

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ

начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

18.00.00. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ,

18.02.06 Химическая технология органических веществ

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения регионального (начального) этапа:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Московской области «Щелковский колледж»

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения **ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП № 3,4, 2018 г.**

1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, названия образовательных организаций (для регионального этапа), специальностей СПО): **В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 18.02.06 «Химическая технология органических веществ» приняло участие 10 студентов СП № 3,4 ГБПОУ МО «Щелковский колледж», обучающиеся на 3 и 4 курсах по данной специальности.**

2. Характеристика состава жюри: **В состав жюри вошли преподаватели химических и спец. технологических дисциплин ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП № 3,4, имеющие высшую квалификационную категорию**

3. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей: **Содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствуют федеральным государственным стандартам СПО, учитывают основные положения соответствующих профессиональных стандартов, требования работодателей к специалистам среднего звена по специальности 18.02.06 «Химическая технология органических веществ» и включает вопросы по следующим дисциплинам и МДК: ОП.01 Инженерная графика, ОП.03 Органическая химия, ОП.04 Аналитическая химия, ОП.05 Физическая и коллоидная химия, ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов, ОП.11 Основы охраны труда, промышленной и экологической безопасности, ОП.12 Безопасность жизнедеятельности, МДК.01.01 Основы технического обслуживания промышленного оборудования, МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ, МДК.03.01 Обеспечение качества продукции.**

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания: **Оценивание выполнения конкурсных заданий I модуля осуществляется в соответствии со следующей методикой: в соответствии с каждым критерием баллы начисляются, если участник Олимпиады дал правильный ответ. В противном случае баллы не начисляются. Оценка за этап складывается из суммы начисленных баллов. Максимальное количество баллов за I этап - 50. Оценивание выполнения практических конкурсных заданий II уровня осуществляется в соответствии с каждым критерием. Баллы начисляются, если участник Олимпиады совершил верное действие. В противном случае баллы не начисляются. Оценка за этап складывается из суммы начисленных баллов. Максимальное количество баллов за II этап - 50.**

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;

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Количество баллов за I этап	Максимальное количество баллов
1	2		
1.	Варламов Даниил Игоревич	15	50
2.	Гуськов Вадим Юрьевич	18	50
3.	Данилина Алина Сергеевна	19	50
4.	Елфимов Егор Романович	27	50
5.	Крепкая Виктория Александровна	28	50
6.	Моисеенко Анастасия Евгеньевна	32	50
7.	Плотников Андрей Валерьевич	28	50
8.	Рожкова Анастасия Павловна	30	50
9.	Савиных Екатерина Александровна	38	50
10.	Топузова Ангелина Георгиевна	29	50

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;

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Количество баллов за II этап	Максимальное количество баллов
1	2		
1.	Варламов Даниил Игоревич	27	50
2.	Гуськов Вадим Юрьевич	30	50
3.	Данилина Алина Сергеевна	26	50
4.	Елфимов Егор Романович	41	50
5.	Крепкая Виктория Александровна	44	50
6.	Моисеенко Анастасия Евгеньевна	46	50
7.	Плотников Андрей Валерьевич	37	50
8.	Рожкова Анастасия Павловна	40	50
9.	Савиных Екатерина Александровна	47	50

10.	Топузова Ангелина Георгиевна	43	50
-----	------------------------------	----	----

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

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

**18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, 18.02.06 «Химическая технология
органических веществ»**

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

	Оценка заданий I уровня (в баллах)	Оценка знаний II уровня (в баллах)	Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов)
Максимальное значение	38	47	40
Минимальное значение	15	26	25
Среднее значение	26,5	36,5	63

8. Общие выводы и рекомендации.

В целом олимпиада была проведена на достаточно высоком уровне. На начальном этапе проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства выявлены лучшие студенты, по теоретической части показали хороший уровень знаний по дисциплинам: «Физической и коллоидной химии», «Основ автоматизации технологических процессов», «Управления технологических процессов», «Обеспечения качества продукции». Основные пробелы возникали при переводе технического текста с английского языка на русский, графическим исполнением технологических схем. Представленный мониторинг участия в олимпиадном движении выявил необходимость усилить качество теоретической и практической подготовки и формирование базовых компетенций студентов как основы их профессиональной успешности.