Задания итоговой аттестации обучаемых по общеобразовательной общеразвивающей программе **«Начальная туристская подготовка»**

2 год обучения

Педагог дополнительного образования Щеднов А.Ю.

Цель итоговой аттестации: Объективная оценка усвоения обучающимися программы.

Задача аттестации: Определение соответствия знаний, умений и навыков обучающихся требованиям освоения программы 2 года обучения «Начальная туристская подготовка»

**Задание №1**

**Тема: Речевые команды при работе с веревками.**

**I. Какая речевая команда подается при освобождении участником перильной веревки?**

1. Пошел.

2. Вперед.

3. Быстрее.

4. Свободно.

5. Ухожу.

**II. Какая речевая команда подается при провисании страховочной веревки?**

1. Подтяни.

2. Выбери

3. Возьми

4. Забери

5. Выдай

**III. Какая речевая команда подается при сильном натяжении страховочной веревки?**

1. Отдай.

2. Выбери.

3. Расслабь.

4. Выдай.

5. Отпусти.

**IV. Какая речевая команда подается при готовности к страховке?**

1. Я держу тебя.

2. Я страхую.

3. Страховка готова.

4. Все нормально.

5. Можешь идти.

**V. После какой речевой команды страхуемый начинает движение в опасной зоне?**

1. Можно идти.

2. Вперед.

3. Двигай.

4. Начинай движение.

5. Пошел.

**Задание № 2**

**Тема: Туристские узлы.**

**I. Какие узлы используются для вязки петель?**

1. Прямой.

2. Восьмерка.

3. Булинь.

4. Ткацкий.

5. Штык.

**II. Какие узлы используются для связывания веревок одного диаметра?**

1. Прямой.

2. Двойной проводник.

3. Ткацкий.

4. Булинь.

5. Встречный.

**III. Какие узлы используются для связывания веревок разного диаметра?**

1. Академический.

2. Ткацкий.

3. Прямой.

4. Встречный.

5. Брамшкотовый.

**IV. Какие узлы не требуют завязывания на концах веревки контрольных узлов?**

1. Восьмерка.

2. Встречный.

3. Ткацкий.

4. Прямой.

5. Проводник.

**V. Какой из узлов предназначен для связывания веревок одного диаметра, подвержен саморазвязыванию и сильно затягивается?**

1. Встречный.

2. Проводниик.

3. Булинь.

4. Прямой.

5. Схватывающий.

**VI. Какой узел применяется для самостраховки на наклонных перилах?**

1. Двойной проводник.

2. Двойной схватывающий.

3. Прямой.

4. Стремя.

5. Удавка.

**VII. Какой узел применяется для перевязки перетертых веревок и для вязки петли на середине веревки?**

1. Австрийский проводник.

2. Серединный проводник.

3. Бабочка.

4. Пчелка.

5. Прямой.

**VIII. Какой узел применяется для самостраховки при движении по наклонным перилам, когда веревка мокрая или обледенела?**

1. Удавка.

2. Штык.

3. Стремя.

4. Узел Бахмана.

5. Схватывающий.

**IX. Каким узлом блокируется страховочная система, состоящая из грудной и беседочной обвязок?**

1. Проводник.

2. Восьмерка.

3. Булинь.

4. Стремя.

5. Встречный.

**Задание №3**

**Тема: Топографические знаки**

**I. К какой группе топографических знаков относятся:**

а) Лес, б) Просека, в) Луг, г) Мост, д) Памятник.

1. Масштабные.

2. Линейные.

3. Внемасштабные.

**II. К какой группе топографических знаков относится изображение рек, дорог, каналов и троп?**

1. Масштабные.

2. Внемасштабные.

3. Пояснительные.

4. Линейные.

5. Площадные.

**III.** **К какой группе топографических знаков относится изображение леса, поля и озера?**

1. Масштабные.

2. Внемасштабные.

3. Пояснительные.

4. Линейные.

5. Площадные.

**IV. К какой группе топографических знаков относится изображение башен, ветряных мельниц, бензоколонок?**

1. Масштабные.

2. Внемасштабные.

3. Пояснительные.

4. Линейные.

5. Площадные.

**V.** **К какой группе топографических знаков относятся названия городов, рек, озер?**

1. Масштабные.

2. Внемасштабные.

3. Пояснительные.

4. Линейные.

5. Площадные.

**Задание №4**

**Тема: КАРТА И МАСШТАБ**

**I. Допишите недостающие слова.**

Географическая карта - это уменьшенное обобщенное изображение земной\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, построенное в определенной \_\_\_\_\_\_.

**II. К каким картам по содержанию относятся топографические карты?**

1. Обшегеографические.

2. Специальные (тематические).

**III.** **Допишите недостающие слова.**

Топографические карты – это \_\_\_\_\_ карты масштаба \_\_\_\_\_ и крупнее, подробно изображающие \_\_\_\_\_.

**IV.** **Допишите недостающие слова.**

Масштаб карты – это степень уменьшения \_\_\_\_ на \_\_\_\_ относительно соответствующих им \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_.

**V.** **Допишите недостающие слова.**

Численный масштаб – это масштаб карты, выраженный дробью \_\_\_\_ , которой - \_\_\_\_, а \_\_\_\_ – число показывающее, во сколько раз \_\_\_\_ на карте \_\_\_\_ местности.

**VI. Какой масштаб самый крупный?**

1). 1:200000, 2). 1:50000, 3). 1:25000, 4). 1:5000, 5). 1:10000

**VII. Допишите недостающие слова.**

Линейный масштаб – это \_\_\_\_ изображение\_\_\_\_ масштаба, представляет собой \_\_\_\_, на которой деления соответствуют определенным \_\_\_\_ на \_\_\_\_\_.

**VIII. Какой масштаб самый мелкий?**

1). 1:2000000, 2). 1:1000000, 3). 1:25000, 4). 1:500000, 5). 1:50000