



Приложение 1
к Регламенту проведения Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

в 2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Специальность 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

Этап Всероссийской олимпиады начальный

"15" ноября 2019 г.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника код специальности, специальность	Наименование образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания в баллах	Занятое место
				Комплексное задание I уровня	Комплексное задание II уровня		
1	1	Дегтяренко Александр Евгеньевич, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	21	48	69	9
2	2	Казаков Руслан Маратович, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	20	50	70	8
3	3	Шевченко Аркадий Антонович, 09.02.05	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» -	24	54	78	3

		«Прикладная информатика (по отраслям)»	Дмитровский институт непрерывного образования				
4	4	Беленков Никита Денисович, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	28	61	89	1
5	5	Погодин Данила Александрович, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	22	50	72	7
6	6	Лавов Ярослав Михайлович, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	20	48	68	10
7	7	Мишуков Роман Сергеевич, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	22	55	77	7
8	8	Внуков Андрей Александрович, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	21	53	74	6
9	9	Панюхин Максим Дмитриевич, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	26	59	85	2

10	10	Котельников Даниил Андреевич, 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	23	52	75	5
----	----	---	--	----	----	----	---



Приложение 2
к Регламенту организации Всероссийской
олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования

ПРОТОКОЛ

заседания жюри этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального
образования
в 2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 09.00.00 Информатика и
вычислительная техника

Специальность/специальности СПО 09.02.05 «Прикладная информатика (по
отраслям)»

Этап Всероссийской олимпиады начальный

«15» ноября 2019 г.

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования Московской области «Университет «Дубна» - Дмитровский
институт непрерывного образования
(место проведение 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	Степанов Н. С.	Руководитель отдела информатизации ЗАО FM Logistic
Члены жюри	Аминов Г. И.	Заместитель директора по информационным технологиям и инновациям филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт

		непрерывного образования
	Мурыгин Д. О.	Преподаватель, филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования
	Круглов А. А.	Преподаватель, филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования
	Широченко М. Э.	Преподаватель, филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования


На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:


- 1) присудить звание победителя (первое место/90 баллов)
Беленкову Никите Денисовичу, студенту 3 курса специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)», филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования;
- 2) присудить звание призера (второе место/86 баллов)
Панюхину Максиму Дмитриевичу, студенту 3 курса специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)», филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования;
- 3) присудить звание призера (третье место/79 баллов)
Шевченко Аркадию Антоновичу, студенту 4 курса специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)», филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования.

Председатель рабочей группы



Аминов Г. И., заместитель
директора по информационным технологиям
и инновациям филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

Члены рабочей группы



Гусева Е. Н., заведующий
отделением филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

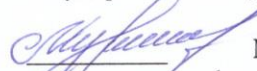

Курганова И. В., начальник
методического отдела филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»


Председатель жюри

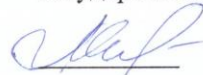

Степанов Н. С.,
Руководитель отдела информатизации ЗАО
FM Logistic

Члены жюри



Аминов Г. И., заместитель
директора по информационным технологиям
и инновациям филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»


Мурыгин Д. О.,
преподаватель филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»


Круглов А. А.,
преподаватель филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»


Широченко М. Э.,
преподаватель филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа Всероссийской
олимпиады


Баринов В. К., и.о.
директора филиала ДИНО государственного
университета «Дубна»



Приложение 3
к Регламенту организации Всероссийской
олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования

АКТ
проведения этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования
в 2019 - 2020 учебном году

Профильное направление Всероссийской олимпиады УГС 09.00.00 Информатика и
вычислительная техника
Специальность/специальности СПО 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»
Этап Всероссийской олимпиады начальный

«15» ноября 2019 г.

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
Московской области «Университет «Дубна»-Дмитровский институт непрерывного
образования
(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:
Приказ Министерства образования Московской области от 22.10.2019 г. № 2688 «Об
организации и проведения начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в
2019/2020 учебном году», Приказ от 03.10.2019 г. № 05-1069 «Об организации
Всероссийской олимпиады в 2020 году», от 10.10.2019 г. № 271, 272 «Об организации и
проведении начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования».
Прибыли и допущены рабочей группой к участию в этапе Всероссийской олимпиады:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Курс обучения	Место
1	2	3	4	5
1	Дегтяренко Александр Евгеньевич	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	3	5
2	Казаков Руслан Маратович	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	4	4
3	Шевченко Аркадий Антонович	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» -	4	10

		Дмитровский институт непрерывного образования		
4	Беленков Никита Денисович	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	4	1
5	Погодин Данила Александрович	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	3	7
6	Лавов Ярослав Михайлович	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	4	8
7	Мишуков Роман Сергеевич	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	4	2
8	Внуков Андрей Александрович	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	3	3
9	Панюхин Максим Дмитриевич	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	4	9
10	Котельников Даниил Андреевич	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	4	6

Организатор этапа Всероссийской олимпиады Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна»-Дмитровский институт непрерывного образования

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

141800, Московская область, г. Дмитров, улица Космонавтов, д.33

(местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания

Компьютерный класс, в котором размещаются персональные компьютеры, объединенные в локальную вычислительную сеть; наличие специализированного программного обеспечения, 10 мест.

(наименование, количество)

Задания I уровня включали следующие задания: задания 1 уровня состоят из тестового задания и практических задач. Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам. Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов.

Инвариантная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов по пяти тематическим направлениям, из них 5 – закрытой формы с выбором ответа, 5 – открытой формы с кратким ответом, 5 - на установление соответствия, 5 - на установление правильной последовательности. Тематика, количество и формат вопросов по темам инвариантной части тестового задания едины для всех специальностей СПО.

Вариативная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов по двум тематическим направлениям: «Операционные системы и среды» и «Аппаратные средства и архитектура вычислительной техники». Тематика, количество и формат вопросов по темам вариативной части тестового задания формируются на основе знаний, общих для специальностей, входящих в УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Практические задания 1 уровня включают два вида заданий: задание «Перевод профессионального текста» и «Задание по организации работы коллектива».

Задание по переводу профессионального текста разработано на языке, который изучают участники Олимпиады: английский.

Тематика текстов соответствует специальности: 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)».

Задание по организации работы коллектива включает 2 задачи:

- Задача по организации работы коллектива;
- Задача по созданию служебной записки при помощи компьютерной программы Microsoft Word.

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения заданий I уровня

Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
		Тестирование	Перевод текста	Организация работы коллектива	
1	2	3	4	5	6
1	Дегтяренко Александр Евгеньевич	7	7	7	21
2	Казаков Руслан Маратович	7	7	6	20
3	Шевченко Аркадий Антонович	9	9	6	24

4	Беленков Никита Денисович	9	10	9	28
5	Погодин Данила Александрович	8	7	7	22
6	Лавов Ярослав Михайлович	7	6	7	20
7	Мишуков Роман Сергеевич	7	8	7	22
8	Внуков Андрей Александрович	8	7	6	21
9	Панюхин Максим Дмитриевич	9	8	9	26
10	Котельников Даниил Андреевич	9	7	7	23

Конкурсанты показали средние и выше среднего результаты выполнения задания. Из 10 баллов наибольший показатель - 9 баллов. Вопросы направления «Системы качества, стандартизации и сертификации» вызывали затруднения. Рекомендовано усилить работу по углублению изучения раздела.

Проведя анализ результатов выполнения задания "Перевод профессионального текста», стоит отметить, что более 90% участников олимпиады справились с заданием успешно. Причиной выявленных ошибок, можно назвать, небольшой словарный запас профессиональной лексики. Рекомендовано уделять больше времени работе с текстами профессиональной направленности.

При выполнении практического задания "Задание по организации работы коллектива" участниками были допущены ошибки при составлении служебной записки. Рекомендовано обращать внимание на задания подобного типа.

Задания II уровня включали следующие практические задания: инвариантная часть заданий II уровня представляет собой практическое задание, которое содержит 2 задачи:

- Настройка параметров базовой системы ввода-вывода персонального компьютера
- Установка, первичная настройка операционной системы на персональном компьютере

Вариативная часть задания II уровня содержит 3 задачи:

- Проведение настройки персонального компьютера для пользователя и выполнение контроля качества проведенных работ;
- Разработка руководства пользователя при работе с программным обеспечением;
- Создание интерактивного Веб-ресурса начального уровня.

Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня:

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения заданий II уровня

Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Оценка по каждому заданию		
		Инвариативная часть	Вариативная часть	Суммарная оценка
1	2	3	4	5
1	Дегтяренко Александр Евгеньевич	24	24	48
2	Казаков Руслан Маратович	24	26	50
3	Шевченко Аркадий Антонович	25	29	54
4	Беленков Никита Денисович	30	31	61
5	Погодин Данила Александрович	26	24	50
6	Лавов Ярослав Михайлович	26	22	48
7	Мишуков Роман Сергеевич	27	28	55
8	Внуков Андрей Александрович	27	26	53
9	Панюхин Максим Дмитриевич	29	30	59
10	Котельников Даниил Андреевич	25	27	52

Большинство участников справились с практическим заданием. Рекомендовано усилить подготовку обучающихся при создании интерактивного Веб-ресурса начального уровня.

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: во время проведения начального этапа Всероссийской олимпиады нарушений правил безопасности труда и дисциплины не было.

Победители и призеры этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Баллы
1	2	3	4
I	Беленков Никита Денисович	ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна»	89,0
II	Панюхин Максим Дмитриевич	ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна»	85,0
III	Шевченко Аркадий Антонович	ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна»	78,0


Краткие выводы о результатах этапа Всероссийской олимпиады, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников Всероссийской олимпиады и сопровождающих их лиц по совершенствованию организации и проведения Всероссийской олимпиады: конкурсные задания начального этапа Всероссийской олимпиады показали средний уровень теоретической и профессиональной подготовки участников, владение профессиональной лексикой, умение применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные. Участники показали средний уровень практических умений и способность их применять при решении профессиональных задач. Победители и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады определились по наивысшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. Жюри Олимпиады отметило осознание участниками правильности выбора своей специальности, ее важности и перспективности. Конкурсанты продемонстрировали умение работать в условиях ограниченного времени, выполняя сложные задания. Точно следователи всем инструкциям, быстро ориентировались в нестандартных ситуациях. Отрицательным моментам является недостаточность практического опыта работы.

Акт составлен в двух экземплярах:


1 экз. – Министерству образования Московской области

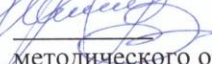
2 экз. – Организатору этапа Всероссийской олимпиады

Председатель рабочей группы



Аминов Г. И., заместитель
директора по информационным технологиям
и инновациям филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

Члены рабочей группы

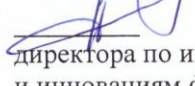

Гусева Е. Н., заведующий
отделением филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

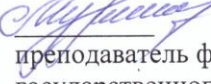

Курганова И. В., начальник
методического отдела филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

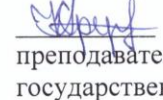
Председатель жюри

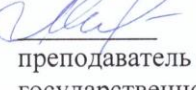

Степанов Н. С.,
Руководитель отдела информатизации ЗАО
FM Logistic

Члены жюри



Аминов Г. И., заместитель
директора по информационным технологиям
и инновациям филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»


Мурыгин Д. О.,
преподаватель филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»


Круглов А.А.,
преподаватель филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»


Широченко М. Э.,
преподаватель филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа Всероссийской
олимпиады


Баринов В. К., и.о.
директора филиала ДИНО государственного
университета «Дубна»



Приложение 4
к Регламенту организации и проведения
начального и регионального этапов
Всероссийской
олимпиады по специальностям среднего
профессионального образования

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ
Начального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства по специальностям среднего
профессионального образования

09.00.00 Информатика и вычислительная техника,
09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»
(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения начального этапа:

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования, 2019 год.

Место и год проведения:

141800, Московская область, г.Дмитров, ул.Космонавтов, д.33, 2019 год.

1. Характеристика участников олимпиады.

В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования приняли участие студенты 3 и 4 курсов специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» в количестве 10 человека в возрасте до 20 лет.

2. Характеристика состава жюри.

В состав жюри начального этапа вошли квалифицированные специалисты профильных организаций и преподаватели специальных дисциплин, в том числе:

Степанов Н. С. – руководитель отдела информатизации ЗАО FM Logistic –
председатель,

Аминов Г. И. – заместитель директора по информационным технологиям и инновациям филиала ДИНО государственного университета «Дубна»,

Мурыгин Д. О. преподаватель филиала ДИНО государственного университета
«Дубна»,

Круглов А.А., преподаватель филиала ДИНО государственного университета
«Дубна»,

Широченко М.Э., преподаватель филиала ДИНО государственного университета «Дубна».

На председателя и членов жюри возложена оценка уровня теоретической подготовки и качества выполнения практических работ в пределах, установленных конкурсными заданиями. Члены жюри контролировали соблюдение технологии в процессе выполнения практических задач и комплексного практического задания, правильность трудовых приемов, время выполнения заданий, соблюдение правил техники безопасности и охраны труда участниками Олимпиады.

3. Характеристика профессионального комплексного задания.

Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства включает выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений и опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Вопросы и задания соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» (базовая подготовка).

Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней. На первом уровне выявляется степень освоения участниками Олимпиады знаний и умений. Комплексное задание 1 уровня состоит из теоретических вопросов и практических заданий.

Теоретические вопросы объединены в тестовое задание (включены 40 вопросов, охватывающие дисциплины и разделы междисциплинарных курсов: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Оборудование, материалы, инструменты», «Системы качества, стандартизации и сертификации», «Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды», «Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Аппаратные средства и архитектура вычислительной техники», «Операционные системы и среды», «Основы программирования», «Базы данных», «Автоматизация проектирования». Время на выполнения теста – 60 минут, максимальная сумма баллов – 10.

Практическое задание «Перевод профессионального текста» состоит из перевода текста (можно пользоваться словарем по профилю языка) и ответа на вопросы. Оно позволяет оценить уровень сформированности: умений применять лексику и грамматику иностранного языка для перевода текста на профессиональную тему, а также умение письменно общаться. Объем текста на иностранном языке составляет 1500-2000 знаков. Тематика текста соответствует специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)». Время на выполнение задания - 45 минут, максимальное количество баллов – 10.

Практическое задание «Задание по организации работы коллектива» позволяет оценить уровень сформированности знаний и умений в области организации собственной деятельности, выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, уметь осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, уметь использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями, осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений, обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.

Время на выполнение задания - 45 минут, максимальное количество баллов – 10.

Задания 2 уровня – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнении работ по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

Все комплексные задания соответствуют требованиям ФГОС СПО, профессиональным стандартам и требованиям работодателей.

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания.

Система оценивания выполнения заданий соответствует содержанию конкурсных заданий ФГОС СПО по специальностям, входящим в укрупненную группу специальностей, учета требований профессиональных стандартов и работодателей. Оценка оценивания конкурсных заданий базируется на общих и профессиональных компетенциях участников Олимпиады, реально продемонстрированных в моделируемых профессиональных ситуациях в ходе выполнения комплексного задания, а также позволяет интегрировано оценивать общие и профессиональные компетенции участников начального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства.

При выполнении процедур оценки конкурсных заданий используются следующие основные методы: метод экспертной оценки, метод расчета первичных баллов, методы расчета сводных баллов, метод агрегирования результатов участников Олимпиады и метод ранжирования результатов участников Олимпиады.

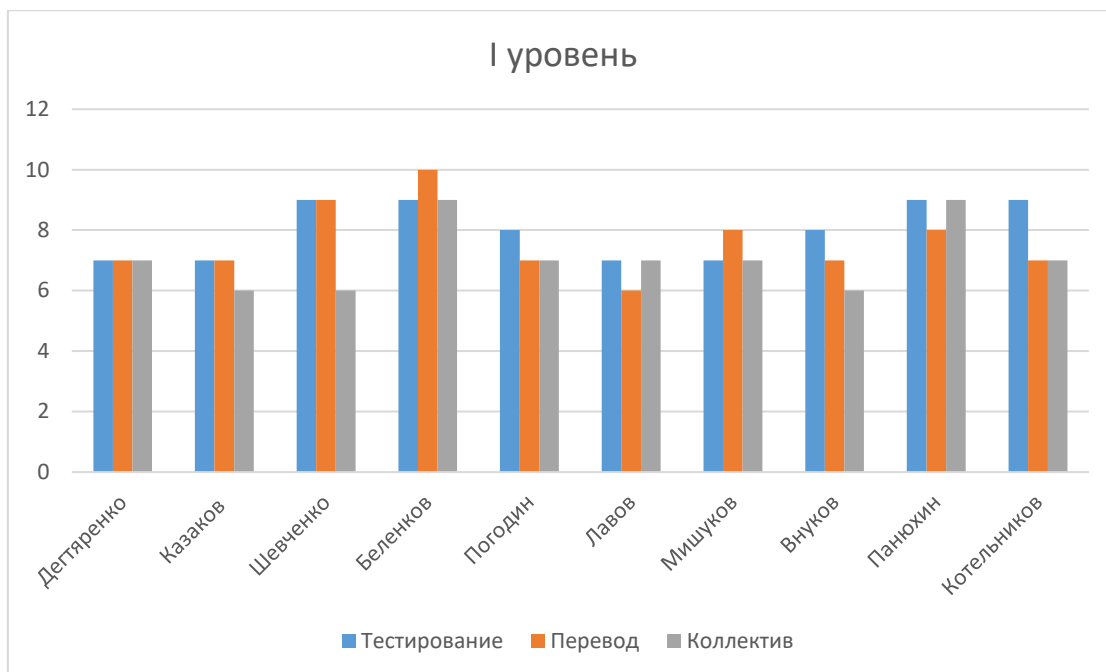
Для осуществления учета полученных участниками олимпиады оценок (баллов) заполняются индивидуальные сводные ведомости оценок результатов

выполнения заданий 1 и 2 уровня, далее формируется сводная ведомость, в которую заносятся суммарные оценки в баллах за выполнение заданий каждым участником Олимпиады и итоговая оценка выполнения комплексного задания каждого участника Олимпиады, получаемая при сложении суммарных оценок за выполнение заданий 1 и 2 уровня.

5. Результаты выполнения заданий I уровня.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ оценок результатов выполнения заданий I уровня

Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
		Тестирование	Перевод текста	Организация работы коллектива	
1	2	3	4	5	6
1	Дегтяренко Александр Евгеньевич	7	7	7	21
2	Казаков Руслан Маратович	7	7	6	20
3	Шевченко Аркадий Антонович	9	9	6	24
4	Беленков Никита Денисович	9	10	9	28
5	Погодин Данила Александрович	8	7	7	22
6	Лавов Ярослав Михайлович	7	6	7	20
7	Мишуков Роман Сергеевич	7	8	7	22
8	Внуков Андрей Александрович	8	7	6	21
9	Панюхин Максим Дмитриевич	9	8	9	26
10	Котельников Даниил Андреевич	9	7	7	23

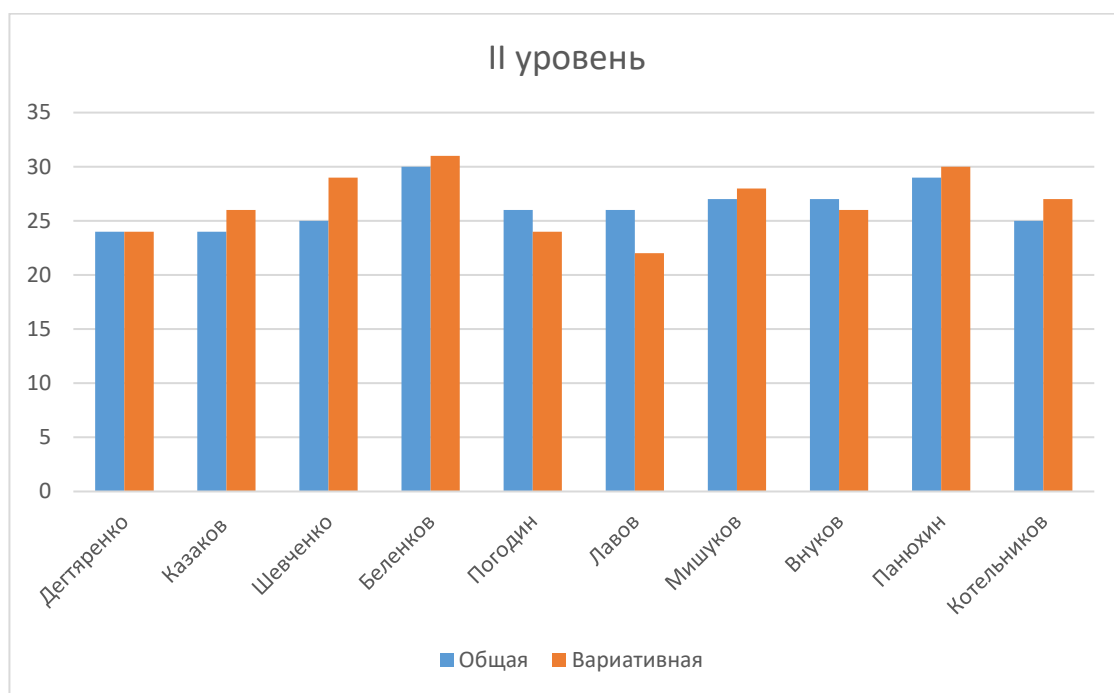


Результаты выполнения заданий II уровня.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения заданий II уровня

Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Оценка по каждому заданию		
		Инвариативная часть	Вариативная часть	Суммарная оценка
1	2	3	4	5
1	Дегтяренко Александр Евгеньевич	24	24	48
2	Казаков Руслан Маратович	24	26	50
3	Шевченко Аркадий Антонович	25	29	54
4	Беленков Никита Денисович	30	31	61
5	Погодин Данила Александрович	26	24	50
6	Лавов Ярослав Михайлович	26	22	48
7	Мишуков Роман Сергеевич	27	28	55

8	Внуков Андрей Александрович	27	26	53
9	Панюхин Максим Дмитриевич	29	30	59
10	Котельников Даниил Андреевич	25	27	52

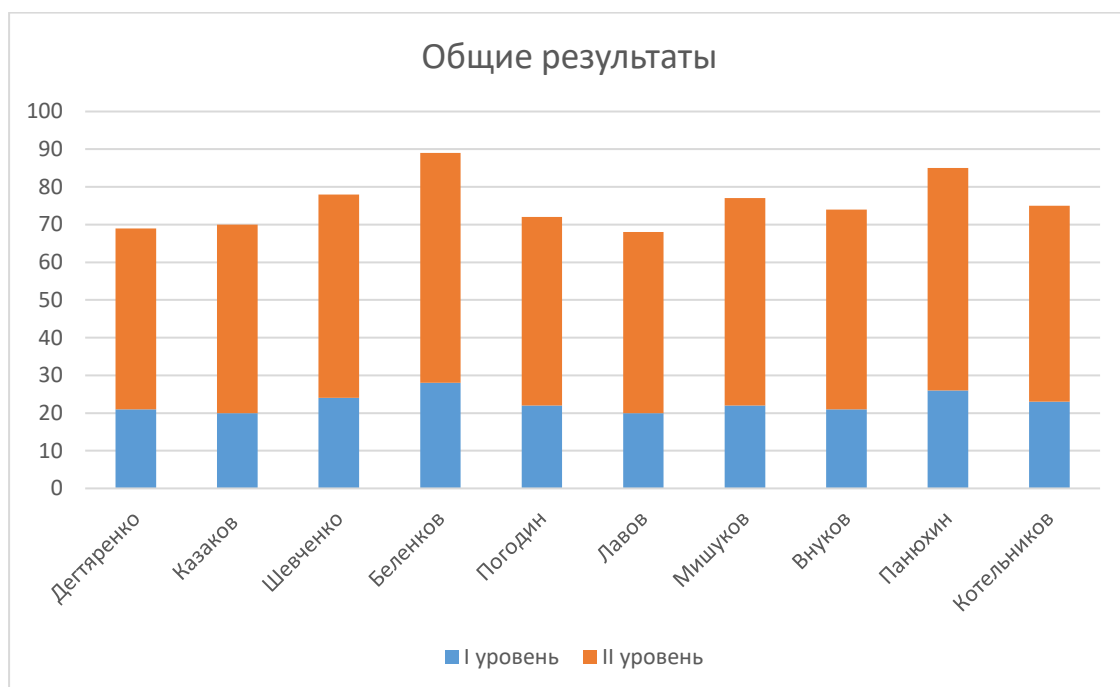


1. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания.

На основе сводной ведомости результатов выполнения заданий 1 и 2 уровней каждым участником Олимпиады была сформирована итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания каждого участника.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника код специальности, специальность	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания в баллах
			Комплексное задание I уровня	Комплексное задание II уровня	
1	1	Дегтяренко Александр Евгеньевич	21	48	69
2	2	Казаков Руслан Маратович	20	50	70

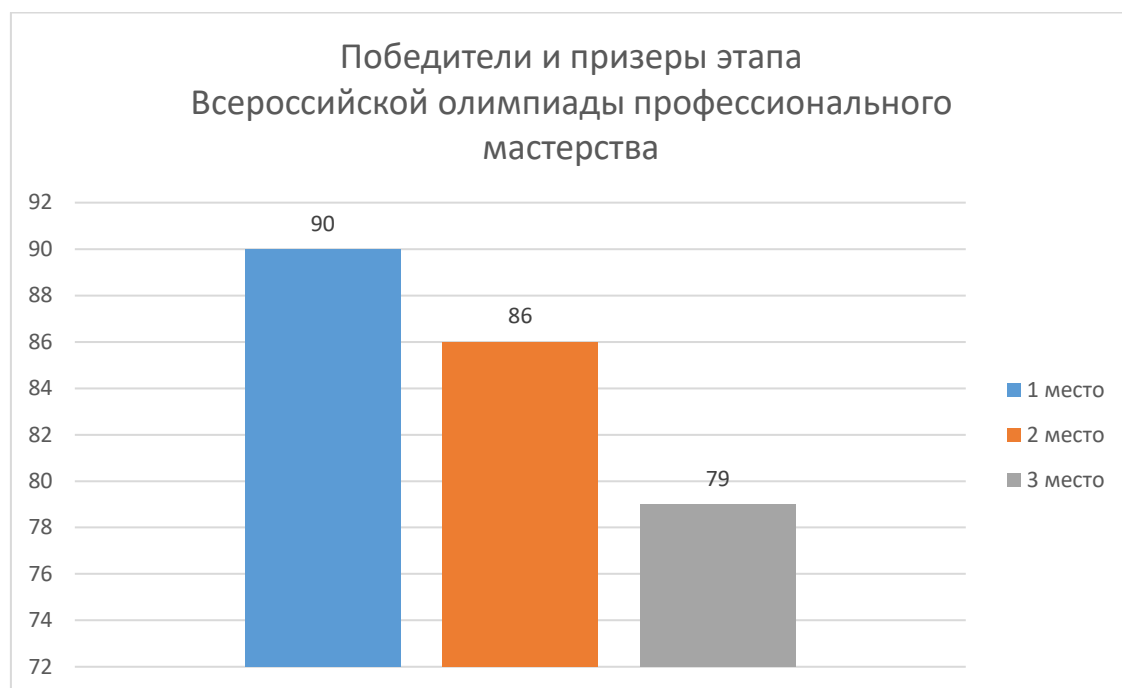
3	3	Шевченко Аркадий Антонович	24	54	78
4	4	Беленков Никита Денисович	28	61	89
5	5	Погодин Данила Александрович	22	50	72
6	6	Лавов Ярослав Михайлович	20	48	68
7	7	Мишуков Роман Сергеевич	22	55	77
8	8	Внуков Андрей Александрович	21	53	74
9	9	Панюхин Максим Дмитриевич	26	59	85
10	10	Котельников Даниил Андреевич	23	52	75



**Победители и призеры этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства**

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2	3	4
I	Беленков Никита Денисович	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	Московская область

II	Панюхин Максим Дмитриевич	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	Московская область
III	Шевченко Аркадий Антонович	Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Дмитровский институт непрерывного образования	Московская область



Соотношение высших, средних и низших баллов
участников начального (реального) этапа Всероссийской
олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего
профессионального образования

УГС 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

	Оценка заданий I уровня (в баллах)	Оценка заданий II уровня (в баллах)	Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов)
Максимальное значение	28	61	89
Минимальное значение	20	48	68
Среднее значение	22,7	53	75,7



Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства был проведен в соответствии с Регламентом организации и проведения Всероссийских олимпиад профессионального мастерства, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования.

1. Участниками начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства был отмечен высокий уровень организации и проведения мероприятия.

2. Конкурсные задания начального этапа Всероссийской олимпиады показали средний уровень теоретической и практической подготовки участников, владение профессиональной лексикой, умение применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные.

3. Участники показали хороший уровень практических умений и способность их применения при решении профессиональных задач. Победитель и призеры начального этапа были определены по наивысшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

4. В целом можно отметить соответствие содержания теоретического и практического заданий требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности.

Контактные лица:

Заведующий отделением Гусева Екатерина Николаевна (89067262246; it-otdel.dino@mail.ru)
и.о. зав. кафедрой Анохина Наталья Михайловна (89035799532)