**ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ**

**начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования**

**в 2019/2020 учебном году**

09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

(наименование УГСС ПО, специальностей СПО)

Организатор проведения начального этапа:

ГБПОУ МО Орехово-Зуевский железнодорожный техникум им. В.И.Бондаренко

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения: г.Орехово-Зуево, ул. Красина, д.1, 2019 г.

1. Участниками начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах являются студенты 3 курса техникума в количестве 9 человек.
2. В состав жюри начального этапа олимпиады вошли преподаватели общепрофессиональных и специальных дисциплин, представитель работодателя.
3. Задания первого уровня олимпиады - проверка теоретических знаний, включает в себя 40 тестовых вопросов, охватывающих содержание общепрофессиональных дисциплин по специальности:

– ОП.01. Операционные системы;

– ОП.02. Архитектура компьютерных систем;

– ОП.03. Технические средства информатизации;

– ОП.04. Информационные технологии;

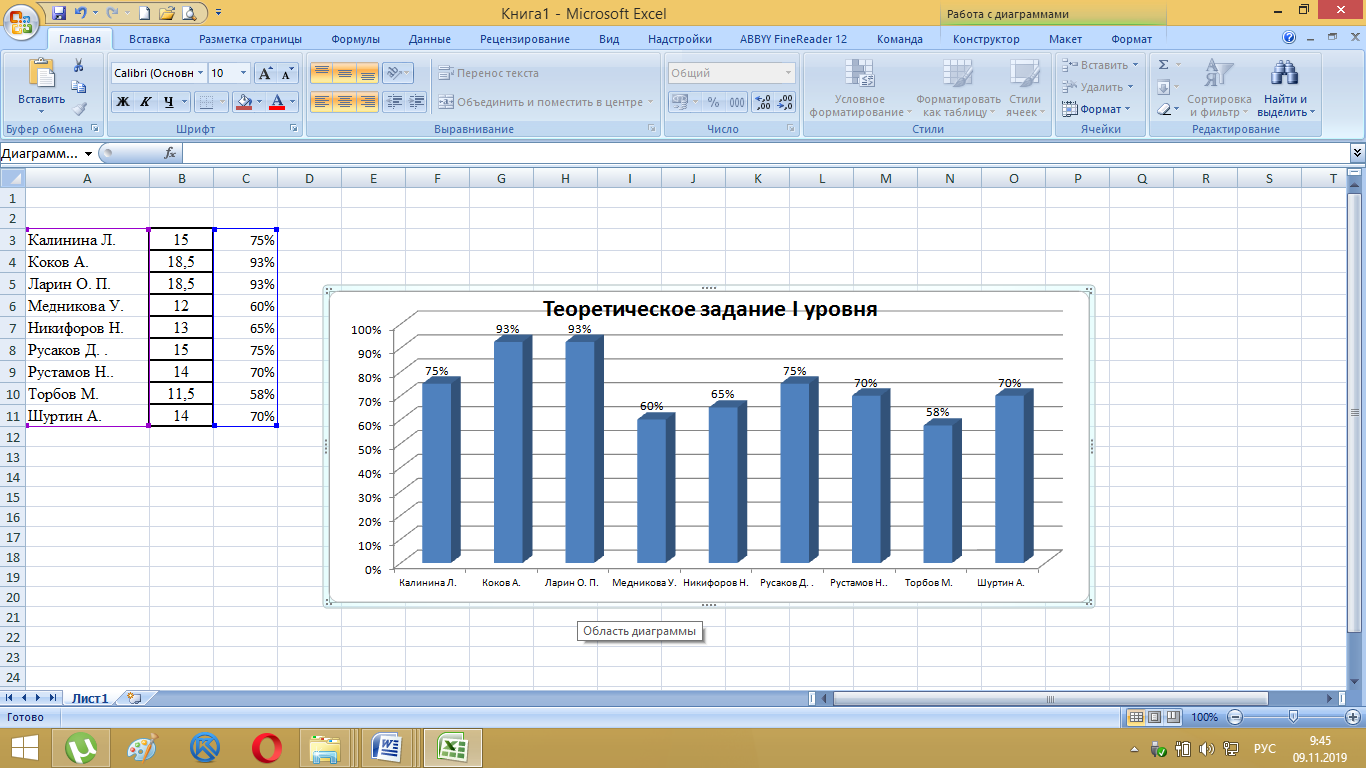
– ОП.05. Основы программирования;

– ОП.08. Теория алгоритмов;

За один правильный ответ начисляется 0,5 балла. Время на выполнение задания – 40 минут.

Задания первого уровня - проверка практических знаний, включает в себя перевод профессионального текста с английского языка. Время выполнения задания – 40 минут. Максимальное количество баллов – 10.

1. Задания второго уровня олимпиады - проверка практических знаний заключает в решении профессиональной задачи по разработке и администрированию автоматизированной информационной системы учета заказов на предприятии. Критерии оценивания задания в основном состоят из создания инфологической модели данных, построения диаграммы связей, разработки экранных форм и разграничения прав доступа пользователей и администратора. Максимальное количество баллов - 40. Время выполнения 150 мин.

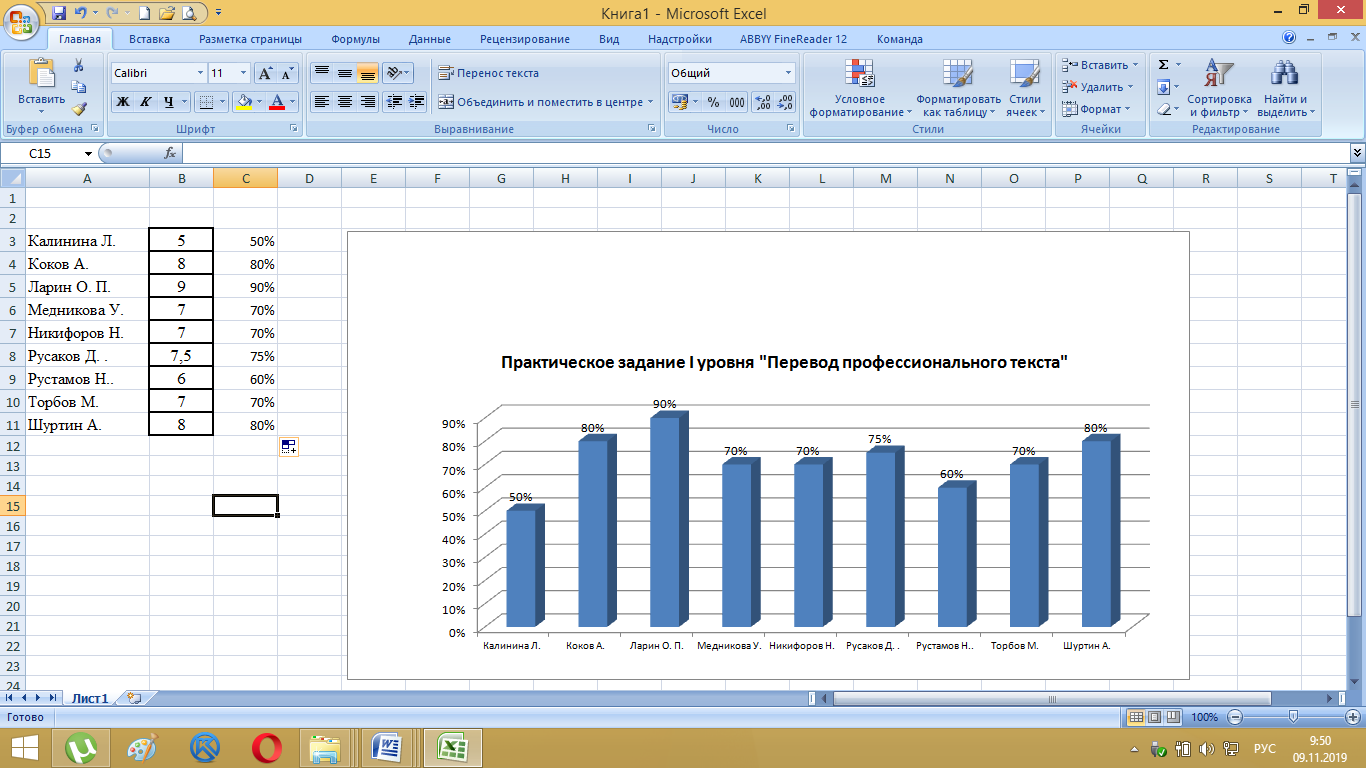


Недостатки:

- не все участники имели достаточную теоретическую подготовку по общепрофессиональным дисциплинам;

Наилучший результат – 93%.

Наименьший результат – 58%.



Недостатки:

-некоторые участники не владеют профессиональными терминами;

-многие работы имели недостатки в стиле изложения, но в основном передавали содержание оригинала;

-часть переводов имели пропуски и смысловые искажения;

-с точки зрения грамотности практически во всех текстах было допущено более 5 лексических, грамматических, стилистических, орфографических и пунктуационных ошибок.

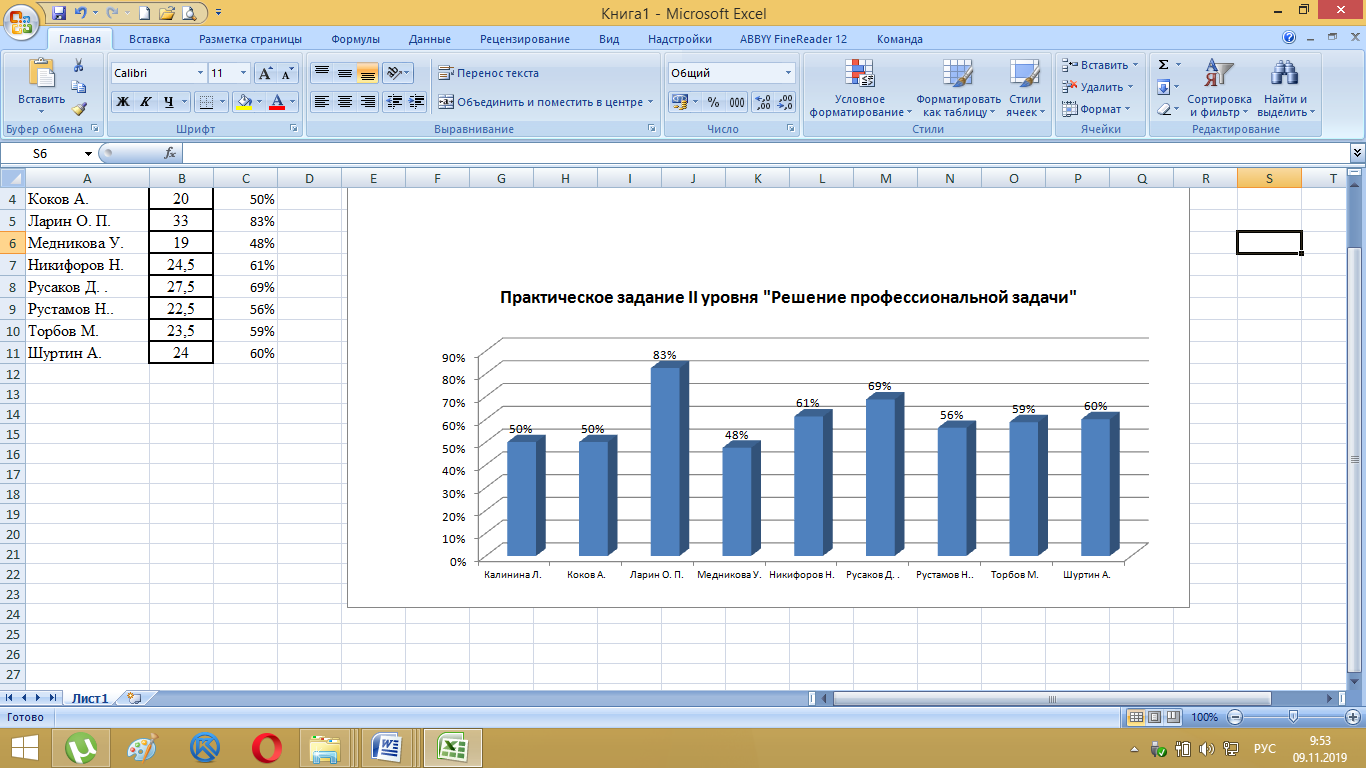
Наилучший результат – 90%.

Наименьший результат – 50%.

6. Задание II уровня изначально предполагало повышенную техническую сложность. Следует отметить, что в целом студенты выполнили ту часть задания, которая была отработана в рамках учебных дисциплин и профессиональных модулей на учебных занятиях. Та часть задания, которая подразумевала самостоятельную работу, в рамках подготовки к олимпиаде, внесла ожидаемый разброс в итоговых результатах.

Наилучший результат – 83%.

Наименьший результат – 48%.



7.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Занятое  место | Фамилия, имя,  отчество участника | Наименование образовательной организации (в соответствии с уставом) | Баллы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 место | Ларин Олег Павлович | ГБПОУ МО Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И.Бондаренко | 60,5 |
| 2 место | Русаков Данила Дмитриевич | 50 |
| 3 место | Шуртин Александр Владимирович | 48 |

Соотношение высших, средних и низших баллов участников олимпиады

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оценка заданий  I уровня  (в баллах) | Оценка  заданий  II уровня | | Итоговая оценка  профессионального  комплексного задания  (сумма баллов) |
| Максимальное  значение | 27,5 | 27,5 | | 60,5 |
| Минимальное  значение | 18,5 | 19 | 38 | |
|  | |  |
| Среднее  значение | 21,8 | 23,8 | 45,8 | |
|  | |  |

Начальный этап Всероссийской олимпиады был проведен в соответствии с регламентом организации и проведения Всероссийских олимпиад профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в 2019 году. Членами жюри, рабочей группой и участниками олимпиады был отмечен высокий уровень организации и проведения мероприятия. Участники олимпиады продемонстрировали хорошие теоретические знания и достаточно высокий профессионализм при выполнении практических заданий.