ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОБЗР

2025–2026 учебный год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

10-11 класс

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МБ(А)ОУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10–11 КЛАССЫ

**Время выполнения 100 мин.**

ИТОГ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

**Максимальный балл – 100 балл**; фактический - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ балл.

Подпись членов жюри\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тестовые задания**

**Определите и выделите один правильный ответ.**

За правильный ответ начисляется 3 балла.

# Какая разметка обозначает край проезжей части?

* + 



* + ​
  + ​
  + 

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 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

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# День рождения противогаза отмечают

* + 7 февраля
  + 18 августа
  + 12 июня
  + 5 августа

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 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

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# В штатную численность Вооружённых Сил Российской Федерации входит

* + 1 150 628 военнослужащих
  + 1 320 000 военнослужащих
  + 2 039 758 военнослужащих
  + 2 209 130 военнослужащих

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# Определите тип гранаты.

* + РГО
  + РГД-5
  + РГ-42
  + РГН

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# Определите боевое отравляющее вещество общеядовитого действия.

* + хлор
  + дифосген
  + зарин
  + хлорциан

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты – это

* + дезинсекция
  + дезинфекция
  + дезактивация
  + дегазация

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# Для предупреждения какого заболевания выполняется экстренная иммунопрофилактика при ранениях, ожогах, отморожениях, укусах животных?

* + бешенство
  + сибирская язва
  + столбняк
  + дифтерия

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# Укажите площадь ожога, если повреждение равно примерно площади трёх ладоней пострадавшего.

* + 1 %
  + 3%
  + 6%
  + 9 %

**Оценочные баллы: максимальный – 3 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 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).

# Определите смысловое значение синего сигнального цвета.

* + предписание во избежание опасности
  + возможная опасность
  + указание
  + безопасность, безопасные условия
  + помощь, спасение

**Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 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

**Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 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

**Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 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.

**Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 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.

**Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**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:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы: максимальный –8 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# Запишите термин, определение которого вы составили.

**Ответ:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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 |  |
| Токсичное вещество, способное накапливаться в костях и  вызывать их разрушение |  |
| Способен связываться с гемоглобином крови и  препятствовать доставке кислорода к клеткам организма |  |
| В низкой концентрации возбуждает ЦНС, в высокой –  угнетает |  |
| Водный раствор применяют для консервации  анатомических препаратов, является сильным канцерогеном |  |

**Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов (за каждый правильный ответ 3 балла); фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 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

**Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов (за каждый правильный ответ 2 балла), если указано более 6 ответов, начисляется 0 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Максимальный балл за работу – 100.**