

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ

I (начального) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
в 2020 году по

УГС СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
(09.02.03 Программирование в компьютерных системах,
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы)

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Организатор проведения I (начального) этапа: Таврический колледж (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского»

Место проведения: г. Симферополь, ул. Киевская, 116 б.

1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, названия образовательных организаций):

Количество участников: 8 чел.

Название организации: Таврический колледж (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского»

2. Характеристика жюри:

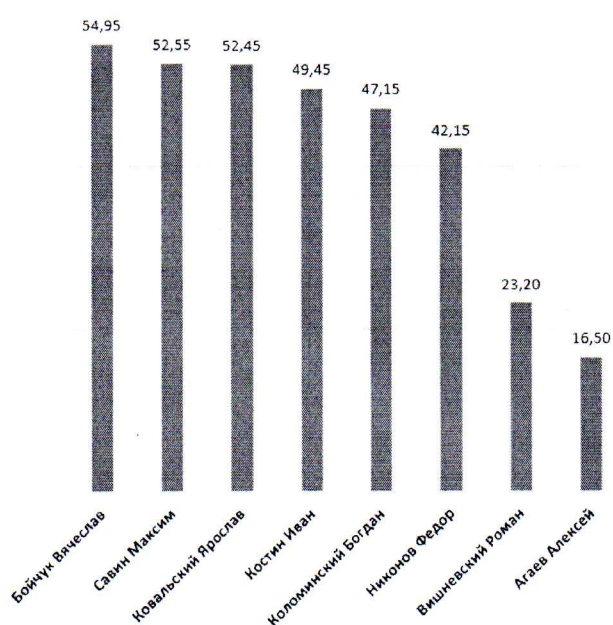
| Фамилия, имя, отчество | Должность, звание |
|----------------------------|---|
| Председатель жюри | |
| 1. Железняк А.В. | преподаватель Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» |
| Члены жюри | |
| 2. Лаврова-Рослякова К. В. | преподаватель английского языка Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» |
| 3. Андрейчук А. М. | заведующая отделением информационных технологий Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» |
| 4. Бахов В. А. | преподаватель Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» |

3. Характеристика профессионального комплекса задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей – представлена в ФОС (электронный вариант прилагается).

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания – представлена в ФОС (электронный вариант прилагается).
5. Результаты выполнения заданий I уровня, заданий II уровня и общие итоги приведены в таблице:

| 1 тур | фио | ПРОГ (20) | VM (35) | ИТОГО 2 тур | ИТОГ | |
|-------|--------------------|-----------|---------|--------------|--------------|---------------------------------|
| 1 | Савин Максим | 3,00 | 23,00 | 39,25 | 52,55 | 54,95 Бойчук Вячеслав |
| 2 | Ковальский Ярослав | 0,00 | 22,00 | 37,75 | 52,45 | 52,55 Савин Максим |
| 3 | Никонов Федор | 3,00 | 25,00 | 30,65 | 42,15 | 52,45 Ковальский Ярослав |
| 4 | Вишневы Роман | 0,00 | 11,00 | 11,00 | 23,20 | 49,45 Костин Иван |
| 5 | Коломинский Богдан | 0,00 | 26,00 | 36,15 | 47,15 | 47,15 Коломинский Богдан |
| 6 | Костин Иван | 0,00 | 24,00 | 41,25 | 49,45 | 42,15 Никонов Федор |
| 7 | Бойчук Вячеслав | 0,00 | 23,00 | 40,25 | 54,95 | 23,20 Вишневы Роман |
| 8 | Агаев Алексей | 0,00 | 8,50 | 8,50 | 16,50 | 16,50 Агаев Алексей |

Результаты олимпиады по профмастерству



Победители:

1. Бойчук Вячеслав Витальевич
2. Савин Максим Федорович
3. Ковальский Ярослав Анатольевич

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

| | Оценка заданий I уровня (в баллах) | Оценка заданий II уровня (в баллах) | Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов) |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Максимальное значение | 26,0 | 41,25 | 54,95 |
| Минимальное значение | 8,5 | 8,50 | 16,5 |
| Среднее значение | 20,3 | 30,6 | 42,3 |

6. Описание материально-технического оснащения для проведения Всероссийской олимпиады.
 1. Для выполнения задания «Тестирование» необходимо наличие компьютерного класса, в котором размещаются персональные компьютеры, объединенные в локальную вычислительную сеть; наличие специализированного программного обеспечения.
 2. Для выполнения заданий «Перевод профессионального текста» необходимо наличие раздаточного материала для каждого участника.
 3. Выполнение конкурсных заданий II уровня проводится на персональных компьютерах из компьютерного класса и на личных ноутбуках участников.
7. Проведение начального этапа Всероссийской олимпиады профмастерства было освещено на сайте Таврического колледжа.
8. К сложностям, с которыми столкнулись организаторы при подготовке к проведению I (начального) этапа Всероссийской олимпиады, можно отнести сложности проведения экспертизы ФОС, ввиду нехватки аудиторий (компьютерных классов) в рабочие дни.
9. Общие выводы: начальный этап олимпиады был проведен в полном соответствии с Регламентом и Порядком проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Организатор проведения I (начального) этапа: Таврический колледж (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского»

Место проведения: г. Симферополь, ул. Киевская, 116 б.

1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, названия образовательных организаций):

Количество участников: 5 чел.

Название организации: Таврический колледж (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского»

2. Характеристика жюри:

| Фамилия, имя, отчество | Должность, звание |
|-------------------------------|--|
| Председатель жюри | |
| 1. Соловьев В.И. | председатель выпускающей методической комиссии по направлению подготовки 09.00.00 Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО |

| | |
|----------------------|---|
| | «КФУ им. В.И. Вернадского» |
| Члены жюри | |
| 2. Кондратенко Е. А. | преподаватель английского языка Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» |
| 3. Руденко А.В. | преподаватель Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» |
| 4.Голоднюк Е. А. | заведующий отделением Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». |

3. Характеристика профессионального комплекса задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей – представлена в ФОС (электронный вариант прилагается).
4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания – представлена в ФОС (электронный вариант прилагается).
5. Результаты выполнения заданий I уровня, заданий II уровня и общие итоги приведены в таблице:

| № п/п | Критерии | Ф.И.О. студента | | | | | |
|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | № п/п | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | Дьяченко Егор Денисович | Кальченко Владимир Анатольевич | Назарчук Алексей Вячеславович | Трифонов Вадим Евгеньевич | Якогалева Вадим Олегович |
| | Виртуальная машина | | 27 | 35 | 25 | 35 | 29 |
| | Ардуино | | 35 | 29 | 29 | 22 | 0 |
| | Тестирование | | 2,0 | 4,5 | 2,5 | 4 | 3,5 |
| | Английский | | 6 | 0 | 3 | 4 | 1 |
| | Деловодство | | 0 | 0 | 10 | 0 | 7,2 |
| | ИТОГО: | | 70,0 | 68,5 | 69,5 | 65,0 | 40,7 |



Победители:

1. Дьяченко Егор Денисович
2. Назарчук Алексей Вячеславович
3. Кальченко Владимир Анатольевич

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

| | Оценка заданий I уровня (в баллах) | Оценка заданий II уровня (в баллах) | Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма) |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | |

| | | | |
|-----------------------|-----|----|---------|
| | | | баллов) |
| Максимальное значение | 4,5 | 35 | 70 |
| Минимальное значение | 2,0 | 0 | 40,7 |
| Среднее значение | 3,3 | 23 | 62,74 |

6. Описание материально-технического оснащения для проведения Всероссийской олимпиады.

3. Для выполнения задания «Тестирование» необходимо наличие компьютерного класса, в котором размещаются персональные компьютеры, объединенные в локальную вычислительную сеть; наличие специализированного программного обеспечения.

4. Для выполнения заданий «Перевод профессионального текста» необходимо наличие раздаточного материала для каждого участника.

3. Выполнение конкурсных заданий II уровня проводится на персональных компьютерах компьютерного класса.

7. Проведение начального этапа Всероссийской олимпиады профмастерства было освещено на сайте Таврического колледжа.

8. К сложностям, с которыми столкнулись организаторы при подготовке к проведению I (начального) этапа Всероссийской олимпиады, можно отнести недостаточную техническую оснащенность, а именно отсутствие микроконтроллеров Arduino, плат Arduino UNO 3/Mega, микросервоприводов и servo shield для управления микросервоприводами, необходимых для выполнения практического задания вариативной части задания II уровня.

9. Общие выводы: начальный этап олимпиады был проведен в полном соответствии с Регламентом и Порядком проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.

Лицо, ответственное за проведение I (начального) этапа

О.С. Горашук

Директор Таврического колледжа

Ю.М. Гавриленко