### Задание 1. Определение вида растения.

Условия: Определить вид растения и его пригодность в пищу

**Необходимое оборудование и материалы:** карточки с рисунками растений.

**Алгоритм выполнения задания**: Участник вытягивает 5 карточек, определяет вид растения и пригодность употребления в пищу.

Оценка задания: максимальная оценка - 20 баллов

за правильный и полный ответ на каждую карточку-по 4 балла.

Nº	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы

### Задание 2. Определение азимута на объект с помощью компаса.

**Условия:** Определить с помощью судейского компаса азимут на указанный членом жюри объект. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

Необходимое оборудование и материалы: судейский компас.

### Алгоритм выполнения задания:

- 1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
- 2. Определяет по компасу азимут на указанный членом жюри объект.
- 3. Сообщает члену жюри результат определения азимута.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

Ошибки и количество снимаемых баллов:

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы
		баллы

#### Залание 3.

Практическое использование узлов для связывания двух верёвок одинакового диаметра.

### Необходимое оборудование и материалы:

- Верёвка диаметром 6 мм, длиной 1 м 2 шт.
- Веревки не соединены между собой, лежат на полу.

### Алгоритм выполнения задачи:

- 1. Участник связывает верёвки между собой одним из известных узлов, применяемых для решения этой задачи.
- 2. По окончании выполнения задания кладёт верёвки на пол, не развязывая их.

# *Оценка задания*. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

Возможные типы узлов – прямой узел, встречный узел.

### Ошибки и количество снимаемых баллов:

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы

### Задание 4.

Сложить макеты костров (колодец, шалаш).

# Необходимое оборудование и материалы:

• Деревянные колышки диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 12 шт.

## Алгоритм выполнения задачи:

- 1. Участник складывает макеты костров (2 вида).
- 2. По окончании выполнения задания костры не разбираются.

*Оценка задания*. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

### Ошибки и количество снимаемых баллов:

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы

Максимальная оценка за задания	Подписи членов жюри
практического тура — 100 баллов.	
Фактическая оценка –	