

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

Очерёдность выполнения заданий может быть изменена.

Для выполнения каждого практического задания устанавливается контрольное время, обозначенное в заданиях практического тура и технологической карте.

Секундомер включается на линии старта по команде члена жюри: «Внимание! Марш!», а выключается после выполнения участником задания или при истечении контрольного времени. При превышении контрольного времени выполнение задания прекращается по команде члена жюри «Стоп!» и участнику за его выполнение начисляется количество баллов, соответствующее выполненной части задания.

Время выполнения каждого задания фиксируется с использованием одного секундомера, который включает и останавливает член жюри. Секундомер в момент включения отсчёта времени и постановки на паузу должен находиться в поле зрения участника.

Время выполнения задания фиксируется в технологической карте только в случае превышения контрольного времени.

Участник имеет право не выполнять задание, при этом за невыполненное задание ему начисляется **0 баллов**.

Любое задание считается выполненным при оценке более **0 баллов**. Оценка за каждое выполненное задание не может быть отрицательной, т.е. минимальная оценка каждого задания должна быть не менее **0 баллов**.

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников в 2025-2026 учебном году**

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Контрольное время
Основы безопасности и защиты Родины	9	01.12.2025	10:00	13 минут

Задание №1. Ориентирование на местности.

Условия: на площадке выполнения задания обозначены точки снятия азимута, установлены ориентиры, один из которых с номером «0» является контрольным (азимут на него с любой точки снятия азимута известен). Участнику необходимо используя любые инструменты из предложенных определить прямой азимут на объект, определить обратный азимут с другого объекта. Результат расчётов вписать в приложение к заданиям (технологическую карту). Ориентир «0» при составлении карточек с заданиями не используется.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
2. Берёт по жребию карточку с заданием.
3. Встаёт на точку снятия азимута, указанную в карточке с заданием.
4. Производит необходимые замеры.
5. Записывает полученный результат в приложение к заданиям (технологическую карту).
6. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт секундомер в установленное жюри место.

Контрольное время – 3 минуты.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **40 баллов.**

Задание №2. Разбор завала.

Условия: на земле образовался завал, который мешает доступу к необходимым средствам оказания первой помощи. Над завалом подвешена судейская верёвка с петлёй на нижнем конце (возможно крепление карабина), рядом расположена петля для крепления свободного конца верёвки, предназначеннной для удержания опасного элемента разрушенной конструкции на весу. Под завалом находится аптечка с набором жгутов и бинтов. Участнику необходимо разобрать завал, зафиксировать опасный элемент разрушенной конструкции, обеспечить доступ к аптечке.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
2. Обвязывает предмет, мешающий доступу к аптечке верёвкой.
3. Используя имеющиеся на площадке выполнения задания предметы, изготавливает полиспаст, с помощью которого приподнимает придавивший аптечку предмет на высоту не менее 1 метра.
4. Фиксирует свободный конец верёвки к петле для крепления свободного конца верёвки.
5. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт секундомер в установленное жюри место.

Список допустимых узлов: «штык/к», «стремя/к», «булинь/к», «карабинная удавка».

Узлы, обозначенные символом «/к» вяжутся с контрольными узлами.

Контрольное время: –2 минуты.

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

Задание №3. Техногенная авария и оказание первой помощи.

Условия: Предлагается участнику за установленное время подготовиться к выдвижению в зону заражения для её пересечения, а затем оказать первую помощь «пострадавшему» находящемуся в состоянии клинической смерти.

Алгоритм выполнения задания:

1. Выбрать исправную фильтро-поглощающую коробку и присоединить её к соединительной трубке со шлем-маской.
2. Подобрать защитный костюм нужного размера, надеть его и фильтрующий противогаз.
3. Преодолеть зону заражения переместившись в зону пригодную для дыхания.
4. Соблюдая меры безопасности снять с себя защитный костюм и противогаз.
5. Подойти к лежащему роботу (далее необходимо проговаривать все свои действия).
6. Убедиться в отсутствии признаков биологической смерти.
7. Провести реанимационные мероприятия.

Контрольное время – 7 минут.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **50 баллов.**

Задание №4. Оказание первой помощи пострадавшему.

Условия: на земле лежит человек без признаков жизни. Необходимо оказать ему первую помощь.

Алгоритм выполнения задания:

Участник в течение **1 минуты** выполняет безвентиляционную сердечно-лёгочную реанимацию.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **30 баллов.**