

ШИФР ОБЗР-9-05

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.)

Коробейников

Валентин

Максимович

Дата

рождения 11.01.2010

Образовательное учреждение (полное
название)

Муниципальное автономное
образовательное учреждение
средняя общеобразовательная
школа №4

Город Мешок

Класс 9 а

Ф. И. О. учителя (полностью)

Хоняк Дмитрий

Кривиз

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

Код/шифр участника

0530	9	05			
------	---	----	--	--	--

МОДУЛЬ 1

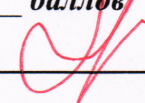
ЗАДАНИЕ №1. В развитии пожара выделяют три основные фазы. Установите соответствия между фазой и её характеристикой.

1	2	3
Б +	А +	В +

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 _____

Key 

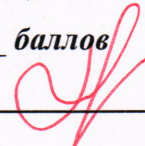
ЗАДАНИЕ №2. Перечислите элементы загородной дороги.

1. Дорога _____ ;
2. левая полоса дорог + _____ ;
3. правая полоса дорог + _____ ;
4. проезжая часть + _____ ;
5. обочина + _____ ;

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **4 балла**.
(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – **1 балл**)

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

Подписи членов жюри _____

Key 

ЗАДАНИЕ №3. Соотнесите изображенные дорожные знаки с их названием.

Ответ:

1	2	3	4
Б +	В +	Г +	А +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **8 баллов**.

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

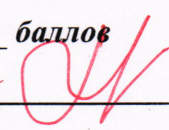
Код/шифр участника

ОВР	9	05			
-----	---	----	--	--	--

за каждое правильное найденное соответствие начисляется – 2 балла.

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

Коч


ЗАДАНИЕ №4. Назовите виды костров.

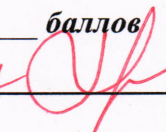
1. шалаш + ;
2. колодец + ;
3. звездный + ;
4. таежный + ;

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 8 баллов.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

Коч


ЗАДАНИЕ №5. Напишите названия грибов в соответствии с рисунком. Отметьте, съедобные они или (ядовитые).

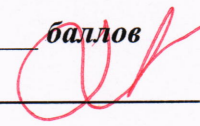
1. Сведовский - ;
2. Сведобный - ;
3. ядовитый - ;
4. Сведовский - ;
5. ядовитый - ;
6. ядовитый - ;

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 6 баллов.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 1 балл)

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри

Коч


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

Код/шифр участника

053P	9	05			
------	---	----	--	--	--

ЗАДАНИЕ №6. Прочитав приведенную характеристику, дайте определение описанного понятия.

А) сель +

Б) оползень +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 4 балла.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 4 балла; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри _____ 

ЗАДАНИЕ №7. Здоровье человека – это не неизменное врождённое свойство, а процесс сохранения и развития его психических и физиологических качеств, оптимальной работоспособности и социальной активности при максимальной продолжительности жизни. Установите соответствие между компонентами здоровья и их характеристикой.

1	2	3	4
<u>Б</u> +	<u>В</u> +	<u>Г</u> +	<u>А</u> +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 8 баллов.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов, фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри _____ 

ЗАДАНИЕ №8. Прочитав приведенную характеристику, дайте определение описанного понятия.

А) карактик +

Б) карактикная зока –

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 4 балла.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

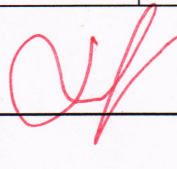
Оценочные баллы: максимальный 4 балла; фактический – 2 баллов

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

Код/шифр участника

063P	9	05			
------	---	----	--	--	--

Подписи членов жюри _____

Kay 

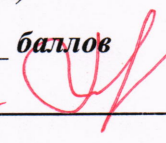
ЗАДАНИЕ №9. Интенсивность цунами по результатам воздействия на побережье оценивается по шестибальной шкале. Установите соответствия между баллами и их характеристикой.

1	2	3	4	5
B +	A +	Г +	A +	B +

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 _____

Kay 

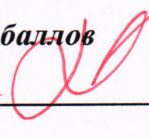
ЗАДАНИЕ №10. Установите соответствие между уровнем террористической опасности и его характеристикой.

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 _____

Kay 

ЗАДАНИЕ №11. Защитное сооружение гражданской обороны представляет собой специальное сооружение, предназначенное для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, от воздействий средств нападения противника. Установите соответствие между защитным сооружением и его характеристикой.

1	2	3
---	---	---

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

Код/шифр участника

063P	9	05			
------	---	----	--	--	--

B +	B +	A +
-----	-----	-----

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 _____ *Kay* *[Signature]*

ЗАДАНИЕ №12. Установите соответствие между путями заражения инфекционными болезнями и их характеристикой.

1	2	3	4	5
B +	A +	Г +	A +	B +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **15 баллов**.

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – **3 балла**)

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

Подписи членов жюри _____ *Kay* *[Signature]*

ЗАДАНИЕ №13. В состав «Аптечки для оказания первой помощи работникам» входят все необходимые средства, с помощью которых можно оказать первую помощь в организациях, на предприятиях и т.д. Перечислите что входит в состав аптечки.

1. перчатки медицинские + _____ ;
2. медицинская маска + _____ ;
3. ^{леко}пластырь + _____ ;
4. жгут _____ ;
5. ножницы + _____ ;
6. стерильная салфетка + _____ ;
7. бинт стерильный 5м x 10см + _____ ;
8. бинт стерильный 4м x 19 см - _____ ;
- +9. прибор для проведения мероприятия рот-к-роту _____ ;
- +10. жгут кровоостанавливающий _____ .

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

Код/шифр участника

063P	9	05			
------	---	----	--	--	--

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 20 баллов.
(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 20 баллов; фактический – 16 баллов

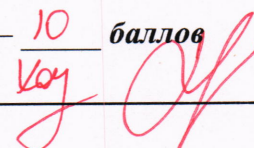
Подписи членов жюри _____ 

ЗАДАНИЕ №14. Соотнесите изображенные узлы с их названием.

1	2	3	4	5
А +	Г +	А +	Б +	В +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов.
за каждое правильное найденное соответствие начисляется – 2 балла.

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри _____ 

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б +	Б +	В +	В +	а +	Б +	а +	Г +	Г +	а +
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б +	а -	В +	Г +	Б +	а, В	Б А	В Г	а Б	Б А
					+ +	+ +	+ +	+ -	+ +

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);

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

Код/шифр участника

053P	9	05			
------	---	----	--	--	--

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
(9 КЛАССЫ)**

шифр

ОБЗР / СР / 9 /

ОБЗР-9-05

С результатом ознакомлен



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

Задание №1. Первая помощь пострадавшим при ДТП:

Задание А.

Условия: Оказать первую помощь пострадавшему с повреждением костей таза. Мужчина примерно 30 лет лежит на земле, держась за область таза. Выражение лица болезненное. При осмотре видно, что его нижние конечности в области таза заметно деформированы и выглядят припухшим. Мужчина жалуется на сильную боль, дыхание глубокое и учащённое, затруднённое движение в тазобедренных суставах.

Максимальная оценка – 15 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не оценена ситуация и безопасность	2 балла
2.	Не обеспечено положение «Поза лягушки»	5 баллов
3.	Отсутствует валик под коленями	3 балла
4.	Не вызвана скорая помощь (ошибки при вызове скорой помощи: адрес, состояние пострадавшего, информация о пострадавшем)	3 балла
5.	Не наложен холод	2 балла
6.	Помощь оказана неправильно (нарушение алгоритма, выбран неверный алгоритм действий) или отказ от оказания первой помощи	15 баллов
7.	Отказ от выполнения задания	15 баллов
ИТОГО:		15 баллов

Задание Б.

Условия: Оказать первую помощь пострадавшему с открытым переломом голени. Пострадавший юноша, 15 лет, находится в сознании. При осмотре видно небольшое, но заметное кровотечение из раны на наружной поверхности правой голени. Жалуется на сильную боль, движение ограничено. Шины отсутствуют.

Максимальная оценка – 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не оценена ситуация и безопасность (в том числе отсутствие средств индивидуальной защиты)	2 балла
2.	Не остановлено кровотечение	7 баллов
3.	Ошибки при остановке кровотечения	1 балл
4.	Не выполнена иммобилизация конечности (в том числе фиксация обломков)	6 баллов
5.	Ошибки при проведении иммобилизации конечности (в том числе ошибки при фиксации обломков)	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	20 баллов

8.	Отказ от выполнения задания	20 баллов
ИТОГО:		20 Ког

Задание №2. Погоны. Условия: Перед вами выложены погоны сухопутных войск. Задание: выберите любые 4 и назовите звание.

Максимальная оценка – 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждое неправильно названное звание	5
2.	Отказ от выполнения задания	20
ИТОГО:		20 ДК

Задание №3. Узлы. Вводная: Перед вами находятся 5 карточек с названием узлов. Задание: Выберите любые две карточки и завяжите необходимые узлы.

Максимальная оценка – 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждый неправильно завязанный узел	10 баллов
2.	Отказ от выполнения задания	20 баллов
ИТОГО:		20 ДК

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

Максимальная оценка – 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждый неправильный сигнал	10 баллов
2.	Отказ от выполнения задания	20 баллов
ИТОГО:		20 Ког

Задание №5. Смена фильтрующего элемента в зоне химического заражения и оказание первой помощи в зоне обстрела.

Условия: На исходном рубеже участник надевает подсумок с гражданским противогазом ГП-7. На расстоянии шага от места нахождения участника обозначена указателем «зона обстрела», представляющая собой кривой коридор (типа лабиринта) длиной до 5 м., шириной 2 м. и высотой 0,7 м. В «зоне обстрела» находятся два пострадавших. (Кома и Биологическая смерть)

Алгоритм выполнения задания:

1. При входе в зону выполнения задания, член жюри объявляет: «Приближается зараженное облако. Газы!» участник, одевает ГП-7 в следующей последовательности:

- Закрывает глаза;
- Задерживает дыхание;
- Одевает гражданский противогаз ГП-7;
- Сделает резкий выдох;
- Открывает глаза.

2. Преодолевает «зону обстрела» – (обозначенную указателем «зона обстрела») и в зоне обстрела

3. меняет фильтрующий элемент (в лежачем положении) в следующей последовательности:

- Сделать вдох и задержать дыхание;
- Снять использованный фильтрующий элемент;
- Достать из подсумка запасной фильтрующий элемент;

- Открутить колпачок с запасного фильтрующего элемента;
 - Присоединить фильтрующий элемент к противогазу;
 - Вытащить заглушку с фильтрующего элемента;
 - Сделать резкий выдох;
 - Перейти к оказанию первой помощи пострадавшим в «зоне обстрела»
4. Оказывает помощь пострадавшим в «зоне обстрела»
- Продолжить движение из зоны обстрела;
 - Снять гражданский противогаз в безопасной зоне.

Максимальная оценка – 40 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
<i>Ошибки при надевании гражданского противогаза:</i>		
1.	открыты глаза во время надевания противогаза	5 баллов
2.	не задержано дыхание	5 баллов
3.	после надевания противогаза не сделан резкий выдох	4 балла
4.	перекос шлем-маски противогаза	2 балла
<i>Ошибки при замене фильтрующего элемента</i>		
5.	Не задержал дыхание	10 баллов
6.	Не вытащил заглушку с фильтрующего элемента	10 баллов
7.	Не сделал резкий выдох после замены фильтрующего элемента	5 баллов
8.	Коснулся границы «зоны обстрела»	20 баллов
<i>Ошибки при снятии противогаза</i>		
9.	Снял противогаз в зоне обстрела (зоне заражения)	20 баллов
10.	При снятии противогаза коснулся наружной стороны противогаза	5 баллов
<i>Ошибки при оказании первой помощи</i>		
11.	Не правильно определено состояние 1 пострадавшего (биологическая смерть) (не констатирована смерть пострадавшего)	20 баллов
12.	Не правильно определено состояние 2 пострадавшего (кома)	20 баллов
13.	2 пострадавший (Кома) не переведен в устойчивое боковое положение	20 баллов
14.	2 пострадавший переведен в устойчивое боковое положение без подстраховки шейного отдела позвоночника	10 баллов
15.	Отказ от выполнения задания	40 баллов
ИТОГО:		40

Задание № 6. Международные знаки «Земля-Воздух» Вводная: Перед вами находятся карточки с названиями сигналов. Задание: Выложите на полу, используя гимнастические палки, три выбранные вами сигнала:

(Международный код визуальных сигналов «земля-воздух»)

Максимальная оценка – 15 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждый неправильный сигнал	5 баллов
2.	Отказ от выполнения задания	15 баллов
ИТОГО:		15

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

Результат участника на «Полосе выживания» определяется по наибольшей сумме набранных баллов при выполнении заданий с учётом контрольного времени прохождения «полосы выживания».

По окончании контрольного времени участник прекращает прохождение дистанции и получает оценку «0» за невыполненное/невыполненные задание/задания.

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. округлённо 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.