

Шифр 7-003

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018/2019 учебного года

Работа по
Основам безопасности жизнедеятельности

ученика (цы) ка класса 7
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 16»
Грачевского муниципального района

Бондарев Кирилл Александрович
(ФИО полностью)

Наставник Гвозденико Александр Иванович
(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по ОБЖ**

Шифр	Класс	Всего баллов	Количество баллов за задание																			
			Теоретический тур					Практический тур														
			Задания					Тесты														
<u>7-003</u>	<u>7</u>		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			<u>30</u>					<u>10</u>							<u>95</u>							
			<u>14</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>10</u>				

Председатель:
Члены жюри:

В.К. Ратушинский
К.Г. Довганев
В.В. Червоныцкий
Н.Г. Скрипников

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника _____ баллов

Председатель жюри _____ ()

1. БЕЗОПАСНОСТЬ НА УЛИЦАХ И ДОРОГАХ

ЗАДАНИЕ 1. Знание и правильная подача сигналов позволяют предотвратить ДТП.

Заполните таблицу: напишите наименования сигналов.



Сигнал 1	стоп	2
Сигнал 2		0
Сигнал 3	едет медленно направо в левую сторону наезд	2

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 4 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Рассмотрите изображения дорожных знаков для пешеходов. Подпишите под каждым знаком его название.



1. Курьез из дорожного периода 2



2. Автобусная остановка 2



3. Книжечкой керекон 2



4. Велосипедная дорожка 2



5. Дорог зарезиён 2

Оценочные баллы: максимальный 10 балла фактический 10 балла

2. БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТОВОЙ СРЕДЕ

ЗАДАНИЕ 1. Мы постоянно пользуемся различными химическими веществами, но всегда помним о правилах пользования ими. Соотнесите условный знак с классом опасности химического вещества.

Изображение символа опасности	Класс опасности химического вещества
	0
	0
	0
	0
	0

Оценочные баллы: максимальный 10 балла фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Угарный газ - очень опасный ядовитый газ, образуется в том числе и при горении топлива; при пожарах люди гибнут не от действия огня, а от угарного газа. Ответьте на вопросы и заполните схемы.

Вопрос 1. Назовите причины утечки бытового газа.

Забывание выключить газ 1

Вопрос 2. Какие вы знаете признаки отравления угарным и бытовым газом?

Признаки отравления газом

1. на шее кружится голова 1

2. шорох в ушах

3.

4.

5.

6.

Оценочные баллы: максимальный 12 баллов фактический 2 балла

3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ЗАЩИТА ОТ НИХ

ЗАДАНИЕ 1. В настоящее время хорошо изучены последствия однократного облучения человека и выделено несколько степеней лучевого поражения.

На схеме дополните последствия однократного общего облучения.

Доза, бэр	Последствия однократного общего облучения
<50	0
50-100	0
100-200	0
200-400	0
400-600	0
>600	0

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Лавина - быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей среде.

Разгадайте кроссворд:


1. Сильный ветер со снегом.
2. Снежная буря.
3. Ветер большой разрушительной силы.
4. Выпадение снега из облаков.
5. Падение снежной лавины сопровождается образованием воздушной предлавинной ..., производящей наибольшее разрушения.
6. Белый покров на траве или ветвях деревьев после морозов.

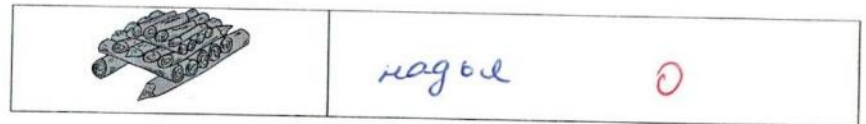


Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 5 баллов

4. ВЫЖИВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ЗАДАНИЕ 1. Определите тип костра и занесите его название в таблицу.

Вид костра	Название костра
	шалаш 1
	каподец 1
	таежный 0
	звездный 1



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Продолжите определение.

Активный отдых на природе – это это отдых на природе на велосипеде и так далее

Оценочные баллы: максимальный 2 балла фактический 2 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Все туристическое снаряжение можно разделить на личное, групповое и специальное. Необходимой принадлежностью снаряжения туриста является аптечка первой помощи.

В таблицу внесите, что входит в личное, групповое и специальное снаряжение.

Личное снаряжение 2	Это снаряжение которое поможет пожить себе
Групповое снаряжение 0	Это снаряжение группа людей
Специальное снаряжение 0	Это снаряжение для какихто заданий

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 2 баллов