

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ

начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(наименование УГС СПО, специальности СПО)

Организатор проведения начального этапа:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения:

Московская область, г.о. Королев, ул. Молодежная, дом 7; 2018 год

1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, специальностей СПО):
В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования по специальности СПО 17 чел, студентов 2 курса

2. Характеристика состава жюри.

Состав жюри:

	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Председатель жюри</i>	<i>Веprinцева Елена Анатольевна</i>	<i>Зам. директора по УПР</i>
<i>Члены жюри</i>	<i>Сыsoева Оксана Ивановна</i>	<i>Зам. директора по УМР, Заслуженный работник образования Московской области</i>
	<i>Нестерова Анастасия Викторовна</i>	<i>Зам. директора по УР</i>
	<i>Орлов Александр Алексеевич</i>	<i>Преподаватель профессионального цикла</i>

3. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей.

Задания первого уровня включали в себя: тестирование, перевод иностранного текста и задачу по организации работы коллектива. В свою очередь тестирование подразделялось на инвариантную и вариативную части. Задание перевода иностранного текста включало в себя перевод текста на профессиональную тематику с английского языка на русский и ответы на вопросы

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания.

Победитель и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады определялись по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдавалось участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессиональных заданий II уровня.

Участник, имеющий первый результат, является победителем начального этапа Всероссийской олимпиады, которому присуждается первое место.

Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Всероссийской олимпиады, которым присуждается второе и третье место соответственно.

Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

5. Результаты выполнения заданий I уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики. Диаграммы, таблицы указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников.

Проверка результатов заданий первого уровня показала, что большинство участников олимпиады справились с заданиями тестирования. Был установлен максимальный балл оценки тестирования 10 баллов.

При выполнении теста участники показали результат выше среднего уровня 8.0 – 9 баллов.

С переводом профессионального текста со словарем все студенты справились, отмечены небольшие затруднения при ответе на вопросы. Был установлен максимальный общий балл оценки заданий 10 баллов.

Из 17 участников: 9 баллов - 2 чел, 8 баллов - 1 чел, 7 баллов – 8 чел, 6 баллов 2 чел, 3 балла – 3 чел. 2 балла – 1 чел

Задача «Организация работы коллектива. Не решил задачу один человек., 5 чел получили оценки выше 4 баллов

6. Результаты выполнения практических заданий II уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные, и общие результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников.

Задания второго уровня предусматривало практическое задание 1. «Построение разреза». Практическое задание 2 «Подсчет объема работ» Максимальный общий балл 27. Вызвало затруднения выполнение чертежа разреза: из возможных 22 баллов максимально набран балл 15 двумя студентами.

7. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания; представляется информация о победителях, аутсайдерах, количественные статистические данные о высшем, среднем и низшем полученном балле участников олимпиад.

Все обучающиеся справились с заданиями олимпиады.

Высший балл – 41.3

Средний балл – 32.4

Низший балл – 17.7

Победители и призеры этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

<i>Занятое место</i>	<i>Фамилия, имя, отчество участника</i>	<i>Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)</i>	<i>Наименование субъекта Российской Федерации</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>1</i>	<i>Герентьев Юрий Владимирович</i>	<i>ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»</i>	<i>Московская область</i>
<i>2</i>	<i>Десятников Дмитрий Михайлович</i>	<i>ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»</i>	<i>Московская область</i>
<i>3</i>	<i>Магомедов Рамазан Германович</i>	<i>ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»</i>	<i>Московская область</i>

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа Всероссийской
олимпиады

_____ .
подпись

И.А. Ласкина .
фамилия, инициалы