



Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
Государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
Волгоградская государственная академия последипломного образования
(ГАУ ДПО «ВГАПО»)
400012, Волгоград, ул. Новодвинская, 19 а, тел.: (8442) 606-613, 606-614, 606-615
р/с 40601810700001000002 Отделение Волгоград г. Волгоград
ОГРН 1023403850942 ИНН 3445008673 КПП 344301001 БИК 041806001
e-mail: vgapkro@mail.ru www.vgapkro.ru

Исх. №268 от 25.02. 2020 г.

*Руководителям органов, осуществляющим
управление в сфере образования
муниципальных районов (городских округов)*

*Руководителям
образовательных учреждений*

*Руководителям региональных
инновационных площадок*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Ресурсный центр организационно-технического и научно-методического сопровождения деятельности РИП Волгоградской области ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования» информируют о том, что в рамках деятельности региональной инновационной площадки «Предметно-пространственная образовательная среда физико-математического образования с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта» муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 11 городского округа город Михайловка Волгоградской области» при участии: факультет математики, информатики и физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» (далее - ФГБОУ ВО «ВГСПУ»); Себряковский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (далее - ФГБОУ ВО СФ «ВолгГТУ») и поддержке отдела по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области проводят **I Региональный научно-образовательный Форум** в рамках образовательного кластера (далее Форум).

Дата проведения – 27 марта 2020 года

Место проведения – муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 11 городского округа город Михайловка Волгоградской области», ул. Байкальская, 26.

Время проведения – с 10.00 до 15.00, регистрация участников с 09.00

Участники Форума: директора, заместители директоров по УВР, педагоги-психологи, логопеды, учителя учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы, разработанные в соответствии с ФГОС ОУ, а также педагогические работники ВО, СПО и НПО.

Цель Форума: ознакомление с опытом работы, методиками, технологиями в области организационного и программно-методического обеспечения реализации ФГОС в системе общего и высшего образования обучающихся.

Примерная программа Форума:

I Региональный научно-образовательный Форум «Территория возможностей» проходит со 2 марта 2020 года по 27 марта 2020 года и содержит 3 этапа:

- **I этап (ЗАОЧНЫЙ):**

2 марта 2020 года – 16 марта 2020 года

Подача и регистрация заявок.

Предоставление материалов Форума.

- **II этап (ЗАОЧНЫЙ):**

16 марта 2020 года – 20 марта 2020 года

Разработка подробной программы очного этапа взаимодействия участников Форума

- **III этап (ОЧНЫЙ):**

27 марта 2020 года с 10.00 – 15.00

Очное взаимодействие участников Форума.

Участники Форума награждаются сертификатами, руководители ОУ благодарственными письмами, авторы статей грамотами и дипломами.

Подробная информация о конкурсе - Приложение

Контактная информация

т. 89093891651 Крутилин Александр Александрович (к.т.н., доцент кафедры математических и естественно-научных дисциплин, заведующий кафедрой СМиСТ Себряковского филиала волгоградского государственного технического университета (СФ ВолгГТУ). E-mail: forum.territoriyavozmozhnostey@bk.ru)

т. 89044005524 Попова Татьяна Васильевна, заместитель директора по УВР МКОУ «Средняя школа № 11 городского округа город Михайловка Волгоградской области»

E-mail: forum.territoriyavozmozhnostey@bk.ru .

т. 89093830589 Федотова Светлана Ивановна, заместитель директора по УВР МКОУ «Средняя школа № 11 городского округа город Михайловка Волгоградской области»

E-mail: forum.territoriyavozmozhnostey@bk.ru

Ректор



С.В. Куликова

ПОЛОЖЕНИЕ О I РЕГИОНАЛЬНОМ НАУЧНО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ФОРУМЕ

1. Общие положения

1.1. Региональный научно-образовательный Форум «Территория возможностей» (далее – Форум) проводится в соответствии с планом работы региональной инновационной площадки «Предметно-пространственная образовательная среда физико-математического образования с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта» в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 11 городского округа город Михайловка Волгоградской области» (далее – МКОУ «СШ №11») на 2020 год.

1.2. Настоящее Положение о проведении регионального научно-образовательного Форума «Территория возможностей» (далее - Положение) устанавливает цели и задачи, определяет права и обязанности организаторов и участников, сроки и порядок организации и проведения Форума.

1.3. Учредителем I регионального научно-образовательного Форума является Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области. Организаторы: комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области; государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Волгоградская государственная академия последиplomного образования (ГАУ ДПО «ВГАПО»); муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 11 городского округа город Михайловка Волгоградской области».

1.4. Учредитель утверждает состав Организационного комитета.

1.5. Организатором Форума является МКОУ «СШ №11»; факультет математики, информатики и физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» (далее - ФГБОУ ВО «ВГСПУ»); Себряковский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».

1.6. Вся информация о Форуме будет осуществляться путем рассылки на электронные адреса региональных общеобразовательных организаций Волгоградской области.

1.7. Общее руководство Форумом осуществляет **оргкомитет**.

2. Цели и задачи регионального научно-образовательного форума «Территория возможностей».

2.1. Цель:

Ознакомление с опытом работы, методиками, технологиями в области организационного и программно-методического обеспечения реализации ФГОС в системе общего и высшего образования обучающихся.

2.2. Задачи:

- Выявление и поддержка интересных форм, методов, средств и технологий образования и воспитания.
- Развитие творческой инициативы, совершенствования профессионального мастерства педагогических работников.

- Выявление, поддержка и поощрение талантливых, творчески работающих педагогов, распространение лучшего педагогического опыта, пополнение информационно-методического банка данных эффективного опыта.
- Вовлечение обучающихся в научно-техническое творчество, популяризация престижа физико-математического образования среди молодежи.
- Развитие у школьников навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач, компьютерного моделирования как средства реализации деятельностного подхода в обучении информатики и ИКТ, в работе с техникой, интеграции наук (физики с химией, биологией, технологией, робототехникой, а также гуманитаризации физико-математического образования).

3. Участники регионального образовательного форума «Территория возможностей».

3.1. В работе Форума могут принять участие директора, заместители директоров по УВР, педагоги-психологи, логопеды, учителя учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы, разработанные в соответствии с ФГОС ОУ, а также педагогические работники ВО, СПО и НПО.

3.2. Участники предоставляют материалы, представляющие их педагогический опыт: статьи, описание разработанного сценария организации и проведения мероприятий: планы учебных занятий, конспекты занятий внеурочной деятельностью с описанием применяемых педагогических технологий и т.п. для публикации в сборнике. Участники могут организовать структуру присылаемого материала как:

- описание личного опыта;
- методическую разработку.

Кроме вышеуказанных материалов, при необходимости, могут использовать на выступлении разработанные медиапродукты: презентации, фильмы, слайдшоу и пр.

3.3. Участие в работе Форума может быть как индивидуальным, так и командным. Количество педагогов-соавторов одной разработки не должно превышать 3-х человек. Для публикации в сборнике принимается по одной разработке от одного участника или от одной команды.

3.4. Предоставляемые материалы могут быть отнесены к любой образовательной области, внеурочной деятельности. Тематика материалов должна соответствовать основной теме Форума. Представленные материалы должны иметь образовательный характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам, ФГОС образования обучающихся и законодательству Российской Федерации.

3.5. Авторское право на созданные в рамках Форума работы сохраняется за их авторами.

3.6. Авторы-участники несут всю полноту ответственности за содержание разработок.

3.7. Организаторы Форума вправе изъять из проекта сборника разработку, если выяснится, что в процессе её публикации были нарушены чьи-либо авторские права или же общепринятые нормы профессиональной этики. О факте изъятия разработки организаторы сообщают в образовательную организацию, чьим представителем является автор.

3.8. Присланные материалы не возвращаются.

4. Этапы регионального научно-образовательного Форума «Территория возможностей».

4.1. Форум проводится с 2 марта 2020 года по 27 марта 2020 года и содержит 3 этапа:

- **I этап (ЗАОЧНЫЙ): 2 марта 2020 года – 16 марта 2020 года**
- **II этап (ЗАОЧНЫЙ): 16 марта 2020 года – 20 марта 2020 года**
- **III этап (ОЧНЫЙ): 27 марта 2020 года с 10.00 – 15.00**

I этап: 2 марта 2020 года – 16 марта 2020 года

- Подача и регистрация заявок.
- Предоставление материалов Форума.

Подача и регистрация заявок.

Заявка установленного образца подается на электронный адрес, указанный в информационном письме. В заявке необходимо указать почтовый адрес, на который впоследствии будет выслан сборник (один на образовательную организацию) и дипломы участников Форума (наложенным платежом) тем участникам, которые не смогут принять участие в очном этапе Форума.

Предоставление материалов Форума.

После подачи заявки и полученного ответа от организаторов Форума о регистрации, участники Форума могут присылать на электронный адрес forum.territoriyavozmozhnostey@bk.ru, указанный так же в информационном письме. Материалы Форума для технической экспертизы и предварительного рецензирования на соответствие тематическим направлениям и условиям Форума. Материал предоставляется в электронном виде. Подробные требования к материалам описаны в пункте 5 настоящего Положения.

II этап: 16 марта 2020 года – 20 марта 2020 года

Разработка подробной программы очного этапа взаимодействия участников Форума.

III этап: 27 марта 2020 года с 10.00 – 15.00

Очное взаимодействие участников Форума. В муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 11 городского округа город Михайловка Волгоградской области» будут приглашены все желающие участники Форума.

Примерная программа форума:

Пленарная часть форума.

Обед.

Работа по секциям. Презентация педагогами-участниками Форума педагогических идей и методических разработок, мастер-классы (регламент одного выступления не более 5-7 минут, мастер - класса 15-20 минут).

Секция 1 «Гуманитаризация физико-математического образования»

Секция 2 «Деятельностный подход в условиях реализации ФГОС»

Секция 3 «Интеграция физико-математического образования с дисциплинами гуманитарного и естественно-научного цикла»

Секция 4 «Применение интерактивных технологий, способствующих эффективному достижению метапредметных результатов освоения основных образовательных программ»

Секция 5 «Естественно-научный подход в системе начального образования»

Секция 6 «Развитие у школьников навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач и научно-техническое творчество»

- Обмен мнениями.
- Вручение наградных документов.

Подробная программа форума будет осуществляться путем рассылки на электронные адреса образовательных организаций, педагогические работники которых зарегистрированы в качестве участников 20 марта 2020 года.

Участники Форума, авторы статей награждаются сертификатами, руководители ОУ благодарственными письмами, авторы статей грамотами и дипломами. Предоставленные работы будут опубликованы в сборнике.

5. Требования к предоставляемым материалам в рамках научно-регионального образовательного форума «Территория возможностей».

5.1. Участники предоставляют материалы, представляющие педагогический опыт: статьи, описание разработанного сценария организации и проведения мероприятий: планы учебных занятий, конспекты занятий внеурочной деятельностью с описанием применяемых педагогических технологий, и.т.д.

- предоставляемые материалы должны быть снабжены краткой аннотацией.

5.2. Требования к аннотации:

- Ф.И.О.:
- Должность:
- Место работы:
- Тема:
- Краткое изложение материала (не более 5 строк), пример аннотации - ниже:

Иванов Иван Иванович, учитель математики МКОУ СШ № 11. ФГОС: проблемы и их решение [Статья]. Михайловка, 2020.

Аннотация. В статье рассматриваются проблемы введения федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся, описан опыт реализации внеурочной деятельности.

5.3. Требования к предоставляемым материалам:

- Соответствие представляемого опыта тематике Форума.
- Актуальность представляемого материала.
- Результативность и возможность внедрения методических материалов в практику работы других образовательных организаций.

5.4. Материал предоставляется в электронном виде в виде файлов (объем не более 3 страниц печатного текста).

5.5. Требования к текстовым файлам:

Обращаем ваше внимание: редколлегия сборника оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие требованиям (в том числе к объёму текста, к оформлению таблиц и иллюстраций). Статьи должны содержать не менее 50% авторского текста.

Название файла со статьёй должно содержать только латинские буквы. В названии файла должна присутствовать фамилия автора.

Для подготовки статьи должен использоваться **текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman.**

Максимальный объем статьи 8 полных страниц; минимальный – 3 полных страниц (от 16 до 20 тыс. печатных знаков).

Параметры страницы:

размер бумаги – А4 (21 см х 29,7 см)

ориентация – книжная

· поля:

верхнее – 2,4 см

нижнее – 2 см

левое – 3 см

правое – 2 см

· от края до колонтитула:

верхнего 1,2 см

нижнего 1,25 см

Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности:

· **Заголовок (название статьи)**

Заголовок должен быть набран прописными буквами полужирным шрифтом (размер шрифта – 13 пт) и выравнивается по центру. Обратите внимание, что в конце заголовка точка не ставится!

· **Фамилии и инициалы авторов**

Ф.И.О. авторов должны быть набраны строчными буквами. В том случае, когда у статьи более одного автора, то Ф.И.О. авторов записываются подряд через запятую.

Шрифт – полужирный, размер шрифта – 13 пт, выравнивание по центру.

· **Название организации**

Название организации должно быть набрано строчными буквами.

Шрифт – обычный, размер шрифта – 13 пт, выравнивание по центру.

· **Название страны**

Название страны должно быть набрано прописными буквами.

Шрифт – обычный, размер шрифта – 13 пт, выравнивание по центру.

· **Аннотация**

Аннотация объемом не более 10 строк должна кратко излагать предмет статьи и основные содержащиеся в ней выводы.

Шрифт – обычный, размер шрифта – 12 пт.

Форматирование выравниванием по ширине страницы.

· **Текст статьи**

Размер шрифта – 12 пт, междустрочный интервал – одинарный, красная строка – 1 см.

Форматирование выравниванием по ширине.

Стилевое оформление – обычное. При наборе текста не следует делать жесткий перенос слов с проставлением знака переноса.

Встречающиеся в тексте условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.

Разделы и подразделы статьи нумеруются арабскими цифрами, выделяются полужирным шрифтом и на отдельную строку не выносятся.

· **Таблицы**

Таблицы в тексте должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word (не отсканированные и не в виде рисунка). Таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля. Форматирование номера таблицы и ее названия: шрифт обычный, размер 11 пт, выравнивание по центру. Обратите внимание, что в конце названия таблицы точка не ставится! Содержимое таблицы – шрифт обычный, размер 11 пт, интервал – одинарный. Если в статье содержатся таблицы

· **Иллюстрации**

Рисунки размещаются в рамках рабочего поля. Допускается использование рисунков в форматах JPEG и GIF. Рисунки должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров. Используемое в тексте сканированное изображение должно иметь разрешение не менее 300 точек на дюйм.

Подпись под рисунком. Форматирование названия и номера рисунка – шрифт обычный, размер - 11 пт, выравнивание по центру, интервал – одинарный. Обратите внимание, что в конце названия рисунка точка не ставится!

· **Нумерация страниц и колонтитулы**

Не используйте колонтитулы. Нумерация страниц производится внизу справа, начиная с 1-ой страницы.

· Ссылки

В тексте ссылки на литературу и источники оформляются следующим образом:

Текст статьи ...текст статьи ... [1, с. 256]. Текст статьи ... [2, с. 5] и т.п.

· Список литературы

Список литературы размещается в конце статьи в алфавитном порядке. Размер шрифта 12 пт., форматирование выравниванием по ширине страницы.

[1] Фамилия и инициалы автора/авторов (выделяется курсивом), название, выходные данные, включая название издательства.

и т.д.

Примеры оформления списка литературы:

Для книг:

[1] Зуб А.Т. Управление организационными кризисами. М.: Университетский гуманитарный лицей, 2003.

[2] Петрунин Ю.Ю., Борисов В.К. Этика бизнеса. М.: Дело, 2000.

Для статей в журналах, сборниках трудов и других коллективных публикациях:

[3] Воронина Т.П., Молчанова О.П. Особенности управления инновационной организацией // Вестник Московского университета. Сер. 21. Управление (государство и общество). № 2. 2004. С. 66–82.

[5] Маринко Г.И. Культура организации и управление знаниями // Философия науки и научно-технической цивилизации: Юбилейный сборник / Отв. ред. С.Л. Катречко. М.: Полиграф-Информ, 2005. С. 322–338.

Для материалов из INTERNET:

[8] Сурин А.В. 10 лет подготовки управленческих кадров в Московском университете: опыт и проблемы. – <http://e-journal.spa.msu.ru/images/File/2003/surin.pdf> (в скобках указывается дата просмотра материала в Интернет).

КОНТАКТЫ

Крутилин Александр Александрович, к.т.н., доцент кафедры математических и естественно-научных дисциплин, заведующий кафедрой СМиСТ Себряковского филиала волгоградского государственного технического университета (СФ ВолГТУ),
E-mail: forum.territoriyavozmozhnostey@bk.ru

Попова Татьяна Васильевна, заместитель директора по УВР МКОУ «СШ № 11 городской округ город Михайловка Волгоградской области», т. 89044005524. E-mail: forum.territoriyavozmozhnostey@bk.ru

Федотова Светлана Ивановна заместитель директора по УВР МКОУ «СШ № 11 городской округ город Михайловка Волгоградской области», т. 89093830589. E-mail: forum.territoriyavozmozhnostey@bk.ru

Заявка

Фамилия:	Имя:
Отчество:	Дата рождения:
Специальность:	Почетное звание: Ученое звание: Ученая степень:
Должность:	
Почтовый адрес с индексом:	
Адрес электронной почты:	
Телефон:	
Учреждение (полное):	
Адрес учреждения:	
Телефон (с кодом):	Факс (с кодом):
Форма участия в конференции:	<ul style="list-style-type: none"> • публикация и доклад • публикация и участие в работе • участие без публикации и доклада (слушатель) • мастер-класс
Тема статьи (доклада, мастер-класса)	
Секция	
Необходимые технические средства и программные инструменты	<ul style="list-style-type: none"> • мультимедийный проектор • экран • редактор подготовки презентаций • текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами

(подпись)

/ _____/
Ф.И.О.

Дата «__» _____ 20__ г.

Секции:

Секция 1 «Гуманитаризация физико-математического образования»

Секция 2 «Деятельностный подход в условиях реализации ФГОС»

Секция 3 «Интеграция физико-математического образования с дисциплинами гуманитарного и естественно-научного цикла»

Секция 4 «Применение интерактивных технологий, способствующих эффективному достижению метапредметных результатов освоения основных образовательных программ»

Секция 5 «Естественно-научный подход в системе начального образования»

Секция 6 «Развитие у школьников навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач и научно-техническое творчество»