

ШИФР ОБЗР-9-06

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.)

Четкина Алена
Александровна

Дата

рождения 06.10.2010

Образовательное учреждение (полное
название)

Муниципальное
Автономное Общеобразо-
вательное учреждение "Средняя
общеобразовательная
школа №9"

Город Меггон

Класс 9

Ф. И. О. учителя (полностью)

Хашев Юрий Александрович

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

Код/шифр участника

053P	9	06			
------	---	----	--	--	--

ОЦЕНОЧНАЯ ТАБЛИЦА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
(заполняется жюри)

Номер задания	Максимальный балл	Фактический балл	Подписи членов жюри
ЗАДАНИЕ №1	6	6	Коч
ЗАДАНИЕ №2	4	3	Коч
ЗАДАНИЕ №3	8	8	Коч
ЗАДАНИЕ №4	8	8	Коч
ЗАДАНИЕ №5	6	2	Коч
ЗАДАНИЕ №6	4	4	Коч
ЗАДАНИЕ №7	8	2	Коч
ЗАДАНИЕ №8	4	0	Коч
ЗАДАНИЕ №9	10	10	Коч
ЗАДАНИЕ №10	6	6	Коч
ЗАДАНИЕ №11	6	6	Коч
ЗАДАНИЕ №12	15	9	Коч
ЗАДАНИЕ №13	20	10	Коч
ЗАДАНИЕ №14	10	6	Коч
ТЕСТЫ	35	34	Коч
ИТОГО	150	114	Коч

Председатель жюри _____

Коч
(подпись)

Кочек Д.Ю.

(Фамилия, инициалы)

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

Код/шифр участника

053P	9	06			
------	---	----	--	--	--

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

ЗАДАНИЕ №2. Перечислите элементы загородной дороги.

1. Дорога _____ ;
2. Встречная полоса + _____ ;
3. полоса для передвижения + _____ ;
4. — _____ ;
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 – 3 балла

Подписи членов жюри

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

03Р	9	06			
-----	---	----	--	--	--

за каждое правильное найденное соответствие начисляется – 2 балла.

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ №4. Назовите виды костров.

1. шаман + ;
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

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

1. подберезовик (съедобный) – ;
2. опята (съедобный) – ;
3. лисички (съедобный) – ;
4. (ядовитый) ;
5. мухомор (ядовитый) + ;
6. поганка (ядовитая) + ;

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

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 1 балл)

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри

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

Код/шифр участника

0530	9	06			
------	---	----	--	--	--

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

А) сель +

Б) ополченец +

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 [подписи]

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
Б +	Г +	А –	В –

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

(за каждую правильно заполненную позицию начисляется – 2 балла)

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов, фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри [подписи]

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

А) дезинфекция –

Б) коррозия –

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 баллов

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

Код/шифр участника

063P	9	06			
------	---	----	--	--	--

Подписи членов жюри _____

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
Б ♀	А ♀	Г ♀	Д ♀	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 _____

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

1	2	3
В ♀	А ♀	Б ♀

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 №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	06			
------	---	----	--	--	--

1	2	3
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 _____

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

1	2	3	4	5
B +	A +	Г +	B -	D -

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

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

Оценочные баллы: максимальный **15 баллов**; фактический – 9 баллов

Подписи членов жюри _____

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.

- кровоостанавливающий жгут + ;
- бинт марлевой + ;
- переносчик водорода - ;
- перчатки + ;
- обезболивающее средство - ;
- пластыри + ;
- шпатель - ;
- маска + ;
- бинт - ;
- _____ ;

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

Код/шифр участника

0630	9	06			
------	---	----	--	--	--

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

Оценочные баллы: максимальный 20 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ №14. Соотнесите изображенные узлы с их названием.

1	2	3	4	5
D +	Г +	B -	B +	A -

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

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри _____

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a-	б+	в+	в+	а+	б+	ка+	з+	з+	а+
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б+	в+	в+	з+	б+	а-в+	дг+	вг+	дз+	дг+

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

0БЗР	9	06			
------	---	----	--	--	--

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.

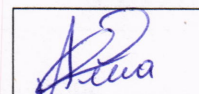
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА
(9 КЛАССЫ)**

шифр

ОБЗР / СР / 9 /

ОБЗР-9-06

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 балл

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:		<i>20 Ксг</i>

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:		<i>15 Ксг</i>

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:		<i>20 Ксг</i>

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:		<i>20 Ксг</i>

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:

- Сделает вдох и задерживает дыхание;
- Сняв 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.