

05.08-04

Российская Федерация

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

АДМИНИСТРАЦИИ

НОВОГОРСКОГО РАЙОНА

ИНН 5635005402

ОГРН 1025602616918

462800 п. Новорск

ул. Рабочая, 1

Тел./факс: 7-11-01, 7-16-31

E-mail: rosnovoorsk@yandex.ru

Оквизиторская работа

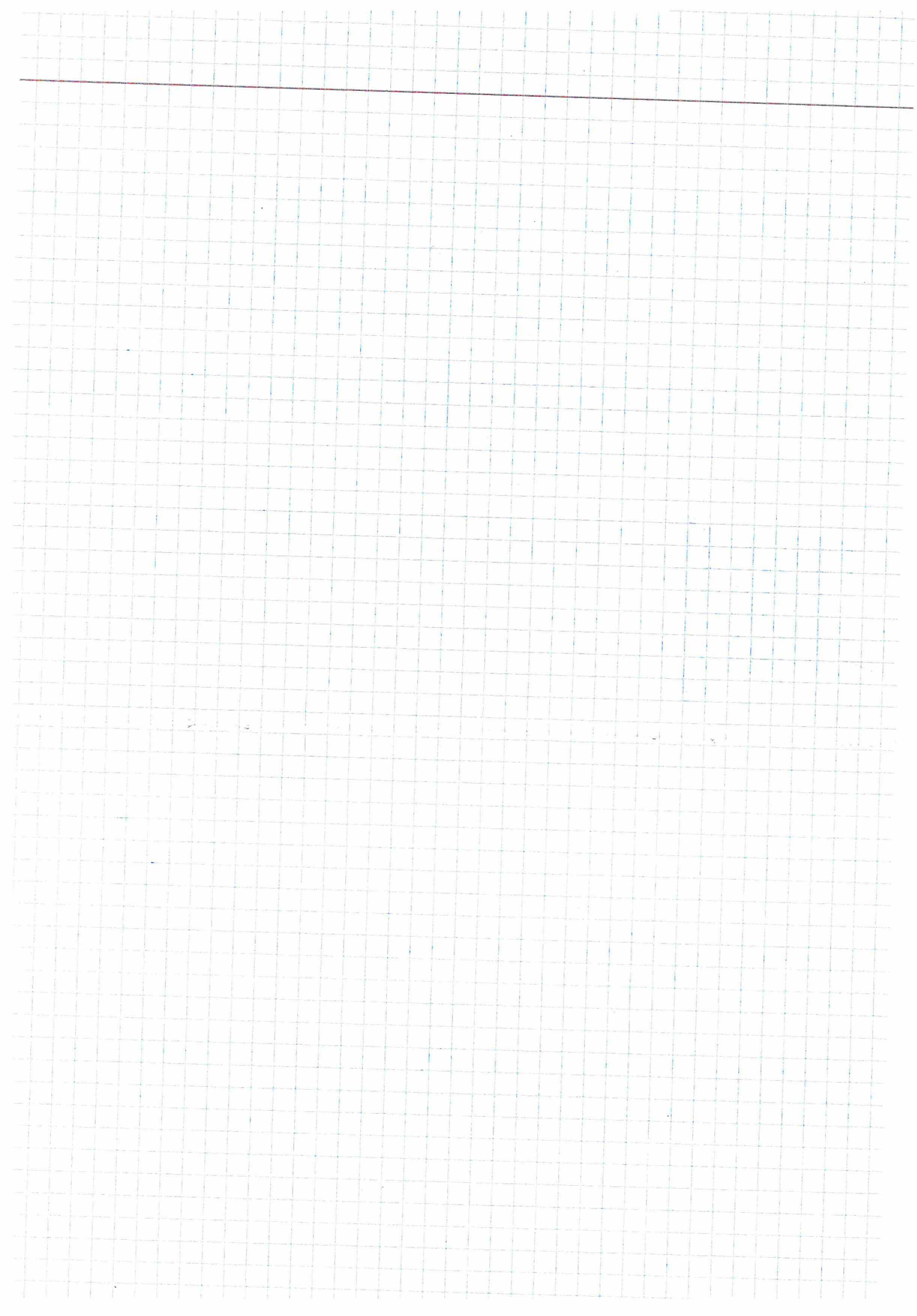
по основным безработности и занятости

Трудовой
участия за классом

МАОУ "СОШ №1 п. Зареченский"

Чернышова Татьяна Александровна

учитель. Макарова С.А.



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

Т - 1125
П - 745
2025.
1865.

**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**

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.	шпиона	б	+
2.	рациональное мышление	г	+
3.	режим сна	а	+
4.	закаливание	в	+
5.	сред. активность	е	+
6.	здоровье	а	+
7.	внешняя кривая	к	+
8.	репродуктивное здоровье	ж	+
9.	стресс	и	+
10.	профилактика	з	+

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

Подписи членов жюри Л.И.И.

ЗАДАНИЕ 2.

1.	1
2.	3
3.	4
4.	5
5.	2

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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3.

Критерий / аспект	Содержание критерия	Макс. балл	Факт. балл
1. Коммуникативные действия		5	
2. Организационные действия		5	
3. Принципы личной безопасности		5	
Итого		15	

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри Мяф

ЗАДАНИЕ 4.

Сигнал/речевая информация	Порядок действий
1. <u>внимание всем</u>	<u>В</u> +
2. <u>воздушная тревога</u>	<u>В</u> +
3. <u>угроза затопления</u>	<u>В</u> +
4. <u>рациональная эвакуация</u>	<u>В</u> +

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

Подписи членов жюри Мяф

ЗАДАНИЕ 5.

Ситуация 1
<u>ребенок может неосознанно выскочить на дорогу из-за припаркованной машины</u>
<u>мама может ухватиться под колеса и ребенок вылетит его зонтами попадет под колеса</u>
<u>движение задним ходом водителем машины не заметить ребенка</u>
Ситуация 2
<u>если водитель отвлекнется во время движения могут случиться ДТП</u>
<u>пешеход не приметил, угрозы ему серьезно пострадает при аварии</u>
Ситуация 3
<u>из-за высокой скорости велосипедиста водителем может не учесть среагировать и сбить его</u>

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри м.я.р.

ЗАДАНИЕ 6.

1.	0
2.	минимизация 35
3.	интерном 35
4.	бюджет 0
5.	маркетинговая программа 35
6.	защита интересов потребителей 35

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 12 баллов

Подписи членов жюри м.я.р.

ЗАДАНИЕ 7.

Ряд	Ответ
Ряд 1	г —
Обоснование	в ряде указаны начало и конец а отбавить это завершение —
Ряд 2	г +
Обоснование	—
Ряд 3	г —
Обоснование	—

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

Подписи членов жюри м.я.р. м.я.р.

ЗАДАНИЕ 8.

1.	малая эчбана	б	+	III	+
2.	средняя	а	—	I	+
3.	большая	б	—	II	+

Оценочные баллы: максимальный — 30 баллов; фактический — 20 баллов

Подписи членов жюри М. Г. Г.

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

Матрица ответов на тестовые задания

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

Оценочные баллы: максимальный – 60 баллов; фактический – 36 баллов

Подписи членов жюри мдф