



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БОУ г. Омска «Лицей № 64»

---

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**  
*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в Региональном научно-практическом семинаре «Инженерно-политехническое образование детей в системе основного и дополнительного образования» (реализуется в рамках федерального проекта «Базовые школы РАН»), который состоится **28 ноября 2019 года**.

В ходе проведения научно-практического семинара предполагается обсуждение следующих **вопросов**:

- Проблемы и перспективы инженерно-политехнического образования детей в системе основного и дополнительного образования.
- Основные направления инженерно-политехнического образования детей в системе основного и дополнительного образования.
- Опыт реализации программ инженерно-политехнического образования детей в системе основного и дополнительного образования в г.Омске и Омской области.

В рамках научно-практического семинара будут организованы следующие **мероприятия**:

1. Работа диалоговых площадок. Выступления участников по тематике семинара.
2. Мастер-классы по обмену опытом реализации программ инженерно-политехнического образования детей в системе основного и дополнительного образования в г.Омске и Омской области.

Региональный научно-практический семинар состоится 28 ноября 2019 года по адресу: наб.им.Тухачевского, 14 (главный корпус ФГБОУ ВО «ОмГПУ»).

Регистрация участников: 09.00 - 9.30.

Пленарная часть: 9.30-10.30.

Работа диалоговых площадок: 10.40-12.10.

Перерыв: 12.10-12.40

Проведение мастер-классов: 12.40-14.10.

**Оргкомитет**

- Кротт И.И., врио ректора ФГБОУ ВО «ОмГПУ»;
- Селезнева М.Л., директор БОУ г.Омска «Лицей №64»;
- Макарова Н.С., проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «ОмГПУ»;
- Щербаков С.В., декан факультета начального, дошкольного и специального образования;
- Баракина Т.В., заместитель декана факультета начального, дошкольного и специального образования;
- Шерешик Н.Ю., заместитель директора БОУ г.Омска «Лицей №64»;

- Березина Е. С., заведующий кафедрой предметных технологий начального и дошкольного образования;
- Коробейникова Н.А., доцент кафедры предметных технологий начального и дошкольного образования;
- Поморцева С.В., доцент кафедры предметных технологий начального и дошкольного образования;
- Лемешко С.Э., учитель физики и астрономии БОУ г.Омска «Лицей №64».

Технический секретариат оргкомитета: Ахметгалеева Л.Р. (тел. (3812) 60-65-42).

### Условия участия

Возможно участие в двух форматах: участие без выступления, участие с выступлением.

**Регистрация на семинар для всех участников осуществляется до 18 ноября. Ссылка для регистрации:** <https://forms.gle/xrWvnGhXiMteTqHi8>

Для участия с выступлением в работе Регионального научно-практического семинара «Инженерно-политехническое образование детей в системе основного и дополнительного образования» необходимо до 18 ноября 2019 г. направить дополнительно презентацию или тезисы (Приложения 1, 2) в оргкомитет по e-mail: [605242@mail.ru](mailto:605242@mail.ru). В теме письма обязательно указать: **Материалы участника ИПОД-19. В названии файла выступления указывается фамилия участника семинара.**

Все участники в день проведения Регионального научно-практического семинара «Инженерно-политехническое образование детей в системе основного и дополнительного образования» получают электронные сертификаты, которые будут размещены на Образовательном портале «Школа» ФГБОУ ВО «ОмГПУ» (регистрация свободная) <https://school.omgpu.ru/course/view.php?id=1972>, а также в ВК на официальной странице проводимого мероприятия <https://vk.com/event187215667>.

Там же будут размещены материалы Регионального научно-практического семинара «Инженерно-политехническое образование детей в системе основного и дополнительного образования».

Авторы тезисов/презентаций бессрочно передают **Исполнителю** исключительное право на размещение материалов в электронных базах данных.

### Требования к оформлению тезисов

1. Объем материалов составляет до 10 полных страниц формата А4, ориентация бумаги - книжная.

2. Материалы предоставляются в следующем виде (приложение 1: в редакторе Microsoft Word 2003, 2007; шрифт «Times New Roman», кегль – 12, выравнивание по ширине, без автоматического переноса, цвет – черный; межстрочный интервал – одинарный; поля со всех сторон по 2 см; абзацный отступ 1,25см; страницы не нумеруются.

3. Порядок расположения (структура) текста. Вверху справа указывается полужирным курсивом инициалы и фамилия автора (ов), название организации, e-mail. Название печатается жирным шрифтом с выравниванием посередине, точка в конце заголовка не ставится. После отступа печатается текст. Через отступ приводится список литературы, где указываются только цитируемые источники.

4. Библиографическое описание произведений печати осуществляется по [ГОСТ Р 7.0.5–2008](#).

5. Оформление ссылок. Ссылки на литературу оформляются в тексте в квадратных скобках после цитаты [3]. Ссылки на несколько источников с указанием страниц разделяются между собой точкой с запятой [2; 3; 5]. Автоматические сноски запрещены!

6. В текст допускается вставка рисунков, схем, таблиц с обязательным указанием источников (в случае использования заимствованных графических объектов).

6. Название тезисов не должно дублировать тему семинара или формулировку направлений, указанных в информационном письме.

Оргкомитет Регионального научно-практического семинара «Инженерно-политехническое образование детей в системе основного и дополнительного образования» оставляет за собой право отбора материалов для публикаций, редактирования работ и отклонения тезисов, не соответствующих научному жанру, тематике семинара или содержащих плагиат (авторский текст должен составлять не менее 60%).

### Образец оформления тезисов

*Е. М. Иванова*  
Гимназия № 85, Омск  
[ivanova@mail.ru](mailto:ivanova@mail.ru)

### Технологии организации внеурочной деятельности в начальной школе

В условиях внедрения стандарта начального общего образования второго поколения приоритетным направлением педагогического процесса в начальной школе является внеурочная деятельность. ...

Исследователи Д.В. Григорьев, П.В. Степанов рассматривают внеурочную деятельность школьников как понятие, объединяющее все виды деятельности школьников (кроме учебной), в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации [1]. .....

#### Литература:

1. Григорьев Д.В., Степанов П.В. Внеурочная деятельность школьников. - М.: Просвещение, 2010. – 223с.
2. Тихонова И. А., Томашева Л. М., Якимова И. В. Духовно-нравственное воспитание младших школьников. – URL: <http://festival.1september.ru/articles/212640/> (дата обращения: 16. 12. 2014).

## Рекомендации к оформлению презентаций

1. **Схема презентации:** титульный слайд (тема выступления, сведения о докладчике); основная часть; выводы/ итоги; контактные данные.

2. **Требования к оформлению слайдов.** Презентация начинается со слайда, содержащего название работы (доклада) и имя автора. Эти элементы выделяются более крупным шрифтом, чем основной текст презентации. В качестве фона первого слайда можно использовать рисунок или фотографию, имеющую непосредственное отношение к теме презентации.

Слайды могут иметь монотонный фон или фон-градиент. Для фона желательно использовать цвета пастельных тонов. Цветовая гамма текста должна состоять не более чем из двух-трех цветов. Необходимо учитывать сочетаемость по цвету фона и текста. Белый текст на черном фоне читается плохо.

Каждый слайд должен иметь заголовок. Все заголовки должны быть выполнены в едином стиле (цвет, шрифт, размер, начертание). Текст заголовков должен быть размером 24 – 36 пунктов. Точку в конце заголовков не ставить.

Для оформления презентации следует использовать стандартные, широко распространенные шрифты, такие как Arial, Tahoma, Verdana, Times New Roman, Calibri и др. Размер шрифта для информационного текста — 18-22 пункта. Жирный шрифт, курсив и прописные буквы используйте только для выделения.

Информационных блоков не должно быть слишком много (3-6). Рекомендуемый размер одного информационного блока — не более 1/2 размера слайда.

Желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга. Желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления. Цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда. Ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить.

Информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки — слева направо. Наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда. Логика предъявления информации на слайдах в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

Оформление слайда не должно отвлекать внимание слушателей от его содержательной части.

3. **Средний расчет времени,** необходимого на презентацию ведется исходя из количества слайдов. Обычно на один слайд необходимо не более двух-трех минут.

4. **Стиль изложения.** Рекомендуется помещать на слайд только один тезис. Следует сокращать предложения. Чем меньше фраза, тем она быстрее усваивается. Если возможно, лучше использовать структурные слайды вместо текстовых. В структурном слайде к каждому пункту добавляется значок, блок-схема, рисунок – любой графический элемент, позволяющий лучше запомнить текст.

5. **Анимация.** Следует избегать эффектов анимации текста и графики, за исключением самых простых, но и они должны применяться в меру.

6. **Завершать презентацию** следует кратким резюме, содержащим ее основные положения, важные данные, прозвучавшие в докладе, и т.д.