

Практический тур Старшая возрастная группа (10-11 классы)

По практическому туру максимальная оценка результатов участника старшей возрастной группы определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **150 баллов**.

Практический тур проводится в классе, участник должен выполнить задания на бланке, выданном членами жюри.

Для выполнения заданий, руководителем жюри практического тура может быть установлено контрольное время (20 минут). Контрольное время доводится до участников во время инструктажа, на месте проведения практического тура.

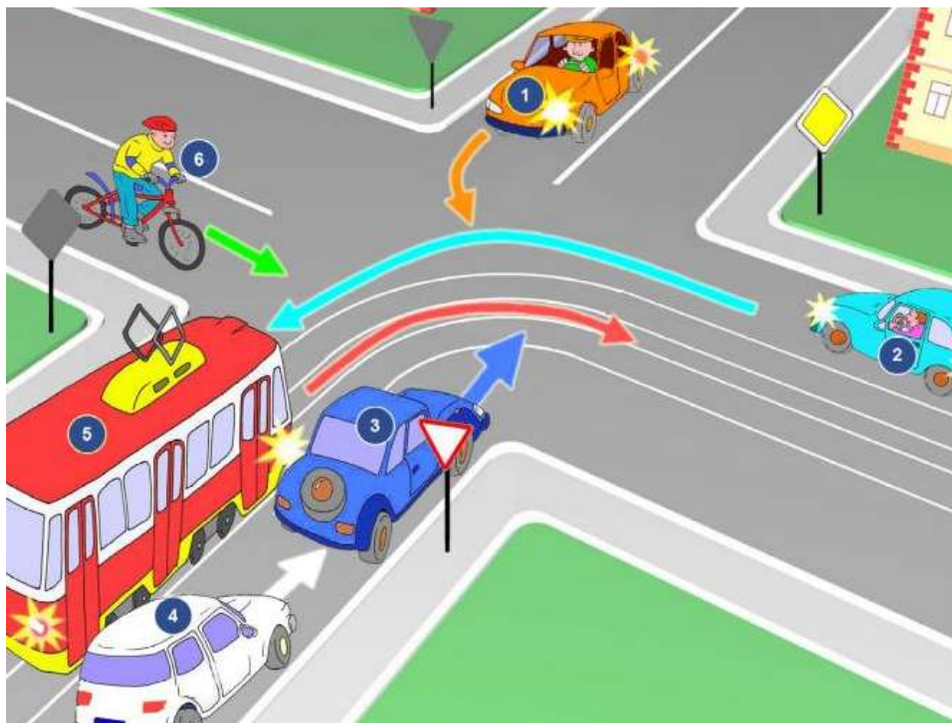
По истечении контрольного времени, по указанию члена жюри, участник обязан прекратить выполнение задания. За невыполненные задания баллы не начисляются.

Общее время выполнения заданий фиксируется членом жюри:

- секундомер включается членом жюри после выдачи заданий;
- секундомер выключается членом жюри после сдачи задания;
- по истечении установленного контрольного времени хронометрист оповещает об этом участника Олимпиады, выполнение заданий прекращается, в случае продолжения выполнения заданий участником результаты, полученные после истечения контрольного времени не засчитываются.

ЗАДАНИЕ 1. Правила дорожного движения

Условия: Определите очерёдность проезда перекрёстка.



Алгоритм выполнения задания:

1. Участник записывает в таблицу очерёдность проезда перекрёстка:

Вариант ответа:

Очерёдность проезда	Вид транспорта	Штрафные баллы
------------------------	----------------	-------------------

1	велосипедист № 6 (Движение по главной дороге)	
2	автомобиль № 2	
3	трамвай № 5 (пользуется преимуществом)	
4	автомобиль № 3 и 4	
5	автомобиль № 1	
6		

Оценка задания. Максимальная оценка – *30 баллов*.

- за каждый правильный ответ начисляется по *5 баллов*;

ЗАДАНИЕ 2. Ориентирование на местности.

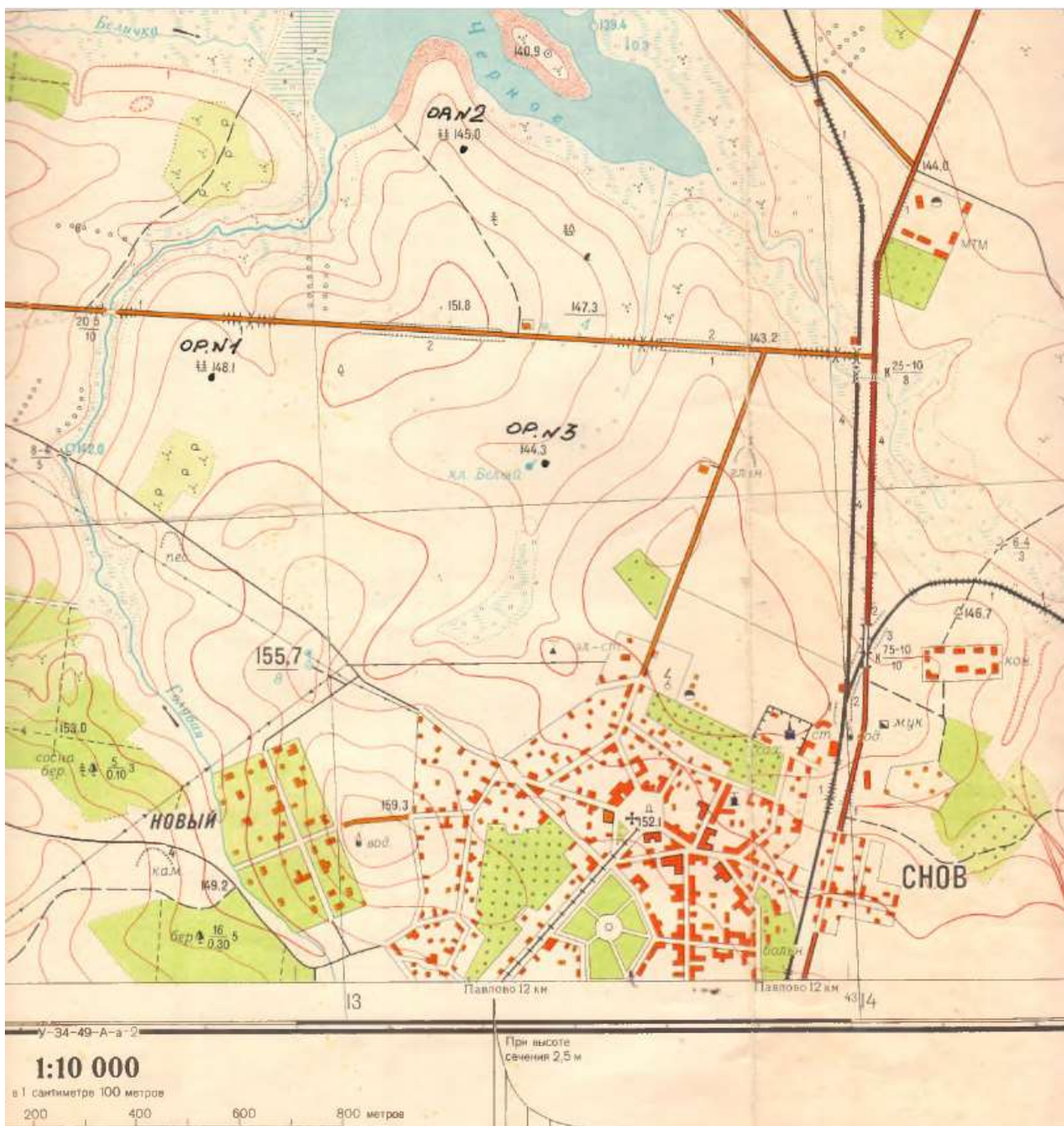
Оборудование этапа: компас магнитный с ценой делений 2 градуса, курвиметр, линейка (15-20 см), транспортир полукруговой цена деления 1°, карточки с заданиями (с указанием контрольной точки и объектов (ориентиров)).

Условие: на карте обозначены «контрольные точки». Участник, в соответствии с карточкой с заданием при помощи магнитного компаса, линейки или глазомерным способом должен: сориентировать карту и определить:

- магнитный азимут от контрольной точки № 1 на контрольную точку № 2;
- магнитный азимут от контрольной точки № 2 на контрольную точку № 3;
- магнитный азимут от контрольной точки № 3 на контрольную точку № 1;
- расстояние между ориентирами.

Параметры, определённые на местности участник записывает в карточку выполнения практического задания (судейскую ведомость).

ориентиры	азимут	баллы	расстояние	баллы	итого
ор.№ 1 – ор. № 2	50 ⁰	5	540 м	5	5+5=10
ор.№ 2 – ор. № 3	168 ⁰	5	510 м	5	5+5=10
ор.№ 3 – ор. № 1	286 ⁰	5	540 м	5	5+5=10



№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	За ошибку при измерении азимута на объект за каждые $\pm 2^0$	1
2.	Если ошибка более $\pm 10^0$	5
3.	За ошибку при измерении расстояния, на ± 100 м	1
4.	За ошибку при измерении расстояния, более чем на 500 м	5

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

- за правильный ответ определения азимута на каждый ориентир начисляется *по 5 баллов*;
- за правильный ответ определения расстояния между каждым ориентирами начисляется – *по 5 баллов*;

ЗАДАНИЕ 3. Составить текст обращения к населению при угрозе радиоактивного заражения.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник записывает текст обращения к населению при угрозе радиоактивного заражения или обнаружении радиоактивного заражения:

Вариант ответа:

«Внимание! Внимание! Граждане! «Радиационная опасность», «Радиационная опасность»».

Прослушайте сообщение администрации Урупского муниципального района. (дата, время) на территории Урупского муниципального района зарегистрирован повышенный уровень радиации.

Прослушайте порядок поведения при радиоактивном заражении местности:

- исключить пребывание на открытой местности;
- провести йодную профилактику, порядок проведения йодной профилактики прослушайте в конце этого сообщения;
- провести герметизацию жилых, производственных и хозяйственных помещений;
- сделать запасы питьевой воды из закрытых источников водоснабжения;
- сделать запасы продуктов питания, используя исключительно консервированные и хранящиеся в герметичных (закрытых) упаковках, подвалах и погребах продукты;
- закрыть на замки, имеющиеся в вашем пользовании колодцы, бассейны и другие накопители воды;
- в жилых и производственных помещениях, в которых продолжают работать люди, ежедневно проводить влажную уборку;
- для получения дальнейшей информации необходимо каждый четный час (в 10.00, 12.00, 14.00 и т.д.) слушать сообщения радио и телевидения.

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

ЗАДАНИЕ 4. Оказание первой помощи

Ситуационная задача:

Пострадавшая, сбита машиной, лежит на обочине и жалуется на сильные боли в правом голеностопном суставе и отсутствии чувствительности пальцев обеих рук. Правая голень и голеностопный сустав отекают и синеют.

Алгоритм выполнения задачи:

1. Задать вопрос о возможной аллергии на лекарства.
2. Предложить таблетку анальгина.
3. Наложить шины (шейный корсет и шину на голень).
4. Приложить холод.
5. Вызвать скорую помощь.

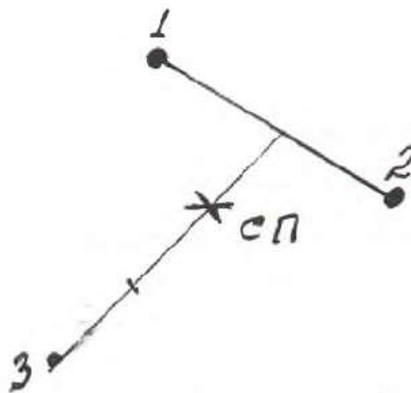
Перечень ошибок:

1. Не наложен шейный корсет или наложение шины на голень начато до наложения шейного корсета.
2. Не задан вопрос о наличии аллергии на лекарства.
3. Не предложено обезболивание.
4. Раздался «стон». Некорректное наложение шины.
5. Не приложен холод к повреждённой конечности.
6. Не вызвана скорая помощь.

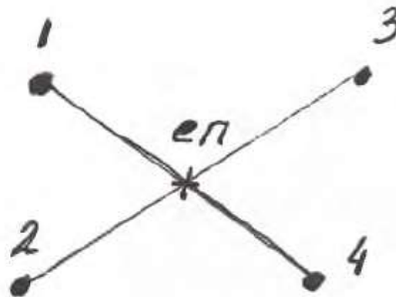
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

ЗАДАНИЕ 5. Определение средней точки попадания

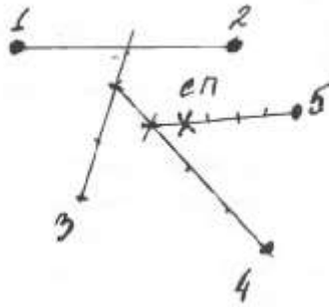
1. По 3 трём точкам попадания:



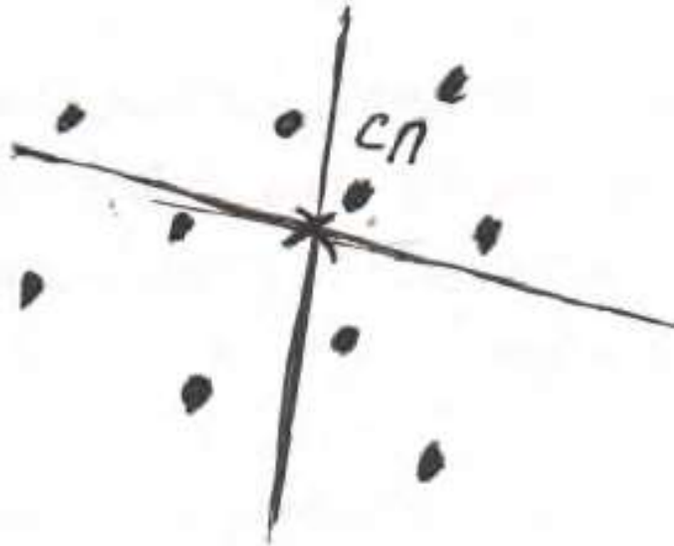
2. По четырём семеричным точкам:



3. По пяти точкам:



4. По десяти точкам



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

- за каждое правильно выполненное задание *по 7 баллов*;
- за полностью правильно выполненное задание добавляется *2 балла*