

Департамент образования и науки Тюменской области
ГАПОУ Тюменской области «Ишимский многопрофильный техникум»
Базовая профессиональная образовательная организация

Утверждено:
Директор ГАПОУ ТО «Ишимский
многопрофильный техникум»
_____ С.Г. Конев
«20» 01 _____ 2023 г.



Согласовано:
Заведующий центром инклюзивного
образования ГАПОУ ТО «Ишимский
многопрофильный техникум»
_____ А.А. Колобылина
«20» 01 _____ 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ГОРОДСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ПРОФЕССИИ «РАБОЧИЙ
ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» СРЕДИ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ Г. ИШИМА И ОБУЧАЮЩИХСЯ ГАПОУ ТО «ИШИМСКИЙ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ», ИМЕЮЩИХ ИНВАЛИДНОСТЬ И
ОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗДОРОВЬЯ

Ишим, 2023 г.

1. Общие положения

1.1 Положение о проведении городской олимпиады по профессии «Рабочий зеленого строительства» среди учащихся общеобразовательных организаций г. Ишима и обучающихся ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум», имеющих инвалидность и ограниченные возможности здоровья (далее — Олимпиада) определяет порядок организации и проведения данной Олимпиады.

1.2 Олимпиада проводится по профессии «Рабочий зеленого строительства» в соответствии с планом работы базовой профессиональной образовательной организации (далее – БПОО).

1.3 Организатором Олимпиады является БПОО ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум».

1.4 Место проведения Олимпиады: Тюменская область, г. Ишим, ул. Карла Маркса, д.15.

1.5 Положение о проведении Олимпиады опубликовано на официальном интернет ресурсе <http://www.imt-ishim.ru/bpoo/anonsy/> ГАПОУ «Ишимский многопрофильный техникум».

1.6 Цель Олимпиады – выявление одаренных и талантливых учеников и обучающихся (далее – участники) с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ), повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования посредством организации и проведения конкурсов профессионального мастерства.

1.7 Основные задачи Олимпиады:

- создать условия для профессионального и личностного самовыражения участников с инвалидностью и/или ОВЗ;
- транслировать научные знания и развить интерес к научной деятельности среди участников Олимпиады;
- совершенствовать профессиональные навыки у участников Олимпиады.

1.8. При проведении Олимпиады будут учитываться категории: категория «ученик» и категория «студент».

1.9 Участие в Олимпиаде является бесплатным.

1.10 Принимая участие в Олимпиаде, участник дает свое согласие на обработку и хранение своих персональных данных, осуществляемые Организатором в целях обеспечения системы регистрации заявок и награждения. Организатор настоящим гарантирует, что все персональные данные, сообщенные участниками Олимпиады, будут храниться и обрабатываться в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2 Организация и порядок проведения Олимпиады

2.1 Организацию и проведение Олимпиады осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет) ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум».

2.2 Олимпиада проводится очно в два тура:

Первый тур – теоретический. По итогам первого тура будут отобраны 5 участников, набравших наибольшее количество баллов, которые станут участниками второго тура.

Второй тур – практический. По результатам второго тура будут определены победители и призеры Олимпиады.

2.3 Этапы и сроки проведения Олимпиады:

Первый этап: с 30.01.2023 г. по 13.02.2023 г. – прием заявок (Приложение 1) на электронный адрес eogorina@mail.ru с указанием в теме письма: Олимпиада, наименование организации.

Второй этап: 28.02.2023 г. – проведение Олимпиады, работа Оргкомитета и жюри.

Третий этап: 28.02.2023 г. – подведение итогов Олимпиады и награждение участников.

2.4 Задания Олимпиады предусматривают направления:

- 1) Вегетативное размножение растений;
- 2) Система удобрения;
- 3) Подготовка грунта;
- 4) Посев семян.

3. Основные функции оргкомитета и жюри Олимпиады

3.1. Оргкомитет Олимпиады в пределах своей компетенции:

- а) согласует форму и порядок проведения Олимпиады;
- б) осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
- в) обеспечивает информационное обеспечение Олимпиады.

3.2. Для подведения итогов Олимпиады создается жюри, которое решает следующие вопросы:

- а) определяет критерии оценивания;
- б) проверяет и оценивает теоретические и практические работы участников Олимпиады;
- в) знакомит участников Олимпиады с результатами проверки работ и рассматривает апелляции;
- г) определяет победителей и призеров Олимпиады.

4. Последовательность проведения Олимпиады

1. Проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда.
2. Распределение участников по аудиториям в соответствии с категорией участников.
3. Выполнение задания I тура.
4. Подведение итогов I тура и определение участников II тура.
5. Подведение итогов, награждение.

5. Описание конкурсного задания и критерии оценивания

Наименование и краткое описание задания	Критерии оценивания	Время выполнения задания
I тур Олимпиады: теоретический		
Выполнение тестирования	1 верный ответ – 1 балл.	30 минут
II тур Олимпиады: практический		
1.Подготовка почвогрунта. Задание: - приготовить грунт для посадки растений, состоящий из: - 2 части вермикулита; - 1 часть перлита; - 5 частей почвы. - уплотнить почвогрунт; - полить.	Верно определил компоненты почвогрунта – 1 балл	10 минут
	Правильно составил пропорцию – 1 балл	
	Равномерно перемешал и распределил грунт в посадочной ёмкости – 1 балл	
	Уплотнил грунт – 1 балл	
2.Вегетативное размножение растений. Задание: - срезать часть стебля комнатного растения и подготовить его к	Верно выбрал место среза, срезал часть побега с количеством листьев не менее 3 и не более 5 – 1 балл	
	Срезал все нижние листья, оставив верхний лист – 1 балл	

посадке; - посадить в почвогрунт.	Погрузил черенок нижней частью в стимулятор корнеобразования – 1 балл	10 минут
	Сделал углубление в подготовленном почвогрунте – 1 балл	
	Разместил подготовленный черенок в углублении до верхнего листа – 1 балл	
3.Подготовка удобрений. Задание: - подготовить 1 литр раствора удобрения в нужной концентрации; - провести корневую и внекорневую подкормку; - перед применением раствора удобрения полить почву чистой водой.	Определил нужное количество удобрения при помощи мерного стакана – 1 балл	10 минут
	Отмерил 1 литр воды и приготовил однородный раствор удобрения – 1 балл	
	Полил почву в цветочном горшке чистой водой в объеме 100 мл – 1 балл	
	Налил в мерный стакан 100 мл раствора удобрения и полил комнатное растение – 1 балл	
	Перелил раствор удобрений в опрыскиватель и опрыскал листья растения с верхней и нижней стороны – 1 балл	
Дополнительные критерии оценивания		
Соблюдал технику безопасности при выполнении работ – 1 балл		
Использовал средства индивидуальной защиты – 1 балл		
Сохранял чистоту и порядок на рабочих местах – 1 балл		
Придерживался этических норм поведения – 1 балл		
Выполнял работы последовательно, в соответствии с заданием – 1 балл		

6. Подведение итогов Олимпиады

Победителям и призёрам Олимпиады вручаются дипломы. Участникам вручаются сертификаты участия в Олимпиаде. Педагогам, осуществляющим подготовку участников к Олимпиаде, вручаются благодарственные письма.

