# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

возрастной группы (7-8 класс)

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты родины 2025/2026 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (7-8 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов.

### МОДУЛЬ 1 (максимальный балл за задания – 90)

Задание 1. Установите соответствие между видами снаряжения и его типами. Заполните матрицу ответа.

Типы снаряжения	Виды снаряжения
1. Специальное 2. Групповое 3. Личное	a)
	6) Similar
	B)
	r)
	д)

### Матрица ответа:

a	б	В	Γ	Д
3	1	2	2	3

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **20 баллов**. За каждый правильный ответ начисляется **по 4 балла**.

Задание 2. Определите тип костра и его предназначение.

определение / предназначение			
определение типа костра	Таежный	Колодец	Шалаш
описание предназначения	Служит для обогрева, сушки одежды, приготовления еды	Служит для обогрева и приготовления пищи	Служит для кипячения воды или приготовления пищи в одном котелке (малая площадь нагрева)

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

- За каждое правильное определение типа костра -1 балл. За каждое правильное описание предназначения -2 балла.
  - За полный правильный ответ дополнительно начисляется 1 балл.

Задание 3. Светофор – устройство для подачи световых сигналов, регулирующих движение на улицах и автомобильных дорогах.

Соотнесите цвет и смысловое значение сигналов светофора. Ответ запишите в таблицу.

Цвет сигнала светофора		
A	красный сигнал, в том числе мигающий	
Б	жёлтый сигнал	
В	жёлтый мигающий сигнал	
Γ	зелёный сигнал	
Д	зелёный мигающий сигнал	

	Смысловое значение сигналов				
	светофора				
	• •				
	Разрешает движение и информирует, что время его действия истекает и вскоре будет включён запрещающий				
1	сигнал (для информирования водителей о				
	времени в секундах, остающемся до конца				
	горения зелёного сигнала, могут				
	применяться цифровые табло)				
2	Запрещает движение				
3	Разрешает движение				
	Разрешает движение и информирует о				
	наличии нерегулируемого перекрёстка				
4	или пешеходного перехода,				
	предупреждает об опасности				
	Запрещает движение, кроме случаев,				
5	предусмотренных пунктом 6.14 Правил, и				
	предупреждает о предстоящей смене				
	сигналов				

### Матрица ответа:

A	Б	В	Γ	Д
2	5	4	3	1

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **10 баллов,** *при этом:* 

• за правильный ответ по каждой из пяти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по 2 балла;

• при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Проанализируйте изображения и опишите действия оказания первой помощи при носовом кровотечении.

	1. Усадить пострадавшего, слегка наклонить его голову вперед. Дать стечь крови.
3	2. Прижать крыло носа к носовой перегородке соответствующей стороны на 10-15 минут (пострадавший должен дышать ртом).
	3. Предложить пострадавшему сплевывать кровь.
	4. Приложить холод на переносицу и затылочную область.
	5. Если кровотечение не остановилось в течение 15 минут, затампонировать носовые ходы ватным тампоном, смоченным 3% раствором перекиси водорода или хлористого кальция, или викасола.
	6. Если кровотечение не останавливается, сопроводить пострадавшего в лечебное учреждение.

**Оценочные баллы:** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **30 баллов.** За каждый правильный ответ начисляется **по 5 баллов**.

### Всероссийская олимпиада школьников по ОБЗР. 2025–2026 уч. г.

Муниципальный этап. 7-8 классы. Критерии

пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Установите соответствие между средством индивидуальной защиты и группой, к которой это средство относится. Соответствие отметьте знаком «+».

### Матрица ответа:

A	Б	В
Средства индивидуальной защиты органов дыхания	Наименование средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты кожи
	защитные очки	+
+	противогаз	
+	камера защитная детская	
	одежда специальная	+
	защитная	
+	респиратор	

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, *при этом*:

- за правильный ответ по каждой из пяти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по 2 балла:
- 0 баллов выставляется, если участником отмечены все возможные варианты ответов, а также при отсутствии правильных ответов.

Задание 6. Заполните таблицу, вписав недостающие элементы.

Вид наводнения	Причины наводнения	Особенности подъема уровня воды в реке	В какое время года происходит
Половодье	ТАЯНИЕ СНЕГА, ЛЕДНИКОВ	Значительный и длительный подъем воды	Весной на равнинных реках, летом на горных реках
ПАВОДОК	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди	Интенсивный кратковременный подъем воды	ВЕСНОЙ, ЛЕТОМ
Затор	Движущийся лед встречает в нижнем течении реки ненарушенный ледяной покров; русловые препятствия (повороты русла реки, сужения, острова, сваи мостов)	Значительный и быстрый подъем воды	Весна

### Всероссийская олимпиада школьников по ОБЗР. 2025–2026 уч. г.

Муниципальный этап. 7-8 классы. Критерии

ЗАЖОК	Скопление в русле реки	ПОДЪЕМ УРОВНЯ	Поздняя осень, начало
	рыхлого льда и льдин и	воды выше по	зимы
	воды и вовлечения его	ТЕЧЕНИЮ	
	под кромку течению		
	образующегося ледяного		
	покрова		

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **10 баллов**, *при* э*том*:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

### МОДУЛЬ 2 (максимальный балл за задания – 60)

<b>№</b> п/п	Тестовые задания	Макс. балл
	Определите один правильный ответ	

1.	Категорически запрещается размещать газовые баллоны от	2
	газовой плиты на расстоянии менее	
	а) 0,3 м;	
	б) 0,5 м;	
	в) 1 м;	
	г) 1,5 м	
2.	Составляющая источника чрезвычайной ситуации,	2
	характеризуемая физическими, химическими, биологическими	
	действиями или проявлениями, которые определяются или	
	выражаются соответствующими параметрами, – это	
	а) поражающий фактор источника природной чрезвычайной	
	ситуации;	
	б) поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации;	
	в) поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации	
	техногенного характера;	
	г) поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации	
	природно-техногенного характера.	
3.	Защитное сооружение гражданской обороны,	2
	предназначенное для защиты укрываемых от воздействия	
	поражающих факторов ядерного, химического оружия и	
	обычных средств поражения, биологических средств и	
	поражающих концентраций аварийно химически опасных	
	веществ, а также от высоких температур и продуктов	
	горения при пожарах, является	
	а) укрытием;	
	б) противорадиационным укрытием;	
	в) убежищем;	
	г) заглублённым убежищем.	
4.	Окклюзионная повязка применяется при ранении	2
	а) груди;	
	б) головы;	
	в) конечностей;	
	г) таза.	
5.	Для профилактики какого инфекционного заболевания	2
	проводится экстренная иммунопрофилактика при любых	
	The state of the s	

	Муниципальный этап. 7–8 классы. Критерии травмах с нарушением целостности кожных покровов и	
	слизистых оболочек, отморожениях и ожогах?	
	а) сибирская язва;	
	б) дифтерия;	
	в) полиомиелит;	
	г) столбняк.	
6.	В чём заключается опасность бейскламбинга?	2
	а) в ограниченном времени на раскрытие парашюта;	
	б) в сложных и опасных трюках;	
	в) в погружении в затопленную пещеру;	
	г) в подъёме на большую высоту без страховки.	
7.	Агентством по обеспечению и координации российского	2
	участия в международных гуманитарных операциях является	
	а) ОКСИОН;	
	б) ЭМЕРКОМ;	
	в) ЛИДЕР;	
	г) ВЦЭРМ.	
8.	Какая противопехотная мина изображена на рисунке?	2
	а) ПФМ-1;	
	б) ПМН-2;	
	в) ОЗМ-72;	
	r) MOH-50	
9.	На рисунке изображена повязка, которая называется	2
	а) пращевидная;	
	б) шапочка Гиппократа;	
	в) косыночная;	
	г) чепец.	
10.	Мобильное приложение, позволяющее сообщить об увиденных	2
	беспилотниках, взрывах, ракетах, неопознанных	
	подозрительных объектах и деятельности диверсионно-	
	разведывательных групп, называется	

	муниципальный этап. /—8 классы. Критерий а) Радар.НФ;	
	б) Взрыв.РУ;	
	в) Атака.РФ;	
	г) Удар.НФ	
	Определите два правильных ответа	
11.	Какие две группы факторов вносят равный вклад (примерно по	4
	20 %) в состояние здоровья человека по данным Всемирной	
	организации здравоохранения?	
	а) наследственность;	
	б) состояние окружающей среды;	
	в) уровень медицинского обеспечения;	
	г) образ жизни;	
	д) сфера профессиональной деятельности.	
12.	Определите признаки устойчивого ненастья.	4
	а) сильно мерцают звёзды;	
	б) в воздухе сырость днём и ночью, даже при отсутствии дождя;	
	в) ночью нет росы или она очень слабая;	
	г) мелкие птицы забиваются в середину крон деревьев;	
	д) венцы вокруг Луны уменьшаются	
13.	В том случае, если Вы оказались в числе заложников в	4
	общественном месте, для обеспечения личной безопасности	
	необходимо	
	а) сообщить о захвате в полицию;	
	б) продемонстрировать лояльность к террористам;	
	в) оставаться на своем месте;	
	г) не привлекать внимания террористов.	
14.	Тип и значение визуального сигнала:	4
	а) «земля–воздух»;	
	б) отрицательно – «нет»;	
	в) утвердительно – «да»;	
	г) «воздух-земля»;	
	д) «необходима медицинская помощь».	

15.	муниципальный этап. 7—8 классы. Критерии	4
15.	При каких состояниях оказывается первая помощь?	4
	а) повышение температуры тела до 39 <sup>0</sup> C в сочетании с	
	насморком и кашлем;	
	б) резкая головная боль (не связанная с травмой);	
	в) тепловой (солнечный) удар;	
	г) отсутствие сознания;	
	д) повышение артериального давления	
16.	Основными причинами несчастных случаев при	4
	землетрясениях являются:	
	а) неконтролируемые действия людей в результате паники;	
	б) отсутствие защитных сооружений;	
	в) затопление;	
	г) отсутствие средств индивидуальной защиты органов дыхания;	
	д) пожары, вызванные утечкой газа из поврежденных труб, и	
	замыканием электролиний;	
	е) отсутствие средств пожаротушения.	
17.	Подручные средства при изготовлении лески для рыбной	4
	ловли:	
	а) вьющиеся растения;	
	б) шнурки ботинок;	
	в) расплетённая веревка;	
	г) растения, пропитанные хвойной смолой.	
18.	Определите АХОВ, которые по воздействию на организм	4
	человека являются веществами с преимущественно	
	удушающим действием. а) сероводород;	
	б) оксид углерода;	
	в) хлор;	
	г) трёххлористый фосфор;	
	д) сероуглерод	
19.	Покрывало спасательное изотермическое накладывается	4
	серебристой стороной внутрь (к пострадавшему) при	
	а) травматическом шоке;	
	б) тепловом ударе;	
	в) переохлаждении;	
	г) солнечном ударе;	
	- /	

	TO STATE THE TOTAL	
	д) значительном повышении температуры тела при	
	инфекционных заболеваниях.	
20.	Пешеход поскользнулся, упал с упором на вытянутую руку. В	4
	области запястья появились резкая боль, отёк. Какие суставы	
	необходимо иммобилизовать в данном случае?	
	а) плечевой;	
	б) межфаланговые	
	в) лучезапястный;	
	г) пястно-фаланговые;	
	д) локтевой.	
	Количество баллов	max
		60

### Матрица ответа на тестовые задания

<b>Номер</b> теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	Б	Б	В	A	Γ	Γ	Б	A	A	A
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	А,Б	Б,Г	В,Г	A,B	В,Г	А,Д	Б,В	В,Г	A,B	В,Д

**Оценка заданий 1–10**: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов,** при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- при ошибочном ответе баллы не начисляются;
- при отсутствии ответа баллы не начисляются.

**Оценка задания 11-20**: Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **40 баллов,** при этом:

- за каждый <u>полный</u> правильный ответ начисляется 4 балла, при этом за каждую верно выбранную позицию среди правильных ответов начисляется 2 балла;
- при ошибочном ответе, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы, баллы не начисляются;
  - при отсутствии ответа баллы не начисляются.

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

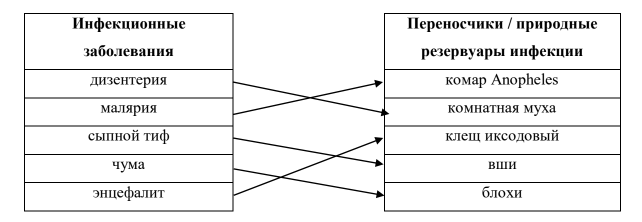
второй возрастной группы (9 класс) муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины 2025/2026 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника второй возрастной группы (9 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов (119 + 31).

### МОДУЛЬ 1

#### (максимальный балл за задания – 90)

Задание 1. Установите соответствие между инфекционным заболеванием и насекомым переносчиком / природным резервуаром, характерным для данной инфекции.



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 *баллов*, при этом:

- за каждое правильно установленное соответствие выставляется 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не выставляются.

#### Задание 2.

- А) Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.
  - 1) оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или
- 2) опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой территории или акватории угрозу жизни и
  - 3) транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей среде
- 4) здоровью людей и приводящее к разрушению или повреждению зданий, сооружений,

OTRET:	2413	
C PTRPT"	/.4.	

Б) Запишите термин, определение, которого Вы составили.

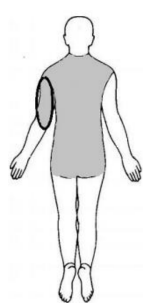
Ответ:	Авария	
OIDCI.	INDAPHA	

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *18 баллов*, приэтом:

- за полностью правильно составленное определение в части А выставляется 13 баллов.
- за правильно названный термин в части Б выставляется 5 баллов.

Задание 3. Тяжесть ожога зависит от глубины и площади поражения. Размеры ожоговой раны принято выражать в процентах от общей поверхности тела человека.

А) Рассчитайте площадь ожога, если известно, что у пострадавшего повреждение распространяется на всю заднюю поверхность туловища и частично на заднюю поверхность плеча. Участок повреждения на плече по площади составляет примерно две ладони пострадавшего.



Б) На участке повреждения плеча отмечается: покраснение кожи, отёк мягких тканей, пузыри с прозрачным содержимым. Определите по описанию степень ожога на плече.

OTBET:

A. 20%

Б. Вторая (2) степень ожога

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **6 баллов**, *при этом*:

- за правильный ответ в части А начисляется 2 балла;
- за правильный ответ в части Б начисляется 4 баллов;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. При обнаружении пожара или признаков горения в здании необходимо немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану указав следующее:

(заполните пропуски)

- 1. наименование объекта защиты;
- 2. адреса места его расположения;
- 3. места возникновения пожара;
- **4.** фамилии сообщающего информацию.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 12 *баллов*, при этом:

- за каждый правильный (аналогичный правильному) ответ начисляется по 3 балла;
- ключевые слова выделены жирным шрифтом;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

#### Задание 5. Что означает приведённое ниже определение.

Опасное природное явление – событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду. Ответ: опасное природное явление.

ОТВЕТ: \_\_\_\_ Опасное природное явление\_\_\_

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **7 баллов,** при этом:

- за правильный ответ начисляется 7 баллов;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

Задание 6. В таблице перечислены поражающие факторы источников природных чрезвычайных ситуаций. Впишите соответствующие им источники природных чрезвычайных ситуаций.

№	Источник природной ЧС	Поражающий фактор источника природной ЧС
п/п		
1.	Курумы	Изменение почвенного покрова.
2.	Абразия	Размыв и разрушение горных пород в береговой зоне морей.
3.	Гроза	Многократные электрические разряды, негативно влияющие на работу электрических приборов.
4.	Циклон	Ветер при достижении 12 баллов по шкале Бофорта в сочетании с количеством осадков 30 мм и более за 1 час и менее.
5.	Землетрясение	Сейсмическое событие магнитудой 5 и более по шкале Рихтера.
6.	Подтопление	Подъем уровня грунтовых вод.
7.	Оползни	
8.	Осыпи	Смещение и (или) отрыв масс горных пород.
9.	Обвалы	

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **27** *баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 3 балла;
- ответы по позициям 7, 8 и 9 могут быть даны в любой последовательности;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2 (максимальный балл за задания – 60)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
	Определите один правильный ответ	
1.	Для того, чтобы образовалась лавина необходимы следующие условия: А) крутизна склона не менее 15° Б) толщина снежного покрова не менее 30 см а) верно только А; б) верно только Б; в) оба суждения не верны; г) верны оба суждения.	2
2.	Потенциально опасный объект — это объект, на котором возможно одновременное пребывание более:  а) 5 000 человек; б) 800 человек; в) 500 человек; г) 50 человек.	2

3.	Единичные или нечастые случаи проявления инфекционной болезни,	2
	не связанные между собой единым источником возбудителя инфекций,	
	называют:	
	а) пандемиями;	
	б) спорадиями;	
	в) эпизоотиями;	
	г)эпидемиями.	
4.	Представленный знак международной кодовой системы	2
	означает:	
	а) нужен врач;	
	б) нужны пища и вода;	
	в) место для посадки;	
	г) требуется карта и компас.	
5.	Что такое здоровый образ жизни?	2
	а) Перечень мероприятий, направленных укрепление здоровья;	
	б) Индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и	
	укрепление здоровья;	
	в) Лечебно-физкультурный оздоровительный комплекс;	
	г) Регулярные занятия физкультурой.	
6.	Сигнал, подаваемый экипажем поисково-спасательного самолета с	2
	помощью белой ракеты, означает:	
	а) «Идите в указанном направлении»	
	б) «Вас не понял»;	
	в) «Вас понял»;	
	г) «Вас вижу».	
7.	Какой орган федеральной исполнительной власти ведёт федеральный	2
	список экстремистских материалов?	
	а) СВР России;	
	б) МВД России;	
	в) Минюст России;	
- 0	г) ФСБ России.	
8.	Понятие «безопасность как состояние защищенности жизненно	2
	важных интересов личности, общества и государства» формулируется	
	<b>6:</b>	
	а) ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного	
	характера»; б) Ф3 «Об обороне»;	
	в) Ф3 «О безопасности»;	
	г) Ф3 «Об охране окружающей среды».	
9.	Назовите пищевую добавку по номеру в международной классификации:	2
).	E400-E499.	2
	а) Консерванты;	
	б) Антиокислители;	
	в) Стабилизаторы;	
	г) Красители.	
10.	Поражающими факторами ядерного взрыва являются:	2
	а) проникающая радиация и ударная волна;	
	б) рентгеновское излучение и высокая температура;	
	в) токсичные вещества и ударная волна;	
	г) тяжелые массы грунта и угарный газ.	

	Определите два правильных ответа	
11.	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы проводятся аварийно-спасательными службами с целью: а) накопления фонда защитных сооружений для укрытия населения; б) спасения людей и оказания помощи пострадавшим; в) локализации аварий и устранения повреждений; г) прогнозирования и предупреждения стихийных бедствий, аварий и катастроф.	4
12.	Для крепления на опоре используются узлы:  а) брамшкотовый; б) встречный; в) встречная восьмёрка; г) штык; д) стремя.	4
13.	Какие из перечисленных помещений убежища относят к основным?  а) Фильтровентиляционные камеры;  б) Медпункт;  в) Кладовая; г) Помещение для отдыха.	4
14.	Если гроза застала Вас в лесу, то безопаснее всего укрыться под: а) липой; б) кленом; в) дубом; г) тополем; д) березой.	4
15.	Предвестниками пурги являются:  а) постепенное увеличение скорости ветра; б) повышение температуры воздуха; в) понижение скорости ветра; г) понижение температуры воздуха; д) резкое увеличение скорости ветра	4
16.		4
17.	Какие из изображённых знаков относят в том числе к знакам пожарной безопасности?	4

18.	Если руки регулировщика вытянуты в стороны или опущены, то:	4
	а) со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение	
	только направо;	
	б) со стороны левого бока разрешено движение трамваю налево,	
	безрельсовым транспортным средствам во всех направлениях;	
	в) пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной	
	регулировщика;	
	г) со стороны левого и правого бока разрешено движение трамваю прямо,	
	безрельсовым транспортным средствам прямо и направо, пешеходам	
	разрешено переходить проезжую часть;	
	д) со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и	
	пешеходов запрещено.	
19.	Какими поражающими факторами обладает сель?	4
	а) гравитационным;	
	б) теплофизическим;	
	в) гидрохимическим;	
	г) динамическим;	
	д) сейсмическим.	
20.		4
	а) выбросить корзину в окно;	
	б) накрыть корзину плотной тканью;	
	в) залить корзину водой;	
	г) высыпать содержимое и тушить на полу;	
	д) перевернуть корзину.	
	Количество баллов	max
		60

### Матрица ответа

<b>Номер</b> теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	Γ	A	Б	Б	Б	В	В	В	В	Б
Номер	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
теста										
Ответ	Б,В	г,д	Б,Г	Б,Д	А,Б	Б,В	в,д	Г,Д	А,Г	Б,В

**Оценка заданий 1–10**: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 *баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 2 балла
- при ошибочном ответе баллы не начисляются
- при отсутствии ответа баллы не начисляются.

**Оценка задания 11-20**: Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **40 баллов,** при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 4 балла;
- при ошибочном ответе, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы, баллы не начисляются;
  - при отсутствии ответа баллы не начисляются.

### Представленный знак международной кодовой системы означает:

- а) нужен врач;
- б) нужны пища и вода;
- в) место для посадки;
- г) требуется карта и компас

### Знаки безопасности на воде имеют форму:

- а) прямоугольника;
- б) ромба;
- в) треугольника;
- г) круга.

### Во время полнолуния луна находится на Юге:

- а) в 19 часов;
- б) в 13 часов;
- в) в 7 часов;
- г) в 1 час.

Комплекс мер или процесс по обезвреживанию и (или) удалению (разрушению, нейтрализации) токсичных и опасных химических веществ с поверхности объектов и местности или из объёма загрязнённых веществ и объектов называется

- а) дезактивацией;
- б) дегазацией;
- в) дезинсекцией
- г) дезинфекцией



# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

третьей возрастной группы (10 класс) муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины 2025/2026 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника третьей возрастной группы (10 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов.

### МОДУЛЬ 1

### Задание 1.

### Виды повязок

Код ответа	Вид повязки
a	чепец
б	крестообразная
В	пращевидная на нос
Γ	пращевидная на подбородок
Д	крестообразная на кисть
e	спиральная на локтевой сустав
ж	колосовидная
3	восьмиобразная на промежность
И	восьмиобразная на голеностоп

Оценочные баллы:	максимальный $-18$ баллов;
фактически –	баллов.

- за каждый правильный ответ начисляется 2 балла
- при ошибочном ответе баллы не начисляются
- при отсутствии ответа баллы не начисляются

Подписи членов жюри	 
1100писи членов жюри_	

### Задание 2. Установление соответствия между термином и его определением.

#### Матрица ответа

Дезактивация	Дегазация	Дезинфекция	Дезодорация
Б	A	В	Γ

Оценочные баллы: максимальный — **4 балла**; фактический — \_\_\_\_ баллов.

• за каждый правильный ответ начисляется 1 балл

- при ошибочном ответе баллы не начисляются

### Задание 3. Закончите высказывание

### 3.1. Вставить одно пропущенное слово:

- 1 аммиак
- 2 противогаз
- 3 спасатель

### 3.2. Вставить пропущенные слова:

- 1. Ранение это повреждение тканей с их частичным разрывом при сохранении анатомической непрерывности, которое приводит к внутренним кровотечениям, отекам и боли.
- 2. Пожар в жилище может возникнуть по разным причинам: замыкание или поломка электросети, неисправность или неправильная эксплуатация **бытовой техники**, нарушение непрерывности работы **газовой** горелки после зажигания, использование газовых плит для обогрева или сушки **вещей**, невнимательность и неосторожность человека и т.д.
- 3. **Биологическое оружие** (бактериологическое оружие) это вид оружия массового <u>поражения</u>, действие которого основано на использовании <u>биологических</u> средств.

**Оценочные баллы**: максимальный — **20 баллов**; фактический — \_\_\_\_\_ баллов.

- за каждый правильно заполненный пропуск начисляется 2 балла.
- при неполном ответе вычитается 1 балл.
- при отсутствии ответа баллы не начисляются.

II	′0д	писи	членов	жюри	
				_	



1)

2)

3)

4) 5)

6) 7)

8)

9)

1, 2, 3, 8, 10, 12, 13 Спортивные брюки из синтетической ткани; Спортивные шорты, спортивные брюки из органического хлопка с принтом; Футболка хлопчатобумажная; Куртка из влаго- и воздухонепроницаемой ткани; Спортивный свитер; Майка спортивная с модным принтом из полиэстера; Носки шерстяные; Носки хлопчатобумажные; Кроссовки утепленные; **10**) Кроссовки легкие с воздухопроницаемыми вставками; 11) Шапка спортивная шерстяная; **12**) Кепка / бейсболка/ спортивная шапочка; **13**) Бутылка с водой для удаления жажды. Оиеночные баллы: максимальный — **14 баллов**; фактический — \_\_\_\_\_ баллов. за каждый правильный ответ начисляется 2 балла при ошибочном ответе баллы не начисляются при отсутствии ответа баллы не начисляются Подписи членов жюри Задание 5. Перевод противогаза в «боевое» положение б Д

Oценочные баллы: максимальный - **5 баллов**; фактический - \_\_\_\_\_ баллов.

- за каждый правильный ответ начисляется 1 балл
- при ошибочном ответе баллы не начисляются
- при отсутствии ответа баллы не начисляются

Подписи членов жюри\_\_\_\_\_

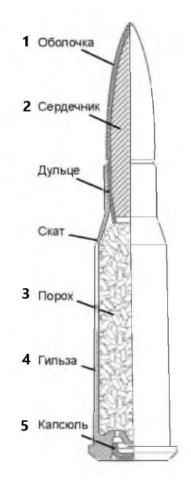
### Задание 6. Перечислите недостающие части патрона.

- 1. Оболочка
- 2. Сердечник
- 3. Порох
- 4. Гильза
- 5. Капсюль

*Оценочные баллы: максимальный –5* **баллов;** фактический – \_\_\_\_ баллов.

- за каждый правильный ответ начисляется 1 балл
- при ошибочном ответе баллы не начисляются
- при отсутствии ответа баллы не начисляются

Подписи членов		
жюри		



### Задание 7.

### Пожарный щит.

### А) Требования к закрытому пожарному щиту:

- 1. Маркировка красного цвета;
- 2. Окантовка 3-10 см
- 3. Крючки для размещения инструмента;
- 4. Должен быть индивидуальный номер;
- 5. Закрытые щиты должны быть опломбированы.

### Б) Оснащение пожарного щита:

- 1. лом;
- 2. багор;
- 3. совковая лопата (или штыковая лопата);
- 4. конусное ведро;
- 5. топор;
- 6. кошма в чехле;
- 7. ящик для песка;
- 8. огнетушитель(и).

В) кто несет ответственность за состояние пожарного щита? Ответственность за состояние пожарного щита несет ответственный
за его состояние.
Оценочные баллы: максимальный — <b>20 баллов</b> ;
фактический – баллов.
• за каждый правильный ответ в части А и В начисляется 2 балла.
ullet За правильный ответ в части $B-1$ балл
• при ошибочном ответе баллы не начисляются.
• при отсутствии ответа баллы не начисляются.
Подписи членов жюри
Задание 8. В условиях автономного существования очень важно знать дикорастущие растения и их свойства. Определите конкретного представителя царства Растения или царства Грибы по его характеристике.
1. Шиповник
2. Можжевельник
Оценочные баллы: максимальный – <b>4 баллов</b> ;
фактически – баллов.
• за каждый правильный ответ начисляется 2 балла
• при ошибочном ответе баллы не начисляются
• при отсутствии ответа баллы не начисляются

Подписи членов жюри\_\_\_\_\_

### МОДУЛЬ 2

### Матрица ответа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	a	В	б	б	a	В	б	a	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б,д	а,б	а,в	б,в	б,г	в,г	а,д	в,д	а,в	а,б

Оценочные баллы: максимальный — **60 баллов**; фактический — \_\_\_\_\_ баллов.

- за каждый правильный ответ на 1-10 вопросы начисляется 2 балла, на 11-20 вопросы начисляется 4 балла
- при ошибочном ответе баллы не начисляются
- при отсутствии ответа баллы не начисляются

Подписи членов жюри\_\_\_\_\_

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

возрастной группы (11 класс)

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины  $2025/2026 \ {\rm учебный} \ {\rm год}$ 

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (11 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов.

#### МОДУЛЬ 1

### (максимальный балл за задания – 90)

Задание 1. Напишите, что входит в состав общевойскового защитного комплекта (ОЗК).

В состав общевойскового защитного комплекта (ОЗК) входят:

- 1. Защитный плащ ОП-1М.
- 2. Защитные чулки.
- 3. Защитные перчатки летние БЛ-1M, защитные перчатки зимние БЗ-1M с утеплительными вкладышами.
- 4. Чехол для защитного плаща.
- 5. Чехол для защитных чулок и перчаток.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **15 баллов**, при этом: • за каждый правильно указанный пункт начисляется по 3 балла;

• при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Впишите в таблицу смысловое значение знаков безопасности.

A		Взрывоопасно
Б	<b>O+</b>	Пункт обработки глаз
В		Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т. п.)
Γ		Работать в защитной обуви
Д		Место размещения нескольких средств противопожарной защиты

### Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 2 балла;

Задание 3. Впишите в таблицу названия военной техники Вооружённых Сил Российской Федерации.

1.	Боевая машина пехоты БМП-3
2.	Боевой вертолёт Ми-28Н «Ночной охотник»
3.	Самоходная гаубица «Мста-С»
4.	Истребитель СУ-27
5.	Оперативно-тактический ракетный комплекс Сухопутных войск «Искандер-М»
6.	Танк Т-90С

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **18 баллов, при этом:** 

- за каждое правильно указанное наименование начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4.

Установите соответствие между транспортным положением и видом травмы и (или) состоянием пострадавшего. Результаты внесите в таблицу.

A	Б	В	Γ
2	3	4	1

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание –

12 баллов, при этом: \*- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

\* - за каждый правильный ответ (пару соответствия) начисляется по 3 балла.

Задание 5. Тяжесть ожога зависит от глубины и распространённости поражения. Размеры ожоговой раны принято выражать в процентах к общей поверхности кожного

### покрова. При обширных ожогах для ориентировочного определения площади повреждения используется «правило девяток».

**А.** Укажите на схеме, сколько процентов от общей поверхности тела составляет каждая анатомическая область, обозначенная цифрой. Ответ (в %) запишите в матрицу.

Пункт А	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	18	9	9	18	18	18	1

**Б.** Рассчитайте, сколько процентов составит ожоговая травма, если повреждена одна рука и верхняя половина передней поверхности туловища.

Пункт Б. 18 %

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов.

При этом за правильный ответ части A начисляется **24 балла** (за каждый правильно указанный процент, соответствующий анатомической области, начисляется по 3 балла).

За правильный ответ части Б начисляется 1 балл;

При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 6. Заполните пустые ячейки в таблице «Структура вооруженных сил Российской Федерации».

	Министр оборо	ны Россий	ской Федерации		
Министерство обороны Российской Федерации			Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации		
Виды вооруженных Сил РФ			Самостоятельны	е рода войск	
Сухопутные войска	Воздушно- космические силы	Военно- морской флот	Ракетные войска стратегического назначения	Воздушно- десантные войска	

 $\it O$ ценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -10 баллов.

При этом за каждый правильно указанный ответ начисляется по 1 баллу.

При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

#### МОДУЛЬ 2

### (максимальный балл за задания – 60)

#### Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	Б	Б	В	A	Γ	Γ	Б	A	A	A
<b>Номер</b> теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	А,Б	Б,Г	В,Г	A,B	В,Г	А,Д	Б,В	В,Г	A,B	В,Д

**Оценка заданий 1–10**: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов,** при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- при ошибочном ответе баллы не начисляются;
- при отсутствии ответа баллы не начисляются.

**Оценка задания 11-20**: Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **40 баллов,** при этом:

- за каждый <u>полный</u> правильный ответ начисляется 4 балла, при этом за каждую верно выбранную позицию среди правильных ответов начисляется 2 балла;
- при ошибочном ответе, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы, баллы не начисляются;
  - при отсутствии ответа баллы не начисляются.