

ТИПОВОЕ КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
ДЛЯ ЧЕМПИОНАТА
период чемпионатного цикла 2022-2023
компетенции
«R92 Агронмия Agronomy
Навыки мудрых
возрастные границы

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

1. Форма участия в конкурсе:	2
2. Общее время на выполнение задания:	2
3. Задание для конкурса	2
4. Модули задания и необходимое время	2
5. Критерии оценки.	5
6. Приложения к заданию.	

ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

1. **Форма участия в конкурсе:**

Индивидуальный конкурс

2. **Общее время на выполнение задания:** 6 ч.

3. **Задание для конкурса**

Содержанием конкурсного задания являются Агрономические работы. Конкурсное задание имеет несколько модулей.

Конкурс включает в себя проведение фитоэкспертизы зерновых культур; отбор проб зерна; определение показателей качества продовольственного зерна, определение стоимости зачетной массы зерна. Работы с агрономическими параметрами в программе OneSoilScouting, программирование технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Прививка плодовых и овощных растений, установление плодовых образований и прогноз урожая и определение помологических сортов плодовых культур.

Окончательные аспекты критериев оценки уточняются членами жюри. Оценка производится как в отношении работы модулей, так и в отношении процесса выполнения конкурсной работы. Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Время и детали конкурсного задания в зависимости от конкурсных условий могут быть изменены членами жюри.

Конкурсное задание должно выполняться помодульно. Оценка также происходит от модуля к модулю.

4. Модули задания и необходимое время

Таблица 1.

	Наименование модуля	Соревновательный день (С1, С2, С3)	Время на задание
В	Модуль В: Определение качества зерна	Согласно графику перемещений	2 часа
Е	Модуль Е: Работа с цифровой платформой и разработка раздела технологической карты	Согласно графику перемещений	2 часа
F	Модуль F: Вегетативное размножение и продуктивность плодово-ягодных культур	Согласно графику перемещений	2 часа

Модуль В: Определение качества зерна

- Описание задания.

Конкурсанту необходимо выполнить правильную и рациональную организацию рабочего места, установление схемы отбора и отбор точечных пробы. Заполнение этикетки. Упаковка и опломбирование пробы; выделение из средней пробы семян навески; сбор метрической пурки, определение объемной массы зерна; определение влажности зерна, массы 1000 семян, проведение фитоэкспертизы зерновых культур. Правильное заполнение рабочей карточки. Соблюдение правил техники и экологической безопасности.

Модуль Е: Работа с цифровой платформой и разработка раздела технологической карты

- Описание задания.

Модуль может включать в себя выполнение работы с агрономическими параметрами в программе OneSoilScouting. Процесс разработки технологической карты.

Правильное заполнение рабочей карточки. Соблюдение технологической последовательности выполнения работы; соблюдение правил техники и экологической безопасности.

Модуль F: Вегетативное размножение и продуктивность плодово-ягодных культур

- Описание задания.

Модуль может включать в себя выполнение овощных и плодовых прививок.

Установление плодовых образований и прогноз урожая и определение помологических сортов плодовых культур.

Правильное заполнение рабочей карточки. Соблюдение технологической последовательности выполнения работы; соблюдение правил техники и экологической безопасности.

Правильное заполнение рабочей карточки. Соблюдение технологической последовательности выполнения работы; соблюдение правил техники и экологической безопасности.

5. Критерии оценки.

Таблица 2.

Критерий	Баллы		
	Судейские аспекты	Объективная оценка	Общая оценка
В Модуль В: Определение качества зерна	0	33	33
Е Модуль Е: Работа с цифровой платформой и разработка раздела технологической карты	0	33	33
Ф Модуль Ф: Вегетативное размножение и продуктивность плодово-ягодных культур	1	33	34
Итого		100	100

СУБЪЕКТИВНЫЕ ОЦЕНКИ - НЕ ПРИМЕНИМО.

