



Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Свердловской области
«Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»
(«ГАПОУ СО «КУТТС»)
623426, Свердловская область,
г. Каменск-Уральский, ул. Октябрьская, 99
Телефон/факс: (3439) 39-61-22
e-mail: kutts@mail.ru; <http://kutts.k-uralsk.ru>
ОКПО 33884161 ОГРН 1026600936262
ИНН/КПП 6665005602/661201001

Руководителям
профессиональных образовательных
учреждений среднего
профессионального образования

«02» 03 2022 года № 214

на № _____ от «___» _____ 2021 года

Уважаемые коллеги!

В соответствии с планом-графиком работы Совета директоров учреждений СПО Свердловской области на 2021-2022 уч.год ГАПОУ СО «Каменск-Уральского техникум торговли и сервиса» в период с 14 марта по 22 апреля 2021 года проводит III Межрегиональный (дистанционный) конкурс исследовательских проектов и творческих работ «Геометрия моего города» (далее Конкурс).

Участвовать в Конкурсе могут студенты различных специальностей образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Проведение Конкурса регламентируется Положением о III Межрегиональном (дистанционном) конкурсе исследовательских проектов и творческих работ «Геометрия моего города».

Участие в Конкурсе бесплатное. Конкурс проводится дистанционно.

Для участия в Конкурсе необходимо в срок до 11.04.2022 г. включительно (до 20.00 час) подать Заявку (Приложение 1) и направить работу на адрес электронной почты организатора: yanaresh@mail.ru.

Конкурсные работы оценивает компетентное жюри, в состав которого входят преподаватели математики и специалисты образовательных учреждений среднего профессионального образования Свердловской области.

Экспертиза конкурсных работ и подведение итогов осуществляется в срок с 12.04.2022 по 22.04.2021. Результаты конкурса размещаются на сайте ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» в разделе «Олимпиады» (<https://kutts.ru>).

Контактное лицо: Репетникова Яна Евгеньевна, e-mail: yanaresh@mail.ru, тел. 89043831973

И.о. директора техникума

К.А. Калиева



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении III Межрегионального (дистанционного) конкурса исследовательских проектов и творческих работ «Геометрия моего города»

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет и регулирует порядок организации и проведения III Межрегионального (дистанционного) конкурса исследовательских проектов и творческих работ «Геометрия моего города» (далее Конкурс), устанавливает требования к представляемым на Конкурс материалам; процедуру и критерии их оценивания.

1.2 Конкурс представляет собой заочные (дистанционные) соревнования, предусматривающие **выполнение исследовательских проектов и творческих работ в области естественно-научных дисциплин** с последующей оценкой качества по критериям, разработанными оргкомитетом и экспертной комиссией конкурса, проводимые в течение определенного времени и завершающиеся рассылкой дипломов победителям, сертификатов участникам конкурса и благодарственных писем руководителям проектов

1.3 Организатор Конкурса - ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» (далее ГАПОУ СО «КУТТС») при поддержке Совета директоров учреждений СПО Свердловской области.

1.4 Предметом Конкурса является создание проектов или творческих работ в области математики, предполагающий отражение математических закономерностей, геометрических тел в архитектуре и дизайне родного города.

1.5 Цели Конкурса:

- стимулирование интереса к учебной дисциплине «Математика»;
- закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения;
- выявление одаренной и талантливой молодежи, проявляющей интерес к изучению культурного наследия своей малой родины.

1.6 Задачи Конкурса:

- выявление и поддержка способностей студентов к системному анализу и проектированию своей деятельности;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие логического мышления;
- повышение качества образования студентов в области математики;

– формирование патриотического сознания личности, чувств и настроений молодежи;

– повышение ответственности студентов за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в различных областях учебной и профессиональной деятельности.

1.7 Информация о проведении Конкурса, порядке участия, победителях и призерах, является открытой и публикуется на сайте ГАПОУ СО «КУТТС» <http://kutts.ru>.

2 Порядок организации Конкурса

2.1 Конкурс проводится дистанционно. Заявка (приложение 1) и работы направляются на электронный адрес организаторов Конкурса yanaresh@mail.ru с пометкой: имя файла – заявка: «*ФИО участника-ОУ-заявка*»; имя файла – конкурсная работа: «*ФИО участника-ОУ- «Название»*».

2.2 Участие в Конкурсе бесплатное.

2.3 Конкурс проводится с 14 марта по 22 апреля 2022 г. в три этапа:

I этап с 14.03.2022 по 11.04.2022 (включительно до 20.00) - прием заявок участников и конкурсных работ на адрес электронной почты: yanaresh@mail.ru с пометкой «*ФИО участника-ОУ-заявка*» и «*ФИО участника-ОУ- «Название работы»*».

II этап – с 12.04.2022 по 19.04.2022– работа экспертной комиссии Конкурса.

III этап – с 20.04.2022 по 22.04.2022- подведение итогов Конкурса путем размещения итогового протокола работы экспертной комиссии Конкурса на официальном сайте ГАПОУ СО «КУТТС» в разделе «Олимпиады» по ссылке: <https://kutts.ru/konkursy-olimpiady-i-npk>, рассылка наградных материалов, сертификатов участника, благодарственных писем.

2.4 Материалы, представленные позднее 11 апреля 2022 года и/или не соответствующие требованиям Положения, рассматриваться не будут.

2.5 Предъявляемые на Конкурс материалы не должны содержать информацию нарушающую авторские права третьих лиц, должны иметь образовательный характер и не противоречить этическим нормам и законодательству Российской Федерации:

2.6 Работы, присланные на Конкурс, могут быть отклонены от участия в следующих случаях:

- при нарушении авторских прав третьих лиц;
- при несоответствии материала тематике Конкурса;
- при определении несоответствия морально-этическим нормам.

2.7 Направляя заявку на участие в конкурсе, участник и его руководитель автоматически дают свое согласие на обработку общедоступных персональных данных.

2.8 Для обеспечения подготовки и проведения Конкурса формируется организационный комитет и экспертная комиссия.

Оргкомитет Конкурса обладает правом разработки и утверждения условий проведения Конкурса с учетом специфики учебной дисциплины, определения сроков проведения конкурса, определения содержания этапов.

Состав оргкомитета утверждается приказом ГАПОУ СО «КУТТС».

Экспертная комиссия Конкурса обладает правом:

- проверять и оценивать конкурсные работы,
- выносить решение о выявлении победителей.

2.9 В состав экспертной комиссии для рассмотрения и оценивания конкурсных работ, входят преподаватели математики образовательных учреждений среднего профессионального образования Свердловской области.

Состав экспертной комиссии Конкурса:

- *Афанасьева Марина Геннадьевна*, заместитель директора по научно-методической и инновационной деятельности, ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»;

- *Авсеевко Людмила Михайловна*, преподаватель математики, ВКК, ГАПОУ СО «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова»;

- *Бронских Елена Владимировна*, преподаватель математики, ВКК, ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж»;

- *Решетникова Янина Евгеньевна*, преподаватель математики, ВКК, ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса».

3 Процедура и критерии оценивания Конкурсных работ

3.1 В период с **14.03.2022 по 11.04.2022 (включительно до 20.00)** организационный комитет рассматривает заявки и конкурсные работы на предмет соответствия поступивших материалов Положению конкурса;

3.2 Конкурсные работы оцениваются экспертной комиссией в соответствии со следующими критериями:

– обоснование актуальности работы, выявление значения исследуемой проблемы для современности;

– научность и глубина исследования проблемы;

– наличие фактического, графического и картографического материала;

– наличие и обоснованность выводов по исследуемой проблеме.

3.3 Результаты работы экспертов фиксируются в индивидуальных оценочных листах членов экспертной комиссии (Приложение 2) и далее переносятся в итоговый протокол работы экспертной комиссией Конкурса (Приложение 3).

4 Подведение итогов Конкурса

4.1 Итоги Конкурса оформляются итоговым протоколом, подписываются членами экспертной комиссии и утверждаются директором ГАПОУ СО «КУТТС».

4.2 По итогам Конкурса экспертная комиссия определяет победителей в каждой номинации (I, II, III место). Победители получают дипломы (I, II, III место). В случае, если участники набрали одинаковое количество баллов, вопрос об окончательной оценке решается на заседании экспертной комиссии.

Участники Конкурса получают сертификаты, руководители участников получают благодарственные письма.

4.3 Организатор конкурса направляет наградные материалы в электронном виде на адрес электронной почты, указанный в заявке.

4.4 Итоговый протокол Конкурса размещается на сайте КУТТС в разделе «Олимпиады» по ссылке <https://kutts.ru/konkursy-olimpiady-i-npk>.

5 Требования к оформлению и представлению конкурсных материалов

5.2 Общие требования к оформлению представляемых на конкурс работ.

5.2.1. Требование к текстовым материалам:

- работы должны быть выполнены с использованием редактора Microsoft Word;
- поля: левое – 3 см, верхнее – 2 см, правое – 1,5 см, нижнее – 2 см;
- шрифт – Times New Roman, размер – 14,
- межстрочный интервал – полуторный,
- выравнивание – по ширине,
- красная строка – 1,25 см;
- нумерация страниц – в нижнем правом углу;

5.2.2 Титульный лист является 1-й страницей работы. Титульный лист не нумеруется. Содержит наименование ОУ, тему работы, сведения об авторе (Ф.И.О., курс, группа), сведения о руководителе (Ф.И.О, должность), год проведения конкурса.

5.2.3 В оглавлении указываются основные разделы работы (введение, названия глав и параграфов, заключение, библиографический список, названия приложений) с указанием страниц.

5.2.4 Во введении кратко формулируется проблема, обозначается актуальность выбранной темы, определяются цели и задачи работы.

5.2.5 В основной части содержится информация, собранная и обработанная автором в ходе исследования, излагаются основные факты, характеризуются методы решения проблемы, описывается техника исследования, излагаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Основная часть делится на главы и (или) параграфы.

5.2.6 В заключении лаконично формулируются основные выводы, к которым пришел автор в процессе работы, раскрывается теоретическая значимость полученных результатов, возможность их практического использования, указываются направления дальнейшего исследования.

5.2.7 В библиографический список заносятся публикации, издания и источники, которые использовались автором. Информация о каждом издании включает в себя: фамилию, инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

5.2.8. Работа может содержать приложения в виде таблиц, схем, рисунков, графиков, карт, фотографий, презентации и т.д. Приложения должны быть связаны с основным содержанием работы и помогать лучшему пониманию полученных результатов. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.

ЗАЯВКА

на участие в **III Межрегиональном (дистанционном) конкурсе
исследовательских проектов и творческих работ «Геометрия моего города»**
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»
14.03.2022-22.04.2022

Образовательное учреждение (наименование, адрес)	
ФИО руководителя проекта	
Должность руководителя проекта	
Телефон руководителя проекта	
E-mail руководителя проекта (для наградных материалов)	
Ф.И.О. участника	
Специальность участника	
Курс обучения	
Группа	
Тема работы	

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ РАБОТЫ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ КОНКУРСА

№	ФИО участника	ОУ, территория	Тема работы	Руководитель работы	E-mail	Средняя оценка экспертов по критериям оценки, средний балл												Суммарное количество баллов	Место
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
						Соответствие работы теме конкурса	Классификация оформления и структуры работы (соответствие требованиям)	Актуальность	Постановка, формулировка проблемы	Разработанность исследуемой проблемы	Цель	Основные задачи	Критерии, т.е. использованные методики исследования	Оценка теоретической значимости содержания работы	Оценка практической значимости содержания работы	Полученные результаты	Приложения, имеющиеся практически значимость		
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

Эксперт

(подпись)

ФИО

Эксперт

(подпись)

ФИО

Эксперт

(подпись)

ФИО

Эксперт

(подпись)

ФИО