

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.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы
1.	Неправильно определен вид растения	4
2	Неправильно определена пригодность в пищу	2

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
1.	За ошибку на каждые «+», «-» 2 градуса	5

Задание 3.

Практическое использование узлов для связывания двух веревок 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
1.	за каждую совершённую ошибку (нет контрольных узлов при их необходимости, не расправлен узел, т.е. перехлёсты в узле, выход свободного конца верёвки из узла меньше 5см)	5
	за неправильно завязанный узел или не завязанный узел	20

Задание 4.

Сложить макеты костров (колодец, шалаш).

Необходимое оборудование и материалы:

- Деревянные кольшки 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
1.	За неправильно сложенный костёр	15

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