

Российская Федерация

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
НОВОГОРСКОГО РАЙОНА

ИНН 5635005402

ОГРН 1025602616918

462800 п. Новороск

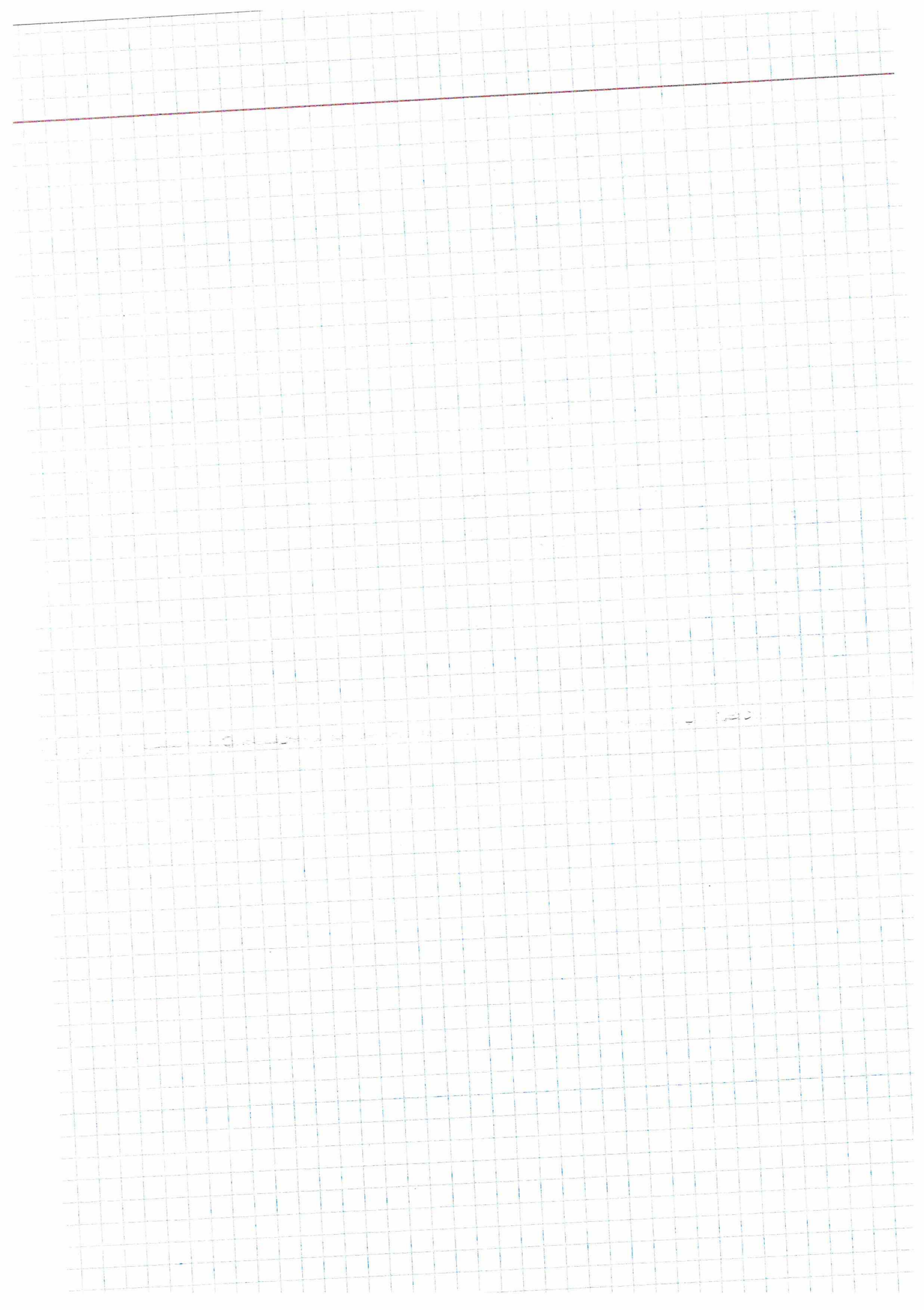
ул. Рабочая, 1

Тел./факс: 7-11-01, 7-16-31

E-mail: [rogorovorsk@yandex.ru](mailto:rogorovorsk@yandex.ru)

Содержательная работа по основам  
безопасности и защите жизни граждан  
8 а класс МОА у С ОМ с/п. Удвоена  
с/п. Удвоена  
Учитель Киринев О.Т.

РБ 08-05



05 08 - 05

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

---

7 - 1095  
17 - 935  

---

1975  
2025  
2025

**БЛАНК ОТВЕТОВ ДЛЯ  
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

**для учащихся 8 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности и защиты Родины  
2025-2026 учебный год**

**г. Оренбург**



По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника 8 класса определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать:

$$200 \text{ баллов} = 140 \text{ баллов за Модуль 1} + 60 \text{ баллов за Модуль 2}$$

## МОДУЛЬ 1

### ЗАДАНИЕ 1.

1. <del>5</del> 2	+	
2. <del>7</del> 4	+	
3. <del>10</del> 8	+	
4. <del>5</del> 1	-	
5. <del>6</del> 1	+	
6. <del>4</del> 2	+	
7. <del>6</del> 3	+	
8. <del>8</del> 2	+	
9. <del>11</del> 3	+	
10. <del>3</del> 2	+	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 18 баллов

Подписи членов жюри мел

### ЗАДАНИЕ 2.

1.	1
2.	<del>4</del> 2
3.	4
4.	2
5.	5

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 3.

Критерий / аспект	Содержание критерия	Макс. балл	Факт. балл
1. Коммуникативные действия	Понимание их смысла	5	3
2. Организационные действия	Порядок выполнения	5	3
3. Принципы личной безопасности	Не поддаваться панике	5	3
Итого		15	

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 9 баллов  
 Подписи членов жюри Л.В.

### ЗАДАНИЕ 4.

Сигнал/речевая информация	Порядок действий
1. <i>Д</i>	<i>+</i>
2. <i>Д</i>	<i>+</i>
3. <i>Д</i>	<i>+</i>
4. <i>Д</i>	<i>+</i>

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 15 баллов  
 Подписи членов жюри Л.В.

### ЗАДАНИЕ 5.

Ситуация 1
1) <i>Подъезд машины</i>
2) <i>Дети играют возле ку</i> <i>Ребенок может быть убит или в него стено метаются</i> <i>и пока не пойдут</i>
3) <i>Пешеход в стелю и от огнетуш</i>
Ситуация 2
1) <i>Встреча в стелю</i>
2) <i>Встреча в стелю при резком торможении пешеход ударит</i>
Ситуация 3
<i>Велосипедист может потерять управление; нужно слезть с велосипеда и идти пешком держа велосипед возле себя</i>

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 6.

1.	супер	35	+
2.	Желтый	35	+
3.	Электронный		—
4.	переходящий		—
5.	противоположный		—
6.	закрытый		+

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 9 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 7.

Ряд	Обоснование	Ответ
Ряд 1		
Обоснование	это тоже воздушный и	D —
Ряд 2		
Обоснование	другие варианты связи	A —
Ряд 3		
Обоснование	это связь с кером	D +

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 4 балла

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



**МОДУЛЬ 2**  
**Тестовые задания**

**Матрица ответов на тестовые задания**

Номер теста	1	2	3	4	5
Верный ответ	A —	B +	A +	A —	<del>B</del> +
Номер теста	6	7	8	9	10
Верный ответ	H —	<del>B</del> +	AB —	AB —	a, d —
Номер теста	11	12	13	14	15
Верный ответ	<del>AB</del> +	AB —	a —	a +	ab —
Номер теста	16	17	18	19	20
Верный ответ	db —	d +	a —	c +	d —

Оценочные баллы: максимальный – 60 баллов; фактический – 24 баллов

Подписи членов жюри м.ф.