

Районный этап

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

МОДУЛЬ 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ДОРОГАХ

ЗАДАНИЕ 1. Запишите, в каком случае пешеходы могут пересекать проезжую часть вне пешеходного перехода или перекрестка?

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

ЗАДАНИЕ 2. Действия, связанные с управлением транспортными средствами, имеют возрастные ограничения. Заполните таблицу.

№	Действия, связанные с управлением транспортными средствами	Возрастные ограничения
1.	Движение велосипедистов по правому краю проезжей части разрешается...	
2.	Обучаемому на автомобиле или мотоцикле должно быть не менее...	
3.	Право управления транспортным средством категорий «М» - мопеды и квадроциклы и «А1» - легкие мотоциклы разрешается...	
4.	Право управления транспортными средствами категорий «В» - легковые автомобили и «С» - грузовики разрешается...	
5.	К сдаче экзамена на право управления транспортными средствами категорий «В» и «С» допускаются лица, достигшие...	

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

ЗАДАНИЕ 3. Запишите 7 ситуаций на дороге, когда пешеходы имеют преимущество в движении перед транспортными средствами (ТС)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

ЗАДАНИЕ 4.

А) Пассажиры – самые пассивные участники дорожного движения. Однако по Правилам дорожного движения и у них есть обязанности для обеспечения безопасности. Закончите предложения, связанные с обязанностями пассажиров.

1. При поездке в легковом автомобиле пассажир обязан _____

2. При поездке на мотоцикле пассажир обязан быть _____

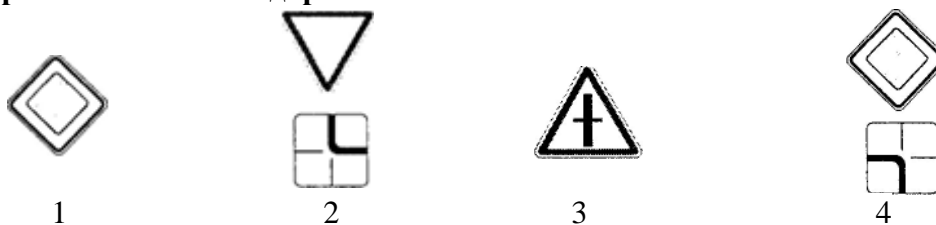
3. Посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины только после _____

4. Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, _____

5. Пассажирам запрещается отвлекать водителя от управления транспортным средством _____

6. Пассажирам запрещается при поездке на грузовом автомобиле с бортовой платформой сидеть на бортах или на грузе _____

Б) Укажите направление главной дороги.



Номер знака	Направление главной дороги
1.	
2.	
3.	
4.	

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

МОДУЛЬ 2. ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ЗАДАНИЕ 1. Поясните, что подразумевается под понятием «порог чувствительности» организма.

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

ЗАДАНИЕ 2. У человека, принимающего наркотики, с течением времени появляются и закрепляются три основных признака наркомании. Назовите их.

1. _____
2. _____
3. _____

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

МОДУЛЬ 3. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Составьте фразу (определение понятия) из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью

- а) ... органов управления, подразделений и организаций, ...;
- б) ... возложенных на них аварийно-спасательных работ ...;
- в) ... предназначенных для организации профилактики пожаров, ...;
- г) ... совокупность созданных в установленном порядке ...;
- д) ... их тушения и проведения ...;

Ответ: _____

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

ЗАДАНИЕ 2. Напишите способы прекращения горения.

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

ЗАДАНИЕ 3. Из перечисленных ниже задач, выберите те, которые не являются задачами пожарной охраны.

Основными задачами пожарной охраны являются:

- 1) организация и осуществление профилактики пожаров;
- 2) предупреждение и ликвидация социально-политических, межнациональных конфликтов и массовых беспорядков;
- 3) предотвращение и пресечение диверсий и террористических актов;
- 4) спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи;
- 5) проведение гуманитарных акций;
- 6) организация и осуществление тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Ответ: _____

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

**МОДУЛЬ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

ЗАДАНИЕ 1. Ряд террористических организаций активно использует для проведения террористических акций смертников. Отличить террориста-смертника от других людей можно по поведению, выражению лица, одежде. Запишите те особенности, по которым можно предположить, что перед вами террорист-смертник:

Поведение	
Выражение лица	
Одежда	

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

ЗАДАНИЕ 2. В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации (статья 207 «Заведомо ложное сообщение об акте терроризма») ложные сообщения о террористических актах наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до трех лет. Назовите причины, по которым, с вашей точки зрения, закон предусматривает столь строгое наказание.

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

**МОДУЛЬ 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**

ЗАДАНИЕ 1. Причинами чрезвычайных ситуаций природного характера являются различные процессы, протекающие независимо от деятельности человека. Составьте фразу из приведённых фрагментов и дайте название понятию.

- а) ... или возникла угроза жизни и здоровью людей, ...
- б) ...это разрушительное природное и (или) природно-антропогенное явление...
- в) ... материальных ценностей...
- г) ... или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть...
- д) ... произойти разрушение или уничтожение ...
- е) ... и компонентов окружающей природной среды...

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

ЗАДАНИЕ 2. Существуют типизация природных явлений (наводнения, лесные пожары, ураганные ветры, смерчи, цунами, оползни, обвалы и т.д.) по степени опасности. Заполните таблицу, внося в неё степень опасности или признак, по которому выделяют эту степень.

Степень опасности	Признак
	Умеренные, реже сильные разрушения, как правило, без жертв
Опасные	
	Массовые разрушения, количество жертв до 25 человек
Чрезвычайно опасные	

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

ЗАДАНИЕ 3. Информацию о надвигающемся урагане, его силе, пути следования, времени прихода, а также об основных действиях по защите населения получает после подачи сигнала «Внимание всем!». Перечислите мероприятия и правила поведения, которые предлагают специалисты МЧС и ГО, чтобы предотвратить ущерб от стихии.

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

ЗАДАНИЕ 4.

А) Существуют классификация землетрясений по происхождению. Укажите вид землетрясения, опираясь на причину и природу происхождения.

1) Причиной служат тектонические процессы. Сейсмические волны возникают в результате разрушения или сдвига горных пород в недрах земной коры или верхней мантии.

2) Причиной служат обрушения карстовых пустот или заброшенных горных выработок (рудников). Сейсмические волны имеют небольшую силу.

3) Сейсмические волны возникают при извержении вулканов.

4) Причиной служат последствия непродуманной инженерной деятельности человека. Обычно это деятельность, связанная с заполнением водохранилищ, строительством крупным гидротехнических сооружений и т.д., а также с проведением взрывов большой мощности.

5) Причиной служат подводные или прибрежные землетрясения, сопровождающиеся сдвигом вверх и вниз протяжённых участков морского дна

6) Причиной служат удары и взрывы астероидов, метеоритов, комет о поверхность Земли.

Б) Часто причиной такого явления как цунами служат прибрежные землетрясения. Назовите первичные и вторичные поражающие факторы цунами.

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

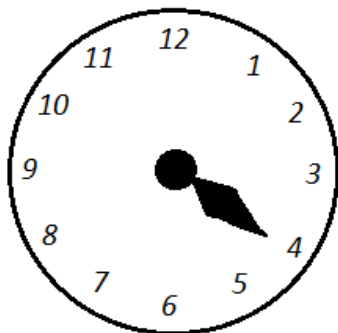
МОДУЛЬ 6. БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ АВТОНОМНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ

ЗАДАНИЕ 1. Заблудившись в лесу, Вы можете сориентироваться по звукам, издаваемым в населенных пунктах. Укажите, на какое расстояние распространяется звук от ...

- шума поезда _____
- паровозного или пароходного гудка _____
- выстрела из ружья _____
- автомобильного гудка _____
- лая собаки, ржания лошади _____
- шума грузовой машины _____
- крика человека _____

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

ЗАДАНИЕ 2. Дорисуйте способ ориентирования по стрелочным часам и солнцу, затем опишите его, если часы показывают время 16.00.



Оценочные баллы: максимальный– 8 баллов; фактический – _____ баллов

ЗАДАНИЕ 3. Укажите виды экстремальных ситуаций в природе






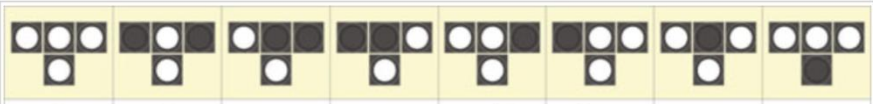
- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

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

Тестовые задания

ЗАДАНИЕ. Обведите правильные варианты ответов

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1.	Сколько цветов используется в световых сигналах светофоров: а) три; б) четыре; в) пять.	1	
2.	Как пешеходы должны идти по краю проезжей части: а) идти навстречу движению транспорта; б) идти попутно движению транспорта; в) идти, выбирая тот край, по которому меньше движение транспорта.	1	
3.	Груз каких размеров разрешено перевозить на велосипеде по дорогам: а) выступающий не более 1 м по длине и ширине за габариты велосипеда; б) выступающий не более 0,75 м по длине по ширине за габариты велосипеда; в) выступающий не более 0,5 м по длине и ширине за габариты велосипеда.	1	
4.	Разрешается ли пешеходу переходить дорогу, если на транспортном светофоре включен красный сигнал, а на пешеходном – зеленый: а) можно; б) нельзя; в) если позволяет дорожная обстановка.	1	
5.	Какой сигнал регулировщика разрешает движение безрельсовых транспортных средств во всех направлениях: а) регулировщик стоит боком, руки вытянуты в стороны или опущены; б) регулировщик стоит левым боком, правая рука вытянута вперед; в) регулировщик стоит боком, рука поднята вверх.	1	
Определите все правильные ответы			
6.	Выберите из указанных сигналов светофора те, которые разрешают движение транспортных средств: а) зеленый мигающий; б) желтый мигающий; в) сочетание красного и желтого; г) зеленый; д) желтый.	3	

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
7.	<p>Какие знаки запрещают движение пешеходов:</p> <p>а) </p> <p>б) </p> <p>в) </p> <p>г) </p> <p>д) </p>	2	
8.	<p>На каких изображениях светофора трамвай может двигаться прямо или налево:</p> <p>а) б) в) г) д) е) ж) з)</p> 	2	
9.	<p>К пешеходам относятся люди, находящиеся на дороге и:</p> <p>а) ведущие велосипед;</p> <p>б) производящие ремонт дороги;</p> <p>в) везущие санки;</p> <p>г) передвигающиеся в инвалидной коляске с двигателем;</p> <p>д) передвигающиеся на роликовых коньках.</p>	3	
10.	<p>Когда девятиклассник является пассажиром:</p> <p>а) движение на посадку;</p> <p>б) посадка в транспортное средство;</p> <p>в) поездка;</p> <p>г) высадка из транспортного средства;</p> <p>д) движение после высадки.</p>	3	
Количество баллов			