

МОСКОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
2025–2026 уч. г. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется **2 балла**.

- 1. Под каким названием вошла в историю успешная операция по высадке российского десанта в районе аэродрома в пригороде Киева 24 февраля 2022 года?**
 - а) операция «Дунай»
 - б) «Гостомельский десант»
 - в) «Русская весна»
 - г) «Приштинский десант»
- 2. Какую разметку применяют для указания направления движения по пути эвакуации?**
 - а) жёлто-чёрную
 - б) красно-белую
 - в) жёлто-зелёную
 - г) зелёно-белую
- 3. Как называется новая реактивная система залпового огня (РСЗО), которую называют «русским «Хаймарс»?»**
 - а) «Торнадо-С»
 - б) «Возрождение»
 - в) «Мальва»
 - г) «Сарма»
- 4. В результате грозы возник ландшафтный пожар. К какой ЧС относится сложившаяся ситуация?**
 - а) природной
 - б) природно-техногенной
 - в) техногенной
 - г) метеорологической
- 5. Каково смысловое значение указанного знака?**
 - а) Осторожно. Ледоход
 - б) Осторожно. Зона трещин
 - в) Опасная зона
 - г) Осторожно. Возможен отрыв льдины



6. **Кем осуществляется ведение перечня организаций, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации экстремистскими?**
- а) Департаментом по защите национальных интересов от внешнего влияния Минюста России
 - б) Отделом надзорно-разрешительной деятельности СВР России
 - в) Главным управлением обеспечения деятельности органов и организаций Генпрокуратуры России
 - г) Управлением по противодействию терроризму и политическому экстремизму ФСБ России
7. **Верны ли суждения об регулировании движения для лиц, использующих для передвижения СИМ?**
- А.** Лица, использующие для передвижения СИМ при движении по полосе для велосипедистов, должны руководствоваться сигналами светофора в виде силуэта пешехода либо велосипеда.
- Б.** Для регулирования движения лиц, использующих для передвижения СИМ, может использоваться светофор с круглыми сигналами уменьшенного размера, дополненный прямоугольной табличкой белого цвета с изображением велосипеда чёрного цвета.
- а) верно только А
 - б) верно только Б
 - в) оба суждения верны
 - г) оба суждения неверны
8. **Для предупреждения какого заболевания выполняется экстренная иммунопрофилактика при ранениях, ожогах, отморожениях, укусах животных?**
- а) бешенство
 - б) сибирская язва
 - в) столбняк
 - г) дифтерия

9. **Верны ли следующие суждения?**

А. Сердечно-церебральная реанимация может быть рекомендована при оказании первой помощи взрослым пострадавшим с вероятной сердечной причиной остановки кровообращения.

Б. Сердечно-церебральная реанимация может быть рекомендована при оказании первой помощи пострадавшему детского возраста.

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) оба суждения верны
- г) оба суждения неверны

10. **Укажите площадь ожога в процентах от общей площади поверхности тела, если повреждение равно примерно площади трёх ладоней пострадавшего.**

- а) 1 %
- б) 3 %
- в) 6 %
- г) 9 %

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется **2 балла**.

0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечено более двух ответов (в том числе правильные).

11. **Какие позы являются предпочтительными в большинстве случаев при спуске по водной горке?**

- а) лёжа на животе головой вперёд
- б) лёжа на спине ногами вперёд
- в) сидя лицом вперёд
- г) стоя
- д) лёжа на боку ногами вперёд

12. **Какие виды дисциплинарных взысканий могут применяться к солдатам и матросам, проходящим военную службу по призыву?**

- а) предупреждение о неполном служебном соответствии
- б) лишение нагрудного знака отличника
- в) снижение в воинской должности
- г) лишение знака отличия, подтверждающего профессиональный уровень
- д) дисциплинарный арест

- 13. Определите количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, и размер материального ущерба, если сложилась техногенная ЧС федерального характера.**
- а) не более 18 млн рублей
 - б) не более 500 человек
 - в) свыше 1,2 млрд рублей
 - г) свыше 1,881 млрд рублей
 - д) свыше 500 человек
- 14. Жилеты уровня плавучести 150**
- а) предназначены для умеющих и не умеющих плавать пользователей
 - б) предназначены только для не умеющих плавать пользователей
 - в) являются спасательными и предназначены для использования в случаях, когда пользователь не способен помочь себе из-за травмы или истощения
 - г) являются страховочными
 - д) требуют активных действий пользователя для спасения
- 15. Как подразделяются поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису?**
- а) прямого действия
 - б) вторичные
 - в) физические
 - г) экстремальные
 - д) химические
- 16. Какие из сигналов круглого светофора разрешают движение?**
- а) зелёный
 - б) жёлтый
 - в) красный мигающий
 - г) сочетание красного и жёлтого
 - д) жёлтый мигающий
- 17. Какие узлы используются для крепления на опоре?**
- а) грейпвайн
 - б) схватывающий бахмана
 - в) карабинная удавка
 - г) двойной булинь
 - д) австрийский проводник

18. **Контакт с борщевиком Сосновского опасен для здоровья. Это растение содержит фуранокумарины, которые имеют следующие свойства:**
- а) вызывают химические ожоги
 - б) способствуют возникновению ожогов
 - в) резко повышают чувствительность кожи к воздействию ультрафиолетового излучения
 - г) резко снижают чувствительность кожи к воздействию ультрафиолетового излучения
 - д) при контакте с кожей повреждения возникают сразу в течение первой минуты
19. **Первоочерѐдность оказания первой помощи двум и более пострадавшим определяется:**
- а) местоположением – в первую очередь оказывается первая помощь пострадавшему, который находится ближе
 - б) тяжестью состояния – в первую очередь оказывается первая помощь пострадавшему, который находится в более тяжѐлом состоянии
 - в) выраженностью боли – в первую очередь оказывается первая помощь пострадавшему, который более других жалуется на боль
 - г) возрастом – приоритет отдаѐтся детям (несовершеннолетним)
 - д) требованием родственников – очевидцев происшествия
20. **В каких случаях остановки дыхания и (или) кровообращения рекомендуется начинать СЛР с пяти вдохов искусственного дыхания?**
- а) поражение электрическим током
 - б) внезапная остановка сердца у взрослого человека
 - в) утопление
 - г) старческий возраст пострадавшего
 - д) детский возраст пострадавшего

Теоретические задания

Задание 1

А. Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.

- 1) акватории угрозу жизни и здоровью людей и
- 2) и транспортных средств, нарушению
- 3) опасное техногенное происшествие, создающее
- 4) приводящее к разрушению или повреждению зданий, сооружений, оборудования
- 5) производственного или транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей среде
- 6) на объекте, определённой территории или

Ответ запишите в виде последовательности цифр.

Ответ:

Б. Запишите термин, определение которого вы составили.

Ответ:

Оценка задания

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

- за полностью правильно составленное определение начисляется **6 баллов**;
- за правильно названный термин начисляется **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2

Впишите некоторые характеристики пистолета Лебедева, представленного на изображении.



Ответы запишите в таблицу числами или словами «да/нет».

Ответ

1	Калибр, мм	
2	Вместимость магазина, патронов/шт.	
3	Прицельная дальность в метрах	
4	Наличие штатного глушителя (да/нет)	
5	Скорострельность, выстрелов/мин	

Оценка задания

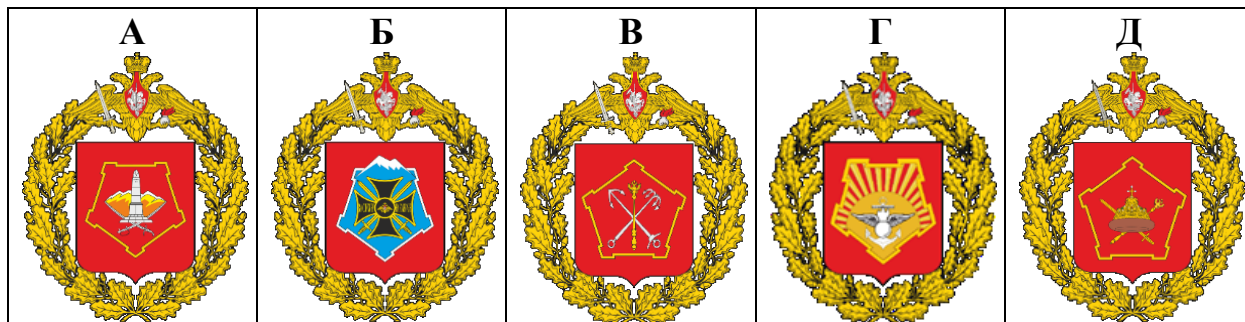
Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3

Сопоставьте наименование военных округов с их эмблемами.

1. Ленинградский военный округ
2. Московский военный округ
3. Южный военный округ
4. Центральный военный округ
5. Восточный военный округ



Ответ запишите в таблицу: выбранные числа под соответствующими буквами.

Ответ

А	Б	В	Г	Д

Оценка задания

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

- за каждый правильный ответ начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4

Автоматические наружные дефибрилляторы (АНД) – это устройства, использующиеся для автоматического анализа ритма сердца и нанесения разряда электрического тока, способствующего восстановлению нормальной работы сердца.

Ниже представлены суждения о применении АНД. Прочитайте их, определите какие из утверждений верные, а какие неверные.

Каждое утверждение может быть отнесено только к одной группе!

Суждения о применении АНД

1. Аппарат нельзя использовать в присутствии легковоспламеняющегося газа.
2. Аппарат нельзя использовать в воде или под дождём, электроды следует накладывать на сухую грудную клетку.
3. Пострадавшего нельзя касаться только во время нанесения разряда.
4. Пострадавшего нельзя касаться во время анализа ритма и нанесения разряда.
5. Стандартные взрослые электроды применяются с возраста 18 лет.
6. Стандартные взрослые электроды применяются с возраста 8 лет.
7. Стандартное наложение электродов взрослому пострадавшему – один ниже правой ключицы пострадавшего, другой – слева по средней подмышечной линии
8. Стандартное наложение электродов взрослому пострадавшему – один спереди на грудину пострадавшего, другой – сзади между лопатками.
9. При плохом контакте электродов с кожей пострадавшего, а также при наличии на груди пострадавшего металлических украшений возникают осложнения из-за увеличения мощности электрического разряда.
10. При плохом контакте электродов с кожей пострадавшего, а также при наличии на груди пострадавшего металлических украшений возникают повреждения – ожоги.

Запишите порядковый номер утверждения в соответствующую графу таблицы.

Ответ

А Порядковый номер верных суждений	Б Порядковый номер неверных суждений

Ответ

А	Б

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

- за каждый правильный ответ начисляется **1 балл**;
- баллы не начисляются, если утверждение отнесено к обеим группам;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальный балл за работу – 100.