

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (кабинетный)

Удмурт

Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников
2019-2020 учебного года по ОБЖ
(9 класс)

Ф.И.О. участника	Класс
<i>Бадасарян Давид Игорьевич.</i>	<i>9</i>

Уважаемый участник олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура Вам предстоит выполнить работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- найдите в бланке ответов номер, соответствующий номеру тестового задания, и напишите в ответе букву (буквы) или цифру (цифры), соответствующую выбранному вами варианту;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий всех типов;
- после выполнения всех заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком или допишите.

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

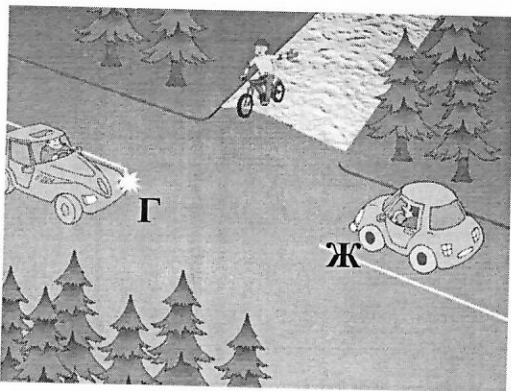
Желаем вам успеха!

ЗАДАНИЕ 1.

Вопрос 1. Согласно правилам дорожного движения существуют предупреждающие, запрещающие знаки и знаки приоритета. В таблице приведены иллюстрации дорожных знаков, распределите их в соответствии с классификацией.

№	Иллюстрация знака	Название знака	Классификация
1		Дети	предупреждающий.
2		Главная дорога	приоритета.
3		Движение пешеходов запрещено	запрещающий.
4		Пешеходный переход	приоритета.
5		Движение запрещено	запрещающий.
6		Движение без остановки запрещено	запрещающий.
7		Велосипедное движение запрещено	запрещающий.
8		Уступи дорогу	приоритета.
9		Въезд запрещен	запрещающий.

Вопрос 2. Умение ориентироваться в дорожной ситуации обеспечивает безопасность дорожного движения. Внимательно рассмотрите рисунки и определите очередность проезда транспортных средств через перекресток:



Велосипедист	Голубой автомобиль	Желтый автомобиль
3	2	1

Оценочные баллы: максимальный

12

фактический

12

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов:

- за правильный ответ на первый вопрос – 9 баллов (по 1 баллу за каждую из позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются;
- за правильный ответ на второй вопрос – 3 балла. Если по какой-либо позиции

ЗАДАНИЕ 2. Ежегодно люди на Земле ощущают 300 – 350 тыс. землетрясений. На территориях, где весьма вероятны землетрясения интенсивностью 7 и более баллов, проживает половина населения Земли. Рассмотрите предложенные Вам ситуации и определите верные решения.

Вопрос 1. Во время внезапного землетрясения вы оказались в завале, Вас завалило упавшей перегородкой и мебелью, возможности выбраться из под завала нет. Перечислите Ваши дальнейшие действия.

1. Проверить целы ли конечности.
2. Попытаться занять удобную позу.
3. Стараться не совершать резких движений.
4. Звать помощи.

Вопрос 2. Ваша семья проживает в сейсмически опасном районе. Находясь в доме, Вы услышали сигналы сирен и транспортных средств. Определите порядок ваших дальнейших действий и заполните схему:

1. Включить телевизор или радио и узнать всю информацию.
2. Собрать важные документы и вещи.
3. И встать в более устойчивые места в доме: то есть в дверной проем.
4. И ждать пока пройдет землетрясение.
- 5.

Оценочные баллы: максимальный

9

фактический

7

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов:

- за правильный ответ на первый вопрос – 4 балла (по 1 баллу за каждую из четырех позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются;
- за правильный ответ на второй вопрос – 5 баллов (по 1 баллу за каждую из пяти позиций). Если последовательность не верна, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3.

Вопрос 1. Произошла авария на атомной электростанции. Ожидается выпадение радиоактивных веществ. По местному радиовещанию объявили об эвакуации жителей района, в котором вы проживаете. Определите последовательность ваших действий и заполните схему.

1. Не паниковать
2. Балконного телевизора радио
3. Отключить воду газ электричество
4. Взять необходимые вещи
5. Надеть защиту для органов и глаз
6. Идти в сборку в эвакуационный пункт

Вопрос 2. При аварии на химически опасном объекте, облако зараженного воздуха распространяется в направлении вашего района. Возможности эвакуироваться из зоны заражения нет. Что Вам необходимо предпринять при отсутствии индивидуальных средств защиты и возможности эвакуироваться? Заполните схему.

1. Закрыть все окна проемы и др. позволяющие проникнуть воздуху с улицы
2. Импровизировать маску что-бы через нее дышать
3. Включить радио или телевизор. что-бы узнать прошло облако зараженного воздуха

Оценочные баллы: максимальный

9

фактический

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов:

- за правильный ответ на первый вопрос - 6 баллов (по 1 баллу за каждую из шести позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются;
- за правильный ответ на второй вопрос – 3 балла (по 1 баллу за каждую из трех позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются;

Тестовые задания 9 класс

№ п/п	Содержание вопроса	Кол-во баллов	Вариант ответа
1	2	3	4
1.	<p>Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p>б) уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки;</p> <p>в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.</p>	1	б
2.	<p>Для безопасной работы на компьютере необходимо:</p> <p>а) своевременно удалять пыль с монитора, источник света за монитором; работать не больше 25 минут непрерывно;</p> <p>б) верхний свет должен быть ярким; кресло, диван должны размещаться не ближе 1-1,5 м; работать не больше 4 часов в день;</p> <p>в) своевременно удалять пыль с монитора, источник света справа от монитора; работать не больше 35 минут непрерывно.</p>	1	б
3.	<p>Регулярное закаливание обеспечивает:</p> <p>а) высокую работоспособность за компьютером;</p> <p>б) активную физиологическую деятельность, укрепление силы воли;</p> <p>в) длительные физические нагрузки, укрепление зрения.</p>	1	б
4.	<p>Если вы перед надвигающейся грозой находитесь в лодке вдали от берега, то:</p> <p>а) немедленно начнете грести к берегу;</p> <p>б) бросите якорь и ляжете на дно лодки;</p> <p>в) броситесь в воду и отплывете от лодки.</p>	1	а/б/в
5.	<p>В какой последовательности необходимо вызывать пожарную охрану:</p> <p>а) позвонить по телефону «01»; сообщить о возникновении пожара; назвать свою фамилию; сказать, как удобнее, быстрее проехать;</p> <p>б) позвонить по телефону «01»; сообщить количество этажей в доме, спросить фамилию диспетчера; сказать, как удобнее, быстрее проехать;</p> <p>в) позвонить по телефону «01»; сообщить о возникновении пожара; назвать точный адрес, количество этажей в доме; сказать, как удобнее, быстрее проехать.</p>	1	в
6.	<p>Передвижение по болоту будет безопасным, если:</p> <p>а) идти по моховой полосе, расстояние между идущими 3-4 м;</p>	1	б

	в) расстояние между идущими 3-4 м, впереди идущий имеет шест длиной 5-7 м;		Б, в,
7.	В случае эвакуации из зоны аварии на химически - опасном объекте с выбросом АХОВ прибыв на место размещения, в первую очередь необходимо: а) промыть глаза, прополоскать рот, пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдыхать; б) немедленно зарегистрироваться, затем сменить одежду, вытереть обувь, пройти в здание и умыться; в) снять верхнюю одежду, промыть глаза, прополоскать рот, принять душ с мылом.	1	в.
8.	Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо: а) оставаться на месте до приезда пожарных, приступить к тушению огня; б) определить направление ветра, распространение огня и быстро выходить из леса в наветренную сторону; в) определить направление ветра, распространение огня и быстро выходить из леса в подветренную сторону.	1	Б, в.
9.	Первые признаки наркотического отравления: а) повышение мышечного тонуса, покраснение кожи; б) беспричинный смех, кровотечение из носа; в) горечь во рту, пожелтение кожи, тошнота и рвота.	1	а.
10.	В каких местах запрещается пешеходу переходить через дорогу: а) на крутых поворотах; б) в местах, где дорога идет на подъем; в) около туннелей и мостов; г) во всех перечисленных местах.	1	з
11.	К виктимному поведению не относятся: а) оставленный ключ в замке зажигания и включенный двигатель легкового автомобиля; б) оставленная открытая форточка в квартире на первом этаже; в) разговор по мобильному телефону в общественном транспорте.	1	в.
12.	Безопасное поведение при встрече с диким животным: а) замереть на месте, затем сохраняя спокойствие, пятясь отступить; удалившись на 10-15 м, продолжать отходить боком; б) замереть на месте, сохраняя спокойствие отступить влево боком, удалившись на 10-15 м можно бежать; в) замереть на месте, сохраняя спокойствие, пятясь отступить боком, удалившись на 10-15 м можно бежать.	1	а.
13.	Какое воздействие оказывает на суше и на море ветер 8 баллов (очень крепкий ветер) по шкале Ф. Бофорта: а) небольшие повреждения, ветер срывает дымовые	1	

	<p>пена ложится пологими по ветру;</p> <p>б) качаются стволы деревьев, идти по ветру трудно; высокие волны, гребни волн начинают опрокидываться и рассыпаться в брызги;</p> <p>в) ветер ломает сучья деревьев, идти против ветра очень трудно; умеренно высокие длинные волны, по краям гребней начинают взлетать брызги, полосы пены ложатся рядами по направлению ветра.</p>		б.
14.	<p>Наиболее опасным периодом схода снежных лавин считается:</p> <p>а) период после выпадения осадков зимой;</p> <p>б) период с 10-00 час утра до захода солнца весной и летом;</p> <p>в) период с 14-00 час до захода солнца зимой и осень.</p>	1	б.
15.	<p>Наибольшее количество ионизирующего излучения в процессе жизнедеятельности организм человека получает:</p> <p>а) от атомных электростанций;</p> <p>б) от применения рентгеновских лучей в медицине, во время полета на самолете, от сжигаемого каменного угля;</p> <p>в) от радиоактивных веществ, находящихся в земной коре, космического излучения.</p>	1	б.
16.	<p>Гражданский фильтрующий противогаз ГП-7 без дополнительного патрона ДПГ-1 не защищает:</p> <p>а) от хлора, сероводорода;</p> <p>б) от окиси углерода, двуокиси азота;</p> <p>в) от соляной кислоты, нитробензола.</p>	1	б.
17.	<p>По сигналу оповещения «Внимание всем!» необходимо:</p> <p>а) включить телевизор или радиоприемник на местном канале передач и слушать сообщение;</p> <p>б) закрыть окна, быстро собрать все необходимое для эвакуации, идти в убежище;</p> <p>в) быстро собрать все необходимое для эвакуации, отключить электроэнергию и идти на сборный пункт.</p>	1	а б.
18.	<p>Какие действия не запрещаются при купании в открытых водоемах:</p> <p>а) входить в воду сразу после приема солнечных ванн;</p> <p>б) входить в воду, если после приема пищи прошло 45 мин;</p> <p>в) купание в реке, когда температура воды составляет 20 град.</p>	1	б.
19.	<p>Международное гуманитарное право в условиях вооруженного конфликта защищает:</p> <p>а) раненых, больных, потерпевших кораблекрушение, военнопленных;</p> <p>б) потерпевших аварию транспортного средства, мосты, вокзалы;</p> <p>в) гражданское население, медицинский и духовный персонал;</p>	1	б.
	<p>Определите действие, не относящееся к правилам</p>		

	<p>а) по возможности располагайся поближе к окну или двери, подальше от преступников;</p> <p>б) на совершение любых действий (сесть, встать, попить и т.д.) спрашивайте разрешение;</p> <p>в) для поддержания сил ешьте все, что вам предлагают.</p>		6.
ИТОГО:		20 13	

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
50	38

Подписи членов комиссии:

