

Всероссийская олимпиада школьников 2024-2025 учебный год

Школьный этап. ОБЖ, 7-8 классы, ЗАДАНИЯ

Время выполнения 45 мин + 15 минут. Максимальное кол-во баллов – 100+100=200

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр

ОБ 28	

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ЗАДАНИЕ 1 (максимальный бал -30)

1.1. Дети пошли гулять в жару. Через некоторое время трём из них стало нехорошо, у неё поднялась температура, появилась тошнота и головокружение. Остальные дети предположили, что у них тепловой удар. Какие действия они должны предпринять для оказания первой помощи? Выберите правильные ответы

~~1234~~ 45

1.2. Вы увидели, как ребенок упал с горки и ударился животом о камень. Удар пришелся в левое подреберье. Пострадавший жалуется на боли в животе, слабость, головокружение. При осмотре отмечается бледность кожных покровов, частый слабый пульс.

Расставьте в правильном порядке оказание первой помощи.

~~2345~~ 63

1.3. Дайте определение:

Паренхиматозное кровотечение –

~~внутреннее кровотечение печени, селезенки, почек, легких, сопровождающий значительной кровопотери~~

25

Перечислите правила наложения жгута:

- ~~1) Накладывать жгут только на одежду~~
2) Завязывать туже, чем терз за головой
3) Максимально растянуть и забросить за спину
4) Самую длинную веревку накладывать с меньшим усилием
5) Побудите в течение пульса

~~35~~

Перечислите правила остановки артериального кровотечения:

- 1) Наложить жгут чуть выше раны
- 2) Наложить датчики ВРК наложения жгута
- 3) Оработать рану
- 4) Погнать скотчом
- 5) Использовать пальцевое прижатие сосудов + жгута
- 6) Использовать подручные средства вместо жгута.

4 б

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов. Практический 21 баллов
Подпись членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 25)

2.1. Дайте определение:

Авиационная катастрофа –

Процессе на воздушном судне во время полета или звукоподавления, которое привело к гибели или пропаже пассажиров, экипажа и грузовым повреждением, разрушением и/или обрушением судна и материальных ценностей в нем.

4 б

2.2. Перечислите причины аварий воздушного транспорта:

- 1) Технические неисправности транспорта
- 2) Погодные условия
- 3) Авиационный фактор
- 4) Террористический акт

4 б

2.3. Перечислите действия пассажиров в случае аварии при взлете и посадке:

- 1) Пристегнуть ремень
- 2) Не паниковать
- 3) Спинку кресла привести в вертикальное положение
- 4) Нагойнице вперед отпустить голову вниз, руки на спинку переднего кресла
- 5) Помощь самолета - по трапу необходимо прыгнуть не останавливаясь, перед прыжкой снять очки и одуван

85

2.4. Перечислите правила поведения пассажиров при посадке на воду:

- 1) надеть спасательный жилет, покинуть самолет на спасательных парашютах средствах
- 2) отмыть от самолета как можно дальше (не менее 100 м)
- 3) ночью включить лампочку машинку и может исполнить звук свисток, один подается сигнал о помощи.

27 66

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов, фактический 20 баллов
Подпись членов жюри Ильин

ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 30)

3.1. Перечислите действия во время химической аварии, когда услышали предупреждающий сигнал оповещения «Внимание всем!» (звук сирен):

- 1) Включить радио, телек, местного вещания, прослушать речевое сообщение о дальнейших действиях
- 2) при нахождении на улице противопожарную лестницу звать ватную малярную палетку
- 3) закрыть окна, отключить газ и электроприборы.

66

3.2. Перечислите действия при поступлении команды об эвакуации:

- 1) Не паниковать
- 2) Выйти в эвакуационный выход
- 3) не забыть взять документы, необходимые медикаменты
- 4) взять необходимую одежду и 3-х дневный запас продуктов
- 5) Прайти передать соседей и окружающих об эвакуации
- 6) Выходить из жилого массива в указанном направлении или в сторону перекрестки Кудринско направления ветра
- 7) Если нет возможности покинуть зону заграждение, необходимо укрыться и затеряться в изобресть помещение. При авариях с дымом находиться на нижних этажах, а с хлором - на верхних

3.3. Перечислите классы химических веществ по опасности и токсичности воздействия на организм человека:

ОБ

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 16 баллов,
Подпись членов жюри

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	А	В	А	Г	В	А	А	Б	Б	В	В	Б	А	В	Г

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический - 7 баллов

Подпись членов жюри

Оценочные баллы: максимальный – 100 баллов; фактический - 64 баллов

Подпись председателя жюри