

Российская Федерация
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
НОВООРСКОГО РАЙОНА
ИНН 5635005402
ОГРН 1025602616918
462800 п. Новорск
ул. Рабочая, 1
Тел./факс: 7-11-01, 7-16-31
e-mail: novooorsk@yandex.ru

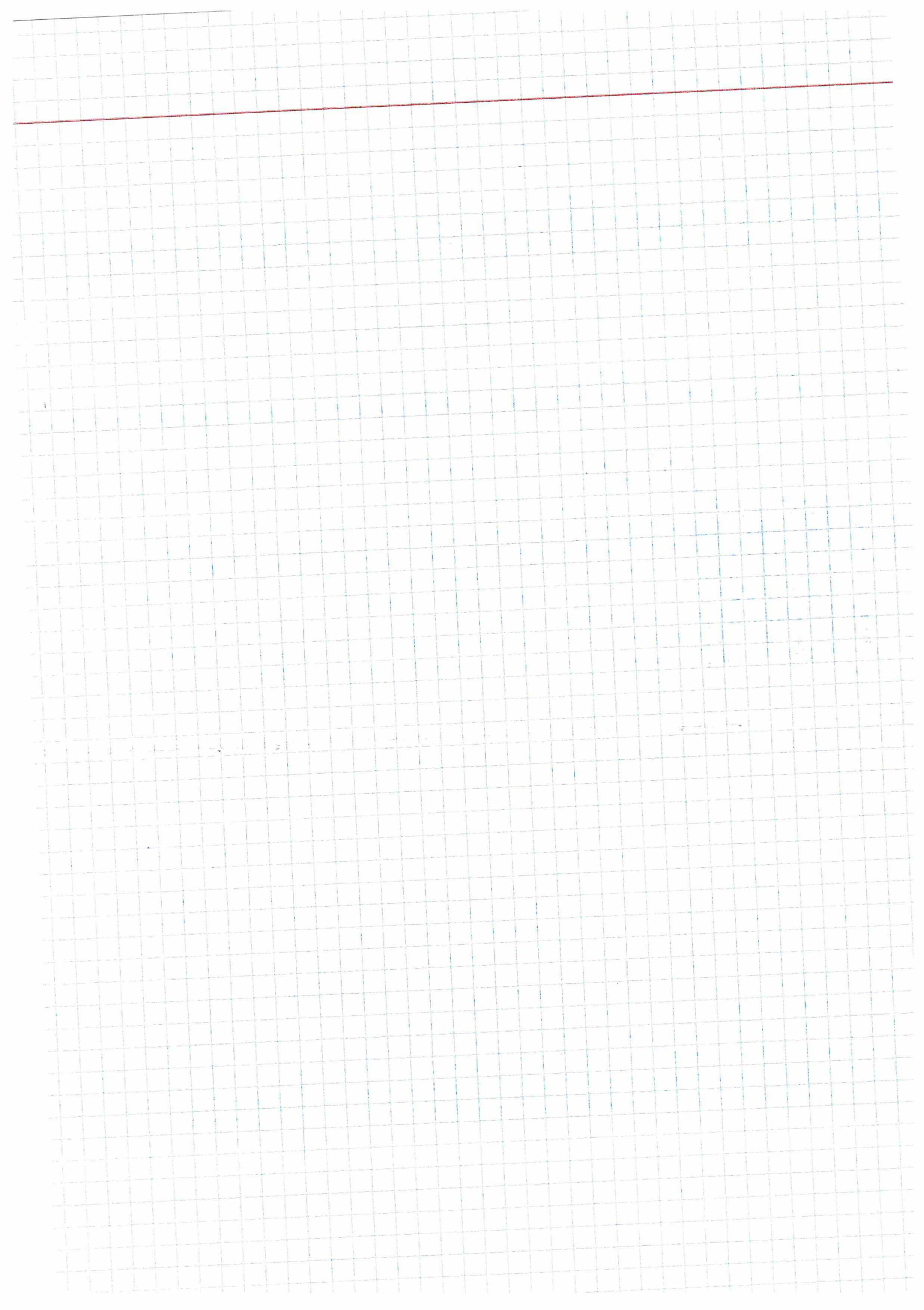
Димитриева работала по
основан безграмотности и злостности
Бродяжки.

ученика 8 А класса

МОБУ СОШ №1 п. Новорск

Матвеевская администрация Новоросовского

участка Новорск О.У.



0508-03

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

Т - 935
П - 1005

1935

**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.	Ж	—
2.	Г	+
3.	Д	+
4.	В	+
5.	Е	+
6.	А	+
7.	И	—
8.	Б ₂	—
9.	К	—
10.	З	+

Оценочные баллы: максимальный — 20 баллов; фактический — 12 баллов

Подписи членов жюри мол

ЗАДАНИЕ 2.

1.	Обеспечить безопасность себе и пострадавшему.
2.	Успокоить пострадавшего, по возможности приподнять голову и плечи
3.	Вызвать скорую помощь (чётко сообщив об адресе, травме головы и ориентации пострадавшего)
4.	Обработать рану: надеть перчатки, остановить кровь с помощью давящей повязки (не трогать осколки, не промывать рану)
5.	Не оставлять пострадавшего одного, постоянно разговаривать с ним, контролируя сознание до приезда медиков

Оценочные баллы: максимальный — 25 баллов; фактический — 0 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3.

Критерий / аспект	Содержание критерия	Макс. балл	Факт. балл
1. Коммуникативные действия	кто не устывает тот сразу это выводит из транспорта	5	2
2. Организационные действия	привлекать родителей для участия в мероприятии	5	0
3. Принципы личной безопасности	не обращать внимания на действия пассажиров	5	0
Итого		15.	

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 2 баллов
 Подписи членов жюри Лет

ЗАДАНИЕ 4.

Сигнал/речевая информация	Порядок действий
1.	В +
2.	П +
3.	Г +
4.	А +

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов
 Подписи членов жюри Лет

ЗАДАНИЕ 5.

Ситуация 1
Попытка случайно нажать в машину
Случайно выбежать на проезжую часть к едущей машине
Попытка нажать на проезжую часть, водитель будет дезориентирован
Ситуация 2
Закрывание багажника водителем. Водитель не видит дорогу из-за чего может выехать на проезжую часть.
Непристопный ремонт дорожных работ. При столкновении машин, пассажир может вылететь на проезжую часть
Ситуация 3
Велосипедист может не увидеть машину. Правильно перебежать пешеход. Неблизко с велосипеда и сзади по сторонам

Оценочные баллы: максимальный — 8 баллов; фактический — _____ баллов
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 6.

1.	Броkers-вирителля	35
2.	Метчиксы жёлтый	35
3.	спирта метчиксы	35
4.	спирта.	05
5.	протиколоз.	0
6.	заперметизировать помещение.	+

Оценочные баллы: максимальный — 18 баллов; фактический — 12 баллов
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 7.

Ряд	Ответ
Ряд 1	А
Обоснование	Имена превали, все остальные относятся к угрозам.
Ряд 2	Г
Обоснование	Не нужно предпринимать меры безопасности.
Ряд 3	Б
Обоснование	Эвакуация остальных действий направлены на неизвестный предмет.

Оценочные баллы: максимальный — 24 балла; фактический — 4 баллов
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 8.

1.	Б	+	II	-
2.	В	+	III	-
3.	А	+	I	-

Оценочные баллы: максимальный — 30 баллов; фактический — 15 баллов

Подписи членов жюри Мяг

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5
Верный ответ	a —	a —	a +	a —	b +
Номер теста	6	7	8	9	10
Верный ответ	d —	h 16	b —	d +	b —
Номер теста	11	12	13	14	15
Верный ответ	b —	b +	b —	a +	b +
Номер теста	16	17	18	19	20
Верный ответ	b —	d +	a —	c +	d +

Оценочные баллы: максимальный – 60 баллов; фактический – 28 баллов

Подписи членов жюри _____