

3.2. Практические задания для старшей возрастной группы (10-11 классы)

1. Во время бега ученик упал на руку и получил открытый перелом плечевой кости, у него артериальное кровотечение из раны на плече. Каков алгоритм действий при оказании первой помощи пострадавшему?

Оборудование: резиновый жгут Эсмарха, шина для иммобилизации, статист.

Время выполнения – 5 мин.

Учитывается правильность и время выполнения задания.

2. Выполнение норматива: неполная разборка (сборка) автомата АК-74.

Оборудование: массо-габаритный макет АК.

Условия выполнения задания: учитывается правильность и время выполнения норматива.

3. Продемонстрировать порядок действий при проведении непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции лёгких.

Оборудование: тренажёр «Гоша», валик, салфетки и т.п.

Время выполнения – 3 мин.

Учитывается правильность и время выполнения задания.

4. Связать элементарную веревочную лестницу из одной веревки.

Оборудование: веревка, шведская стенка (приспособление для крепления веревки на разных высотах).

Условия: связать 5 «ступеней», время выполнения – 5 мин.

5. Изготовление рыболовной снасти.

Оборудование: булавка (изогнута в виде крючка), нитка, камешек (диаметр 1см), перо (маховое крупной птицы), полиэтиленовый пакетик, нож.

Время выполнения – 3 мин.

6. Надевание противогаза ГП-7. Противогаз находится в походном положении, надевается по команде «Газы».

Оборудование: противогаз, секундомер.

Время выполнения – 1 мин.

В задании учитывается правильность и время надевания противогаза.

7. Пожарно-тактическая задача.

Применение макета огнетушителя ОП-5 (без выпуска огнетушащего вещества).

Оборудование: огнетушитель ОП-5 с чекой, шлангом для подачи порошка, секундомер.

Время выполнения – 30 секунд.

8. Перестёгивание карабинов с разной конструкцией муфт.

Оборудование: 10 карабинов, верёвки.

Условие: контрольное время – 1 мин.

9. Продемонстрировать порядок действий часового при приближении к границе поста неустановленного человека в условиях плохой видимости.

Оборудование: макет автомата Калашникова.

Учитывается правильность выполнения задания.

Основы безопасности жизнедеятельности
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2017-2018 учебный год

10. Уничтожение огневых точек условного противника «ручными гранатами».

Условия: Участнику необходимо из-за укрытия попасть ручными гранатами (муляжи гранат РГД-5 или Ф-1) по двум мишеням (1-ая мишень – траншея длиной 2 метра и шириной 70 сантиметров; 2-ая мишень – круг диаметром 2 м), расположенным на расстоянии 20 м от укрытия.

11. Спасение утопающего человека на воде.

Оборудование: спасательный конец Александра.

Контрольное время для выполнения задания: 2 минуты.

12. Определение длины маршрута по карте между пунктами (от с. Заречье до Панорамной точки).

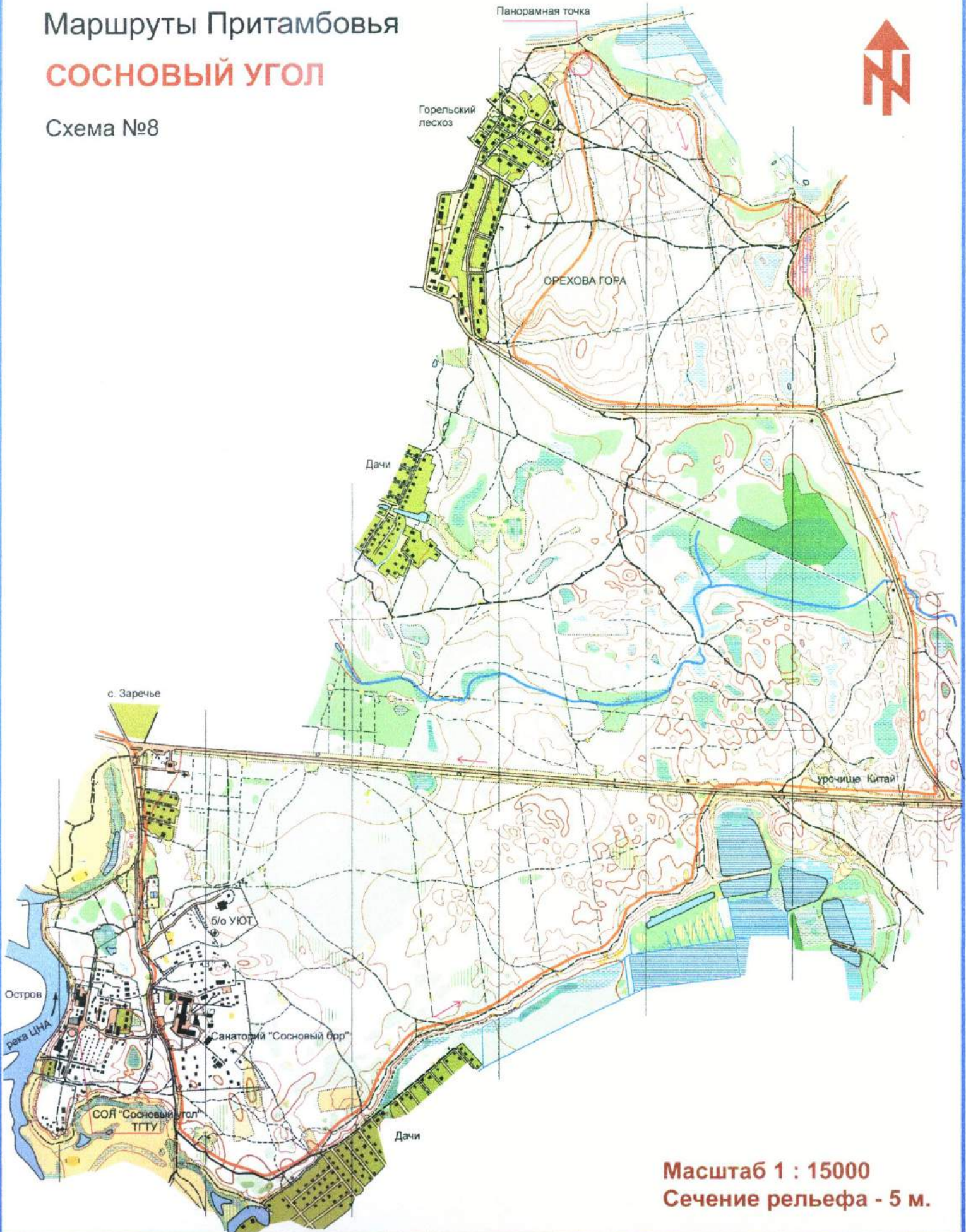
Оборудование: топографическая карта с нанесенным маршрутом, линейка, циркуль, швейная нить.

Контрольное время для выполнения задания: 2 минуты.

Маршруты Притамбовья

СОСНОВЫЙ УГОЛ

Схема №8



Масштаб 1 : 15000
Сечение рельефа - 5 м.