

ШИФР ОБЗР-10-03

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по ОБЗР в 2025-2026 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен.пад.)

Метирова Аида Мадриковна

Дата

рождения 02.02.2008

Образовательное учреждение (полное
название)

Муниципальное авто-
-номное общеобразовательное
учреждение "Средняя школа
"НЧД"

Город Мелтон

Класс 10

Ф. И. О. учителя (полностью)

Халик Дмитрий Юрьевич

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ**

Код/шифр участника

063P	10	03			
------	----	----	--	--	--

**ОЦЕНОЧНАЯ ТАБЛИЦА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
(заполняется жюри)**

Номер задания	Максимальный балл	Фактический балл	Подписи членов жюри
ЗАДАНИЕ №1	4	0	Коч
ЗАДАНИЕ №2	20	12	Коч
ЗАДАНИЕ №3	2	1	Коч
ЗАДАНИЕ №4	5	4	Коч
ЗАДАНИЕ №5	6	6	Коч
ЗАДАНИЕ №6	10	10	Коч
ЗАДАНИЕ №7	10	6	Коч
ЗАДАНИЕ №8	24	16	Коч
ЗАДАНИЕ №9	2	0	Коч
ЗАДАНИЕ №10	10	10	Коч
ЗАДАНИЕ №11	20	8	Коч
ЗАДАНИЕ №12	2	2	Коч
ТЕСТЫ	35	22 23	Коч
ИТОГО	150	98	Коч

Председатель жюри _____ *Коч* _____ *Кочев Д. В.*
(подпись) (Фамилия, инициалы)

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ**

Код/шифр участника

0830	10	03			
------	----	----	--	--	--

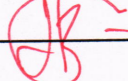

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ №1. Прочитав приведенную характеристику, дайте определение описанного понятия.

- А) Основы безопасности жизнедеятельности
- Б) Культура основ безопасности жизнедеятельности

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 4 балла.
(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 4 балла; фактический – 0 балла

Подписи членов жюри _____  _____ 

ЗАДАНИЕ №2. Соотнесите вид ЧС природного характера с его характеристикой.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Е +	И +	А +	Г -	Б +	Ё -	А -	В -	И +	З +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 20 баллов.
(за каждое правильное найденное соответствие начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 20 баллов; фактический – 12 баллов

Подписи членов жюри _____  _____ 

ЗАДАНИЕ №3. Прочитав приведенную характеристику, дайте определение описанного понятия.

- + А) Информационная война.
- Б) Дезинформация.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2 балла.
(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 1 балл)

Оценочные баллы: максимальный 2 балла; фактический – 1 баллов

Подписи членов жюри _____  _____ 

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ**

Код/шифр участника

0630	20	03			
------	----	----	--	--	--

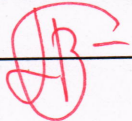
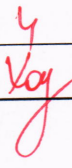
ЗАДАНИЕ №4. Установите соответствие между категориями годности к военной службе и её назначением, вписав ответ в таблицу.

Категория	Назначение
+ «А»	годен, полностью здоров
- «Б»	годен для альтернативной и военной службы
+ «В»	частично годен
+ «Г»	не годен по болезни
+ «Д»	не годен из-за неважкости

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 5 баллов.
за каждое правильное найденное соответствие начисляется – 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный 5 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри _____

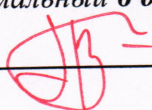
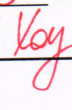
ЗАДАНИЕ №5. Установите соответствие между уровнем террористической опасности и его характеристикой.

1	2	3
B +	A +	B+

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 6 баллов.
(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ №6. Современный терроризм относится к числу глобальных проблем и является распространённой, предельно жестокой, труднопредсказуемой чрезвычайной ситуаций социального характера. Установите соответствие между видом терроризма и его характеристикой.

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ**

Код/шифр участника

ОБЗР	10	03			
------	----	----	--	--	--

1	2	3	4	5
А +	А +	Г +	Б +	В +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **10 баллов.**

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

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

Подписи членов жюри _____

(Handwritten signatures in red ink)

ЗАДАНИЕ №7. Строевая подготовка — это предмет обучения военнослужащих в системе боевой подготовки, имеющий целью выработки у них строевой выправки, подтянутости и выносливости, умения правильно и быстро выполнять команды, строевые приёмы с оружием и без него, а также подготовка подразделений к слаженным действиям в различных строях. Соотнесите определение понятий с их характеристикой.

1	2	3	4	5
А +	А +	Г +	Б +	Б +
А	А	Г	В	Б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **10 баллов.**

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

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

Подписи членов жюри _____

(Handwritten signatures in red ink)

ЗАДАНИЕ №8. Перечислите основные части и механизмы АК-74.

- 1. ствол _____ ;
- 2. _____ ;

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

Код/шифр участника

063P	10	03			
------	----	----	--	--	--

- +3. крышка ствольной коробки ;
- +4. возвратный механизм ;
- +5. затворная рама ;
- +6. затвор ;
- +7. пенал ;
- +8. магазин ;
- 9. ;
- +10. магазин ;
- +11. штык - нож ;
- 12. дуло ;

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 24 балла.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 24 балла; фактический – 16 баллов

Подписи членов жюри  

ЗАДАНИЕ №9. Прочитав приведенную характеристику, дайте определение описанного понятия.

- А) политический конфликт
- Б) война

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2 балла.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 1 балл)

Оценочные баллы: максимальный 2 балла; фактический – 0 балла

Подписи членов жюри  

ЗАДАНИЕ №10. Соотнесите поражающие факторы ядерного взрыва с их характеристикой.

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ**

Код/шифр участника

063Р	10	03			
------	----	----	--	--	--

1	2	3	4	5
В +	А +	Г +	А +	Б +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **10 баллов**.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

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

Подписи членов жюри _____

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

ЗАДАНИЕ №11. Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты применяют для оказания пострадавшим первой помощи и профилактики поражений. В комплект входят:

- +1. перчатки _____ ;
- +2. стерильная повязка _____ ;
- +3. туфт _____ ;
- +4. маска _____ ;
- 5. антисептик _____ ;
- 6. аптечка _____ ;
- 7. противогаз _____ ;
- 8. защитный костюм _____ ;
9. _____ ;
10. _____ .

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **20 баллов**.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный **20 баллов**; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри _____

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

Код/шифр участника

063Р	10	03			
------	----	----	--	--	--

ЗАДАНИЕ №12. Прочитав приведенную характеристику, дайте определение описанного понятия.

А) пейзаж.

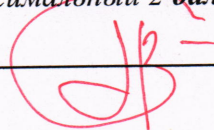
Б) пассажир.

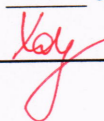
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 2 балла.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 1 балл)

Оценочные баллы: максимальный ~~2~~ балла; фактический – 2 балла.

Подписи членов жюри





МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

Код/шифр участника

0630	10	03	
------	----	----	--

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а-	б-	в+	-а	б+	а-	б+	б+	б+	в+
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а-	б-	в+	г+	б+	аг+	ав	бв	бв	гн
					г+	г+	г-	-г	г-

Примечание:

А) Максимальное количество баллов за тестовые задания 35;

Б) В тестовых заданиях с определением одного ответа за верный ответ начисляется по 1 баллу;

В) В тестовых заданиях с определением нескольких ответов за каждый верный ответ начисляется по 2 балла (например, если участник отметил один из двух верных ответов и один верный ответ, то он получает 2 балла);

Г) При оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.

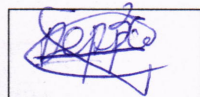
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА
(10 КЛАССЫ)

шифр

ОБЗР/СТ/10/

ОБЗР-10-03

С результатом ознакомлен



Для прохождения «Комбинированной и Полосы выживания» устанавливается контрольное время: 20 минут

КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ ПО ОСНОВАМ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Задание № 1. Первая помощь при пожаре

Условия: Вы находитесь в многоквартирном доме, где произошел пожар на третьем этаже. Огонь уже потушен, но в квартире слышны стоны. На лестничной площадке перед квартирой вы обнаруживаете двух пострадавших.

Задание А.

Помощь при потере сознания.

Мужчина среднего возраста. Он лежит на полу, без сознания. Цвет лица синюшный, дыхание слабое и поверхностное. От него исходит запах гари. На одежде и теле видны следы сажи и копоти

Максимальная оценка – 15 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не оценена ситуация и безопасность	2 балла
2.	Не произведена оценка состояния пострадавшего	2 балла
3.	Ошибки при оценке состояния пострадавшего	1 балл
4.	Не обеспечено положение «Боковое устойчивое положение»	6 баллов
5.	Ошибки при переведении в «Боковое устойчивое положение»	2 балла
6.	Не вызвана скорая помощь (ошибки при вызове скорой помощи: адрес, состояние пострадавшего, информация о пострадавшем)	2 балла
7.	Помощь оказана неправильно (нарушение алгоритма, выбран неверный алгоритм действий) или отказ от оказания первой помощи	15 баллов
8.	Отказ от выполнения задания	15 баллов
ИТОГО:		15 штраф

Задание Б.

Помощь при ожогах

Женщина, примерно 40 лет. На её левой руке и предплечье видны обширные ожоги. Наблюдается глубокое повреждение кожных покровов с кровоподтеками. Она стонет от боли, ее движения ограничены. Одежда прилипла к ране.

Максимальная оценка – 15 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не оценена ситуация и безопасность	2 балла
2.	Не обеспечено охлаждение поверхности	5 баллов
3.	Ошибки при охлаждении поверхности	1 балл
4.	Произведена попытка оторвать одежду от раны или не обозначена необходимость отрезать одежду	1 балл
5.	Не наложена стерильная повязка	3 балла
6.	Ошибки при наложении повязки (неправильный выбор материалов для повязки)	1 балл
7.	Не вызвана скорая помощь (ошибки при вызове скорой помощи: адрес, состояние пострадавшего, информация о пострадавшем)	2 балла

8.	Помощь оказана неправильно (нарушение алгоритма, выбран неверный алгоритм действий) или отказ от оказания первой помощи	15 баллов
9.	Отказ от выполнения задания	15 баллов
ИТОГО:		150

Задание № 2. Сборка массогабаритной модели автомата (АК-74) и снаряжение магазина к АК-74.

Условия: За линией старта на полу лежит коробка, в которой находятся составные части АК-74 и другие (лишние) части от механических устройств. Участник производит сборку лежащего на полу автомата и снаряжает магазин к АК-74

Алгоритм выполнения задания:

- присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;
- присоединить затвор к затворной раме;
- присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке;
- присоединить возвратный механизм;
- присоединить крышку ствольной коробки;
- спустить курок под безопасным углом «45» градусов с боевого взвода и поставить на предохранитель;
- присоединить шомпол и вложить пенал в гнездо приклада;
- присоединить магазин к автомату.
- снаряжает магазин к АК-74 (30 патронов)

Максимальная оценка – 30 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не спущен курок после присоединения крышки ствольной коробки	5 балла
2.	Нарушение последовательности (за каждое нарушение)	2 балла
3.	Нарушение безопасности	5 баллов
4.	Автомат не поставлен на предохранитель после спуска курка	4 балла
5.	Отказ от выполнения задания	30 баллов
6.	За каждый не вставленный патрон в магазин	1 балл
ИТОГО:		0

Задание № 3. Стрельба из пневматической винтовки по откидным мишеням.

Условия: На поражение 5-ти откидных мишеней №8 участнику предоставляется 8 выстрелов (выдается 8 пуль).

Алгоритм выполнения задания: Участник по команде члена жюри, из положения, стоя без упора, из пневматической винтовки поражает с расстояния 10 м. пять откидных мишеней (кругов).

Максимальная оценка – 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	за каждый непораженную мишень	4 балла
ИТОГО:		10

ПОЛОСА ВЫЖИВАНИЯ

Задание № 1. Узлы. Вводная: Перед вами находится карточки с названиями узлов.

Задание: Выберите любые 4 карточки и завяжите необходимые узлы.

Максимальная оценка – 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждый неправильно завязанный узел	5 баллов
2.	За отказ от выполнения задания	20 баллов
ИТОГО:		25

Задание № 2. Топографические знаки Вводная: Перед вами находятся карточки с изображениями топографических знаков. Задание: Впишите в карточку жюри 4 выбранные вами знака:

Максимальная оценка – 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждый неправильный сигнал	5 баллов
2.	Отказ от выполнения задания	20 баллов
ИТОГО:		20

Задание № 3. Преодоление зоны химического заражения.

Условия: На исходном рубеже находятся общевоинской защитный костюм ОЗК (возможен Л-1) и гражданский противогаз (ГП-7). На расстоянии шага от места нахождения СИЗ обозначена указателем «зона заражения», представляющая собой кривой коридор (типа лабиринта) длиной до 5 м. и шириной 1,5 м.

Алгоритм выполнения задания:

1. При входе в зону выполнения задания, член жюри объявляет: «Приближается зараженное облако. Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы!» участник, одевает ОЗК и ГП-7 в следующей последовательности:

- надеть защитные чулки, застегнуть хлястики и завязать обе тесьмы на пояском ремне;
- раскрыть чехол плаща и надеть его в рукава;
- застегнуть плащ;
- надеть противогаз и надеть капюшон;
- надеть перчатки.

2. Преодолевает коридор – зону заражения (обозначенную указателем «зона заражения») и перемещается к следующему заданию.

Максимальная оценка – 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	<i>Ошибки при надевании общевоинского защитного костюма ОЗК:</i>	
	за каждый не застёгнутый шпенок	2 балл ✓
	чулки не закреплены на пояском ремне	2 балл
2.	<i>Ошибки при надевании гражданского противогаза:</i>	
	открыты глаза	4 балла
	не задержано дыхание	4 балла ✓
	после надевания противогаза не сделан резкий выдох	4 балла ✓
	перекос шлем-маски противогаза	2 балл
3.	За каждое нарушение порядка выполнения норматива	2 балл
4.	Отказ от выполнения задания	20 баллов
ИТОГО:		10

Задание № 4. Снятие средств индивидуальной защиты.

Условия: Выйдя из зоны химического заражения, участник на исходной точке в определенной последовательности с учетом направления ветра снимает общевоинской защитный костюм ОЗК и гражданский противогаз. (Направление ветра указано стрелкой)

Алгоритм выполнения задания:

1. В перчатках расстегнуть шпеньки на чулках и плаще (с учетом направления ветра);
2. Снять плащ и перчатки (с учетом направления ветра);
3. Через 1-2 шага развязать тесьму на брючном ремне, снять чулки (с учетом направления ветра);
4. Снять противогаз (с учетом направления ветра);

Максимальная оценка – 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждое нарушение последовательности снятия средств индивидуальной защиты	1 балл
2.	За каждое касание зараженного защитного комплекта	2 балла
3.	Снятие ОЗК и ГП-5 произошло без учета направления ветра (за каждое нарушение).	2 балла
ИТОГО:		<i>40</i>

Итоговое количество баллов:	
------------------------------------	--

Общая оценка результата участника практического (полевого) тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий на «Комбинированной полосе препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи» и «Полосе выживания», которая не должна превышать **150 баллов**, при этом:

- максимальный балл за выполнение заданий на «Комбинированной полосе препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи» не должен превышать **80 баллов**;
- максимальный балл за выполнение заданий на «Полосе выживания» не должен превышать **70 баллов**.

Например, общий балл участника за прохождение «Комбинированной полосе препятствий по основам военной службы с элементами оказания первой медицинской помощи» составил 65 баллов, а за прохождение «Полосы выживания» – 62 баллов. Тогда, общая оценка результата практического (полевого) тура участника составит 65 баллов + 62 баллов = 127 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда $(150 + 150) \div 3 = 100$). Результат вычисления округляется до сотых, например:

- максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура – 150;
- участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;
- участник выполнил задания практического тура на 143 балла;
- получаем $100 \div (150 + 150) \times (122 + 143) = 100 \div 300 \times 265 = 88,3333\dots$, т.е. округленно 88,33.

По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости (листы). Баллы, полученные участниками муниципального этапа Олимпиады по ОБЗР за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу.