

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
« 22 » 01 2024 г.

Согласовано:
Заведующий центром инклюзивного
образования ГАПОУ ТО «Ишимский
многопрофильный техникум»
А.А. Колобылина
« 22 » 01 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

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

Ишим, 2024 г.

1. Общие положения

1.1 Положение о проведении городской олимпиады по профессии «Садовник» 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 «Садовник» 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 Дата и время проведения Олимпиады: 16.02.2024 г. с 09.00 до 12.00 часов.

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

1.7 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.

1.8 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 Подавая заявку на 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 из каждой категории участников, набравших наибольшее количество баллов, которые станут участниками второго тура.

Второй тур – практический. По результатам второго тура будут определены победители и призеры Олимпиады в каждой из категорий участников.

2.3 Этапы и сроки проведения Олимпиады:

Первый этап: с 01.02.2024 г. по 08.02.2024 г. – прием заявок (Приложение 1) на электронный адрес eogolina@mail.ru с указанием в теме письма: Олимпиада, наименование организации.

Второй этап: 16.02.2024 г. – проведение Олимпиады, работа Оргкомитета и жюри.

Третий этап: 16.02.2024 г. – подведение итогов Олимпиады и награждение участников.

2.4. Задания Олимпиады предусматривают направления:

- 1) Морфологические признаки семян;
- 2) Подготовка грунта;
- 3) Пикировка сеянцев.

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 теоретического задания	Верные ответы оцениваются баллами от 1 до 3.	30 минут
II тур Олимпиады: практический		
1 задание. Определение семян. Описание задания: - разобрать все предложенные семена по видам растений, распределить их в отдельные емкости; - подписать вид растений и производственно-биологическую группу (овощные, цветочные, зерновые, масличные) Возможные виды растений для задания: бархатцы, свекла, пшеница, астра, овес, подсолнечник, горох, огурец, тыква, календула, клецневина.	Правильно распределил семена в емкость и определил вид растений, к которым принадлежат семена – 1 балл за каждый вид Правильно определил производственно-биологическую группу – 1 балл за каждый вид семян Максимальное количество баллов за 1 задание – 10 баллов	10 минут

2 задание. Подготовка почвогрунта и посадочных емкостей. Описание задания: - приготовить грунт для посадки растений, состоящий из: - 2 части вермикулита; - 1 часть агроверлита; - 5 частей почвы. -подготовить посадочные емкости для пикировки – сделать по 2 дренажных отверстия в донце стаканчика; -заполнить посадочные емкости почвосмесью; - уплотнить почвогрунт; - полить.	Верно определил компоненты почвогрунта – 1 балл	10 минут
	Правильно составил пропорцию – 1 балл	
	Равномерно перемешал грунт в общей емкости – 1 балл	
	Подготовил посадочные емкости – сделал по 2 дренажных отверстия в стаканчиках – 1-2 балла	
	Заполнил почвосмесью стаканчики – 1 балл	
	Уплотнил грунт – 1-2 балла	
	Полил грунт до равномерного увлажнения всего объема почвы – 1-2 балла	
Максимальное количество баллов за 2 задание – 10 баллов		
3 задание. Пикировка сеянцев. Описание задания: - в стаканчиках сделать углубления лункообразователем в грунте для посадки сеянцев; -выбрать 5 самых сильных сеянца; -выкопать сеянцы, не нарушая корневой системы; -посадить сеянцы, заглубив их до семядольных листочков; -уплотнить грунт.	Сделал углубление в грунте – 1-2 балла	10 минут
	Выбрал 5 лучших сеянцев – 1-2 балла	
	Выкопал сеянцы, не нарушая корневой системы – 1-2 балла.	
	Разместил подготовленные сеянцы в грунте до нижних семядольных листьев – 1-2 балла	
	Уплотнил грунт после посадки – 1-2 балла	
	Максимальное количество баллов за 3 задание – 10 баллов	
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		
Итого максимальное количество баллов за практическое задание - 35		

6. Подведение итогов Олимпиады

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

Инфраструктурный лист заданий олимпиады по профессии «Садовник» среди учащихся общеобразовательных организаций г. Ишима и обучающихся ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум», имеющих инвалидность и ограниченные возможности здоровья

1 модуль: Теоретические задания

Вопросы для подготовки к 1 модулю (теоретическая часть):

1. Виды подкормок для растений?
2. Как называется процесс получения воды и минеральных солей растением из почвы с помощью корней?
3. Какие вещества растения получают из почвы?
4. Для каких видов растений характерно размножение ползучими побегами (усами)?
5. Какое размножение растений называется вегетативным?
6. Виды вегетативного размножения.
7. Название плодов у растений семейства Бобовые. Примеры растений.
8. Условия для прорастания семян.
9. За счёт чего питается зародыш семени во время прорастания?
10. Способы размножения картофеля.
11. Что такое опыление.
12. Двойное оплодотворение у растений.
13. Чем растения отличаются от животных?
14. Строение цветкового растения с обозначением вегетативных и генеративных органов.
15. Значение растений.

2 модуль: Практические задания

1. Определить семена:
 - разобрать все предложенные семена по видам растений, распределить их в отдельные емкости;
 - подписать вид растений и производственно-биологическую группу (овощные, цветочные, зерновые, масличные).
2. Подготовить почвогрунт и посадочные емкости.
3. Провести пикировку сеянцев.

Дополнительные критерии оценивания:

1. Соблюдал технику безопасности при выполнении работ.
2. Использовал средства индивидуальной защиты.
3. Сохранял чистоту и порядок на рабочих местах.
4. Придерживался норм поведения, был вежлив и тактичен.
5. Выполнял работы последовательно, в соответствии с заданием.