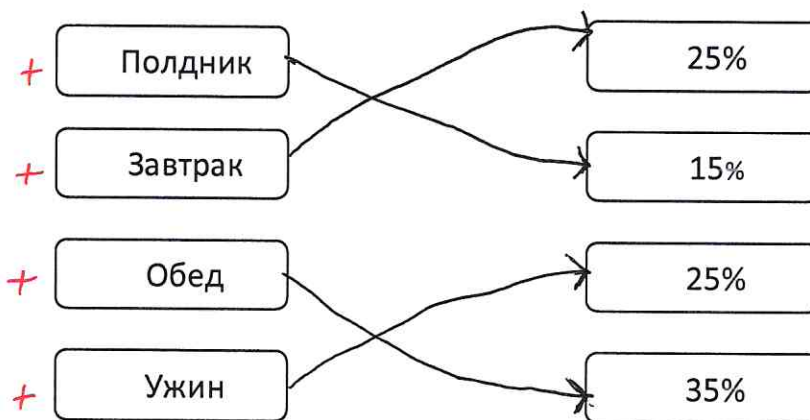


МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ
7-8 КЛАССЫ

код/шифр участника

ЗАДАНИЕ 1. «Сохранение здоровья. Основы медицинских знаний»



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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2. «Безопасность в социуме»

Ответ:

Основными опасными факторами
+ радиационных аварий являются внешние
воздействия и внутренние.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 балла

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3. «Безопасность на транспорте»

Представьте, что вы находитесь в вагоне поезда и почувствовали запах гари. В первом столбце выберите и отметьте галочкой правильные безопасные действия.

Безопасные действия	Перечень действий
	Встать посередине вагона и ждать информации от проводника поезда
✓	Занять места ближе к аварийным и запасным выходам
	Схватиться за поручни или другие закрепленные предметы, сгруппироваться
	Двигаться к хвостовому вагону
✓ +	Немедленно сообщить проводнику о запахе гари
✓ +	Взять документы и необходимые вещи
✓ +	Подготовить простейшие средства защиты органов дыхания, смоченные водой
	Передвигаться по вагону пригнувшись к полу

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6 балла

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 4. «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»

Наложение жгута при артериальном кровотечении	Наложение давящей повязки
1. 4. 7. 9 + +	2. 3. 5. 6. 8 + + +

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 5 балла

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 5. «Основы противодействия экстремизму и терроризму»

Уровни террористической опасности	Цветовое обозначение уровней террористической опасности
критический +	красный +
высокий +	желтый +
повышенный +	синий +

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

Подписи членов жюри _____



МОДУЛЬ 2

Матрица ответов на тестовые задания

№ теста	Верный ответ	№ теста	Верный ответ
1	г +	11	а +
2	в +	12	г +
3	б +	13	в +
4	в -	14	б +
5	б +	15	а, в +
6	б +	16	а, в 1
7	в +	17	б, в 2
8	г +	18	г, а 2
9	б -	19	а, в 2
10	б +	20	б, г 2

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 22 баллов

Подписи членов жюри _____

