

Положение о всероссийском конкурсе «Цифровой гуманизм» 2017 г. с международным участием

Информационная поддержка Конкурса -
<https://sites.google.com/site/otdelrazvitiiaobrazovania/konkurs> (далее сайт Конкурса)

1. Общие положения

Всероссийский конкурс «Цифровой гуманизм» (далее Конкурс) проводится в соответствии с задачами государственной политики в области внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс образовательных организаций (далее ОО).

Учредители Конкурса: Новокузнецкий институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (НФИ КемГУ); Комитет образования и науки администрации г. Новокузнецка Кемеровской обл. (далее КОиН); МАОУ ДПО ИПК, г. Новокузнецк; Департамент Корпоративный Университет РУСАЛ (ДКУ), г. Москва; Лаборатория гуманной педагогики г. Новокузнецка Кемеровского регионального отделения Общероссийского Центра гуманной педагогики; Новокузнецкое отделение общероссийской детской общественной организации Малая академия наук «Интеллект будущего».

Цели Конкурса:

- обобщение и распространение ценного педагогического опыта;
- внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- развитие информационной образовательной среды в условиях введения ФГОС;
- распространение ведущих идей гуманной педагогики.

Участники Конкурса: студенты педагогических направлений вузов России, педагогические работники и творческие коллективы образовательных организаций.

2. Организация Конкурса

2.1. Подготовка и проведение Конкурса осуществляется Организационным комитетом, состав которого утверждается распоряжением НФИ КемГУ.

2.2. Организационный комитет:

- формирует состав Экспертной группы и Конкурсной комиссии;
- информирует о сроках, порядке проведения и результатах Конкурса;
- проводит прием и регистрацию конкурсных материалов, организует экспертизу и очный этап Конкурса;
- проводит награждение победителей Конкурса.

2.3. Состав Экспертной группы утверждается распоряжением НФИ КемГУ.

2.4. Экспертная группа:

- проводит экспертизу и оценку конкурсных материалов.

2.5. Состав Конкурсной комиссии утверждается распоряжением НФИ КемГУ.

2.6. Конкурсная комиссия:

- определяет победителей Конкурса;
- предоставляет Оргкомитету итоговый протокол.

3. Содержание и порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в 4 этапа.

«Информационный» (сентябрь - ноябрь 2016 г.)

- утверждение состава Экспертной комиссии;
- проведение экспертно-консультационных семинаров;

- обновление информации на сайте Конкурса;
 - информирование о Конкурсе в СМИ.
- «**Организационный**» (декабрь 2016 - февраль 2017 г.)

- прием заявок на участие в Конкурсе;
- прием конкурсных материалов.

«**Экспертный**» (март 2017 г.)

- работа Экспертной комиссии;
- определение финалистов Конкурса.

«**Финальный**» (конец марта 2017 г.)

- выступление финалистов (видеозапись презентации конкурсной работы);
- работа Конкурсной комиссии;
- награждение победителей и финалистов Конкурса.

3.2. Экспертиза конкурсных материалов проходит по **пяти номинациям** - отдельно для студентов педагогических направлений и педагогических работников:

- Организация образовательного процесса в открытом контролируемом Интернет-пространстве;
- Информационно-технологическое обеспечение программ внеурочной деятельности ОО;
- Организация самообразования учеников в информационной образовательной среде ОО;
- Информационно-технологическое обеспечение управленческого процесса в ОО;
- Реализация творческого потенциала конкурсанта средствами информационных технологий.

3.3. Конкурсные материалы направляются в Организационный комитет в электронном виде.

3.4. Материалы, представленные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

3.5. Материалы финалистов и победителей Конкурса размещаются на сайте Конкурса в апреле 2017 года.

4. Сроки проведения Конкурса

4.1. Заявки на участие в Конкурсе принимаются на сайте Конкурса **до 15.02.2017.**

4.2. Список финалистов публикуется на сайте Конкурса **до 15.03.2017.**

4.3. Финальный этап проводится **в конце марта 2017 г.** по отдельному графику для студентов и для педагогических работников. График публикуется на сайте Конкурса **15.03.2017.** Для иногородних конкурсантов организуется видеосвязь.

4.4. Награждение победителей и финалистов проводится на Финальном этапе Конкурса.

5. Награждение конкурсантов

5.1. На основании экспертных оценок конкурсных материалов определяются финалисты Конкурса по номинациям.

5.2. На основании оценки выступлений финалистов Конкурсной комиссией определяются победители Конкурса по номинациям.

5.3. Победители и финалисты Конкурса награждаются дипломами. Участники Конкурса получают сертификаты участников.

6. Организационный комитет

ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет» (НФИ КемГУ)

Елькина Ольга Юрьевна, доктор педагогических наук, профессор, заместитель директора-руководитель центра педагогического образования НФИ КемГУ;

Буяковская Ирина Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики преподавания информатики.

КОиН администрации г. Новокузнецка

Соловьева Юлия Александровна, председатель КОиН;

Титова Тамара Николаевна, заместитель председателя КОиН;

Вострикова Елена Александровна, начальник отдела социально-педагогической реабилитации КОиН.

МАОУ ДПО ИПК г. Новокузнецк

Недоспасова Нина Павловна, ректор;

Нагрелли Елена Артуровна, проректор по НМР;

Крылова Галина Геннадьевна, методист отдела развития образования.

Корпоративный Университет РУСАЛ (ДКУ), г. Москва

Скальский Игорь Алексеевич, руководитель проекта.

**Лаборатория гуманной педагогики г. Новокузнецка Кемеровского
регионального отделения Общероссийского Центра гуманной педагогики**

Смагина Анна, руководитель Лаборатории гуманной педагогики.

**Новокузнецкое отделение общероссийской детской общественной организации
Малая академия наук «Интеллект будущего».**

Можаров Максим Сергеевич, кандидат педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой теории и методики преподавания информатики НФИ КемГУ, председатель новокузнецкого отделения общероссийской детской общественной организации «Малая академия наук «Интеллект будущего»;

Веряев Анатолий Алексеевич, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры информационных технологий ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», г. Барнаул;

Готская Ирина Борисовна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры компьютерных технологий и электронного обучения РГПУ им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург;

Павлова Лариса Дмитриевна, доктор технических наук, директор института информационных технологий и автоматизированных систем, заведующая кафедрой прикладной математики и информатики;

Пак Николай Инсебович, кандидат физико-математических наук, доктор педагогических наук, профессор, заведующий базовой кафедрой информатики и информационных технологий в образовании ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», г. Красноярск.