

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Сергиево-Посадский колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ
проведении начального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальности 09.02.05
Прикладная информатика (по отраслям).

г. Сергиев Посад
2018 г.

Рассмотрено

на заседании цикловой методической
«Технических специальностей»

протокол № 4

от «20» ноября 2018 г.

И.В.Карев И.В.Карев

Согласовано

зам.директора по УПР
ГБПОУ МО «Сергиево-
Посадский колледж»

В.П.Григорьев
« » 2018г.

Составитель: Мигаль В.И, преподаватель специальных дисциплин, Карев
И.В., председатель ЦК

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение составлено на основе приказа №197 от 9 ноября 2018 года «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культуры и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобразительной, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а так же на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/2019 учебный год»

1.2 По результатам проведения начального этапа олимпиады выявляются участники регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

1.3 С целью повышения качества подготовки специалистов и учета требований профессиональных стандартов, к участию в организации и проведении олимпиады профессионального мастерства привлекаются представители работодателей.

2. Цели и задачи олимпиады профессионального мастерства

2.1 Выявление наиболее одаренных и талантливых студентов;

2.2 Повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена и дальнейшее совершенствование их профессиональной компетенции;

2.3 Реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов;

2.4 Проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

2.5 Повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

3. Порядок организации олимпиады профессионального мастерства

3.1 Общее руководство проведением олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет организационный комитет (далее Оргкомитет) олимпиады в составе:

- Григорьев В.П. – зам.директора по УПР, председатель Оргкомитета;
- Фадеева Л.А. - зав.структурным подразделением №1

-

32 Профессиональные комплексные задания (фонды оценочных средств) - Приложение для проведения олимпиады создаются группой разработчиков, в составе:

- 1) Карев И.В., преподаватель, председатель цикловой комиссии;
- 2) Мигаль В.И., преподаватель специальных дисциплин;
- 3) Калинина О.В. преподаватель специальных дисциплин;
- 4) Опахина А.В. преподаватель специальных дисциплин;
- 5) Марнат А.В., преподаватель иностранного языка

Конкурсные задания разрабатываются в рамках фонда оценочных средств по специальности (включающий общую характеристику заданий, технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использоваться при проведении олимпиады).

Профессиональные комплексные задания включают в себя задания 1 и 2 уровней. Задания 1 уровня позволяют оценить знания и умения, общие для специальностей укрупненной группы 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) и включают в себя тестовое и практические задания. Задания 2 уровня позволяют оценить умения и практический опыт общие для всех специальностей данной укрупненной группы и специфические для специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

Оценку выполненных олимпиадных заданий осуществляет жюри, в составе:

Председатель жюри Гришкин Александр Владимирович, начальник информационно-аналитического отдела финансового управления администрации Сергиево-Посадского муниципального района.

Члены жюри - Фадеева Любовь Алексеевна, Зав. структурного подразделения №1 ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский Колледж». Карев Игорь Викторович, Преподаватель ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский Колледж», Мигаль Валерия Игоревна, преподаватель специальных дисциплин, Калинина О.В., преподаватель специальных дисциплин.

Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий (Приложения 1- 4, на основе которых оформляется сводная ведомость (Приложение 5) и протокол (Приложение 6).

33 В течение двух часов после объявления результатов олимпиады участники могут подать апелляцию в апелляционную комиссию в составе:

- 1 Григорьев В.П. – зам.директора по УПР, председатель Оргкомитета;
- 2 Фадеева Л.А. - зав.структурным подразделением №1

Рассмотрение апелляций проводится в срок, не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляций могут быть приняты решения: о сохранении оценки, выставленной жюри; либо о повышении

указанной оценки; либо о понижении указанной оценки. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

2.1 После завершения рассмотрения апелляций, в случае возникновения таковых, жюри объявляет окончательные результаты с указанием победителя и призеров олимпиады. По итогам олимпиады составляется Протокол (приложение 6) с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри, директором колледжа и заверяется печатью.

4. Содержание и регламент проведения олимпиады

4.1 В олимпиаде принимают участие студенты группы ПИ-059 и ПИ-059А.

4.2 Место проведения олимпиады: учебные кабинеты №308 и №309

4.3 Олимпиада состоит из двух этапов: теоретического и практического.

4.4 В начале олимпиады и каждого этапа проводятся организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами, методическим обеспечением, информационным обеспечением и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с требованиями к выполнению задания, с системой оценивания.

4.5 Первый этап – теоретический

Задание I уровня включают следующие задания

Тестирование

Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам. Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 25 вопросов – итого 25 баллов

Инвариантная часть тестового задания по темам: Основы теории информации, Операционные системы и среды, Архитектура ЭВМ и ВС, Основы алгоритмизации и программирования.

Вариативный раздел тестового задания по темам: Компьютерная графика, Компьютерные сети, Технические средства информатизации, Базы данных, Эксплуатация и адаптация программного обеспечения (1С).

Задание «Перевод профессионального текста (сообщения)»

Задание по переводу текста с иностранного языка на русский включает 3 задачи:

- перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику;
- ответы на вопросы по тексту (выполнение действия),
- соотношение специализированных терминов с их определением.

Объем текста на иностранном языке составляет (1500-2000) знаков.

- Итого 15 баллов.
- Задание «Анализ влияния факторов на выпуск продукции»
- Задание предполагает нахождение ошибок в расчетах по различным показателям для

двух критериев «Факт» и «План» для некоторой организации за отчетный период.

Итого 15 баллов.

4.6 Второй этап – практический.

Задания II уровня включали следующие практические задания:

Выполнение профессионального задания участниками начального этапа Всероссийской олимпиады оценивается по результатам создания и заполнения базы данных «» в программе Microsoft Access 2010 на основании приложенной к заданию ER-диаграммы.

- Создание базы данных:
- Создание таблиц с указанием соответствующих типов данных.
- Создание первичных и внешних ключей.
- Заполнение полученных таблиц данными.
- Создание приложения для работы с базой данных:
- Подгрузка БД к Visual Studio C# 2010.
- Вывод на формы таблицы базы данных.
- Создании навигации для работы с данными.

5. Подведение итогов олимпиады профессионального мастерства

5.1 Победители и призеры олимпиады определяются на основании итогового протокола (Приложение 4). Они награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени.

5.2 Среди победителей и призеров определяются кандидатуры для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО в 2018 году.

Результаты тестирования

№ п/п	Участники начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям СПО ФИО	Результаты инвариантной части теста (макс.5 б)	Результаты вариативной части теста (макс. 5 б)	ИТОГО
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Члены жюри:

Дата заполнения: «_____» _____ 2018г.

Результаты выполнения задания «Перевод профессионального текста»

№ п/п	Участники начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям СПО ФИО	Результаты перевода текста (макс.10 б)	Результаты ответов на вопросы (макс.10 б)	ИТОГО
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Члены жюри:

Дата заполнения: « ____ » _____ 2018г.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения заданий I уровня начального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2018 году
Профильное направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Дата _____ 2018г.

Член (ы) жюри

фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию		Суммарная оценка
		Тестирование	Перевод текста (сообщения)	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

_____(подпись члена жюри)

ВЕДОМОСТЬ

**оценок результатов выполнения практического задания II уровня
начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в
2018 году**

**Профильное направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)**

Дата 2018г.

Член (ы) жюри

фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка за выполнение задач задания
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

_____ (подпись члена жюри)

ВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания начального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2018 году
Профильное направление 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)**

Дата _____ 2018г.

№ п/ п	Номер участника получен- ный при жеребь- евке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименовани е субъекта Российской Федерации и образователь ной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессиональ ного комплексного задания	Занятое место (номинация)
				Суммарная оценка за выполнение заданий I уровня	Суммарная оценка за выполнение заданий 2 уровня		
1	2	3	4	5	6	10	11
1.							
2.							

Председатель жюри

подпись

фамилия, инициалы

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы

подпись

фамилия, инициалы

ПРОТОКОЛ

заседания жюри начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
в 2018 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады _____

Специальность СПО _____

Дата проведения _____

_____ (место проведения начального этапа Всероссийской олимпиады)

Результаты этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

- 1) присудить звание победителя (первое место) _____
(фамилия, имя, отчество участника)
- 2) присудить звание призера (второе место) _____
(фамилия, имя, отчество участника)
- 3) присудить звание призера (третье место) _____
(фамилия, имя, отчество участника)

Председатель жюри _____
подпись _____ фамилия, инициалы, должность _____

Члены жюри: _____
подпись _____ фамилия, инициалы, должность _____

подпись _____ фамилия, инициалы, должность _____

Руководитель образовательной организации _____
подпись _____ фамилия, инициалы _____