

**Компетенция «Агрономия»**

 **Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» в Красноярском крае – 2018**

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

Конкурсное задание состоит из следующих модулей:

Модуль А: Исследование строения растительной клетки. Наблюдение диффузии и осмоса.

* Максимум 2,5 часа;
* Использование материалов, предоставленных Организатором чемпионата;
* Модуль 1 должен быть установлен на одной площадке для участников
* Модуль 1 и выставление оценок необходимо завершить в день С1.

Модуль В: Отбор и составление средней пробы семян зерновых культур.Определение чистоты, массы 1000 семян и натуры зерна

* Максимум 2,5 часа;
* Использование материалов, предоставленных Организатором чемпионата;
* Модуль 2 должен быть установлен на одной площадке для участников
* Модуль 2 и выставление оценок необходимо завершить в день С1.

Модуль С: Определение содержания клейковины в зерне

* Максимум 2,5 часа, включая;
* Использование материалов, предоставленных Организатором чемпионата
* Модуль 3 должен быть установлен на одной площадке для участников
* Модуль 3 и выставление оценок необходимо завершить в день С2.

Модуль D: Определение гидрофизических, аэрофизических и агрохимических свойств почвы. Определение зерновых культурам по всходам.

* Максимум 2,5 часа;
* Организатор чемпионата должен предоставлять материалы, достаточные только для выполнения конкурсного задания;
* Модуль 4 и оценка должны быть завершены к концу дня С 3;

Модуль 4 должен быть установлен на одной площадке для участников.

Модуль E: Определение картофеля по сортам

* Максимум 2,5 часа;
* Использование материалов, предоставленных Организатором чемпионата;
* Модуль 2 должен быть установлен на одной площадке для участников
* Модуль 2 и выставление оценок необходимо завершить в день С2.

Модуль F: Прививка плодовых растений

* Максимум 2,5 часа, включая;
* Использование материалов, предоставленных Организатором чемпионата
* Модуль 6 должен быть установлен на одной площадке для участников

Модуль 6 и выставление оценок необходимо завершить в день С3

Главный эксперт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н. В. Козлова