

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

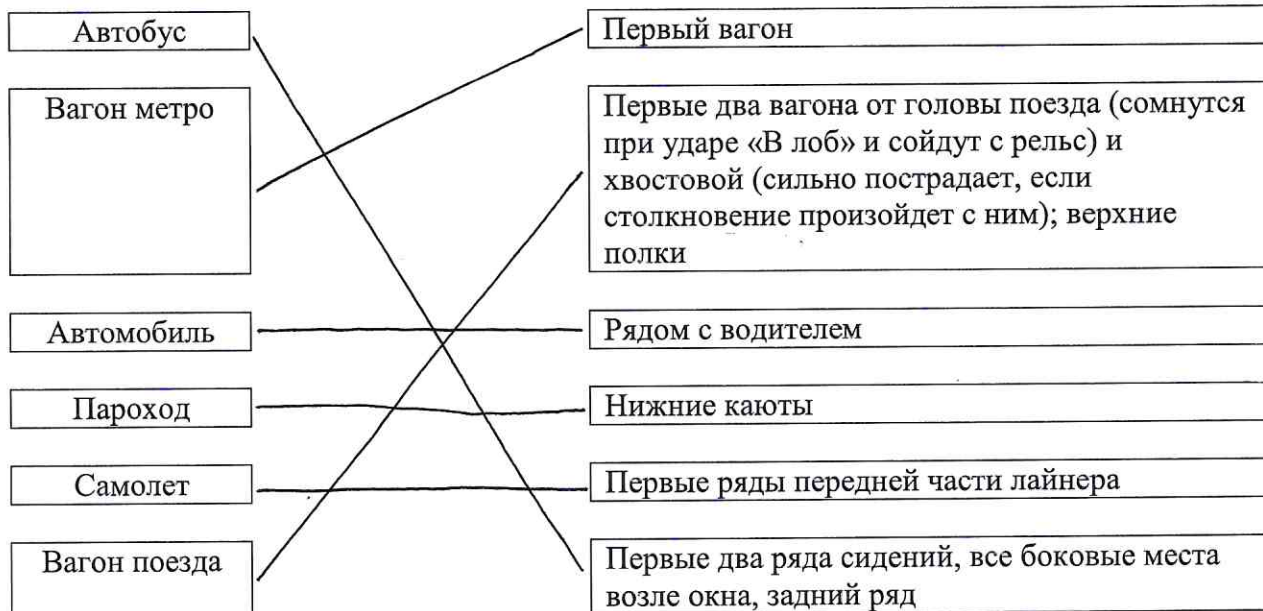
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

9 классы

Код/шифр участника

ЗАДАНИЕ 1.

Соотнесите, где наиболее опасные места в различных видах общественного транспорта.



Оценка задания.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 6 балла

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2.

- | | |
|-----------|---|
| 1. железо | «А» - в поваренной соли |
| 2. калий | «Б»- в картофеле, капусте, петрушке, укропе, абрикосах |
| 3. фосфор | «В»- в морской капусте и рыбе, хурма, салат |
| 4. йод | «Г» - в яичных желтках, мясе, яблоках, грецких орехах, салате |
| 5. натрий | «Д» - в мясе, горохе, овсяной крупе, пшенице, яичных желтках |
| 6. цинк | «Е» - в тыквенных семечках |

1	2	3	4	5	6
Г +	Б +	Е -	В +	А +	Д -

Оценка задания.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 4 балла

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3.

Признаки	Категории
Боль, усиливающаяся при движении	В +
Гематома	У +
Изменение формы сустава	В +
Кровоподтек	У +
Нарушение функции конечности	Р +
Необычное положение конечности, изменение ее длины	Р -
Повышение температуры сустава	В -
Постепенное нарушение функции конечности	В -
Припухлость	В -
Резкая боль	Р +
Увеличение поврежденного сустава в размере	В -

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 6 балла

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 4.

«Да»	Основные понятия	«Нет»	
	Это одна из форм разрешения конфликтов	✓	+
	Экономический рост	✓	-
	Равноправное стратегическое партнерство	✓	-
✓	Повышение качества жизни российских граждан		+
✓	Оборона страны		+
✓	Национальная безопасность – как вид безопасности		-
	Наука, технологии и образование	✓	-
✓	Наращивание количества группировок войск постоянной готовности		-
✓	Государственная и общественная безопасность		+
	Внутренние и внешние угрозы	✓	+

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 5 балла

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 5.

ЗГЕБВД

+++

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 3 балла

Подписи членов жюри _____

МОДУЛЬ 2

Матрица ответов на тестовые задания

№ теста	Верный ответ	№ теста	Верный ответ
1	Г -	11	АБ 2
2	В -	12	АВ 2
3	Б +	13	АБ 2
4	Г -	14	В 1
5	Г -	15	АВВ 2
6	Г +	16	А -
7	Б +	17	А 1
8	А -	18	А 1
9	В -	19	БА 2.
10	Г -	20	АВ 2

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический – 18 баллов

Подписи членов жюри _____

