КОД	\mathbf{I}		

Районный этап

Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности 2017-2018 учебный год

МОДУЛЬ 1. БЕЗОПАСНОСТЬ В ГОРОДЕ

уг	ддание 1. Город создает множество опасностеи, которые могут привести к возникновению роз для жизни и здоровья человека. Назовите наиболее часто встречающиеся опасные туации в городе
_	
_	
3A	деночные баллы: максимальный— 5 баллов; фактический— баллов ДДАНИЕ 2. Поражения электрическим током можно избежать, если выполнять некоторые остые правила. Перечислите их.
	ценочные баллы: максимальный— 5 баллов ; фактический — баллов
ЗА уд в	ДАНИЕ 3. Современная городская квартира защищает человека и предоставляет ему разные обства. Человек уже не представляет жизнь без света, воды, телевизора, телефона. Но наличие квартире большого количества техники и бытовых приборов создаёт условия для зникновения опасных ситуаций. Назовите опасные ситуации, возникновение которых возможно в доме (квартире).
— —	плазовите опасные ситуации, возникновение которых возможно в доме (квартире).
— Б)	Назовите причины возникновения опасных ситуаций в доме (квартире).
_	
·	ценочные баллы: максимальный– 10 баллов ; фактический – баллов МОДУЛЬ 2.ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ДОРОГАХ
	ДАНИЕ 1. Закончите предложения Пересекать проезжую часть можно только по
2. 3.	Нельзя переходить дорогу, если сигнал светофора
\overline{Oi}	ценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический – баллов

ЗАДАНИЕ 2. Дорожные знаки разделены по группам. Соедините стрелками дорожные знаки с соответствующими им названиями групп

	1 0
Дорожный знак	
Пешеходная дорожка	
Движение пешеходов запрещено	
Место остановки автобуса	
Уступите дорогу	
Подземный пешеходный переход	

Группы дорожных знаков
Запрещающие знаки
Информационные знаки
Знаки приоритета
Предписывающие знаки
Знаки особых предписаний

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – ____ баллов

ЗАДАНИЕ 3. Записано 7 утверждений. Запишите в таблице для каждого номера утверждения свой ответ: «да» - если считаете, что утверждение верно, «нет» - если неверное.

- 1. Существуют светофоры для велосипедистов.
- 2. Существуют пешеходные светофоры с сигналами трех цветов.
- 3. Существуют светофоры с горизонтальным расположением сигналов.
- 4. В светофорах используются сигналы четырех цветов.
- 5. Имеются светофоры для регулирования движения трамваев.
- 6. Существуют реверсивные светофоры.
- 7. Существуют светофоры для регулирования движения только мотоциклистов.

№ утверждения	1	2	3	4	5	6	7
Ответ							

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – ____ баллов

ЗАДАНИЕ 4.

А) Бытовая привычка означает поведение, ставшее в жизни обычным, привычным, постоянным (например, привычка чистить зубы). Назови 5 бытовых привычек у человека, которые могут привести к опасным ситуациям для пешехода на дороге.

1		
2		
3.		
4.		

Б) Запишите, как называются дорожные знаки.

Дорожный знак	Наименование знака
F10 1	
(F)	
À	

Дорожный знак	Наименование знака
+	

МОДУЛЬ 3. ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

	r 1	r 1	
ЗАДАНИЕ 1. Выберит	те из предложенных	продуктов те, в которых	содержится в наибольших
количествах витамин	D.		

- 1. Брокколи
- 2. Апельсины
- Рыба

- 7. Морская капуста
- 8. Чечевица
- 9. Шпинат

	Шоколад	10. Лук
	Рыбий жир	11. Яйца
	Молоко	
)твет: _		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,	ные баллы: максимальный– 4 балла ; фактическ ИЕ <mark>2. Мальчик твёрдо решил закаляться во</mark> д	
	л переохлаждение. Перечислите и поясните о	
·	•	•
———)иеночі	ные баллы: максимальный – 8 баллов ; фактичест	кий — баллов
	ИЕ 3. Отметьте в квадратиках крестиком на	
	Нереальное восприятие	Плаксивость и
	происходящего, тело, словно не ваше	раздражительность
	Снижение успеваемости	Нарушение сна
	Потеря аппетита	Напряжение и боль в мышцах
	Бешеное сердцебиение	Быстрая утомляемость
	дошого образования	BBIG IP WILL J TO MILLE OF IE
<u></u>)ценочн		
ŕ	•	БЕЗОПАСНОСТЬ
ŕ	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ	БЕЗОПАСНОСТЬ
ŕ	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ	БЕЗОПАСНОСТЬ
АДАН	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факто	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара.
АДАН Оценочн АДАН	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара. жий — баллов
АДАН Оценочн	МОДУЛЬ 4. ПОЖАРНАЯ ИЕ 1. Перечислите основные опасные факторование опасные факторование опасные факторование опасные фактичесты обаллы: максимальный— 5 баллов; фактичесты	БЕЗОПАСНОСТЬ ры пожара. жий — баллов

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический – ____ баллов

3A	ДАНИ	E 3.	Заполните	таблицу
,			94444	

Класс пожара	Характеристика класса	
	Горение металлов	
F		
Е		
	Горение жидких веществ	
A		
	Горение газообразных веществ	

Оценочные баллы :максимальный – 6 баллов ;фактический – ____ баллов

МОДУЛЬ 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. Чрезвычайные ситуации социального характера проявляются в разных формах. Составьте фразу из приведенных фрагментов и дайте название понятия.

Составьте фразу из приведенных фрагментов и дайте название понятия.
а) это приверженность отдельных людей
б) или групп к крайним взглядам и поступкам
в) которые прямо или косвенно направлены против
г) законных политических прав и свобод граждан
д)являются угрозой для гражданского мира
е) национального согласия и духовной
ж)религиозной терпимости в обществе и государстве
—————————————————————————————————————
ЗАДАНИЕ 2. Криминогенная опасность - это ситуация, когда человек оказывается в условия
возникновения преступления или эта ситуация ведет к возникновению преступления. В города
существуют зоны повышенной криминальной опасности. Назовите те места в городе, которые, п вашему мнению, могут представлять опасность:

ОБЖ 6 класс КОД

МОДУЛЬ 6. БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ АВТОНОМНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ ЗАДАНИЕ 1. Чтоб передать сигналы бедствия используют знаки МАС. Заполните таблицу.

± '''	· ·
Нужна пища и вода	
Укажите направление следования	
Здесь можно безопасно совершить посадку	
чные баллы: максимальный – 5 баллов ; факти НИЕ 2. Вы ждете помощи после подачи	

Оцено

ЗАДА шали приглашенный звук вертолета. Костер какого вида поможет обнаружить Вас спасателям?

Оценочные баллы: максимальный – 2 балла; фактический – ____ баллов

ЗАДАНИЕ 3. Вы пошли гулять в лес. Вдруг сзади Вас раздалось рычание. Обернувшись, вы
увидели, что в кустах сидит собака, смотрит на Вас и рычит, хоть и не предпринимает попыток
нападения. Хозяина рядом не видно. Какими правилами Вы воспользуетесь, чтоб избежать
укуса?

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – ____ баллов

Тестовые задания

No	Тестовые задания	Макс.	Кол-во
п/п		балл	набранных
			баллов
	Определите один правильный ответ		
1.	Сколько цветов используется в световых сигналах светофоров:	1	
	А. три;		
	Б. четыре;		
	В. пять.		
2.	Основными элементами дороги в городе являются:	1	
	А. обочина, тротуар, кювет, дорожная разметка;		
	Б. пешеходный переход, дорожное ограждение, тротуар;		
	В. проезжая часть, тротуар, разделительная полоса, трамвайные пути.		
3.	Что означает постоянное мигание желтого сигнала светофора на перекрестке:	1	
	А. скоро включится зеленый сигнал светофора;		
	Б. информирует о том, что перекресток нерегулируемый;		
	В. скоро включится красный сигнал светофора.		

ОБЖ 6 класс КОЛ

<u>ОБЖ</u>	6 класс КОД		
№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
4.	Разрешается ли пешеходам переходить дорогу, если на транспортном светофоре включен красный сигнал, а на пешеходном – зеленый: А. можно; Б. нельзя; В. если позволяет дорожная обстановка	1	
5.	Что означает сочетание красного и желтого сигналов светофора: А. можно начинать переход дороги; Б. скоро будет включен зеленый сигнал; В. перекресток считается нерегулируемым.	1	
	Определите все правильные ответы		
6.	Выберите из указанных сигналов светофора те, которые разрешают движение транспортных средств:	3	
7.	Какие знаки запрещают движение пешеходов: A. Б. В. Г. Д. Д.	2	
8.	Какие дорожные знаки предназначены для пешеходов: A Б В Г Д	2	
9.	К пешеходам относятся люди, находящиеся на дороге и: А. ведущие велосипед; Б. производящие ремонт дороги; В. везущие санки; Г. передвигающиеся в инвалидной коляске с двигателем; Д. передвигающийся на роликовых коньках.	3	
10.	При каком виде движения шестиклассник является пассажиром: А. движение на посадку; Б. посадка в транспортное средство; В. поездка; Г. высадка из транспортного средства; Д. движение после высадки.	3	
Коли	 ичество баллов	18	

6