

Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Междуреченский агропромышленный колледж» (БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»)

## **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»  
М.Л. Адамович  
приказ от 04.05.2026 г. № 229/од  
Принято методическим советом  
Протокол № 6 от 30.03.2026

### **1. Общие положения**

1.1. Порядок проведения олимпиад среди обучающихся определяет цель, организацию и порядок проведения олимпиад (далее Олимпиад) по дисциплинам (в том числе адаптивным) общеобразовательного, социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов в соответствии с учебными планами по укрупненным группам профессий/специальностей среднего профессионального образования, профессионального обучения среди обучающихся БУ «Междуреченский агропромышленный колледж».

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования, учредительными документами БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» (далее-образовательная организация) и направлено на выявление и поддержку одаренных обучающихся, стимулирование их интереса к выбранной профессии/специальности, повышение качества профессиональной подготовки и развитие профессиональных компетенций.

1.3. Основной целью Олимпиад является всестороннее развитие обучающихся, формирование у них устойчивого интереса к будущей профессии/специальности, повышение уровня теоретических знаний и практических умений, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

1.4. Формы проведения: очная, очно-заочная, заочная, с применением дистанционных технологий.

1.5. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ

1.6. Рабочим языком проведения Олимпиад является русский язык.

1.7. Олимпиады проводятся на базе БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра Кондинский район пгт.

Междуреченский, ул. Центральная 54.

1.8. Официальная информация, связанная с организацией и проведением Олимпиад, в том числе положение об олимпиаде, перечень направлений олимпиад, сроки размещается в мессенджерах и на сайте образовательной организации.

1.9. В целях общего руководства олимпиадами, проведения мероприятий на качественном организационном уровне, а также обеспечения согласованных действий и выработки единых подходов, необходимых для организации олимпиад создается организационный комитет (далее оргкомитет). Состав оргкомитета формируется из числа педагогических и административных работников образовательной организации, а также из представителей работодателей и их объединений.

Функции оргкомитета:

- Разработка и утверждение условий проведения с учётом специфических особенностей профессии/специальностей

- Установление сроков проведения олимпиад.

- Разработка содержания теоретических и практических заданий.

- Разработка критериев оценки знаний, умений и навыков участников.

- Проведение жеребьёвки участников

- Подведение итогов, определение победителей и призёров олимпиад.

- Информационное обеспечение проведения олимпиад: распространение информационно-рекламных материалов через средства массовой информации, выпуск специальных малотиражных газет, листовок

- Организация фото- и видеосъёмки олимпиадного соревнования, подготовка итогового ролика, в котором отражаются ключевые моменты и итоги олимпиад.

1.10. Для оценки результатов Олимпиад и определения победителей и призеров формируется экспертное жюри, в количестве не менее 3 человек, в состав которого входят педагогические работники и специалисты (по профилю Олимпиады) образовательной организации.

## **2. Участники**

2.1. К участию в Олимпиадах допускаются обучающиеся образовательной организации, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей, а также профессионального обучения.

2.2. Ограничений по числу участников Олимпиад не установлено.

2.3. Участники Олимпиад и экспертное жюри, если требуется по условиям

заданий, обязаны использовать собственную спецодежду и средства индивидуальной защиты.

2.4. Количество потоков определяется исходя из общего числа поданных заявок на участие. Очередность потока для выполнения заданий устанавливается путём жеребьёвки среди всех участников.

### **3. Порядок проведения Олимпиад**

3.1. Каждому участнику Олимпиад предоставляется равноценное рабочее место для выполнения теоретических и практических заданий. Оснащено идентичным набором оборудования, инструментов и расходных материалов и соответствует требованиям охраны труда и техники безопасности, действующим в Российской Федерации.

3.2. Теоретические задания, в том числе тестовые, выполняются в компьютерных аудиториях или с других носителей (по договоренности).

3.3. Теоретические задания, включая тестовые, могут размещаться на рабочих столах компьютеров и в электронной образовательной среде (на соответствующем электронном ресурсе) на выбор педагогического работника.

3.4. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.

3.5. В месте проведения олимпиады до момента окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, запрещается выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания;

3.6. Комплекты олимпиадных заданий составляются на основе содержания федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования, среднего профессионального образования и профессиональных стандартов (при наличии) и оформляются на бланке (приложение 1). В комплекты олимпиадных заданий могут входить теоретические и практические задания, предполагающие выполнение письменных, практических работ.

3.7. Информация, содержащаяся в комплектах олимпиадных заданий, разрабатываемых для проведения олимпиады по дисциплинам, является конфиденциальной и не подлежит разглашению до начала выполнения участниками олимпиады соответствующего этапа олимпиадных заданий. Организатор каждого этапа олимпиады принимает меры по защите информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий, во время их разработки и доставки в места проведения олимпиады.

3.8. В зависимости от сложности и периода времени участнику Олимпиад в

период выполнения задания. может предоставляться 10 (десятиминутный) перерыв. Время, отведенное для перерыва, не входит ввремя, отведенное для выполнения задания.

3.9. Задание считается выполненным, если все конкурсные задания выполнены в основное отведенное время, в полном объеме, все расчеты произведены.

3.10. На рабочих местах при выполнении практических заданий участникам предоставляются технологические карты и нормативные документы, необходимые для выполнения конкурсных заданий. Указанные материалы могут быть размещены в электронном виде на компьютерах, планшетах или ноутбуках, а также представлены в печатном варианте с качественным изображением.

#### **4. Критерии оценивания**

4.1 Проверка выполненных олимпиадных заданий осуществляется жюри соответствующего этапа олимпиады по дисциплине.

4.2 Проверка выполненных олимпиадных заданий проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий, по которым проводится олимпиада.

4.3 Хранение оригиналов выполненных письменных олимпиадных работ обеспечивает оргкомитет олимпиады.

4.4 Распределение олимпиадных работ между членами жюри, а также определение необходимости третьей проверки осуществляются председателем жюри.

4.5. Выполнение олимпиадных заданий в устной форме оценивается не менее чем двумя членами жюри, и из двух выставленных оценок выводится среднее арифметическое в соответствии с правилами математического округления.

#### **5. Подведение итогов Олимпиад.**

5.1. Определение победителей Олимпиад осуществляется на основании лучших результатов (баллов), полученных участниками по каждой дисциплине(ам) с учётом утверждённых критериев оценивания. Указанные критерии содержатся в бланке конкурсных заданий Олимпиад. В случае равенства баллов приоритет отдаётся участнику, набравшему большее количество баллов за выполнение практических заданий.

5.2. Формирование рейтинга участников осуществляется оргкомитетом по завершении всех этапов Олимпиады, предусмотренных в конкурсных заданиях.

4.3. Решение, принятое жюри, оформляется в виде протоколов (приложение 2)

4.4. Всем участникам Олимпиады вручаются сертификаты участника. Победители награждаются дипломами I, II, III степени и ценными призами.

4.5. Победителям Олимпиад предоставляется возможность участия в региональных, всероссийских этапах олимпиад, чемпионатов профессионального мастерства.

приложение 1

к Порядку проведения олимпиад  
среди обучающихся

бюджетное учреждение профессионального образования  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Междуреченский агропромышленный колледж»

## КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

ОЛИМПИАДЫ ПО \_\_\_\_\_  
СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ

---

Рассмотрено  
на заседании методической комиссии  
\_\_\_\_\_ профиля

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

пгт.Междуреченский, 20\_\_

Наименование УД, ПМ, задания по которым входят в Олимпиаду:

1.1 \_\_\_\_\_

Группы, участвующие в олимпиаде (номер, наименование профессии/специальности):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Перечень формируемых

3.1 ПК:

ПК 0.0

\_\_\_\_\_  
ПК

0.0 \_\_\_\_\_

3.2 ОК:

ОК

\_\_\_\_\_  
ОК

4. Форма участия: \_\_\_\_\_ очная/заочная/очно-заочная

5. Общее время на выполнение заданий: \_\_\_\_\_ минут.

6. Модули конкурсного задания и необходимое время выполнения:

6.1 Модуль А « \_\_\_\_\_ » - \_\_\_\_\_ минут.

6.2 Модуль В « \_\_\_\_\_ » - \_\_\_\_\_ минут.

6.3 Модуль С « \_\_\_\_\_ » - \_\_\_\_\_ минут.

7. Описательная часть конкурсных заданий Олимпиады (подробно изложить содержание заданий, \_\_\_\_\_ правильность \_\_\_\_\_ их \_\_\_\_\_ выполнения):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8. Критерии оценивания конкурсных заданий:

Модуль А \_\_\_\_\_

Модуль В \_\_\_\_\_

Модуль С \_\_\_\_\_

Сумма баллов за выполнение конкурсных заданий (далее - суммарный балл) составляет \_\_\_\_\_ баллов.

9. Перечень необходимого оборудования, инструмента, программно-методического обеспечения:

\_\_\_\_\_

ПРОТОКОЛ

результатов Олимпиады по \_\_\_\_\_ (наименование  
дисциплины, профессионального модуля) среди обучающихся  
по специальностям среднего профессионального образования  
(или профессионального обучения)  
БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

Наименование профессии/специальности \_\_\_\_\_

Председатель жюри: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Секретарь \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Члены жюри:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

№ п/п	ФИО участника	№ группы	Результаты Олимпиады (в баллах)			Сумма баллов по всем конкурсным заданиям	Место
1.							

Председатель жюри: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Члены жюри

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_