вербилло К. М., <i>преподаватель химии,</i>	Белорусского государственного университета ГУО «Лицей БГУ»	Порядок работ жюри Республиканского конкурса работ исследовательского характера по учебному предмету «Химия». Опыт 2020-2021 И 2021-2022 учебных годов
16.	Казаченок Виктор Владимирович, <i>профессор, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук</i>	Белорусский государственный университет	Журнал для преподавателей информатики «ПЕДАГОГИКА ИНФОРМАТИКИ»

17.	Качан Татьяна Владимировна, директор	ГУО «Средняя школа №225 г. Минска».	Мультипрофильный лагерь как способ инвестиции в формирование интеллектуального капитала
18.	Кемеш Оксана Николаевна, доцент, кан. физ-мат наук Морозова Инна Михайловна, доцент, кан. физ-мат наук Нипарко Надежда Сергеевна, доцент, кан. физ-мат наук	Белорусский государственный аграрный технический университет	Университетские олимпиады для абитуриентов как одна из форм профорientационной работы
19.	Копыцкий Андрей Витальевич, старший преподаватель Хильманович Валентина Николаевна, зав. кафедрой, кандидат пед. наук, доцент	Гродненский государственный медицинский университет	Модель непрерывного обучения прикладной статистике в медицинском вузе
20.	Королёва Людмила Валерьевна, заместитель директора по учебной работе	ГУО «Гимназия № 146 г. Минска»	Медиаобразование в условиях цифровизации современного общества
21.	Манкевич Светлана Александровна, учитель физики, заместитель директора по учебной работе	ГУО «Средняя школа № 47 г. Минска»	Использование образовательного блога учителя физики в условиях организации онлайн и офлайн обучения с учащимися
22.	Сугакевич Татьяна Александровна, учитель математики, магистр педагогических наук	ГУО «Средняя школа № 43 г. Могилева»	Использование онлайн-сервисов для формирования экономической и финансовой компетентности учащихся
23.	Титова Ольга Евгеньевна, учитель начальных классов I категории	ГУО «Гимназия № 30 г. Минска имени Героя Советского Союза Б. С. Окрестина»	Сочетание очного и различных форм дистанционного (онлайн и офлайн) обучения

24.	Тиунчик Александр Александрович , к. ф.-м. н., доцент	Белорусский государственный аграрно-технический университет	Организация и проведение онлайн консультирования по математике для студентов заочной формы обучения аграрных специальностей
25.	Тригорлова Людмила Евгеньевна , заведующий кафедрой химии факультета довузовской подготовки Лузгина Нелли Николаевна , старший преподаватель кафедры химии факультета довузовской подготовки	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Реализация преемственности в образовательной системе «школа – университет» на кафедре химии факультета довузовской подготовки

29 июня, 10.00 – 12.00

2-е заседание

II. Содержание и методология:

- от дошкольного и младшего школьного возраста к магистратуре и аспирантуре;
- переходные периоды в образовании: 3-5 классы, 6-8 классы, 10-11 класс – 1-2 курсы учреждений высшего образования;
- методика и психология ес образования, как для школьника, так и для учителя или педагога из сферы высшего образования;
- информационная поддержка – от программ через отдельные задания и пособия к активным формам: видеолекции, вебинары, онлайн-обучение (ЭУМК)

26.	Попок Руслан Петрович , начальник психолог. службы, практический психолог высшей квалификационной категории	Психологическая служба БГУ	Психологические особенности вовлечения школьников в познавательную деятельность
27.	Гундина Мария Анатольевна , кандидат физико-математических наук, доцент Князев Михаил Александрович , доктор физико-математических наук, - профессор Крушевский Евгений Александрович , кандидат физико-математических наук, доцент	Белорусский национальный технический университет, Управления подготовки научных кадров высшей квалификации,	Развитие креативного подхода в преподавании математики будущим инженерам
28.	Мартыненко Игнат Михайлович , доцент, кандидат физико-математических наук	Белорусский государственный университета Университет гражданской защиты МЧС	Дополнительное образование младших школьников в деятельности «ЮНИ-центр-XXI»

	Мартыненко Тарас Михайлович, доцент, кандидат физико-математических наук	Республики Беларусь	
29.	Мудреченко Наталья Васильевна, педагог дополнительного образования	ГУО «ЦДО ДиМ «Ранак» г. Минска»	Карточная система заданий как инструмент развития математических способностей учащихся в 3-4 классах
30.	Маскаленко Наталья Владимировна, учитель биологии, квалификационной категории «учитель-методист»	ГУО «Средняя школа №4 г. Шклова»	Метапредметный подход в преподавании учебного предмета «БИОЛОГИЯ»
31.	Стержанов Максим Валерьевич, к.т.н., доцент	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Опыт преподавания подхода дизайна мышления для магистрантов
32.	Бахтина Татьяна Петровна, учитель математики высшей категории	Лицей Белорусского государственного университета	Система подготовки учащихся к ЦТ по математике
33.	Боборико Татьяна Львовна, учитель химии	ГУО «Гимназия № 146 г. Минска»	Использование дистанционного опроса как средство интерактивного общения на учебном занятии
34.	Богданова Ольга Николаевна, старший преподаватель	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Обучение и развитие высокомотивированных учащихся посредством методики учёта и развития индивидуального стиля учебно-познавательной деятельности
35.	Бугаева Елена Владимировна, методист отдела физико-математических и естественнонаучных дисциплин	Могилевский государственный областной институт развития образования	Особенности работы с одаренными учащимися

36.	Грабар Екатерина Григорьевна, учитель биологии, высшая категория.	ГУО «Средняя школа №164 г. Минска»,	Использование приема кроссенс на уроках биологии на II,III ступени общего среднего образования для развития познавательной деятельности учащихся
37.	Громыко Мария Михайловна, преподаватель математики	Могилевский государственный политехнический колледж	Структуризация учебного материала в электронных средствах обучения по математике
38.	Гундина Мария Анатольевна, кандидат физико-математических наук, доцент Кондратьева Наталья Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Инженерная математика»	Белорусского национального технического университета	Метод ассоциаций при изучении математики
39.	Девочко Виктория Владимировна, учитель начальных классов, I квалификационная категория	ГУО «Средняя школа №129 г. Минска»,	Формирование устных вычислительных навыков у учащихся вторых классов на уроках математики при помощи нестандартных заданий
40.	Иванашко Ольга Александровна, педагог-психолог	ГУО «Гимназия № 37 г. Минска»	Реализация социальной и профессиональной мобильности учащихся посредством осуществления допрофильной подготовки и профильного обучения
41.	Иодко Оксана Анатольевна, учитель химии, квалификационная категория – «учитель-методист»	ГУО «Гимназия №2 г. Гродно»	Повышение учебной мотивации учащихся на уроках химии через использование приемов технологии формирующего оценивания
42.	Кахнович Галина Эдвардовна, учитель математики, высшей квалификационной категории	ГУО «Гимназия г. Щучина»	Развитие познавательного интереса учащихся VII-IX классов посредством создания учебных проблемных ситуаций на уроках математики

43.	Кизиль Татьяна Фёдоровна , учитель математики высшей квалификационной категории	ГУО «Средняя школа №95 г. Минска»	Формирование математической культуры у учащихся на интерактивных учебных занятиях посредством решения практико-ориентированных задач
44.	Климкович Елена Анатольевна , зам. директора по учебной работе Москалев Александр Иванович , учитель физики	ГУО «Гимназия № 192 г.Минска»	Формирование познавательного интереса к исследовательской деятельности и к участию в конкурсном движении по физике у учащихся II и III ступеней общего среднего образования через решение экспериментальных задач
45.	Климкович Елена Анатольевна , зам. директора по учебной работе Филонова Елена Васильевна , учитель математики	ГУО «Гимназия № 192 г. Минска»	Развитие познавательной активности учащихся посредством использования цифровых и информационных технологий в образовательном процессе
46.	Ковалевич Николай Иванович , проректор по научно-методической работе, доцент, кандидат пед. наук Басик Александр Иванович , доцент, кандидат физ.-мат. наук, доцент	ГУО «Брестский областной ИРО», Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина	О характерных ошибках при решении функциональных уравнений
47.	Колбанова Татьяна Васильевна , учитель географии	ГУО «Средняя школа №9 г. Мозыря»	Развитие гуманитаризации в интересах устойчивого развития школьников географии на примере исследовательской работы «Проблема утилизации холодильников в Беларуси»
48.	Косик Вера Михайловна , учитель математики Евланов Максим Витальевич , магистр пед.наук, учитель физики и математики	ГУО «Средняя школа №45 г.Минска»	Применение интерактивных технологий на уроках математики как средства повышения продуктивности произвольного заполнения

49.	Косик Татьяна Сильвестровна , зам. директора	ГУО «Гимназия №39 г. Минска»	Реализация компетентного подхода в обучении географии Беларуси
50.	Лесогорова Жанна Валерьевна , учитель математики Трус Алина Сергеевна , учитель математики	ГУО «Средняя школа №207 г. Минска»	Использование кейс-технологии на уроках математики
51.	Литвиненко Алеся Анатольевна , учитель математики	ГУО «Козенская средняя школа Мозырского района»	Дидактическая игра как способ развития познавательного интереса у учащихся на уроках математики
52.	Мирошниченко Татьяна Анатольевна , учитель физики и астрономии	ГУО «Средняя школа №4 г. Несвижа»	Формирование мотивации к изучению учебного предмета «Астрономия» посредством использования специализированных сайтов
53.	Мисникевич Лариса Ивановна , зам.директора по учебной работе	ГУО «Средняя школа №15 г. Минска»	Формирование экологической культуры на уроках математики в школе
54.	Никитина Людмила Михайловна , учитель математики первой квалификационной категории	ГУО «Гимназия №40 г. Минска»	Использование образовательной платформы Logiclike.com при организации дополнительного образования как расширение возможностей школьной математики
55.	Петровский Г.Н. , доцент, кандидат физ.- мат. наук Петровская Н.В. , учитель математики высшей категории	ГУО «Средняя школа № 26 г. Минска»	Некоторые вопросы методики решения комбинаторных задач
56.	Сарнадская Галина Васильевна , учитель географии	ГУО «Средняя школа № 224 г. Минска»	Использование информационных технологий для активизации познавательной деятельности учащихся на уроках географии и во внеурочной деятельности на примере программы Auto Play Media Studio

57.	Семенченко Наталья Александровна, <i>педагог-психолог</i>	ГУО «Гимназия №10 г. Минска»	Психолого-педагогическое сопровождение учащихся, одаренных в области математики и естественных наук
58.	Чермных Анна Станиславовна, <i>учитель математики первой квалификационной категории</i>	ГУО «Гимназия №40 г. Минска»	Эвристическое обучение на уроках математики: стимулирование творческого самовыражения учащихся
59.	Чурбанов Юрий Дмитриевич, канд <i>физ мат наук</i>	Белорусский государственный университет, Юни-центр	Разработка программы по математике для учащихся 5-8 классов ЮНИ-ЦЕНТРА БГУ
60.	Филипенко Ольга Владимировна, <i>преподаватель, магистр педагогических наук</i>	Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж	Концепция оптимизации обучения математике на уровне профессионально-технического образования
61.	Шевко Ирина Яковлевна, <i>учитель</i>	ГУО «Средняя школа №9 г.Мозыря»	Использование технологий WEB 2.0 на уроках информатики как метод повышения качества знаний
62.	Шнитко Вероника Анатольевна, <i>преподаватель</i>	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Средства визуализации учебной информации при изучении биологии на факультете довузовской подготовки
63.	Шустал Д.В., <i>учитель начальных классов</i>	Гимназии № 30 г. Минска	Современный урок математики в начальной школе

29 июня, 10.00 – 12.00

3-е заседание III. Духовно-эстетическое и культурно-патриотическое воспитание:

- воспитательная и культурно-нравственная составляющие;
- формирование активного гражданина через вовлечение интеллектуально-одаренных учащихся в патриотические и культурно-спортивно массовые мероприятия,
- социализация учащихся, формирование лидерских качеств и умение работать в команде

64.	<i>Двуреченская Мария Геннадьевна, учитель физики</i>	ГУО «Гимназия № 3 г. Бобруйска»	Социализация учащихся, формирование лидерских качеств и умение работать в команде
65.	<i>Лапухина Марина Геннадьевна, старший преподаватель</i>	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Духовно-нравственное воспитание молодого поколения на этапе довузовской подготовки
66.	<i>Мартынченко Людмила Петровна, зав. кафедрой биологии факультета довузовской подготовки</i>	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Воспитывающее обучение на этапе довузовской подготовки
67.	<i>Лойко Александр Иванович, доктор философских наук, профессор</i>	Белорусский национальный технический университет	Нравственная и правовая составляющая патриотического воспитания
68.	<i>Базылева Наталья Васильевна, старший преподаватель кафедры химии факультета довузовской подготовки</i>	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательном и воспитательном процессах на факультете довузовской подготовки Витебского государственного медицинского университета

69.	<i>Данейко Татьяна Михайловна, заместитель декана факультета инфокоммуникаций</i>	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Об опыте волонтерской группы «SPORTERS» в организации патриотических и культурно-спортивно массовых мероприятий для студентов учреждения образования «БГУИР»
70.	<i>Деева Ирина Ивановна, старший преподаватель</i>	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Патриотическое воспитание как основа формирования гражданской позиции у слушателей подготовительного отделения
71.	<i>Коктыш Геннадий Иванович, учитель обществоведения и истории квалиф. категории «Учитель-методист»</i>	ГУО «Гимназия № 192 г.Минска»	Развитие ключевых компетенций на уроках и факультативных занятиях по обществоведению, направленных на развитие гражданской ответственности и патриотизма посредством интерактивного обучения
72.	<i>Лобанова Татьяна Васильевна, зам. директора</i>	ГУО «Средняя школа № 85 г.Минска»	О воспитании Человека, Гражданина, Патриота
73.	<i>Рябова Елена Викторовна, директор кандидат педагогических наук</i>	ГУО «Средняя школа № 170 г.Минска»	Формирование активного гражданина посредством вовлечения учащихся в проектную деятельность патриотической и экологической направленности
74.	<i>Шульга Галина Алексеевна, старший преподаватель кафедры химии факультета довузовской подготовки</i>	Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет	Возможность реализации воспитательного потенциала учебного занятия на этапе его проектирования

29 июня, 12.30 – 13.30

4-е заседание **Круглый стол: подведение итогов, выработка предложений по итогам обсуждения проблемных полей конференции.**

Заккрытие конференции