

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Курский государственный университет»

ООО «КУРСКХИМВОЛОКНО»

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КУРСКА

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 33»*

В городе Курске с 2015 года благодаря усилиям партнеров: ООО «Курскхимволокно», ФГБОУ ВО «КГУ» и МБОУ «СОШ №33» г. Курска проводится профориентационный конкурс для обучающихся, мотивированных на изучение химии, химической технологии и физико-химических процессов в производстве.

В 2019-2020 учебном году организаторы конкурса приурочили его к дате научного открытия – 150-летие Периодической системы химических элементов

8 ноября 2019 года

на базе ФГБОУ ВО «КГУ» совместно с

МБОУ «СОШ №33» и ООО «Курскхимволокно»

для обучающихся общеобразовательных учреждений г. Курска и
Курской области состоится

**VI открытый городской профориентационный конкурс
«Профессия. Новый формат»**

Внимание!

**Впервые в этом году в рамках этого мероприятия
проводится конкурс методических работ учителей
химии**

Заявки по форме (см. приложение) и тексты выступления просим предоставить организаторам в срок до 02.11.2019 по электронной почте kursk-33@yandex.ru



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ VI ОТКРЫТОГО ГОРОДСКОГО
ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОГО КОНКУРСА
«ПРОФЕССИЯ. НОВЫЙ ФОРМАТ»**

среди обучающихся 6-11 классов образовательных учреждений
г. Курска и Курской области

1. Общие положения:

Организаторы конкурса: Курский государственный университет, ООО «Курскхимволокно», комитет образования города Курска, МБОУ «СОШ №33».

Дата проведения: 8 ноября 2019 г. Регистрация участников конкурса 08.11.2019 г. с 13.00 до 13.30 в Конференц - зале ФГБОУ ВО «КГУ».

2. Цели и задачи конкурса:

Цель – организовать оптимальные условия для формирования у обучающихся осознанного профессионального самоопределения, соответствующего индивидуальным особенностям каждой личности и потребностям общества в квалифицированных кадрах.

Задачи:

- привлечь обучающихся к активной поисковой, учебной исследовательской, творческой деятельности в области профессий, базирующихся на использовании знаний из области химии;
- создать условия для развития познавательного интереса и творческого потенциала обучающихся при выполнении исследовательской работы в рамках профессионального самоопределения.

3. Общая идея конкурса:

Участники конкурса проводят исследовательскую работу, в которой должны показать свое видение о роли химии и технологии в профессиональной деятельности инженера, технолога, химика, научного сотрудника.

Жюри рассматривает и оценивает работы с 02 по 08 ноября 2019 г.

4. Участники конкурса:

Обучающиеся 9-11 классов образовательных учреждений города Курска и Курской области участвуют в основном конкурсе с тематикой «Физико-химические методы получения и анализа веществ».

Работы обучающихся 6-8 классов рассматриваются в номинации "Путешествие по таблице Менделеева".

Участие в конкурсе индивидуальное или групповое.

Авторы лучших работ выступят с докладами в день конкурса. Время выступления – до 5 минут.

Отдельно для учителей проводится конкурс методических работ (статей, эссе) в номинации «Профориентационная работа учителя химии на уроке и во внеурочной деятельности»

5. Жюри конкурса:

Кометиани И.Б. – председатель жюри, кандидат биологических наук, доцент, заведующая кафедрой химии КГУ,

Пилюгина Н.Н. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры химии КГУ,

Афанасьева М.Н. – преподаватель кафедры естественно-математического образования КИРО, заместитель директора по УВР, учитель химии и биологии МБОУ "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А. С. Пушкина" города Курска,

Тарасова Т.В. – учитель химии и биологии МБОУ «СОШ №33»,

Мельниченко В.Э – магистр 2-го курса по направлению 04.04.01 «Химия», КГУ,

Пономарева А. Г. – начальник отдела кадров ООО «Курскхимволокно».

6. Критерии оценки представленных работ:

- аргументированность, убедительность исследования (исследовательское мастерство) - до 5 баллов;
- лаконичность и конкретность изложенного материала -до 5 баллов;
- наличие интересных, оригинальных рисунков, фотографий- до 3 баллов;
- способность проявлять самостоятельные, оригинальные суждения по существу исследования - до 5 баллов;

7. Требования к содержанию и оформлению работы

1. Для участия в конкурсе работы исследовательского характера, выполненные индивидуально или группой учащихся, представляются в электронном виде не позднее 02.11.2019 по адресу: kursk-33@yandex.ru

2. Для участия вместе с работой необходимо прислать заявку в срок до 02.11.2019 по адресу: kursk-33@yandex.ru (см. Приложение №1)

3. Конкурсные работы должны соответствовать:

- исследовательскому характеру;
- оригинальность приложения школьных знаний по химии для реализации проекта;
- практической значимости.

4. Работа должна содержать:

- **титульный лист** (название работы, ее вид (доклад, реферат и т.д.), сведения об авторе (группе авторов), сведения о руководителе);

- **оглавление;**

- **введение;**

- **основную часть;**

- **заключение;**

- **список литературы;**

- **приложения.**

Титульный лист оформляется по образцу (см. Приложение №2) и только на русском языке.

В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страниц. Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражение актуальности темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором.

В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором – в алфавитном порядке. Они должны быть оформлены по библиографическому ГОСТу

5. Требования к оформлению работы

Тезисы докладов

Объем тезисов до 2 500 знаков (одна печатная страница формата А4). Текст набирается в редакторе MS WORD. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 pt, межстрочный интервал 1,5. Все поля – 20 мм. Нумерация страниц располагается внизу по центру страницы. Текст тезисов присылается отдельным файлом. В имени файла необходимо указать фамилию автора и название работы.

Статья

Объем статьи до 12 тыс. знаков (одна печатная страница формата А4 - 2 000 знаков), не менее 3 печатных листов. Текст набирается в редакторе MS WORD. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 pt, межстрочный интервал 1,5. Все поля – 20 мм. Нумерация страниц располагается внизу по центру страницы.

Исследовательская работа может сопровождаться фотографиями, рисунками, схемами. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.). Рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным способом. Ссылки на литературу указываются номерами.

Перед основным текстом статьи может быть помещена краткая рецензия научного руководителя.

В конце статьи приводится нумерованный список цитируемой литературы (Список литературы).

Статьи участников будут опубликованы в электронном виде на **официальном сайте** городского профориентационного конкурса «Профессия. Новый формат» www.профессияновыйформат.рф

Оргкомитет конкурса вправе отклонить материалы, не соответствующие указанным требованиям. Организационный взнос за участие не предусмотрен.

8. Формы участия в день проведения конкурса:

- выступление на конференции (*лучшие работы награждаются дипломами*);
- в качестве слушателя (*выдаются сертификаты участника*).

9. Награждение: все участники получают сертификаты, победители – дипломами 1, 2, 3 степени.

Контакты:

тел. (4712) 24-04-05

E-mail: kursk-33@yandex.ru

Калугина Валентина Егоровна – заместитель директора по УВР

Ефимова Наталья Александровна – учитель химии

Желаем всем удачи!

ЗАЯВКА
на участие в VI открытом городском профориентационном конкурсе
«Профессия. Новый формат»

№ ОУ	ФИО участника, контактный телефон	Научный руководитель, ФИО, должность, телефон	Тема выступления	Необходимое оборудование

**VI открытый городской профориентационный конкурс
«Профессия. Новый формат»**

Научно-исследовательская работа

Тема работы

Выполнил(а):

Иванов Иван Иванович

учащий(ая)ся _____ класса

наименование учебного учреждения (в род. падеже)

Руководитель:

ФИО научного руководителя

с указанием должности и места работы,

возможной научной степени и звания

* Титульный лист оформляется в одном документе с основным текстом работы и только на русском языке.