

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ

## **ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР** **(кабинетный)**

**Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников  
2019-2020 учебного года по ОБЖ  
(7 – 8 класс)**

<b>Ф.И.О. участника</b>	<b>Класс</b>
<i>Шута Екатерина Алексеевна</i>	<i>7, Б</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.

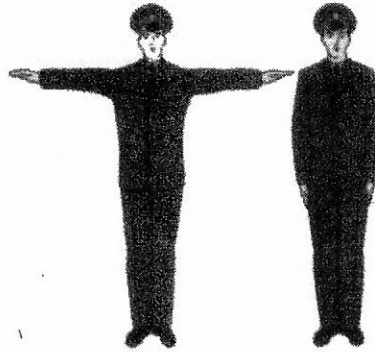
*Желаем вам успеха!*

# Задание 1. Обеспечение безопасности дорожного движения

Вопрос 1. Опишите действия пешеходов по сигналу регулировщика.



Сигнал 1



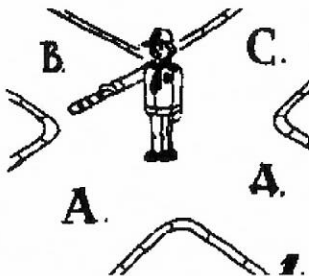
Сигнал 2



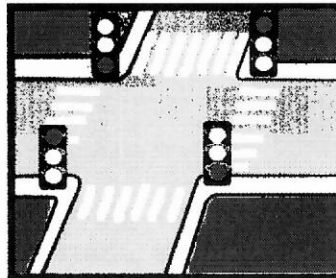
Сигнал 3

<i>Поворот на право</i>	<i>Остановиться</i>	<i>Продолжить движение прямо</i>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

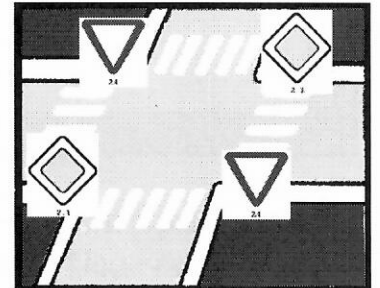
Вопрос 2. На каком из рисунков нерегулируемый перекресток?



А



Б



В

Ответ- В

Вопрос 3. Что означает термин «Дорога»?

*Дорога - это специально выделенный участок земли поперечности, приспособленный для передвижения транспорта.*

Оценочные баллы: максимальный

7

фактический

3

За каждый правильный ответ в 1 вопросе по 1 баллу - итого 3 баллов

За правильный ответ во 2 вопросе 2 балла

За правильный ответ в 3 вопросе 2 балла

## ЗАДАНИЕ 2. Основы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации

Личная безопасность человека является индивидуальной ценностью и определяется конкретными условиями его жизни. Рассмотрите ситуации, связанные с угрозой проведения террористического акта и предложите действия по безопасному поведению при их возникновении.

**Вопрос 1.** Характерными признаками террористов-смертников являются:

<i>Посты на холмах, равнинах и возвышенностях.</i>

**Вопрос 2.** Какими должны быть ваши действия, если транспортное средство в котором Вы находитесь, захватили террористы? Перечислите их.

<i>Вызвать полицию и скорую, по возможности кидать.</i>
<i>Исполнять все приказы</i>
<i>По возможности помочь пострадавшим</i>
<i>Дождаться полиции*</i>

Оценочные баллы: максимальный

8

фактический

4

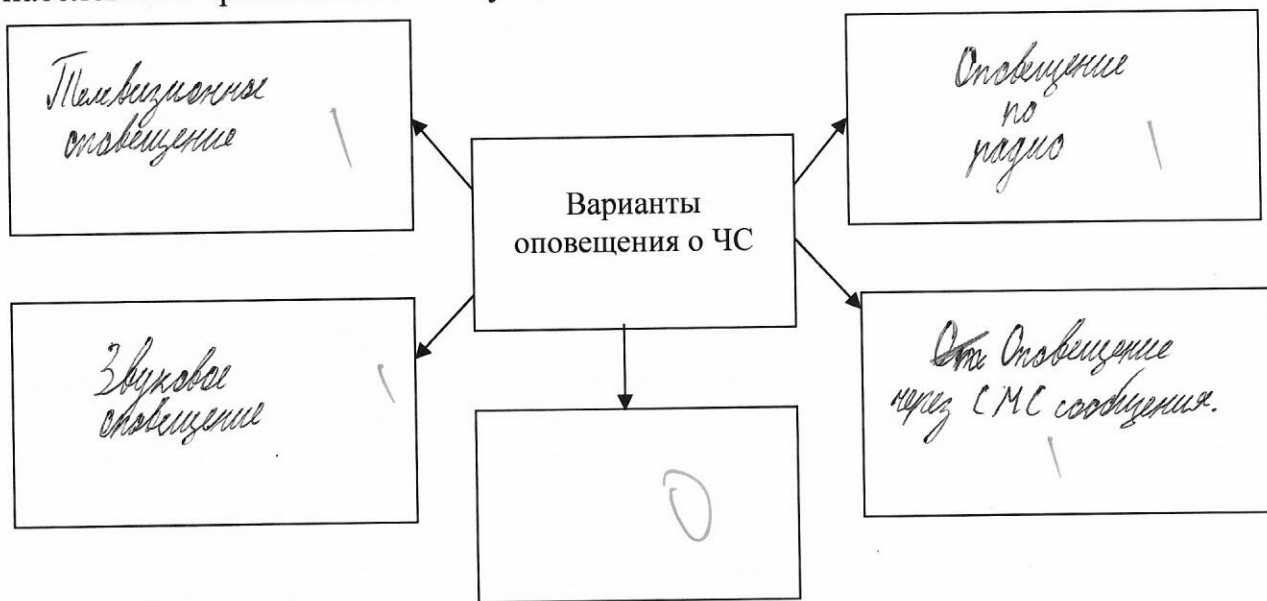
За каждый правильный ответ в 1 вопросе по 1 баллу - итого 4 балла  
За каждый правильный ответ во 2 вопросе по 1 баллу - итого 4 балла

### ЗАДАНИЕ 3.

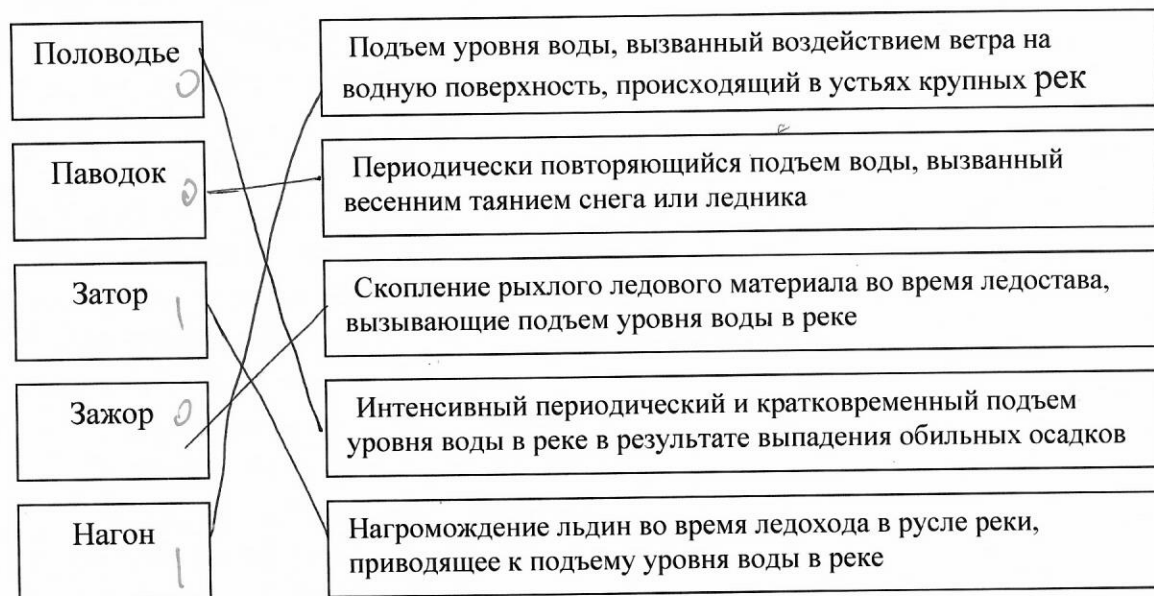
Печальные уроки чрезвычайных происшествий, происходящих постоянно в мире и России, требуют от граждан определенных знаний.

Подумайте и ответьте на предложенные ниже задания.

**Вопрос 1.** На схеме нарисуйте варианты способов оповещения населения о чрезвычайной ситуации.



**Вопрос 2.** Соедините стрелками соответствующие терминам определения, характеризующие основные причины возникновения наводнений



Оценочные баллы: максимальный

10

фактический

6

За каждый правильный ответ по каждой из пяти позиций указанных в варианте ответа начисляется по 1 баллу;

При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

Тестовые задания 7 – 8 класс

№ п/п	Содержание вопроса	Кол-во баллов	Вариант ответа
1	<p><b>Где можно кататься на роликах?</b>            а) На любой ровной поверхности, но обязательно далеко от транспортных средств и скопления пешеходов.            б) По краю дороги.            в) По тротуару.</p>	1	б
2.	<p><b>Какой дорожный знак устанавливают непосредственно у пешеходного перехода:</b>            а) предупреждающий знак «Пешеходный, переход»;            б) информационно-указательный знак «Пешеходный переход».</p>	1	а
3	<p><b>Производственные аварии и катастрофы относятся к:</b>            а) ЧС экологического характера;            б) ЧС природного характера;            в) ЧС техногенного характера;            г) стихийным бедствиям.</p>	1	б
4	<p><b>Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом АХОВ:</b>            а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;            б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы;            в) лучистый поток энергии;            г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека;            д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.</p>	1 2	а а
5	<p><b>При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже девятиэтажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:</b>            а) укроетесь в подвале здания;            б) подниметесь на верхний этаж;            в) останетесь в своей квартире.</p>	1	а
6	<p><b>Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей? Назовите правильный ответ:</b>            а) поражение центральной нервной системы;            б) поражение опорно-двигательного аппарата;            в) лучевую болезнь.</p>	1	б
7	<p><b>Отрыв и катастрофическое падение больших масс</b></p>	1	

	<p><b>скатывание на крутых и обрывистых склонах.</b></p> <p>а) обвалом; 2  б) селем; 2  в) оползнем;  г) лавиной</p>		а, в
8	<p><b>Скользящее смещение земляных масс под действием собственного веса :</b></p> <p>а) камнепад;  б) оползень;  в) обвал.</p>	1	а
9	<p><b>Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Назовите, кто из ученых создал шкалу силы ветра?</b></p> <p>а) Рихтер;  б) Ломоносов;  в) Бофорт;  г) Менделеев.</p>	1	в
10	<p><b>Гидродинамические аварии это:</b></p> <p>а) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;  б) аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;  в) аварии на гидродинамически опасных объектах, в результате которых могут произойти катастрофические затопления.</p>	1	в
11	<p><b>Переломы возникают при резких движениях, ударах, падениях с высоты. Они могут быть:</b></p> <p>а) закрытыми;  б) внутренними;  в) открытыми;  г) наружными</p>	2	а, в
12	<p><b>Укажите, какие из нижеперечисленных веществ относятся к дезинфицирующим веществам:</b></p> <p>а) синтомициновая эмульсия;  б) перекись водорода;  в) настойка йода;  г) мазь на основе змеиного яда;  д) борная кислота;  е) бриллиантовая зелень.</p>	3	д, в, е.
13	<p><b>Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется:</b></p> <p>а) обвалом;  б) селем;  в) оползнем;  г) лавиной.</p>	1	в
14	<p><b>Из перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для волны прорыва:</b></p>	3	

	<p>а) поражающее действие различных предметов, бвовлекаемых в движение;</p> <p>б) пониженная концентрация кислорода в воздухе;</p> <p>в) повышенная температура окружающей среды;</p> <p>г) непосредственное динамическое воздействие на тело человека;</p> <p>д) травмирующее действие обломков сооружений;</p> <p>е) ударная волна.</p>		<p>а.</p> <p>в.</p> <p>г.</p>
15	<p><b>Из приведенных ниже действий выберите те, которые запрещается делать при оказании первой медицинской помощи при переломах:</b></p> <p>а) проводить иммобилизацию поврежденных конечностей;</p> <p>б) вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;</p> <p>в) устранять искривление конечности;</p> <p>г) останавливать кровотечение</p>	2	<p>а.</p> <p>в.</p>
16	<p><b>Из приведенных симптомов выберите те, которые характерны для теплового удара:</b></p> <p>а) слабость и сонливость;</p> <p>б) сухая горячая кожа;</p> <p>в) возбуждение;</p> <p>г) сильный, учащенный пульс и учащенное дыхание.</p>	3 2	<p>а.</p> <p>в.</p> <p>г.</p>
		<del>25</del>	

15

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

Подписи членов комиссии:

28

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_