ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ОБЗР. 2025–2026 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10–11 КЛАССЫ

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 100.

Тестовые задания Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 3 балла.

1. **Какая разметка обозначает край проезжей части?**
   * 
   * ​



* + ​

****

1. **Верны ли суждения об эксплуатации мусоропровода в жилом здании?**

А. Сбрасывание мелких и пылевидных фракций отходов не допускается. Б. Сбрасывать в мусоропровод крупногабаритные предметы,

допускается только, если требуется небольшое усилие при их загрузке в ковш клапана.

* + верно только А
  + верно только Б
  + оба суждения верны
  + **оба суждения неверны**

1. **День рождения противогаза отмечают**
   * 7 февраля
   * 18 августа
   * **12 июня**
   * 5 августа
2. **Как часто проводится проверка газового оборудования в квартирах?**
   * один раз в 6 месяцев
   * **один раз в год**
   * один раз три года
   * один раз в 3 месяца
3. **В штатную численность Вооружённых Сил Российской Федерации входит**
   * 1 150 628 военнослужащих
   * **1 320 000 военнослужащих**
   * 2 039 758 военнослужащих
   * 2 209 130 военнослужащих
4. **Определите тип гранаты.**
   * **РГО**
   * РГД-5
   * РГ-42
   * РГН
5. **Определите боевое отравляющее вещество общеядовитого действия.**
   * хлор
   * дифосген
   * зарин
   * **хлорциан**
6. **Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты** – **это**
   * дезинсекция
   * дезинфекция
   * дезактивация
   * **дегазация**
7. **Для предупреждения какого заболевания выполняется экстренная иммунопрофилактика при ранениях, ожогах, отморожениях, укусах животных?**
   * бешенство
   * сибирская язва
   * **столбняк**
   * дифтерия
8. **Укажите площадь ожога, если повреждение равно примерно площади трёх ладоней пострадавшего.**
   * 1 %
   * **3%**
   * 6%
   * 9 %

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 3 балла.

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

1. **Определите смысловое значение синего сигнального цвета.**
   * **предписание во избежание опасности**
   * возможная опасность
   * **указание**
   * безопасность, безопасные условия
   * помощь, спасение
2. **Определите гелиогеофизические явления.**
   * **сильное возмущение ионосферы**
   * падение природных объектов на окружающую природную среду или на защищаемые территории
   * **сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве**
   * космическая погода
   * падение антропогенных объектов на окружающую природную среду
3. **При переходе водного объекта по льду на лыжах, прежде чем двигаться по целине, следует**
   * **отстегнуть крепления лыж**
   * ослабить крепления лыж
   * сместить центр тяжести крепления лыж
   * продеть ладонь через петлю, заводя снизу
   * **снять петли лыжных палок с кистей рук**
4. **Какие утверждения характеризуют инфекционные заболевания?**
   * Непосредственной причиной заболевания является переохлаждение или переутомление.
   * **Заболевание протекает циклично.**
   * Первым периодом заболевания является период начальных проявлений.
   * **Непосредственная причина заболевания – наличие специфического возбудителя.**
   * Заболевание всегда сопровождается выраженными проявлениями.
5. **Какие утверждения о правилах наложения бинтовых повязок являются верными?**
   * **Повязку начинают накладывать с более узкого места, постепенно переходя к более широкому.**
   * Туры бинта накладываются преимущественно против часовой стрелки относительно бинтующего.
   * Положение перевязываемой части тела периодически меняют в процессе наложения повязки.
   * **Каждый последующий тур должен перекрывать предыдущий на половину или две трети при наложении большинства повязок.**
   * Повязку накладывают, как правило, от центра к периферии.

Максимальный балл за тестовые задания – 60.

Теоретические задания

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

* социальных, правовых и иных мер по
* система политических, экономических, военных,
* защита Российской Федерации, целостности и неприкосновенности её территории
* подготовке к вооружённой защите и вооружённая

Ответ:

* **система политических, экономических, военных,**
* **социальных, правовых и иных мер по**
* **подготовке к вооружённой защите и вооружённая**
* **защита Российской Федерации, целостности и неприкосновенности её территории**

За полностью правильно составленное определение начисляется **8 баллов**.

1. **Запишите термин, определение которого вы составили.**

Ответ: оборона/оборона страны, оборона РФ/оборона Российской Федерации

За правильно названный термин начисляется **5 баллов**.

1. **Соотнесите наименование химического соединения (вещества), содержащегося в табачном дыме, с последствием воздействия его на организм человека.**

**Химические соединения (вещества):** угарный газ, никотин, бензол, формальдегид, свинец.

|  |  |
| --- | --- |
| Органический растворитель, способный вызвать  несколько видов рака, включая лейкемию | **бензол** |
| Токсичное вещество, способное накапливаться в костях  и вызывать их разрушение | **свинец** |
| Способен связываться с гемоглобином крови и  препятствовать доставке кислорода к клеткам организма | **угарный газ** |
| В низкой концентрации возбуждает ЦНС, в высокой –  угнетает | **никотин** |
| Водный раствор применяют для консервации  анатомических препаратов, является сильным канцерогеном | **формальдегид** |

За каждый правильный ответ начисляется **3 балла**.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**

Задание 19.

1. **Определите, где не могут двигаться водители мопедов.**

Выберите **шесть** правильных ответов.

* **по тротуару**
* **по пешеходной дорожке**
* по обочине
* **по велосипедной дорожке**
* **по велопешеходной дорожке**
* по полосе для велосипедистов
* **в пределах пешеходных зон**
* **по правому краю проезжей части**
* по проезжей части велосипедной зоны

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

Если участник указал более 6 ответов, в том числе и правильные, начисляется **0 баллов**.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов.**

Максимальный балл за работу – 100.