ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОБЗР

2025–2026 учебный год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

7-8 класс

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

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

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

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

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

**Время выполнения 60 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.

# Изображённый знак обозначает

* + пешеходную дорожку
  + наземный пешеходный переход
  + пешеходную часть дорожки
  + пешеходную зону

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

# Верны ли суждения об эксплуатации мусоропровода в жилом здании?

А. Выливать жидкость допускается при наличии у мусоропровода мусоросборной камеры, укомплектованной контейнерами

и санитарно-техническим оборудованием.

Б. Мелкие и пылевидные фракции перед сбрасыванием в мусоропровод рекомендуется завернуть в пакеты, свободно размещающиеся в ковше клапана.

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

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

# Для чего в газ, поступающий в жилые дома, добавляют одорант?

* + чтобы ярче горел
  + чтобы придать запах для обнаружения утечки
  + чтобы убить бактерии
  + чтобы повысить температуру горения

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

# День топора отмечается

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

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

# Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий – это

* + дезинсекция
  + дезинфекция
  + дезактивация
  + дегазация

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

# Определите опасное геофизическое явление.

* + обвал
  + землетрясение
  + оползень
  + камнепад

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

# Определите тип гранаты.

* + РГН
  + РГК-3
  + Ф-1
  + РГД-5

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

# Какой фактор вносит наибольший вклад в обеспечение здоровья человека?

* + режим дня
  + закаливание
  + пребывание на свежем воздухе
  + питание

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

# Какой метод поддержания проходимости дыхательных путей применяется при оказании первой помощи?

* + использование дыхательного мешка Амбу
  + использование лицевой маски с обратным клапаном
  + придание пострадавшему устойчивого бокового положения
  + интубация трахеи

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

# С какой анатомической области (-ей) начинается подробный осмотр пострадавшего?

* + конечности
  + живот и таз
  + грудь
  + голова

**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 геометрическую форму и сигнальный цвет предписывающих знаков безопасности.

* + треугольник
  + круг
  + зелёный
  + синий
  + квадрат

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

# По флагам определите страны – члены ОДКБ (для ответа необходимо подчеркнуть флаги стран-членов ОДКБ).



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

# Укажите два периода физиологического подъёма работоспособности в течение дня.

* + 6.00 –7.00
  + 8.00 –12.00
  + 13.00 –15.00
  + 16.00 – 18.00
  + 19.00 – 20.00

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

# Какие признаки являются общими для всех закрытых механических травм?

* + деформация конечности
  + отёк
  + укорочение конечности
  + кровоизлияние
  + костный хруст

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

# В каких случаях выполняется извлечение пострадавшего из транспортного средства при оказании первой помощи?

* + Наличие угрозы для жизни и здоровья пострадавшего.
  + Невозможность оказания первой помощи в тех условиях, в которых находится пострадавший.
  + Просьба родственников пострадавшего.
  + Наличие помощника у лица, оказывающего первую помощь.
  + Прибытие скорой медицинской помощи в течение ближайших 3**–**5 минут.

**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.**

* прямую или косвенную возможность причинения
* ущерба национальным интересам Российской Федерации
* совокупность условий и факторов, создающих

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

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

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

# Запишите термин, определение которого вы составили.

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

**Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Определите, где должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет.**

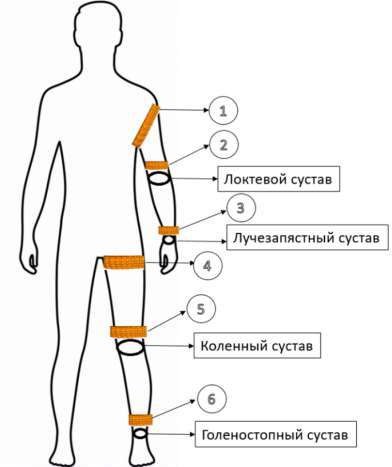
Выберите и подчеркните **пять** правильных ответов.

Движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет должно осуществляться только

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

**Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; за каждый правильный ответ – 3 (балла);более 5 ответов- 0 баллов; фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. На рисунке представлены различные варианты расположения кровоостанавливающего жгута на конечностях (обозначены цифрами).



**Определите и подчеркните варианты расположения, которые рекомендованы при оказании первой помощи и те, которые не рекомендованы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | рекомендован  не рекомендован |
| **2** | рекомендован  не рекомендован |
| **3** | рекомендован  не рекомендован |
| **4** | рекомендован  не рекомендован |
| **5** | рекомендован  не рекомендован |
| **6** | рекомендован  не рекомендован |

**Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов, за каждый правильный ответ – 2 (балла); фактический – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Максимальный балл за работу – 100.**