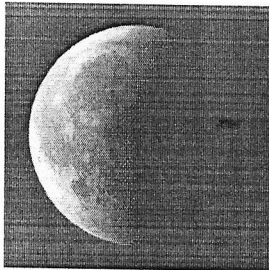
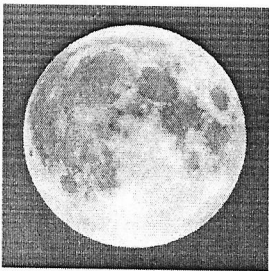
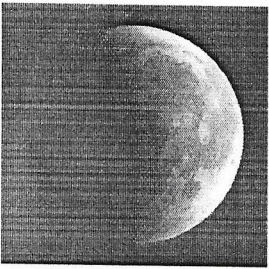


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10 классы)

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1.

Фазы луны	Видимое расположение луны		
	в19ч.	в1ч.	в7ч.
		восток	юг
	восток	юг	зонам
	юг	зонам	

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 12 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2

перезоу перерозу

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 0 баллов
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3

Для предупреждения или ослабления воздействия на организм радиоактивных веществ:

Для ослабления воздействия на организм радиоактивных веществ: надо пить водку, а также есть таблетки с йодом.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 0 баллов
Подписи членов жюри _____









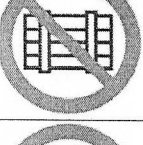

ЗАДАНИЕ 4

Заполните таблицу, вписав в левую колонку цвет, а в правую уровень опасности.

Цвет	Уровень опасности
синий	повышенный
желтый	высокий
красный	критический

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 12 баллов
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 5

	не шуметь
	
	не брать с собой ключи и т.д.
	не пей воду из чужих рук
	не использовать источники внешнего света
	не трогай
	
	не туши огонь водой
	
	не стелить

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 6. Вставьте в текст пропущенные слова.

10 июля 1709 года – День победы русской армии под командованием Петра I над шведцами

в _____ сражении.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 7 баллов

Подписи членов жюри

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов,

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Неформальная социальная группа лиц, придерживающихся крайних взглядов и мер в политической деятельности, во взаимоотношениях с Другими социальными группами, политическими партиями и общественными объединениями, допускающих использование насильственных методов с Применением или угрозой применения оружия, физической силы, химических и иных средств - это</p> <p>а) экстремистская группа; б) террористическая группа; в) экстремистская организация; г) террористическая организация.</p>	1	
2.	<p>Недостаток, какого витамина может вызвать такую болезнь, как полиневрит (бери-бери)?</p> <p>а) А; б) D; в) В1; г) С.</p>	1	
3.	<p>Русским флотом в сражении со шведами у мыса Гангут (1714 г.) командовал:</p> <p>а) М. Лазарев; б) Ф. Ушаков; в) С. Макаров; г) Петр I.</p>	1	

4.	Заключение трудового договора без согласия родителей возможно с: а) четырнадцать лет; б) пятнадцать лет; в) шестнадцать лет; г) восемнадцать лет.	1	
----	--	---	--

5.	<p>День снятия блокады Ленинграда:</p> <p>а) 23 февраля 1942 г.;</p> <p>б) 28 декабря 1943 г.;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 27 января 1944 г.</p>	1	
6.	<p>Трудовая деятельность граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу, регулируется:</p> <p>а) Трудовым кодексом РФ;</p> <p>б) Федеральным законом «Об обороне»;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе».</p>	1	
7.	<p>Аварийно-химические вещества III класса опасности называются:</p> <p>а) высокоопасными;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) умеренно опасными;</p> <p>в) малоопасными;</p> <p>г) чрезвычайно опасными.</p>	1	
8.	<p>Сигнал бедствия – SOS передаётся следующим образом:</p> <p>а) 3 точки – 3 тире – 3 точки;</p> <p>б) 2 тире – 2 точки – 2 тире;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 1 точка – 2 тире – 3 точки.</p>	1	
9.	<p>В качестве обозначения нейтральной зоны в районе осуществления боевых действий используется:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) белый квадрат с красной полосой по диагонали;</p> <p>б) белый флаг;</p> <p>в) оранжевый квадрат;</p> <p>г) три оранжевых круга на белом фоне.</p>	1	
10.	<p>Важнейший элемент СИЗ, который применяют для защиты от электромагнитных излучений – это:</p> <p>а) полимерные пленочные ткани;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) ткани натуральных материалов;</p>	1	

в) металлический микропровод, выполняющий роль сетчатого экрана; г) обувь на электроизоляционной подошве.			
--	--	--	--

11.	<p>На территории между Северным полюсом и северным тропиком в полдень тень от предмета направлена на:</p> <p>а) юг; б) север; г) восток; д) запад.</p>	1	
12.	<p>Комиссия по постановке граждан на воинский учет предусмотрена в следующем составе:</p> <p>а) заместитель руководителя местной администрации, военный комиссар района, руководитель органа внутренних дел района, секретарь комиссии, врачи-специалисты; б) военный комиссар района или его заместитель, представитель местной администрации, специалист по профессиональному психологическому отбору, секретарь комиссии, врачи-специалисты; в) заместитель военного комиссара района, специалист по профессиональному психологическому отбору, секретарь комиссии, врачи-специалисты.</p>	1	
13.	<p>Самое строгое наказание для несовершеннолетнего:</p> <p>а) ограничение свободы; б) лишение свободы; в) исправительные работы; г) штраф.</p>	1	
14.	<p>В выбросах в атмосферу на предприятиях лесной и пищевой промышленности преобладает следующий вид загрязняющих компонентов:</p> <p>а) оксид углерода; б) оксид и диоксид серы; в) органические вещества.</p>	1	
15.	<p>Движение воздуха относительно земной поверхности со скоростью свыше 14 м/с называется:</p>	1	

а) смерч;

б) циклон;

в) сильный ветер;

г) ураган.

16.	<p>При отравлении лекарственными препаратами у пострадавшего может наблюдаться:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) потеря ориентации;</p> <p>б) кровотечение из носа;</p>	1 1	
17.	<p><input checked="" type="radio"/> в) покраснение кожных покровов. <i>Определите все правильные ответы</i></p> <p>Федеральная служба войск национальной гвардии РФ выполняет следующие из перечисленных задач:</p> <p>а) участие в борьбе с экстремизмом;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) участие в территориальной обороне Российской Федерации;</p> <p>в) охрана морских коммуникаций;</p> <p>г) оказание содействия пограничным органам федеральной службы безопасности в охране государственной границы Российской Федерации;</p> <p>д) ведение боевых действий в горной местности.</p>	3	
18.	<p>Сетевые черви – это вредоносные программы, которые:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) представляют собой самостоятельные файлы;</p> <p>б) не размножаются сами;</p> <p>в) умеют размножаться;</p> <p>г) могут распространяться по локальным сетям;</p> <p>д) не рассылаются сами.</p>	3	
19.	<p>Из перечисленных свойственны аммиаку (NH₃)₃ следующие характеристики:</p> <p>а) легче воздуха; <input checked="" type="radio"/> б) имеет резкий запах;</p>	3	

в) тяжелее воздуха;

г) не имеет цвета;

д) имеет запах миндаля;

е) имеет бурый цвет.

20. При ядерном взрыве в зависимости от степени заражения 3

и возможных последствий внешнего облучения выделяют следующие зоны заражения:

а) допустимого заражения;

б) умеренного заражения;

в) чрезвычайно опасного заражения;

г) опасного заражения

21.	<p>Из перечисленных категорий правонарушений подлежат уголовной ответственности следующие:</p> <p><input type="radio"/> а) хранение наркотических веществ;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) употребление наркотических веществ без назначения врача;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) распространение наркосодержащих веществ;</p> <p><input type="radio"/> г) незаконная выдача рецептов, дающих право на получение наркотических средств.</p>	3	
22.	<p>Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:</p> <p><input type="radio"/> а) нормирования;</p> <p><input type="radio"/> б) целесообразности;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) обоснования;</p> <p><input type="radio"/> г) оптимизации;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) значимости.</p>	3	
23.	<p>Если перед вами произошло проламывание льда, то необходимо предпринять следующие действия:</p> <p>а) быстро бежать к берегу;</p> <p>б) освободиться от переносимого груза;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) лечь на живот;</p> <p>г) широко раскинуть руки;</p> <p>д) выползти из опасной зоны по направлению движения.</p>	3	
24.	<p>Из перечисленных гранат к ручным осколочным относят:</p> <p>а) СРГ-66;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) РГО;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) РКГ-3;</p> <p><input type="radio"/> г) РГН;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) Ф-1.</p>	3	
	Количество баллов	<i>max</i>	

			40	
--	--	--	----	--

За теоретический этап 60+40= 100 баллов

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа 10 классы)**

ЗАДАНИЕ 1

Выбор исправной фильтрующей коробки и надевание средств индивидуальной защиты.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
При надевании на себя защитного костюма и противогаза:		
	Выбран костюм не соответствующий росту участника	
	Не надет капюшон	
	Перчатки не заправлены в рукава	
	Не застёгнуты шпальки на манжетах куртки и чулок	
При выходе из зоны заражения и снятии средств защиты:		
	После выхода из зоны заражения неправильно выбрано направление ветра	
	Каждое касание одеждой и открытыми участками тела внешней стороны средств защиты	
	Выбрана неисправная фильтрующая коробка	
	ОЗК или Л-1 надеты с превышением контрольного времени норматива.	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2

Спасательные работы на воде.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Падение участника в воду	
2.	Выход за пределы площадки 2×2 м	
3.	Не надет (неправильно надет) спасательный жилет	
4.	Не выполнено удержание верёвки (верёвка спасательного средства выпущена из рук после броска)	
5.	Прямое попадание спасательным средством в «утопающего»	
6.	Непопадание в цель с 1-й попытки	
7.	Непопадание в цель со 2-й попытки	
8.	Непопадание в цель с 3-й попытки	

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3

Неполная разборка/сборка ММГ автомата Калашникова.

Условия: в обозначенном секторе перед участником (на столе) находится модель массогабаритная автомата Калашникова. Необходимо произвести неполную разборку, а затем сборку автомата (без отделения шомпола).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
При неполной разборке		
1.	Курок не спущен с боевого взвода	
2.	При спуске курка с боевого взвода, оружие направлено на людей	
3.	Затвор взведён до отделения магазина (произведён условный досыл патрона в патронник)	
4.	В случае условного досыла патрона в патронник произведён выстрел	
5.	Не осуществлена проверка наличия/отсутствия патрона в патроннике	
6.	Не сделан контрольный спуск после осмотра патронника	

7.	Не полностью разобран автомат	
При сборке после неполной разборки		
1.	Курок не спущен с боевого взвода	
2.	Оружие не поставлено на предохранитель	
3.	При спуске курка с боевого взвода, оружие направлено на людей	
4.	Произведён условный досыл патрона в патронник	
5.	В случае условного досыла патрона в патронник не исправлена ошибка (оружие не разряжено путём перезарядки после отсоединения магазина)	
6.	В случае условного досыла патрона в патронник произведён выстрел	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4

В результате пожара жилого помещения мужчина получил ожог головы, передней поверхности туловища и верхних конечностей. Больной крайне возбуждён, на лице имеются вскрывшиеся пузыри, на передней поверхности грудной клетки плотная тёмная корка, в области живота вскрывшиеся пузыри.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1	Неверно определено неотложное состояние пострадавшего	5	
2	Неверно определен алгоритм оказания первой помощи	5	
3	Неправильная демонстрация повязки	5	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 15 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 5

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1	Неверно определено неотложное состояние пострадавшего	5	
2	Неверно определен алгоритм оказания первой помощи	5	
3	Неправильная демонстрация техники проведения искусственной вентиляции легких	10	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 6

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1	Неверно определено неотложное состояние пострадавшего	5	
2	Неверно определен алгоритм оказания первой помощи	5	
3	Неправильная демонстрация техники наложения повязки	5	

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри
