УТВЕРЖДАЮ

Председатель Каменск- Шахтинского территориального объединения

Ростовской области

директор ГЪПОУ РО "КХМТ" О.В.Волоснскова

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения территориальной олимпиады

«Пользователь ПК

с использованием отечественного программного обеспечения»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Территориальная олимпиада проводится государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».
- 1.2 Настоящее положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения территориальной олимпиады по «Пользователь ПК с использованием отечественного программного обеспечения» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Каменск Шахтинского территориального объединения (далее Олимпиада).
 - 1.3 Положение подлежит исполнению всеми участниками Олимпиады.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Цели Олимпиады:

- популяризация использования отечественных программных продуктов офисных решений, а также формирование подходов к пониманию принципов построения и функционирования свободных программных продуктов, опыта использования приложений, используемых в сфере профессиональной деятельности;
- выявление одаренных и талантливых студентов, создание условий для реализации творческого потенциала обучающихся;
- повышение качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, развитие цифровых навыков студентов в работе с отечественными программными решениями, свободным программным обеспечением.

2.2 Задачи Олимпиады:

- выявление обучающихся, готовых и способных к самостоятельной профессиональной деятельности, в том числе, в нестандартных ситуациях, требующих самостоятельного поиска эффективных решений профессионально-ориентированных задач;
- развитие профессионального мышления обучающихся, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности;
- стимулирование участников олимпиады к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;
- обмен опытом в области применения российского и свободного программного обеспечения;
 - развитие профессиональной ориентации.

3 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Место и время проведения олимпиады

Площадкой проведения территориальной Олимпиады является ГБПОУ РО «Каменский техникум строительства и автосервиса», г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская 63.

26 ноября 2025 года.

Регистрация участников Олимпиады – 9.30 – 10.00.

Начало Олимпиады -10.00 (1 этап тестирование, 2 этап выполнение практических заданий).

- 3.2 Учреждение профессионального образование на базе которого проводится Олимпиада, является организатором Олимпиады.
 - 3.3 Организаторы выполняют следующие функции:

- 3.3.1 своевременно информируют о дате, месте и времени проведения Олимпиады;
- 3.3.2 формируют жюри, в состав которого входят преподаватели информатики, сопровождающие участников олимпиады и преподаватели информатики ГБПОУ РО «КТСиА»;
- 3.3.3 проводят инструктаж норм и правил техники безопасности и охраны труда, порядка проведения Олимпиады.
- 3.4 Результаты Олимпиады оформляются протоколом, который подписывают члены жюри в день проведения Олимпиады и будут представлены на сайте техникума ktsia@yandex.ru.

4 УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

- 4.1 Участниками Олимпиады являются студенты 1-2 куров учреждений профессионального образования Каменск-Шахтинского территориального объединения Ростовской области, изучающих дисциплину «Информатика» в составе основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) и программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).
- 4.2 Учебные заведения направляют заявки на участие в Олимпиаде по форме (Приложение 1) на адрес электронной почты ktsia@yandex.ru в срок до 24.11.2025 г. (включительно). В теме письма указать "Конкурс- Пользователь ПК". Заявки, присланные после 24 ноября 2025 г., к рассмотрению не принимаются!
- 4.3 Участники Олимпиады прибывают к месту ее проведения с сопровождающими лицами педагогическими работниками образовательных учреждений (обязательно документ, удостоверяющий личность педагогического работника).
- 4.4 Личность студентов, участников олимпиады, при регистрации удостоверяется по студенческому билету или по зачетной книжке.
- 4.5 Принимая участие в олимпиаде, участники соглашаются с тем, что организаторы имеют право использовать фото и видео материал олимпиады по своему усмотрению без уведомления автора и без выплаты ему какого-либо вознаграждения.
- 4.6 Сопровождающие лица несут ответственность за поведение и безопасность Участников Олимпиады в пути следования и в период проведения Олимпиады.
- 4.7 Проезд, питание Участников Олимпиады осуществляется за счет средств командирующей стороны.

5 ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- 5.1 Задания для проведения Олимпиады разрабатывается рабочей группой, назначенной организатором Олимпиады.
- 5.2 Олимпиада проводится в два этапа на оценку знаний и умений работы в офисных приложениях «МойОфис», а также в области использования российских операционных систем.

Первый этап олимпиады – электронное тестирование.

Электронное тестирование содержит 20 вопросов и рассчитан на 30 минут выполнения. Задания разноплановые, с учётом использования вычислительных навыков и логического мышления.

Задания второго этапа будут представлены участникам в распечатанном виде, рассчитано 1 час 30 мин.

Образцы олимпиадных заданий, выполнены в программах «МойОфис Текст», «Мой Офис Таблица», «МойОфис Презентация».

Все участники олимпиады выполняют один и тот же вариант конкурсной программы.

5.3 Работы участников олимпиады шифруются председателем жюри олимпиады по общепринятой методике и хранятся до окончания Олимпиады.

6 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 6.1 Каждое задание олимпиады оценивается в баллах. Оценка за выполнение всех заданий олимпиады рассчитывается как арифметическая сумма баллов.
- 6.2 Первый этап олимпиады электронное тестирование. Оценка теста осуществляется автоматически по средством клиентского приложения.

Вопросы оцениваются различным количеством баллов с учётом степени сложности. Максимальное количество баллов -20.

6.3 Второй этап олимпиады – практическое задания выполняется в программах пакета «МойОфис».

Максимальная сумма баллов по двум этапам олимпиады – 100 баллов.

Победитель и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) за выполнение олимпиадных заданий.

7 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

- 7.1 В целях обеспечения объективности оценки жюри проверяют зашифрованные работы, не имеющие записей, ведущих к дешифровке работы участников Олимпиады.
- 7.2 Жюри принимает решение по награждению участников по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.
 - 7.3 Итоги олимпиады оформляются протоколом.
- 7.4 По результатам выполнения олимпиадных заданий устанавливается 3 призовых места. Победители награждаются грамотами I, II и III степени соответственно. Участники олимпиады получают грамоту участника территориальной олимпиады.
- 7.5 Преподаватели, подготовившие победителей олимпиады, награждаются благодарственными письмами.

8 КОНТАКТЫ

По организационным и содержательным вопросам проведения олимпиады обращаться :

- 1. Семиколенова Наталья Анатольевна, методист ГБПОУ РО "КТСиА" по телефону 8-850-866-61-67
- 2. Денисенко Олеся Федоровна, председатель цикловой комиссии математических, общих естественнонаучных дисциплин и группы «Информатика и вычислительная техника» по телефону 8-918-565-10-62

Каменск-Шахтинское территориальное объединение учреждений профессионального образования Ростовской области
(полное название ОУ)

ЗАЯВКА

для участия в территориальной олимпиаде «Пользователь ПК с использованием отечественного программного обеспечения» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования

Сведения организации		
Полное наименование		
образовательного учреждения		
Краткое название организации		
Сведения об участнике конкурса		
Ф.И.О. участника конкурса		
Курс обучения		
Наименование и код		
специальности (профессии)		
Контактный телефон		
Электронная почта		
Сведения о преподавателе участника конкурса		
Ф.И.О. преподавателя подгото-		
вившего участника		
Контактные телефоны		
Адрес электронной почты		

Руководитель ОУ

подпись / расшифровка

МΠ