

ПОЛОЖЕНИЕ
О проведении регионального конкурса
SCIENTIFIC STANDUP «THE FUTURE IS NEAR»
для обучающихся образовательных организаций среднего
общего образования Кемеровской области – Кузбасса

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует статус и порядок проведения конкурса на выбор лучшего представления научной работы образовательных организаций основного общего и среднего общего образования Кемеровской области – Кузбасса (далее – Конкурс).

1.2. Организаторами Конкурса является факультет информатики математики и экономики Кузбасского гуманитарно-педагогического института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (далее – КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»).

1.3. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения Конкурса, требования к участникам, состав организационного комитета, критерии отбора победителей и действует до завершения конкурсных мероприятий.

2. Цели, задачи и организационный комитет Конкурса

2.1 Цель Конкурса: информирование и позиционирование научной деятельности образовательных организаций основного общего и среднего общего образования в рамках мероприятия развлекательного формата на региональном уровне.

2.1. Задачи Конкурса:

- популяризация научных и образовательных направлений путем их представления в доступном виде и в культурно-образовательном пространстве будущего поколения;
- интеграция науки и юмора;
- освещение и развитие интереса к направлениям научной и образовательной работы образовательных организаций основного общего и среднего общего образования;
- организация взаимодействия между образовательными организациями основного общего, среднего общего и высшего образования, обеспечение их взаимодействия.

2.2. Организационный комитет Конкурса:

Председатель организационного комитета – Фомина А.В., канд. физ.-матем. наук, декан факультета информатики, математики и экономики КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Заместитель председателя – Ганченко Д.Н., канд. экон. наук, заместитель декана ФИМЭ по научной работе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Члены жюри конкурса:

Кириллова Юлия Александровна, главный специалист Управления культуры и молодежной политики Администрации города Новокузнецка

Цвиркун Оксана Александровна, канд. техн. наук, заместитель декана ФИМЭ по учебной работе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»;

Наплёкова Татьяна Константиновна, канд. экон. наук, заместитель декана ФИМЭ по учебной работе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»;

Галынина Кристина Владимировна, заместитель декана ФИМЭ по социальной и воспитательной работе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»;

Баранова Алена Павловна, ответственный секретарь приемной комиссии КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»;

Секретарь – Митьковец Юрий Михайлович, специалист научного отдела КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

3. Сроки проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится **03.02.2023** г. в 15.00 по адресу Кемеровская область-Кузбасс, г.Новокузнецк, пр. Metallургов 19. Подведение итогов конкурса проводится по завершению мероприятия.

3.2. В срок до **25.01.2023** г. Оргкомитет принимает заявки на участие в Конкурсе, установленного образца (Приложение №1).

3.3. Итоги конкурса подводит Организационный комитет в рамках проведения Конкурса.

4. Условия участия в Конкурсе

4.1. В Конкурсе имеют право принимать участие допускаются обучающиеся 8-11 классов образовательных организаций основного общего и среднего общего образования Кемеровской области – Кузбасса.

4.2. Форма участия в конкурсе очная

4.3. Для участия в Конкурсе необходимо в установленный срок (пункт 3.2.) предоставить в Организационный комитет заявку от участника/команды участников установленного образца (Приложение №1).

Материалы на конкурс предоставляются отдельными файлами:

– заявка участника, отправлять на почту оргкомитета yu.mitkovets@nbikemsu.ru с пометкой «Конкурс23»;

– электронный вариант работы в формате MS Word. Наименование файла: ФИО_Конкурс

4.4. Конкурс проводится среди участников, чьи работы соответствуют хотя бы одному из следующих направлений:

– **«Кибер будущее»**. В данную секцию направляются материалы, соответствующие следующей тематике: цифровизация общественной жизни, картина будущего мира, киберденьги, кибергосударство, роботы, социальные сети и трансформация, смежные с ними темы.

– **«Математический конструктор»**. Тематика секции ориентирована на следующие: инновации, математическое моделирование, школьный компьютер, программирование, компьютерный дизайн и смежные с ними темы.

– **«Шнобелевская премия»**. В данную секцию принимаются материалы в свободной тематике, которые подходят по критерию от «безумия» до «открытия».

4.5 Участники, при проведении мероприятия должны проявлять высокую дисциплину, организованность, уважение по отношению друг к другу.

5. Требования к участникам

5.1. Участником конкурса может быть школьник 8-11 класса, выступающий индивидуально или в составе команды. Состав команды может быть от 2 до 3 человек.

5.2. Количество участников и команд от образовательной организации не ограничено.

5.3. Количество участников и команд, подготовленных одним научным руководителем, не ограничен.

5.4. Участники готовят и представляют свои работы совместно с научным руководителем.

5.5. Приветствуются юмористический подход участников при подготовке докладов и презентаций.

6. Общие требования к оформлению научной работы

Текст написан в формате Microsoft Word. Формат страницы: А4 (210×297 мм). Поля: 2 см – со всех сторон. Шрифт: размер (кегель) – 12; тип – Times New Roman. В верхнем левом углу указывается УДК статьи.

Далее, через строку – название, которое печатается прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание по центру. Ниже через двойной интервал строчными буквами – ФИО автора(ов).

На следующей строке – полное название организации, город. На следующей строчке – контактный e-mail. текст работы, печатаемый через одинарный интервал, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 10 пт). Сноски на литературу в квадратных скобках. Наличие списка литературы обязательно.

Пример оформления работы

Иванов Иван Иванович
Научный руководиитель
Название организации, город
example@email.com

Название текста

Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста
Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста
Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста. Пример текста Пример текста.

Список литературы

1. Воскресенский, С.В. В помощь учителю и ученику // Северный край. 1999. 30 сент. Рец. на кн: Карта Ярославской области. География. История [Карты] / отв. Ред. Е.Ю. Колобовский. Ярославль, 1999.
2. Пономаренков, В.А. Особенности расследования преступлений: учебное пособие / В.А. Пономаренков, И.А. Пономаренкова. Москва: Изд-во МГПУ, 2002. 76 с. Рец. Наумова, Н.А. О необычном пособии для правоохранительных органов / Е.А. Наумова // Вестник Моск. гор. пед. ун-та. 2003. № 2. С. 273.
(оформляется на основании ГОСТ)

7. Порядок организации и проведения Конкурса

- 7.1 Для проведения Конкурса формируется жюри с целью экспертной оценки конкурсных работ и выступлений, определения победителей Конкурса.
- 7.2 В состав жюри входят представители деканата и кафедр факультета информатики математики и экономики КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» и представители местных органов власти.
- 7.3 Заявки, поданные после окончания срока приема указанного в п. 3.2., не рассматриваются и к участию в Конкурсе не допускаются.
- 7.4 Регламент мероприятия:
- блок «Домашнее задание» – подготовленная тема выступления, длительность определяется из расчёта 7 минут на выступление;
 - блок «Импровизация» – длительность определяется из расчёта 3-4 минуты на выступление;
 - награждение и завершение мероприятия – 10-15 минут.
- 7.5 Для блока Импровизация Оргкомитет мероприятия готовит перечень вопросов, на которые путем жеребьевки в формате импровизации будут отвечать участники.

8 Порядок определения победителей Конкурса и их награждение

- 8.1 При оценке участников жюри используют следующие критерии:
- соответствие выступления заявленной теме, цели и задачам конкурса: выставляется оценка от 1 до 5 баллов;
 - качество выступления выставляется оценка от 1 до 5 баллов;
 - доступность преподносимой информации: выставляется оценка от 1 до 5 баллов;
 - научность* (научная работа – основа выступления): выставляется оценка от 1 до n баллов, выставляется рейтинг участника от первого до последнего места в рамках данного критерия;
 - юмор* выставляется оценка от от 1 до n баллов, выставляется рейтинг участника от 1 до последнего места в рамках данного критерия;
 - «Импровизация»** (степень вовлеченности, креативность, регламент, юмор): выставляется оценка от 1 до 10 баллов;
 - соблюдение регламента выступления: за несоблюдение регламента выступления жюри отнимает от общего балла количество баллов, соответствующее количеству минут, на которое превышен регламент выступления.
- 8.2 Участники оцениваются по балльной системе каждым членом жюри – по шкале, предусмотренной для каждого конкретного критерия. Решение жюри основывается на среднем балле, полученном работой, и оформляется в форме протокола, подписанного

председателем жюри.

8.3 Итоги Конкурса объявляются после заседания жюри.

8.4 По итогам Конкурса, победителям присуждаются I, II и III места.

8.5 При одинаковом количестве баллов за призовое место объявляется конкурс зрительских симпатий «За лучшую шутку», которая добавляет +1 балл.

8.6 При одинаковом количестве баллов после итогового подсчета несколько участников могут занять одно и то же призовое место.

8.7 Все победители Конкурса награждаются дипломами с указанием призового места и получают памятные призы.

8.8 Каждый участник получает по итогам конкурса - сертификат участника конкурса, а его руководитель благодарственное письмо

9. Контактная информация

9.1. Контакты:

Заместитель председателя – Ганченко Диана Николаевна, заместитель декана ФИМЭ по научной работе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», diana.ganchenko@mail.ru

Куратор – Митьковец Юрий Михайлович, специалист научного отдела КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», руководитель СНО ФИМЭ. 8-906-975-11-38, yu.mitkovets@nbikemsu.ru.

ЗАЯВКА
на участие в региональном конкурсе
Scientific StandUp «The future is near»

ФИО участника	
Статус: участник / команда	
Состав команды	
ФИО научного руководителя	
Название выступления	
Секция: – <i>Кибер будущее,</i> – <i>Математический конструктор</i> – <i>Шнобелевская премия</i>	
Образовательная организация	
Город	
Класс	
Контакты для связи: Телефон участника Электронная почта участника Телефон научного руководителя Электронная почта научного руководителя	