

БЛАНК ОТВЕТОВ

5-6 класс

| Впишите код/шифр | | | |
|------------------|---|---|---|
| 5 | 6 | 3 | 4 |

| Номер теста | Верный ответ | Номер теста | Верный ответ |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 1 | a 4 | 11 | b, g 8 |
| 2 | b 4 | 12 | b, a 8 |
| 3 | b 4 | 13 | b, g 8 |
| 4 | a 4 | 14 | b, z 8 |
| 5 | b 4 | 15 | a, z 0 |
| 6 | a 0 | 16 | b, g 8 |
| 7 | b 4 | 17 | b, b 8 |
| 8 | b 4 | 18 | b, g 8 |
| 9 | z 4 | 19 | |
| 10 | a, b 8 | 20 | |

Общая сумма баллов участника 1205

Подписи членов жюри М. Велюсто 3 П
Дрифт

Теоретические задания

Задание 1

Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность.

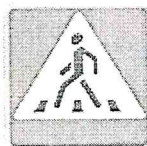
Опишите мероприятия первой помощи.

Вариант ответа

1. Создать удобное, снижающее болезненность положение повреждённой конечности.
2. Приложить холод к повреждённому месту на 10-15 мин.
3. Наложить давящую повязку, поверх повязки приложить лёд.
4. Обеспечить медицинскую помощь. 8.

Задание 2

Укажите номер дорожного знака по его названию.



1



2



3



4

5634



5

Ответ

Опасный поворот- 5

Движение пешеходов запрещено - 3

Велосипедная дорожка или полоса- 2

Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещённым движением- 4

Пешеходный переход- 1

85

Задание 3

Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для пешехода. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| | Сигналы регулировщика |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| А | Правая рука вытянута вперед |
| Б | Рука поднята вверх |
| В | Руки вытянуты в стороны или опущены |
| | Значение для пешехода |
| 1 | Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено |
| 2 | Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях |
| 3 | Со стороны левого и правого бока пешеходам разрешено переходить проезжую часть |
| 4 | Пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика |
| Ответ: А 4 Б 2 | |

85

В 3,1