

Максимальный балл за работу – 60.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ выставляется 2 балла.

1. На регулируемом перекрёстке допускается переходить проезжую часть между противоположными углами перекрёстка (по диагонали)

- только если перекрёсток хорошо просматривается во все стороны
- только при наличии разметки, обозначающей такой пешеходный переход
- только при отсутствии помех со стороны транспортных средств
- только при наличии сигнала светофора, обозначающего такой пешеходный переход

2. Молния опасна тогда, когда вслед за вспышкой следует

- сильный порывистый ветер
- раскат грома
- ливневый дождь
- период затишья в течение не менее 10 секунд

3. Мобильное приложение, позволяющее сообщить об увиденных беспилотниках, взрывах, ракетах, неопознанных подозрительных объектах и деятельности диверсионно-разведывательных групп, называется

- Взрыв. РУ
- Радар. НФ
- Атака. РФ
- Удар. НФ

4. Для профилактики какого инфекционного заболевания проводится экстренная иммунопрофилактика при любых травмах с нарушением целостности кожных покровов и слизистых оболочек, отморожениях и ожогах?

- сибирская язва
- дифтерия
- полиомиелит
- столбняк

5. Оклюзионная повязка применяется при ранении

- головы
- груди
- конечностей
- таза

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ выставляется 2 балла.

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

6. Что НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ делать в грозу?

- разводить костёр
- прятаться под низкими кустарниками
- прижиматься к стволу дерева
- находиться от дерева на расстоянии 4–5 м
- сидеть в позе эмбриона

7. Для тушения небольшого возгорания на кухне можно использовать

- муку
- соду
- плотную шерстяную ткань
- какао-порошок
- синтетическую ткань

8. Определите опасные гидрологические явления и процессы.

- шторм
- тайфун
- цунами
- сель
- ливень

9. По каким характеристикам оценивается землетрясение?

- магнитуда
- продолжительность
- интенсивность
- распространённость
- частота

10. Какие из перечисленных признаков являются характерными для инсульта?

- боль за грудиной
- отёк лица
- нарушение речи
- кашель
- асимметрия лица

Максимальный балл за тестовые задания – 30.






Теоретические задания

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

- подверженности угрозе, уязвимости и потенциала противодействия и приводит, по отдельности или
- материальный, экономический или экологический ущерб и воздействие
- событие любого масштаба и характера, которое серьёзно нарушает жизнь населения в результате сочетания опасных явлений с имеющимся уровнем
- в сочетании друг с другом, к таким последствиям, как жертвы среди населения, а также

12. Запишите термин, определение которого Вы составили.

13. Сопоставьте изображения визуальных сигналов, передаваемых потерпевшими бедствие экипажам поисково-спасательных самолётов (вертолётов), с их значениями.

Изображения визуальных сигналов






Значения визуальных сигналов
«Операции закончены»
«Не понял»
«Всё в порядке»
«Нужны медикаменты»
«Нужны пища и вода»

14. Оптимальное положение тела пострадавшего – это положение, в котором пострадавший находится до прибытия скорой медицинской помощи. Оно зависит от вида травмы и/или состояния пострадавшего.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего: отсутствие сознания; травма позвоночника; сознание сохранено, большая кровопотеря (шок); травма грудной клетки; травма таза, живота.

Соотнесите вид травмы и (или) состояние пострадавшего с описанием оптимального положения тела.

Описание оптимального положения тела пострадавшего	Вид травмы и (или) состояние пострадавшего
Возвышенное положение верхней половины туловища, на повреждённой стороне	
Положение лёжа на спине, колени полусогнуты и сведены, валик под коленями	
Устойчивое боковое положение	
Положение на спине, ноги приподняты или опущен головной конец носилок (щита)	
Положение лёжа на спине на ровной твёрдой поверхности	

Максимальный балл за работу – 60.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ОБЗР. 2025 г. ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 6–7 КЛАССЫ
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 60.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ выставляется 2 балла.

1. На регулируемом перекрёстке допускается переходить проезжую часть между противоположными углами перекрёстка (по диагонали)

- только если перекрёсток хорошо просматривается во все стороны
- **только при наличии разметки, обозначающей такой пешеходный переход**
- только при отсутствии помех со стороны транспортных средств
- только при наличии сигнала светофора, обозначающего такой пешеходный переход

2. Молния опасна тогда, когда вслед за вспышкой следует

- сильный порывистый ветер
- **раскат грома**
- ливневый дождь
- период затишья в течение не менее 10 секунд

3. Мобильное приложение, позволяющее сообщить об увиденных беспилотниках, взрывах, ракетах, неопознанных подозрительных объектах и деятельности диверсионно-разведывательных групп, называется

- Взрыв. РУ
- **Радар. НФ**
- Атака. РФ
- Удар. НФ

4. Для профилактики какого инфекционного заболевания проводится экстренная иммунопрофилактика при любых травмах с нарушением целостности кожных покровов и слизистых оболочек, отморожениях и ожогах?

- сибирская язва
- дифтерия
- полиомиелит
- **столбняк**

5. Окклюзионная повязка применяется при ранении

- головы
- **груди**
- конечностей
- таза

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ выставляется 2 балла.

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

6. Что НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ делать в грозу?

- **разводить костёр**
- прятаться под низкими кустарниками
- **прижиматься к стволу дерева**
- находиться от дерева на расстоянии 4–5 м
- сидеть в позе эмбриона

7. Для тушения небольшого возгорания на кухне можно использовать

- муку
- **соду**
- **плотную шерстяную ткань**
- какао-порошок
- синтетическую ткань

8. Определите опасные гидрологические явления и процессы.

- шторм
- тайфун
- **цунами**
- **сель**
- ливень

9. По каким характеристикам оценивается землетрясение?

- **магнитуда**
- продолжительность
- **интенсивность**
- распространённость
- частота

10. Какие из перечисленных признаков являются характерными для инсульта?

- боль за грудиной
- отёк лица
- **нарушение речи**
- кашель
- **асимметрия лица**

Максимальный балл за тестовые задания – 30.

Теоретические задания

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

- подверженности угрозе, уязвимости и потенциала противодействия и приводит, по отдельности или
- материальный, экономический или экологический ущерб и воздействие
- событие любого масштаба и характера, которое серьёзно нарушает жизнь населения в результате сочетания опасных явлений с имеющимся уровнем
- в сочетании друг с другом, к таким последствиям, как жертвы среди населения, а также

событие любого масштаба и характера, которое серьёзно нарушает жизнь населения в результате сочетания опасных явлений с имеющимся уровнем подверженности угрозе, уязвимости и потенциала противодействия и приводит, по отдельности или в сочетании друг с другом, к таким последствиям, как жертвы среди населения, а также материальный, экономический или экологический ущерб и воздействие

– за полностью правильно составленное определение выставляется **4 балла**.

12. Запишите термин, определение которого Вы составили.

Ответ: **бедствие** _____.

– за правильно названный термин выставляется **6 баллов**.

13. Сопоставьте изображения визуальных сигналов, передаваемых потерпевшими бедствие экипажам поисково-спасательных самолётов (вертолётов), с их значениями.

Изображения визуальных сигналов	Значения визуальных сигналов
F	«Операции закончены»
II	«Не понял»
LL	«Всё в порядке»
JL	«Нужны медикаменты»
LLL	«Нужны пища и вода»

– за каждое правильно указанное значение визуального знака выставляется **2 балла**.

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

14. Оптимальное положение тела пострадавшего – это положение, в котором пострадавший находится до прибытия скорой медицинской помощи. Оно зависит от вида травмы и/или состояния пострадавшего.

Соотнесите вид травмы и (или) состояние пострадавшего с описанием оптимального положения тела.

Описание оптимального положения тела пострадавшего	Вид травмы и (или) состояние пострадавшего
Возвышенное положение верхней половины туловища, на повреждённой стороне	<u>Травма грудной клетки</u>
Положение лёжа на спине, колени полусогнуты и сведены, валик под коленями	<u>Травма таза, живота</u>
Устойчивое боковое положение	<u>Отсутствие сознания</u>
Положение на спине, ноги приподняты или опущен головной конец носилок (щита)	<u>Сознание сохранено, большая кровопотеря (шок)</u>
Положение лёжа на спине на ровной твёрдой поверхности	<u>Травма позвоночника</u>

– за каждый правильный ответ выставляется **2 балла**.

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

Максимальный балл за работу – 60.