

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ОБЗР

2024–2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАССЫ

Маршрутная карта практического тура

Код/шифр участника

ОБЗР	-	09	-	02		
------	---	----	---	----	--	--

ЗАДАНИЕ 1. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1	Не определено наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания	5
2	Не проверен пульс на сонной артерии (на любой из магистральных артерий)	15
3	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды	2
4	Не ослаблен поясной ремень (не расстегнут пояс)	2
5	Не проверена проходимость дыхательных путей (не очищена ротовая полость)	2
6	При входе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего	2
7	При входе ИВЛ не зажат нос	2
8	Вдох ИВЛ сделан без защитной маски (нарушение собственной техники безопасности)	15
9	После проведения комплекса реанимации или только нажатий непрямого массажа сердца (давления руками на грудину пострадавшего) в течение 2-х минут не появился пульс (при наличии функции индикации на тренажере)	15
10	Перелом каждого ребра (при наличии функции индикации на тренажере)	2
11	Перелом 6-ти ребер (при наличии функции индикации на тренажере)	20
12	Некорректное обращение с пострадавшим	2
13	Помощь пострадавшему не оказана	20
	Сумма штрафных баллов	
	Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 - 0 = 20.	Подпись судьи

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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2. Тушение пожара.

Задание 2.1. Надевание боевой одежды пожарного.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2.1 – 10 баллов.

1:00

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Не надеты краги	5
2.	Не застёгнут ремешок каски	3
3.	Не застёгнут ремень	4
4.	Застёгнуто менее двух застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	4
5.	Не надета каска	5
6.	Не надета боевая одежда пожарного	10

Задание 2.2. Тушение пожара (прокладка рукавной линии от водоисточника).

10 баллов

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2.2 – 10 баллов.

00:17

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1. Экипировка участника*		
1.1	Сняты краги	3
1.2	Расстёгнут ремешок каски	3
1.3	Поднято забрало каски	3
1.4	Расстёгнут ремень	5
1.5	Застёгнуто менее двух застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	4
1.6	Снята каска	5
1.7	Снята боевая одежда пожарного	10
2. Прокладка рукавной линии от водоисточника и тушение условного очага пожара		
2.1	Произошёл разрыв соединения рукавной линии в результате проверки членом жюри её прочности	10
2.2	Произошёл разрыв соединения рукавной линии с последующим восстановлением, до проверки членом жюри её прочности**	5
3.	Превышен норматив	10

10 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Вязка узлов.Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание *30 баллов.*

№ п/п	Ошибки	Штраф баллы
1.	Не завязан или неправильно завязан контрольный узел (за каждую ошибку)	5
2.	Перекручены пряди в узле (за каждую ошибку)	5
3.	Узел не затянут (за каждую ошибку)	5
4.	Узел развязался или изменил рисунок (за каждую ошибку)	7
5.	Завязан узел, не соответствующий заданию (за каждую ошибку)	7
6.	Все узлы завязаны неправильно	30
7.	Задание не выполнялось	30
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов 30 - 0 = 30		Подпись судьи <i>Мандель</i>

Задание 4. Ориентирование на местности

Ориентир №1	
Ориентир №2	

Контрольное время: – 2 мин. 30 сек.,Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – *20 баллов.*

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Ошибка в определении азимута 1-5 градусов	5
2.	Ошибка в определении азимута 6-10 градусов	10
3.	Ошибка в определении азимута более 10 градусов	20
4.	Задание не выполнялось	20
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 - 5 = 15		Подпись судьи <i>Мандель</i>

Задание 5. Заброс веревки в цель

Контрольное время: девушки – 1 мин. 30 сек., юноши – 1 мин. 20 сек.

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

фактическая 3 балла

Максимальная оценка за практический тур – 100 баллов

фактические 88 баллов

Подписи членов жюри Момыш -

Код/Шифр участника

ОБЗР

0	9	–	0	2
---	---	---	---	---

Первая возрастная группа (7-8 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура - 90 минут. *Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:*

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем

Вас,

что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.
Максимальная оценка – 100 баллов.

Желаем успеха!

Тестовые задания

МОДУЛЬ 1.

Определите один правильный ответ.
За правильный ответ начисляется 2 балла.

- 1. Чем из перечисленного рекомендуется защитить органы дыхания, передвигаясь по задымленному коридору?**
 - а) куском плотного брезента
 - б) полиэтиленовой плёнкой или целлофановым пакетом
 - в) хлопчатобумажной тканью, смоченной водой
- 2. В случае отсутствия пешеходных дорожек и тротуаров пешеходу разрешается передвигаться по краю проезжей части. Как должен передвигаться пешеход по краю проезжей части?**
 - а) навстречу движению транспорта
 - б) параллельно движению транспорта
 - в) по ходу движения транспорта
- 3. Допускается ли в городе движение велосипедистов младше 14 лет по правому краю проезжей части?**
 - а) да
 - б) нет
 - в) да, если отсутствует велосипедная дорожка
- 4. Какое действие следует предпринять в первые минуты послетермического ожога?**
 - а) охладить поражённый участок кожи
 - б) смазать маслом поражённый участок кожи
 - в) наложить сухую повязку на поражённый участок кожи
- 5. Безопасно ли хранить средства бытовой химии в таре без этикетки?**
 - а) да
 - б) да, если тара плотно закрывается
 - в) нет
- 6. Каков порядок включения шнура электрического прибора в сеть?**
 - а) одновременно в сеть и в прибор
 - б) сначала в прибор, затем в сеть
 - в) сначала в сеть, затем в прибор

7. При попадании в верхние дыхательные пути небольшого количества жидкости в результате спазма голосовых связок жидкость не попала в лёгкие. Пострадавший потерял сознание и сразу опустился на дно. К какому виду утопления относятся эти признаки?

- а) истинное утопление
- б) бледное утопление
- в) сухое утопление

8. Как огонь распространяется при верховых пожарах?

- а) быстро, пламя перекидывается по кустарникам
- б) быстро, огонь распространяется по кронам деревьев
- в) быстро, перпендикулярно направлению ветра

9. Стресс – это состояние напряжения, возникшее у человека под влиянием сильнейших воздействий. Сколько стадий стресса различают у человека?

- а) 4
- б) 3
- в) 2

10. Как размещается пострадавший на носилках при травме живота или внутреннем кровотечении?

- а) лёжа на спине
- б) лёжа на спине с полусогнутыми ногами
- в) на боку с согнутыми ногами

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 16 баллов
Подписи членов жюри Манди

Тестовое задание 2.

Определите два правильных ответа.
За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

11. **Каковы Ваши действия, если чувствуете устойчивый запах газа, а причина этого неизвестна?**
- 4 а) покиньте данное место
 б) вызовите аварийную газовую службу
в) вызовите спасательную службу
г) попытайтесь определить место утечки
12. **К каким поражениям может привести электрический ток, действуя на организм человека?**
- 4 а) удар
 б) ушиб
в) оглушение
 г) ожог
13. **На какие виды подразделяются пожары по месту возникновения?**
- 2 а) луговые в) полевые
 б) степные г) предгорные
14. **Что можно использовать при аварии в наземном общественном транспорте для экстренного выхода?**
- 4 а) окна в) вентиляционные люки
б) только двери г) только окна
15. **Каковы действия по оказанию первой помощи при попадании ядовитых средств бытовой химии на кожу?**
- 4 а) промыть водой
 б) наложить повязку с лекарственными средствами
 в) наложить сухую повязку
г) принять солевой раствор
16. **Из каких подручных средств можно изготовить леску для рыбной ловли?**
- 2 а) из шнурков ботинок
 б) из плетущихся растений
 в) из расплетённой веревки
 г) из растений, пропитанных хвойной смолой
17. **Какие из перечисленных поражающих факторов характерны для химических аварий?**
- 4 а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей
 б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы
в) интенсивное выделение лучистых потоков энергии, поражающее людей
 г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека

Теоретические задания

Задание 1

Для своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на территории Российской Федерации могут устанавливаться уровни террористической опасности.

А. Впишите в таблицу в порядке возрастания уровни террористической опасности.

Б. Укажите в таблице цветовое обозначение каждого уровня террористической опасности.

Уровни террористической опасности	Цветовое обозначение уровней террористической опасности
Умеренный (контрмеры)	Синий
Угрожающий	Желтый
Высокий	Красный

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 2

Услышав сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» Вы включили телевизор и услышали рекомендацию покинуть жилище и укрыться в ближайшем бомбоубежище (месте укрытия). Каковы будут Ваши действия по обеспечению безопасности жилища? (5 основных действий)

Ответ:

1. Закрыть все окна и двери
2. Взять вещи первой необходимости
3. Взять средство связи
4. Закрыть дверь в ванной комнате
5. Стелзаться в ванну






Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 3

В целях выполнения мероприятий пожарной защиты объекта, эвакуации людей и использования первичных средств пожаротушения очень важно уметь безошибочно определять знаки пожарной безопасности.

Впишите в таблицу смысловое значение знака пожарной безопасности

<p>А</p> 	<p>Невозь разводить огонь (использовать открытые предметы)</p> <p style="text-align: right;">1</p>
<p>Б</p> 	<p>Здесь находится выход из помещения.</p>
<p>В</p> 	<p>Здесь находится пожарный кран.</p> <p style="text-align: right;">1</p>
<p>Г</p> 	<p>Не разводить котел</p> <p style="text-align: right;">0</p>
<p>Д</p> 	<p>Выход снизу.</p>

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 3 баллов
Подписи членов жюри Манди

Задание 4

Вывих – это такое повреждение, при котором происходит смещение соприкасающихся суставных поверхностей: одной по отношению к другой. Для вывиха характерны определённые признаки, которые можно разделить на достоверные и косвенные (вероятные) признаки.

Запишите номера перечисленных ниже признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Признаки вывиха:

1. отёк
2. деформация конечности
3. боль
4. нарушение функции конечности
5. изменение длины конечности
6. патологическая подвижность
7. кровоизлияние

Запишите номера перечисленных ниже признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Достоверные признаки	Косвенные признаки
2	1
4	3
5	7
6	

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 6 баллов
Подписи членов жюри Мамедов

Задание 5

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

Распределите средства индивидуальной защиты по группам: средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД); средства индивидуальной защиты кожи (СИЗК); медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ).

- камера защитная детская; МСИЗ
- щитки защитные лицевые; СИЗК
- противогаз гражданский; СИЗОД
- защитные очки; СИЗК
- фильтрующий самоспасатель; МСИЗ

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЗР. 2024–2025 уч. г.
Муниципальный этап. 7–8 классы.

- перчатки;
- защитная паста гидрофобного характера;
- скафандр;
- фармакологические противоядия;
- наколенники.

Ответ:

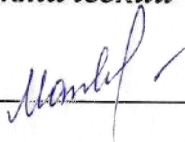
Группы индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты
СИЗОД	ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ; СКАФАНДР; ФИЛЬТРУЮЩИЙ САМОСПАСАТЕЛЬ 2
СИЗК	ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ; ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ; ПЕРЧАТКИ; НАКОЛЕННИКИ; КАМЕРА ЗАЩИТНАЯ ДЕТСКАЯ 4
МСИЗ	ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОТИВООДЯ; ЗАЩИТНАЯ ПАСТА ГИДРОФОБНОГО ХАРАКТЕРА 2

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 8 баллов

Оценочные баллы за теоретические задания: максимальный – 40 баллов,
фактический: 19 баллов

Оценочные баллы за работу: максимальный – 100 баллов;
фактический – 67 баллов.

Подписи членов жюри



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ОБЗР

2024–2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАССЫ

Маршрутная карта практического тура

Код/шифр участника

ОБЗР	-	09	-	07		
------	---	----	---	----	--	--

ЗАДАНИЕ 1. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1	Не определено наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания +	5
2	Не проверен пульс на сонной артерии (на любой из магистральных артерий) +	15
3	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды +	2
4	Не ослаблен поясной ремень (не расстегнут пояс) +	2
5	Не проверена проходимость дыхательных путей (не очищена ротовая полость) +	2
6	При вдохе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего +	2
7	При вдохе ИВЛ не зажат нос	2
8	Вдох ИВЛ сделан без защитной маски (нарушение собственной техники безопасности)	15
9	После проведения комплекса реанимации или только нажатий непрямого массажа сердца (давления руками на грудину пострадавшего) в течение 2-х минут не появился пульс (при наличии функции индикации на тренажере)	15
10	Перелом каждого ребра (при наличии функции индикации на тренажере)	2
11	Перелом 6-ти ребер (при наличии функции индикации на тренажере)	20
12	Некорректное обращение с пострадавшим	2
13	Помощь пострадавшему не оказана	20
	Сумма штрафных баллов	
	Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – _____ = _____	Подпись судьи

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

Подписи членов жюри _____

Монет

ЗАДАНИЕ 2. Тушение пожара.

Задание 2.1. Надевание боевой одежды пожарного.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2.1 – 10 баллов.

01:41

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Не надеты краги	5
2.	Не застёгнут ремешок каски	3
3.	Не застёгнут ремень	4
4.	Застёгнуто менее двух застёжек («крокодилов») на боёвке(за каждый)	4
5.	Не надета каска	5
6.	Не надета боевая одежда пожарного	10

Задание 2.2. Тушение пожара (прокладка рукавной линии от водосточника).

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2.2 – 10 баллов.


10 баллов

00:32

№ п/п	Ошибки	Штраф(баллы)
1. Экипировка участника*		
1.1	Сняты краги	3
1.2	Расстёгнут ремешок каски	3
1.3	Поднято забрало каски	3
1.4	Расстёгнут ремень	5
1.5	Застёгнуто менее двух застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	4
1.6	Снята каска	5
1.7	Снята боевая одежда пожарного	10
2. Прокладка рукавной линии от водосточника и тушение условного очага пожара		
2.1	Произошёл разрыв соединения рукавной линии в результате проверки членом жюри её прочности	10
2.2	Произошёл разрыв соединения рукавной линии с последующим восстановлением, до проверки членом жюри её прочности**	5
3.	Превышен норматив	10

10 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Вязка узлов.Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание **30 баллов**.


№ п/п	Ошибки	Штраф баллы
1.	Не завязан или неправильно завязан контрольный узел (за каждую ошибку)	5
2.	Перекручены пряди в узле (за каждую ошибку)	5
3.	Узел не затянут (за каждую ошибку)	5
4.	Узел развязался или изменил рисунок (за каждую ошибку)	7
5.	Завязан узел, не соответствующий заданию (за каждую ошибку)	7
6.	Все узлы завязаны неправильно	30
7.	Задание не выполнялось	30
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов 30 - 0 = 30		Подпись судьи 

Задание 4. Ориентирование на местности

Ориентир №1	
Ориентир №2	

Контрольное время: – 2 мин. 30 сек.,

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **20 баллов**.

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Ошибка в определении азимута 1-5 градусов	5
2.	Ошибка в определении азимута 6-10 градусов	10
3.	Ошибка в определении азимута более 10 градусов	20
4.	Задание не выполнялось	20
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 - 0 = 20		Подпись судьи 

Задание 5. Заброс веревки в цель

Контрольное время: девушки – 1 мин. 30 сек., юноши – 1 мин. 20 сек.

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

фактическая 3 балла

Максимальная оценка за практический тур – 100 баллов

фактические 93 баллов

Подписи членов жюри

Мамлюк -

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

вторая возрастная группа (9 класс)

Код/шифр участника

053	P	-	09	-	0	9
-----	---	---	----	---	---	---

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

– отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

– если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

– особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

– определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

– обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

– продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 100 баллов.**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

9 КЛАСС

МОДУЛЬ 1.

Задание 1. Установите соответствие между знаком и его значением, вписав ответ в таблицу:

Знак		Значение	
1		А	Медицинский кабинет
		Б	Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей
2		В	Не трогать сенсор. Опасно.
		Г	Процедурный кабинет
3		Д	Запрещается прикасаться. Опасно
		Е	Опасно. Ядовитые вещества
4		Ж	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
		З	В лифт не входить!
5		И	Опасно для жизни.
		К	Вызов пожарной охраны

Каждый правильный ответ – 2 балла

1	2	3	4	5

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов, фактический 0;

Подписи членов жюри Манди

Задание 2. Безопасность в случае возникновения чрезвычайных ситуаций обеспечивается проведением ряда мероприятий, направленных на уменьшение или прекращение их негативных последствий.

А) Соотнесите названия мероприятий с их характеристиками.

1	Карантин	А	Режимно-ограничительные мероприятия, предусматривающие наряду с усилением медицинского и ветеринарного наблюдения и проведением противоэпидемических, лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, ограничение перемещения и передвижения людей или сельскохозяйственных животных во всех сопредельных с зоной карантина административно-территориальных образованиях, которые создают зону обсервации.
2	Обсервация	Б	Система временных организационных, режимно-ограничительных, административно-хозяйственных, санитарно-эпидемиологических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционной болезни и обеспечение локализации эпидемического, эпизоотического или эпифитотического очагов и последующую их ликвидацию
3	Изоляция инфекционных больных	В	Противоэпидемическое мероприятие, направленное на недопущение распространения заразного начала на окружающих людей

Каждый правильный ответ – 3 балла

1	2	3
Б	А	В

Б) Как согласно классификации (по происхождению) называется чрезвычайная ситуация, при которой используются мероприятия, приведенные выше (в части А) задания?

Ответ: повышенная чрезвычайная ситуация.

Правильный ответ – 1 балл

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 9;

Подписи членов жюри Манди

Задание 3. Для определения порядка действий по оказанию первой помощи пострадавшему прежде необходимо установить его состояние. Какие патологические состояния можно заподозрить у человека, лежащего неподвижно и не реагирующего на внешние раздражители? Впишите в незаполненные графы таблицы: графа I – возможные состояния пострадавшего, графа II – признаки, подтверждающие данное состояние.

I. Возможные состояния пострадавшего	II. Признаки, подтверждающие данное состояние
1. Клиническая смерть	1. <u>Отсутствие сознания не более 4 минут</u> 2. <u>Наличие пульса на сонной артерии</u> 3. <u>Наличие дыхания</u>
2. <u>Обморок</u>	1. Отсутствие сознания не более 4 минут 2. Наличие пульса на сонной (магистральной) артерии 3. Наличие дыхания
3. Кома	1. <u>Отсутствие сознания</u> 2. <u>Наличие пульса на сонной артерии</u> 3. <u>Наличие дыхания</u>
4. <u>Смерть</u>	1. Отсутствие сознания 2. Отсутствие пульса на сонной (магистральной) артерии 3. Отсутствие дыхания 4. Высыхание роговицы (помутнение роговицы) 5. Признак «кошачьего глаза»

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

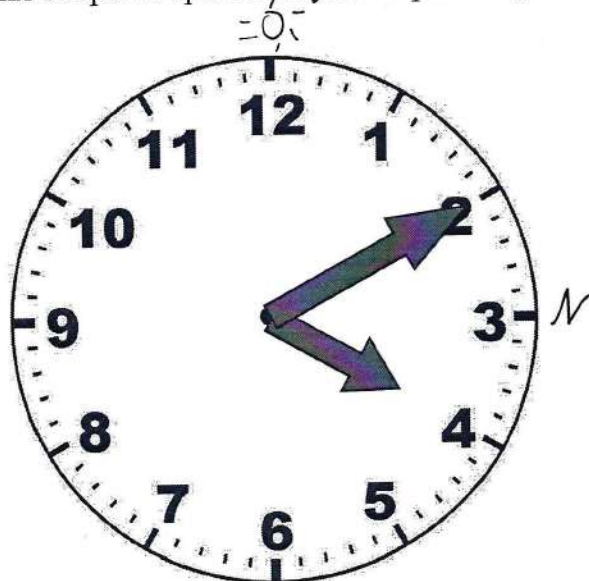
- за каждый правильно указанный признак (графа II) начисляется по **1 баллу**;
- за каждое правильно указанное состояние (графа I) начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **10 баллов**; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри

Мамедов

Задание 4. Ручные механические часы (см. рис) показывают 16ч10мин и для определения сторон горизонта уже сориентированы по Солнцу.



1. Опишите процесс способа определения сторон горизонта по Солнцу и часам.

2. Определите направление на север.

(Для этого дорисуйте в задании Солнце значком  и сторону света - СЕВЕР или N)

Ответ:

1. Для определения сторон горизонта по Солнцу и механическим часам необходимо

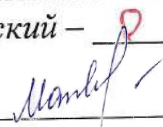
Знай на каких цифрах стоят маленькая и большая стрелка, между ними находится север

2. Север в направлении 3.











- за правильный ответ в части «1» задания начисляется 5 баллов. Допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысл;
- за правильный ответ в части «2» задания начисляется 5 баллов. Допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысл; если задание не выполнено, баллы не начисляются.

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

Подписи членов жюри



Задание 5. Установите соответствие между изображением погон военнослужащих Вооруженных Сил РФ и наименованием, выбрав из предложенных вариантов, вписав ответ в таблицу:

А	
Б	
В	
Г	
Д	
Е	
Ж	
З	
И	
К	

1	Сержант
2	Капитан
3	Подполковник
4	Капитан 3 ранга
5	Адмирал
6	Генерал-лейтенант
7	Старший лейтенант
8	Старший мичман
9	Прапорщик
10	Старший матрос
11	Старшина 2 статьи
12	Ефрейтор
13	Лейтенант
14	Полковник
15	Главный корабельный старшина
16	Младший лейтенант
17	Старшина
18	Адмирал флота
19	Главный старшина
20	Генерал армии

Каждый правильный ответ – 1 балл

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
13	1	14	16	4	7	2	14 2	17	18

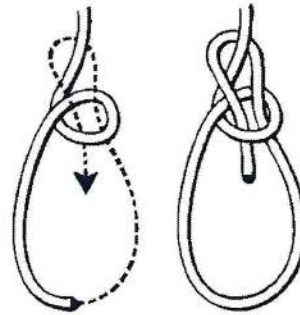
Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 0

Подписи членов жюри Мамед

Задания с одним правильным ответом.

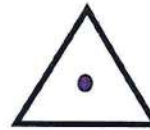
1. На рисунке изображён процесс завязывания узла:

- а) стремя;
- б) штык;
- в) булинь (беседочный);
- г) двойной проводник



2. Данный топографический знак обозначает:

- а) геодезический пункт;
- б) вышка легкого типа;
- в) верхняя точка возвышенности;
- г) отдельно стоящее строение



3. На рисунке изображен герб:

- а) космических войск;
- б) воздушно-космических сил;
- в) воздушно-десантных войск;
- г) войск противовоздушной обороны



4. Трансмиссивный механизм передачи инфекции реализуется следующим путём:

- а) водным;
- б) пищевым;
- в) контактным;
- г) через укус кровососущего членистоногого

5. К опасным гидрологическим явлениям и процессам относятся:

- а) ливень;
- б) шторм;
- в) зажор;
- г) туман

6. При выполнении аварийной посадки самолета пассажирам необходимо:

- а) выставить багаж в проход между креслами;
- б) перевести спинку кресла в горизонтальное положение;

- 2 в) ослабить ремень безопасности;
- Г) перевести спинку кресла в вертикальное положение

7. Определите ошибку, допущенную в перечне приведённых причин техногенных аварий и катастроф.

- а) рост сложности производства
- В) несовершенство и устарелость производственных технологий
- В) снижение качества жизни производственного персонала
- г) невысокий уровень профессиональной подготовки

8. Какому уровню террористической опасности соответствует красный цвет?

- а) повышенному
- В) критическому
- В) высокому
- г) постоянному

9. Верны ли утверждения?

А. Витамины в организме выполняют роль биологических катализаторов.

Б. Витамины подразделяются на водорастворимые и жирорастворимые.

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

10. Сколько и какие суставы нужно иммобилизовать при переломе бедра?

- а) один (коленный сустав)
- В) два (тазобедренный и коленный суставы)
- в) два (коленный и голеностопный суставы)
- г) три (тазобедренный, коленный и голеностопный суставы)

11. Если, управляя автомобилем Вы попали в дорожно-транспортное происшествие, то в первую очередь из перечисленных ниже действий необходимо:

- 2 а) вызвать сотрудников Госавтоинспекции;
- б) вызвать скорую медицинскую помощь;

в) выставить знак аварийной остановки;

г) сфотографировать место ДТП

12. Землетрясения интенсивности 11 баллов (шкала MSK-64) характеризуются как:

а) катастрофа

б) сильное;

в) разрушительное;

г) пробуждение

13. В каких случаях согласно ПДД допускается переходить проезжую часть между противоположными углами перекрестка?

а) при наличии соответствующего указания регулировщика на такой переход

б) при наличии соответствующего знака, обозначающего такой переход

в) при наличии соответствующего сигнала светофора, обозначающего такой переход

г) при наличии соответствующей разметки, обозначающей такой переход

14. Что лежит в основе формирования биологических ритмов?

а) приспособляемость организма к негативным факторам внешней среды

б) функциональная согласованность организма и режима труда и отдыха

в) ответная реакция организма на внешнее воздействие

г) адаптация организма к окружающей среде в процессе эволюционного развития

15. Во время руления воздушного судна, набора им высоты и снижения разрешается пользоваться

а) наушниками с Wi-Fi

б) ноутбуком

в) игрушками на радиоуправлении

г) наушниками проводными

Каждый правильный ответ – 2 балла

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический 10

Подписи членов жюри Мамед

Задания с двумя правильными ответами.

16. Источником серьёзной опасности может стать появление собаки в общественных местах. Владелец имеет право оставить свою крупную собаку привязанной возле магазина или другого учреждения:

- а) на ограниченное время, на коротком поводке
- 4 б) на неограниченное время, на коротком поводке
- в) в наморднике
- г) без намордника
- д) на неограниченное время в наморднике

17. Что из перечисленного является признаками чрезвычайной ситуации в биосфере?

- а) исчезновение видов животных
- 2 б) резкие изменения климата в результате антропогенной деятельности
- в) гибель растительности на обширной территории
- г) истощение невозобновляемых ископаемых
- д) температурные инверсии в городах

18. Определите основные виды обеспечения аварийно-спасательных работ.

- а) разведка
- 2 б) караульная служба
- в) биологическая защита
- г) химическая защита
- д) метеорологическое обеспечение

19. Что из нижеперечисленного является основанием для прекращения сердечно-лёгочной реанимации?

- а) отсутствие признаков жизни по истечении 4–6 минут реанимации
- б) появление признаков жизни
- 4 в) множественные травмы
- г) прибытие скорой медицинской помощи
- д) перелом 2–3-х рёбер

20. Какие из перечисленных утверждений верны?

- а) переутомление – естественное следствие любой работы
- б) переутомление исчезает после сна
- в) переутомление не исчезает после сна и кратковременного отдыха
- г) переутомление приводит к снижению сопротивляемости организма к различным неблагоприятным факторам
- д) переутомление исчезает после кратковременного отдыха

Каждый правильный ответ – 2 балла;

0 баллов выставляется, если отмечены более двух правильных ответов.

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический 12

Подписи членов жюри Мондуп

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

вторая возрастная группа (9 класс)

Код/шифр участника

0	БЗР	-	09	-	0	7
---	-----	---	----	---	---	---

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

– отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

– если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

– особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

– определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

– обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

– продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 100 баллов.**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

9 КЛАСС

МОДУЛЬ 1.

Задание 1. Установите соответствие между знаком и его значением, вписав ответ в таблицу:

Знак		Значение	
1		А	Медицинский кабинет
		Б	Запрещается пользоваться лифтом для подъёма (спуска) людей
2		В	Не трогать сенсор. Опасно.
		Г	Процедурный кабинет
3		Д	Запрещается прикасаться. Опасно
		Е	Опасно. Ядовитые вещества
4		Ж	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
		З	В лифт не входить!
5		И	Опасно для жизни.
		К	Вызов пожарной охраны

Каждый правильный ответ – 2 балла

1	2	3	4	5
Б	Г	Ж	З	Е

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов, фактический 8;

Подписи членов жюри Мондуп

Задание 2. Безопасность в случае возникновения чрезвычайных ситуаций обеспечивается проведением ряда мероприятий, направленных на уменьшение или прекращение их негативных последствий.

А) Соотнесите названия мероприятий с их характеристиками.

1	Карантин	А	Режимно-ограничительные мероприятия, предусматривающие наряду с усилением медицинского и ветеринарного наблюдения и проведением противэпидемических, лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, ограничение перемещения и передвижения людей или сельскохозяйственных животных во всех сопредельных с зоной карантина административно-территориальных образованиях, которые создают зону обсервации.
2	Обсервация	Б	Система временных организационных, режимно-ограничительных, административно-хозяйственных, санитарно-эпидемиологических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционной болезни и обеспечение локализации эпидемического, эпизоотического или эпифитотического очагов и последующую их ликвидацию
3	Изоляция инфекционных больных	В	Противоэпидемическое мероприятие, направленное на недопущение распространения заразного начала на окружающих людей

Каждый правильный ответ – 3 балла

1	2	3
Б	А	В

Б) Как согласно классификации (по происхождению) называется чрезвычайная ситуация, при которой используются мероприятия, приведенные выше (в части А) задания?

Ответ: техногенная чрезвычайная ситуация.

Правильный ответ – 1 балл

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 9;

Подписи членов жюри Мамлюк

Задание 3. Для определения порядка действий по оказанию первой помощи пострадавшему прежде необходимо установить его состояние. Какие патологические состояния можно заподозрить у человека, лежащего неподвижно и не реагирующего на внешние раздражители? **Впишите** в незаполненные графы таблицы: **графа I – возможные состояния пострадавшего, графа II – признаки, подтверждающие данное состояние.**

I. Возможные состояния пострадавшего	II. Признаки, подтверждающие данное состояние
1. Клиническая смерть	1. _____ 2. _____ 3. _____
2. _____	1. Отсутствие сознания не более 4 минут 2. Наличие пульса на сонной (магистральной) артерии 3. Наличие дыхания
3. Кома	1. _____ 2. _____ 3. _____
4. _____	1. Отсутствие сознания 2. Отсутствие пульса на сонной (магистральной) артерии 3. Отсутствие дыхания 4. Высыхание роговицы (помутнение роговицы) 5. Признак «кошачьего глаза»

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

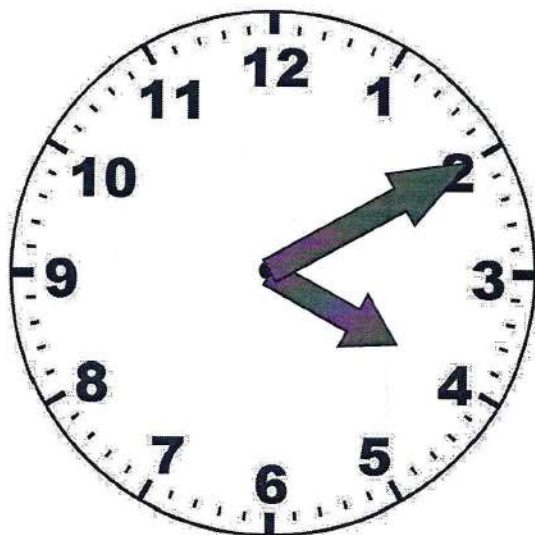
- за каждый правильно указанный признак (графа II) начисляется по **1 баллу**;
- за каждое правильно указанное состояние (графа I) начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

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

Подписи членов жюри

Мамедов

Задание 4. Ручные механические часы (см. рис) показывают 16ч10мин и для определения сторон горизонта уже сориентированы по Солнцу.



1. Опишите процесс способа определения сторон горизонта по Солнцу и часам.

2. Определите направление на север.

(Для этого дорисуйте в задании Солнце значком  и сторону света - СЕВЕР или N)

Ответ:

1. Для определения сторон горизонта по Солнцу и механическим часам необходимо

2. Север в направлении _____.

- за правильный ответ в части «1» задания начисляется 5 баллов. Допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысл;
 - за правильный ответ в части «2» задания начисляется 5 баллов. Допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысл;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри 

Задание 5. Установите соответствие между изображением погон военнослужащих Вооруженных Сил РФ и наименованием, выбрав из предложенных вариантов, вписав ответ в таблицу:

А	
Б	
В	
Г	
Д	
Е	
Ж	
З	
И	
К	

1	Сержант
2	Капитан
3	Подполковник
4	Капитан 3 ранга
5	Адмирал
6	Генерал-лейтенант
7	Старший лейтенант
8	Старший мичман
9	Прапорщик
10	Старший матрос
11	Старшина 2 статьи
12	Ефрейтор
13	Лейтенант
14	Полковник
15	Главный корабельный старшина
16	Младший лейтенант
17	Старшина
18	Адмирал флота
19	Главный старшина
20	Генерал армии

Каждый правильный ответ – 1 балл

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 9

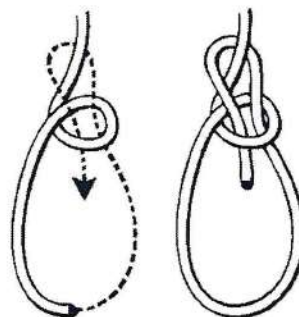
Подписи членов жюри Мандра

МОДУЛЬ 2. Тестовые задания

Задания с одним правильным ответом.

1. На рисунке изображён процесс завязывания узла:

- а) стремя;
- б) штык;
- в) булинь (беседочный);
- г) двойной проводник



2. Данный топографический знак обозначает:

- а) геодезический пункт;
- б) вышка легкого типа;
- в) верхняя точка возвышенности;
- г) отдельно стоящее строение



3. На рисунке изображен герб:

- а) космических войск;
- б) воздушно-космических сил;
- в) воздушно-десантных войск;
- г) войск противовоздушной обороны



4. Трансмиссивный механизм передачи инфекции реализуется следующим путём:

- а) водным;
- б) пищевым;
- в) контактным;
- г) через укус кровососущего членистоногого

5. К опасным гидрологическим явлениям и процессам относятся:

- а) ливень;
- б) шторм;
- в) зажор;
- г) туман

6. При выполнении аварийной посадки самолета пассажирам необходимо:

- а) выставить багаж в проход между креслами;
- б) перевести спинку кресла в горизонтальное положение;

в) ослабить ремень безопасности;

2

Г) перевести спинку кресла в вертикальное положение

7. Определите ошибку, допущенную в перечне приведённых причин техногенных аварий и катастроф.

а) рост сложности производства

б) несовершенство и устарелость производственных технологий

0

в) снижение качества жизни производственного персонала

Г) невысокий уровень профессиональной подготовки

8. Какому уровню террористической опасности соответствует красный цвет?

а) повышенному

б) критическому

в) высокому

2

г) постоянному

9. Верны ли утверждения?

А. Витамины в организме выполняют роль биологических катализаторов.

Б. Витамины подразделяются на водорастворимые и жирорастворимые.

а) верно только А

0

б) верно только Б

в) верны оба суждения

г) оба суждения неверны

10. Сколько и какие суставы нужно иммобилизовать при переломе бедра?

а) один (коленный сустав)

2

б) два (тазобедренный и коленный суставы)

в) два (коленный и голеностопный суставы)

Г) три (тазобедренный, коленный и голеностопный суставы)

11. Если, управляя автомобилем Вы попали в дорожно-транспортное происшествие, то в первую очередь из перечисленных ниже действий необходимо:

0

а) вызвать сотрудников Госавтоинспекции;

б) вызвать скорую медицинскую помощь;

в) выставить знак аварийной остановки;

г) сфотографировать место ДТП

12. Землетрясения интенсивности 11 баллов (шкала MSK-64) характеризуются как:

а) катастрофа

б) сильное;

в) разрушительное;

г) пробуждение

13. В каких случаях согласно ПДД допускается переходить проезжую часть между противоположными углами перекрёстка?

а) при наличии соответствующего указания регулировщика на такой переход

б) при наличии соответствующего знака, обозначающего такой переход

в) при наличии соответствующего сигнала светофора, обозначающего такой переход

г) при наличии соответствующей разметки, обозначающей такой переход

14. Что лежит в основе формирования биологических ритмов?

а) приспособляемость организма к негативным факторам внешней среды

б) функциональная согласованность организма и режима труда и отдыха

в) ответная реакция организма на внешнее воздействие

г) адаптация организма к окружающей среде в процессе эволюционного развития

15. Во время руления воздушного судна, набора им высоты и снижения разрешается пользоваться

а) наушниками с Wi-Fi

б) ноутбуком

в) игрушками на радиоуправлении

г) наушниками проводными

Каждый правильный ответ – 2 балла

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический 16

Подписи членов жюри Манди

Задания с двумя правильными ответами.

16. Источником серьёзной опасности может стать появление собаки в общественных местах. Владелец имеет право оставить свою крупную собаку привязанной возле магазина или другого учреждения:

- а) на ограниченное время, на коротком поводке
- б) на неограниченное время, на коротком поводке
- в) в наморднике
- г) без намордника
- д) на неограниченное время в наморднике

17. Что из перечисленного является признаками чрезвычайной ситуации в биосфере?

- а) исчезновение видов животных
- б) резкие изменения климата в результате антропогенной деятельности
- в) гибель растительности на обширной территории
- г) истощение невозобновляемых ископаемых
- д) температурные инверсии в городах

18. Определите основные виды обеспечения аварийно-спасательных работ.

- а) разведка
- б) караульная служба
- в) биологическая защита
- г) химическая защита
- д) метеорологическое обеспечение

19. Что из нижеперечисленного является основанием для прекращения сердечно-лёгочной реанимации?

- а) отсутствие признаков жизни по истечении 4–6 минут реанимации
- б) появление признаков жизни
- в) множественные травмы
- г) прибытие скорой медицинской помощи
- д) перелом 2–3-х рёбер

20. Какие из перечисленных утверждений верны?

- а) переутомление – естественное следствие любой работы
- б) переутомление исчезает после сна
- в) переутомление не исчезает после сна и кратковременного отдыха
- г) переутомление приводит к снижению сопротивляемости организма к различным неблагоприятным факторам
- д) переутомление исчезает после кратковременного отдыха

Каждый правильный ответ – 2 балла;

0 баллов выставляется, если отмечены более двух правильных ответов.

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический 8

Подписи членов жюри Манди

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ОБЗР

2024–2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАССЫ

Маршрутная карта практического тура

Код/шифр участника

ОБЗР	-	09	-	09		
------	---	----	---	----	--	--

ЗАДАНИЕ 1. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1	Не определено наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания	5
2	Не проверен пульс на сонной артерии (на любой из магистральных артерий)	15
3	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды	2
4	Не ослаблен поясной ремень (не расстегнут пояс)	2
5	Не проверена проходимость дыхательных путей (не очищена ротовая полость)	2
6	При входе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего	2
7	При входе ИВЛ не зажат нос	2
8	Вдох ИВЛ сделан без защитной маски (нарушение собственной техники безопасности)	15
9	После проведения комплекса реанимации или только нажатий непрямого массажа сердца (давления руками на грудину пострадавшего) в течение 2-х минут не появился пульс (при наличии функции индикации на тренажере)	15
10	Перелом каждого ребра (при наличии функции индикации на тренажере)	2
11	Перелом 6-ти ребер (при наличии функции индикации на тренажере)	20
12	Некорректное обращение с пострадавшим	2
13	Помощь пострадавшему не оказана	20
	Сумма штрафных баллов	
	Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 - 2 = 18	Подпись судьи

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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2. Тушение пожара.

Задание 2.1. Надевание боевой одежды пожарного.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2.1 – 10 баллов.

1:29

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Не надеты краги	5
2.	Не застёгнут ремешок каски	3
3.	Не застёгнут ремень	4
4.	Застёгнуто менее двух застёжек («крокодилов») на боёвке(за каждый)	4
5.	Не надета каска	5
6.	Не надета боевая одежда пожарного	10

Задание 2.2. Тушение пожара (прокладка рукавной линии от водоисточника).

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2.2 – 10 баллов.

10 баллов

№ п/п	Ошибки	Штраф(баллы)
1. Экипировка участника*		
1.1	Сняты краги	3
1.2	Расстёгнут ремешок каски	3
1.3	Поднято забрало каски	3
1.4	Расстёгнут ремень	5
1.5	Застёгнуто менее двух застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	4
1.6	Снята каска	5
1.7	Снята боевая одежда пожарного	10
2. Прокладка рукавной линии от водоисточника и тушение условного очага пожара		
2.1	Произошёл разрыв соединения рукавной линии в результате проверки членом жюри её прочности	10
2.2	Произошёл разрыв соединения рукавной линии с последующим восстановлением, до проверки членом жюри её прочности**	5
3.	Превышен норматив	10

0:18

10 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Вязка узлов.

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

№ п/п	Ошибки	Штраф баллы
1.	Не завязан или неправильно завязан контрольный узел (за каждую ошибку)	5
2.	Перекручены пряди в узле (за каждую ошибку)	5
3.	Узел не затянут (за каждую ошибку)	5
4.	Узел развязался или изменил рисунок (за каждую ошибку)	7
5.	Завязан узел, не соответствующий заданию (за каждую ошибку)	7
6.	Все узлы завязаны неправильно	30
7.	Задание не выполнялось	30
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов 30 - 0 = 30		Подпись судьи <i>Mandy</i>

Задание 4. Ориентирование на местности

Ориентир №1	
Ориентир №2	

Контрольное время: – 2 мин. 30 сек.,

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **20 баллов**.

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)
1.	Ошибка в определении азимута 1-5 градусов	5
2.	Ошибка в определении азимута 6-10 градусов	10
3.	Ошибка в определении азимута более 10 градусов	20
4.	Задание не выполнялось	20
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 - 0 = 20		Подпись судьи <i>Mandy</i>

Задание 5. Зброс веревки в цель

Контроль времени: девушки – 1 мин. 30 сек., юноши – 1 мин. 20 сек.

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

фактическая 7 баллов

Максимальная оценка за практический тур – 100 баллов

фактически 95 баллов

Подписи членов жюри

Мамы