

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2023/24 учебный год
11 класс**

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Посмотрев на звёздное небо, Вы увидели созвездие, изображённое на рисунке после чего, определили направление наблюдения исходя из следующих условий:



Вы выбрали для наблюдения одну из звёзд.
Воткнули в землю два колышка (колышки находятся на расстоянии около метра друг от друга).
Выровняли визирную линию на звезду с верхушками обоих колышков.
Через 1 час 30 минут звезда вышла из выровненного положения с колышками и сместились влево.

Вопросы:

- 1. В каком полушарии Вы находитесь?**
- 2. В каком направлении Вы ведёте наблюдение? (Север, Юг, Запад, Восток).**

Ответ:

| | |
|---------------------------|-----------------|
| 1 | 2 |
| Северное полушарие | На Север |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **11 баллов**, при этом:

- за правильный ответ на первый вопрос начисляется **5 баллов**;
- за правильный ответ на второй вопрос начисляется **6 баллов**;
- за правильный ответ на второй вопрос баллы начисляются только при правильном ответе на первый вопрос;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Мы часто сталкиваемся с такими природными метеорологическими явлениями как осадки и ветер. Отметьте цифрой «1» верные утверждения, касающиеся данных явлениям, а цифрой «0» ошибочные.

| Утверждение | Ответ |
|--|-------|
| На скорость ветра существенно влияют особенности рельефа местности | 1 |
| Характеристики капель дождя зависят главным образом от температуры и влажности атмосферы | 1 |
| Одним из параметров, характеризующих дождь является содержание в воздухе морских солей | 1 |
| Как правило, наибольшие размеры капель дождя наблюдаются при низкой температуре | 0 |
| Скорости ветра в приземном слое и высоко над землей существенно различаются | 1 |
| Чем больше диаметр частиц града, тем больше скорость их падения | 1 |
| Иней обычно образуется при высокой скорости ветра | 0 |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**, при этом:

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

ЗАДАНИЕ 3. Во время игры на детской площадке может возникнуть опасная ситуация, когда тело, часть тела или одежда ребенка может застрять в элементах конструкции. Поставьте знак «×» в ячейку таблицы, где возможно возникновение данной опасности.
Всего можно поставить не более 27 знаков «×».

Ответ:

| Элемент застревания | Отверстия | | Прямоугольные зазоры или щели | V-образные зазоры или щели | Выступы | Подвижные элементы оборудования |
|--|-----------|-----------|-------------------------------|----------------------------|---------|---------------------------------|
| | жёсткие | нежёсткие | | | | |
| Всё тело | × | | | | | × |
| Голова/шея при движении вперёд головой | × | × | × | × | | × |
| Голова/шея при движении вперёд ногами | × | × | | × | | |
| Кисть и рука | | | | × | | × |
| Нога и ступня | × | | × | × | | × |
| Пальцы | × | × | × | × | | × |
| Одежда | | | × | × | × | × |
| Волосы | | | × | | | × |

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

- за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов или при наличии более чем 27 ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. В приведённом ниже тексте (выписка из Правил пользования пляжами) допущены ошибки. Найдите ошибки и напишите номер пункта, в котором они допущены и исправленный текст.

Текст

1. Загрязнять и засорять зону купания и территорию, **прилегающую к пляжу**.
2. Использовать не по назначению оборудование пляжа и спасательные средства.
3. Купаться при подъеме красного (**белого**) флага, означающего, что купание запрещено.
4. Заплывать за буйки, обозначающие **судоходную часть реки**.
5. Плавать на предметах (средствах), не предназначенных для плавания (в том числе досках, бревнах, лежаках).
6. Срывать или притапливать буйки, менять местоположение ограждений, обозначающих границы зоны купания, прыгать в воду с не приспособленных для этих целей сооружений.
7. Приводить с собой на пляж животных, за исключением собак-поводырей.
8. Играть в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать действия на воде, связанные с подбрасыванием, нырянием и захватом купающихся.
9. Подавать сигналы тревоги.
10. Оставлять без присмотра детей **при отсутствии** у них навыков плавания.

Вариант ответа:

1. Загрязнять и засорять зону купания и территорию **пляжа**.
3. Купаться при подъеме красного (**черного**) флага, означающего, что купание запрещено.
4. Заплывать за буйки, обозначающие **границы зоны купания**.
9. Подавать **ложные** сигналы тревоги.
10. Оставлять без присмотра детей **независимо от наличия** у них навыков плавания.

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

- за каждый правильный или аналогичный правильному ответ по позициям 1, 3, 4, 9, 10 начисляется по **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Буллинг может принимать разные формы, но все они причиняют вред. Определите, к каким формам проявления буллинга относятся перечисленные действия. Ответ запишите в таблицу.

Действия, входящие в буллинг:

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. Насмешки | 7. Причинение вреда здоровью |
| 2. Сплетни | 8. Бойкот |
| 3. Клички | 9. Клевета |
| 4. Вымогательство | 10. Обзвывания |
| 5. Дезинформация | 11. Порча личных вещей |
| 6. Угрозы | |

Ответ:

| Психологическая форма | Информационная форма | Материальная форма |
|-----------------------|----------------------|--------------------|
| 1, 3, 6, 10 | 2, 5, 8, 9 | 4, 7, 11 |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **22 балла**, при этом:

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

ЗАДАНИЕ 6. В некоторых наименованиях поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций используется слова «волна», а в некоторых «излучение». Впишите в левый столбец наименования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций со словом «волна», а в правый со словом «излучение».

Ответ:

| Наименования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций | |
|--|---|
| со словом «волна» | со словом «излучение» |
| <ul style="list-style-type: none">– воздушная ударная волна– волна сжатия в грунте– сейсмовзрывная волна– волна прорыва гидротехнических сооружений | <ul style="list-style-type: none">– тепловое излучение– ионизирующее излучение |

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

- за каждый правильный ответ начисляется по **3 балла**;
- достаточным является написание ключевых слов (выделены жирным шрифтом);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 7. В соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» нормативными документами по пожарной безопасности могут быть установлены дополнительные подклассы пожаров. Впишите в правый столбец таблицы соответствующие подклассам пожаров номера горючих веществ из приведённого ниже списка:

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. алюминий | 8. натрий |
| 2. бензин | 9. полиуретан |
| 3. глицерин | 10. солома |
| 4. гидрид натрия | 11. спирт |
| 5. калий | 12. уголь |
| 6. литий | 13. целлофан |
| 7. магний | 14. эфир |

Ответ:

| Обозначение подкласса | Характеристика подкласса | Горючее вещество |
|-----------------------|--|------------------|
| A1 | Горение твердых веществ, сопровождаемое тлением | 10, 12 |
| A2 | Горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением | 9, 13 |
| B1 | Горение жидких веществ, нерастворимых в воде | 2, 14 |
| B2 | Горение жидких веществ, растворимых в воде | 3, 11 |
| D1 | Горение легких металлов, за исключением щелочных | 1, 7 |
| D2 | Горение щелочных и других подобных металлов | 5, 6, 8 |
| D3 | Горение металлоксодержащих соединений | 4 |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **28 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ (название горючего вещества) начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 8. Опишите способ вычисления и определите расстояние до объекта, если его высота известна и равна длине десяти автоматов АК-74. Вы с помощью линейки, расположенной на расстоянии вытянутой руки (50 см) от глаза, измерили высоту объекта, и она заняла на линейке **2 сантиметра**.

Ответ:

$$\text{Расстояние} = (94 \text{ см} \times 10) / 20 \text{ мм} \times 5 = 235 \text{ м}$$

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

- за правильный ответ (235 м) начисляется **2 балла**;
- за правильное указание длины автомата (94 см) начисляется **1 балл**;
- за правильное пояснение вычисления (формула или словесное описание) начисляется **7 баллов**;
- при отсутствии правильных ответов или использовании ошибочных данных о длине автомата (не 94 см) баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

| № п/п | Тестовые задания | Макс. балл |
|---|---|---------------|
| <i>Определите один правильный ответ</i> | | |
| 1. | Во время полнолуния луна находится на Юге: а) в 1 час; б) в 7 часов; в) в 13 часов; г) в 19 часов | 2 |
| 2. | Угол в данной точке между ее меридианом и линией, параллельной оси абсцисс или осевому меридиану называется: а) дирекционный угол; б) геодезический азимут; в) сближение меридианов; г) горизонтальный угол | 2 |
| 3. | Упругие колебания, распространяющиеся в Земле от очагов землетрясений – это: а) землетрясение; б) вулканическое землетрясение; в) предвестник землетрясения; г) сейсмическая волна | 2 |
| 4. | Скопление каменистого материала, переносимого ледником, называется: а) ледолом; б) заструга; в) морена; г) ледяной вал | 2 |
| 5. | Сигнал, подаваемый экипажем поисково-спасательного самолета с помощью белой ракеты, означает: а) «Вас вижу»; б) «Вас понял»; в) «Вас не понял»; г) «Идите в указанном направлении» | 2 |

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
11 класс

| | | |
|-----|--|---|
| 6. | Сигнальный цвет знаков, предписывающих обязательные действия во избежание опасности: а) красный; б) жёлтый; в) зелёный; г) синий | 2 |
| 7. | Система мероприятий, направленная на предупреждение микробного загрязнения организма человека, называется: а) антисептика; б) дератизация; в) асептика; г) дезинфекция | 2 |
| 8. | По виду горючего материала к классу D относятся пожары: а) радиоактивных отходов; б) металлов; в) ядерных материалов; г) твердых горючих веществ | 2 |
| 9. | Щиты пожарные всех типов комплектуются: а) ломом; б) багром; в) ёмкостью для хранения воды; г) покрывалом для изоляции очага возгорания | 2 |
| 10. | Потенциально опасный объект – это объект, на котором возможно одновременное пребывание более: а) 50 человек; б) 500 человек; в) 800 человек; г) 5 000 человек | 2 |
| 11. | Оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при необходимости обязаны: а) только граждане РФ; б) граждане РФ и лица без гражданства; в) граждане РФ и иностранные граждане; г) лица всех указанных категорий | 2 |

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
11 класс

| | | |
|-----|---|---|
| 12. | Цвет маркировки противогазового фильтра, предназначенного для защиты от аммиака: а) красный; б) жёлтый; в) зелёный; г) белый | 2 |
| 13. | Фраза «Воинское приветствие является воплощением товарищеской сплоченности военнослужащих...» относится к: а) Уставу внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации; б) Уставу гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации; в) Строевому уставу Вооруженных Сил Российской Федерации; г) Дисциплинарному уставу Вооруженных Сил Российской Федерации | 2 |
| 14. | День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией (2022 год): а) 1 августа; б) 30 августа; в) 30 сентября; г) 1 октября | 2 |
| 15. | Процесс сборки автомата АК-74 после неполной разборки завершается: а) присоединением шомпола; б) присоединением магазина; в) спуском курка с боевого взвода; г) постановкой на предохранитель | 2 |

Определите все правильные ответы

| | | |
|-----|---|---|
| 16. | Ядовитый желчный гриб можно спутать со следующими съедобными грибами: а) сыроежкой сходной по окраске; б) белым грибом; в) шампиньоном; г) подберёзовиком; д) маслёнком | 4 |
|-----|---|---|

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
11 класс

| | | |
|--------------------------|---|---------------|
| 17. | <p>Материальным ущербом не более 12 млн. рублей характеризуется чрезвычайная ситуация:</p> <p>а) локального характера; б) муниципального характера; в) межмуниципального характера; г) регионального характера; д) межрегионального характера</p> | 4 |
| 18. | <p>Паренхиматозное кровотечение возникает вследствие повреждения:</p> <p>а) желудка; б) пищевода; в) тонкого кишечника; г) селезёнки; д) печени</p> | 4 |
| 19. | <p>У знака радиационной опасности окраска трех лепестков и каймы равностороннего треугольника может быть:</p> <p>а) синей; б) красной; в) белой; г) жёлтой; д) чёрной</p> | 4 |
| 20. | <p>К средствам защиты от поражения электрическим током относятся:</p> <p>а) рукавицы; б) указатели напряжения; в) средства защиты глаз; г) плакаты и знаки безопасности; д) средства защиты лица</p> | 4 |
| Количество баллов | | max 50 |

Матрица ответов на тестовые задания

| Номер теста | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Верный ответ | а | в | г | в | б |
| Номер теста | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Верный ответ | г | в | б | г | г |
| Номер теста | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Верный ответ | г | в | а | в | б |
| Номер теста | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Верный ответ | б, г | б, в | г, д | б, д | б, г |

Примечание:

- а) в тестовых заданиях с определением одного ответа за верный ответ начисляется *2 балла*;
- б) в тестовых заданиях с определением нескольких ответов за каждый верный ответ начисляется по *2 балла* (например, если участник отметил один из двух верных ответов и один неверный ответ, то он получает *2 балла*);
- в) при оценке заданий, *0 баллов* выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | тесты | итого |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|
| 11 | 14 | 27 | 20 | 22 | 18 | 28 | 10 | 50 | 200 |