

## **Информация о проведении VII городского профориентационного конкурса «Профессия. Новый формат».**

Уже в седьмой раз начиная с 2014 года на базе МБОУ «СОШ №33» работает площадка для старшеклассников для представления своих научных и исследовательских работ в области химии.

В этом учебном году для обучающихся 8-11 профильных классов общеобразовательных учреждений, мотивированных на изучение химии, состоялся в дистанционном формате **VII городской профориентационный конкурс «Профессия. Новый формат».**

**Общая тематика конкурса** - «Физико-химические методы получения, анализа и исследования веществ».

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

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

**Задачи** конкурса:

-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.

В рамках конкурса работало **профессиональное жюри** в следующем составе:

Кометиани И.Б.- председатель жюри, кандидат химических наук, заведующая кафедрой химии КГУ,

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

Афанасьева М.Н.- заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ №7 им. А.С.Пушкина», учитель химии, доцент кафедры химии КГУ,

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

Мельниченко В.Э. – студент 5-го курса специальности «Фундаментальная и прикладная химия», КГУ,

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

В VII городском профориентационном **конкурсе «Профессия. Новый формат»** участниками стали обучающиеся 7, 33, 42, 51, 57 школ и 21 лицея, которые представили 11 научных и исследовательских работ.

**По итогам конкурса все участники получили сертификаты, победители – дипломы 1, 2, 3 степени.**

**Дипломами I степени**

**были отмечены работы:**

**«Получение биоразлагаемых материалов  
и исследование их свойств»,**

автор - Артюшкова Анастасия, 11 класс МБОУ «СОШ №42» г. Курска, руководитель Корчевский А.А;

**«Исследование качеств и свойств шоколада посредством  
органолептического метода и химического анализа»,**

автор - Новикова Александра, 9 класс МБОУ «СОШ №57» г.Курска, руководитель Дёмина Е.В.

**Дипломами II степени**

**были отмечены работы:**

**«Анализ качества питьевой воды»,**

автор - Заикина Дарья, 10 класс МБОУ «СОШ №51» г. Курска, руководитель Залозных О.В.;

**«Исследование различных сортов чая и их физиологическое  
действие на организм человека»,**

авторы - Метасов Владислав и Волков Юрий, 8 класс МБОУ «СОШ №57» г. Курска, руководитель Дёмина Е.В.

**Дипломами III степени**

**были отмечены работы:**

**«Состав косметических средств и их физико-химические  
характеристики на примере шампуней»,**

автор - Бириньш Мария, 8 класс МБОУ «СОШ №57» г.Курска, руководитель Дёмина Е.В.;

**«Коллоидные растворы в медицине»,**

Авторы - Костива Анастасия, 9 класс Лицей №21 г. Курска, руководитель Гришечкина И.А.

Остальные участники получают сертификат участия в данном конкурсе.

Для участников конкурса имеется возможность публикации научно-исследовательских работ на официальном сайте конкурса [www.профессияновыйформат.рф](http://www.профессияновыйформат.рф).