



Межрегиональный центр
инновационных технологий
в образовании

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ»
Кафедра повышения квалификации работников образования

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

XI Всероссийский конкурс инновационных образовательных технологий «Современная школа»

Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании объявляет о проведении XI Всероссийского конкурса инновационных образовательных технологий «Современная школа». Конкурс проводится с целью выявления и дальнейшей информационно-методической поддержки лучших образовательных технологий современной школы, предназначенных для управления учебно-воспитательным процессом, и развития педагогических коллективов. С 2012 года уже более 1200 участников стали победителями, призёрами или лауреатами конкурса.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

- (А) общеобразовательные организации;
- (Б) организации дополнительного образования;
- (В) профессиональные образовательные организации;
- (Г) организации высшего образования;
- (Д) педагогические изобретения для системы общего образования (дошкольное, начальное общее, основное общее, среднее общее).

Для участия в конкурсе по направлениям А–Г принимаются любые **материалы, разработанные лично участниками конкурса в процессе педагогической деятельности**: конспекты уроков, программы и разработки систем кружков, элективных и факультативных курсов, тренингов, воспитательных мероприятий, классных часов, вечеров, родительских собраний, концепции, описание опыта работы, программы экспериментальных и инновационных площадок, учебные планы, рефераты и т. д.

Для участия по направлению Д принимаются концепции, описание опыта работы, программы экспериментальных и инновационных площадок, статьи, разработки уроков, учебные планы, программы и разработки систем кружков, элективных и факультативных курсов, тренингов, воспитательных мероприятий, классных часов, вечеров, родительских собраний и другие методические разработки, **содержащие оригинальный опыт обучения, воспитания, развития и социализации**.

Участниками конкурса могут стать как отдельные ученые, педагоги, так и коллективы авторов.

Каждый участник конкурса получает:

– фирменный диплом лауреата XI Всероссийского конкурса инновационных образовательных технологий «Современная школа» в электронном варианте, который можно получить уже в день подведения итогов конкурса;*

– публикацию конкурсных материалов в открытом доступе на Всероссийском интернет-портале «Открытый урок: обучение, воспитание, развитие, социализация» (<https://open-lesson.net/>) и электронное свидетельство о публикации материалов на портале.*

Призёры конкурса получают:

– фирменный диплом призёра XI Всероссийского конкурса инновационных образовательных технологий «Современная школа» в электронном варианте, который можно получить уже в день подведения итогов конкурса;*

– публикацию конкурсных материалов в открытом доступе на Всероссийском интернет-портале «Открытый урок: обучение, воспитание, развитие, социализация» (<https://open-lesson.net/>) и электронное свидетельство о публикации материалов на портале;*

Победители конкурса получают:

– фирменный диплом победителя XI Всероссийского конкурса инновационных образовательных технологий «Современная школа» в электронном варианте, который можно получить уже в день подведения итогов конкурса;*

- публикацию конкурсных материалов в открытом доступе на Всероссийском интернет-портале «Открытый урок: обучение, воспитание, развитие, социализация» (<https://open-lesson.net/>) и электронное свидетельство о публикации материалов на портале;*
- сертификат на любые услуги АНО ДПО «МЦИТО» в размере 1000 рублей.

	Диплом	Публикация материала на интернет-портале «Открытый урок» (электронный сертификат)	Подарочный сертификат (1000 руб.) на любые проекты АНО ДПО «МЦИТО»
Победители	+	+	+
Призеры	+	+	
Лауреаты	+	+	

Общая информация о конкурсе

Сроки приема конкурсных работ: 1 ноября – 08 апреля 2019 года.

Экспертиза конкурсных работ: 09 апреля – 26 апреля 2019 года.

Результаты конкурса: 30 апреля 2019 года.

Организационный взнос взимается за одну конкурсную работу (независимо от количества авторов) и составляет **410 рублей**. Победители конкурсов «Современная школа» прошлых лет могут принять участие в конкурсе **бесплатно**.

Все статьи оформляются согласно требованиям конкурса (Приложение 1).

*За заказ печатной версии любого документа оплачиваются почтовые издержки в размере 200 рублей

Порядок участия в конкурсе

1) Для участия в конкурсе необходимо пройти регистрацию на сайте <https://open-lesson.net/>. Далее открываем вкладку **Конкурс** → **Подать заявку на участие**. Обязательно проверьте правильность вводимых данных: *полные фамилии, имена и отчества всех авторов, их звания и учёные степени, места работы и должности, почтовые и электронные адреса, направления*.

2) Получить подтверждение об участии в конкурсе по адресу электронной почты, указанному при регистрации.

3) Оплатить организационный взнос можно перейдя по ссылке <https://www.covenok.ru/check/>.

4) Итоги конкурса и электронные версии наградных документов будут размещены на сайте <https://open-lesson.net/contest/>.



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

«Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании»

Адрес: 610002, г. Киров, а/я 1887 (АНО ДПО «МЦИТО»)

Сайт: <https://open-lesson.net>

Телефон: 8-800-222-30-98 доб. 4 (звонок бесплатный), 8(8332) 32-47-48

E-mail: info@open-lesson.net

Методист Шутова Ксения Ивановна

Требования к публикации

Для подготовки статьи следует использовать текстовый редактор Microsoft Word для Windows:

– все поля по 2 см, шрифт Arial, кегль 12 пт, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ 1 см, выравнивание – по ширине страницы;

– в первой строке: **фамилия, имя и отчество** автора (полностью); во второй строке: **ученая степень, должность, организация, город**; в третьей: **личный электронный адрес автора**, далее: **название статьи**; далее: **аннотация**; далее: **ключевые слова** (4–8 слов или словосочетаний, разделенных запятыми); далее: **основной материал статьи** от 4 до 14 страниц текста (включая таблицы, рисунки и список литературы); далее: **список цитируемой литературы** – после слов «Ссылки на источники».

Пример оформления статьи

Горев Павел Михайлович,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры фундаментальной и компьютерной математики ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», г. Киров

G***@mail.ru

Проектная деятельность школьников по созданию учебного видео на уроках геометрии

Аннотация. *Статья посвящена вопросам организации проектной деятельности учащихся средствами работы над учебным видео. Авторы предлагают также список тем возможных проектов учащихся, для которых может быть использована предложенная технология работы.*

Ключевые слова: *геометрия, учебное видео, проектная деятельность.*

[...]

По сравнению с результатами предыдущих циклов, в исследовании по математике не произошло существенных изменений: состояние математической грамотности российских учащихся осталось на том же невысоком уровне, который был зафиксирован на предыдущих этапах исследования в 2000 и 2003 гг. [1].

Сравнение результатов российских школьников с результатами других стран...

[...]

Все темы, приведенные в таблице, подразумевают решение задач практического содержания [5].

Таблица 1

Построение геометрических фигур

№	Класс	Наименование работ	Используемый теоретический материал
1	7	Провешивание прямой	Понятие о прямой линии

[...]

Ссылки на источники

1. Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся (2003 г.). – URL: http://www.centeroko.ru/pisa06/pisa06_res.htm.
2. Там же.