

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2018/19 учебный год
9 класс**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

Инструкция по выполнению задания

Вам предлагаются задания, соответствующие требованиям к минимуму знаний выпускников основной школы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

При выполнении заданий теоретической секции вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и входящие в него вопросы или ситуации;
- определите наиболее верный и полный ответ;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в схему в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- продолжайте работу таким образом до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Записи должны быть разборчивыми.

Задания теоретического тура считаются выполненными, если вы вовремя сдаёте его членам жюри.

Время выполнения заданий теоретического тура, включающего теоретическую секцию и секцию тестирования, – 90 минут.

Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов. Исправления оцениваются как неправильный ответ. Заполните анкету: напишите фамилию, имя, отчество учителя и свои, номер школы и класс, в которых Вы учитесь.

Контрольные вопросы по инструкции к заданию

1. Инструкция к заданиям мне...

- а) понятна
- б) понятна отчасти
- в) понятна не полностью
- г) непонятна

2. Вы хотели бы задать вопросы для уточнения задания?

- а) да
- б) нет
- в) не знаю
- г) да, но стесняюсь

Желаем успеха!

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ
(максимально возможное количество баллов – 60)

Вопрос 1. Укажите не менее десяти примеров чрезвычайных ситуаций природного характера.

Максимальная оценка – 10 баллов
Фактическая оценка – _____

Вопрос 2. Укажите не менее десяти примеров видов деятельности, необходимых человеку для обеспечения его духовного благополучия.

Максимальная оценка – 10 баллов
Фактическая оценка – _____

Вопрос 3. Укажите не менее десяти источников опасности, представленных на рисунке.



Максимальная оценка – 10 баллов
Фактическая оценка – _____

Вопрос 4. Укажите не менее десяти примеров чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Максимальная оценка – 10 баллов
Фактическая оценка – _____

Вопрос 5. Перечислите типы терроризма.

Максимальная оценка – 10 баллов
Фактическая оценка – _____

Вопрос 6. Укажите базовые, наиболее актуальные причины чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения. До 5 вариантов.

Максимальная оценка – 10 баллов
Фактическая оценка – _____

Набранный балл (за теоретическую секцию) _____ Макс. балл – 60

Подписи членов предметного жюри: _____

Председатель предметного жюри _____

СЕКЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимально возможное количество баллов – 40)

№ п/п	Задание	Макс. балл	Факт. балл	Оценка
1	Что понимается под процедурами, направленными на обеспечение безопасности населения в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени? а) оповещение населения о чрезвычайных ситуациях б) расчет вероятностных характеристик возможности возникновения чрезвычайных ситуаций в) мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций г) формирование нормативно-правовой базы по защите населения в условиях чрезвычайных ситуаций д) эвакуация населения	2		Выберите ровно три варианта ответа
2	Укажите основные неинфекционные заболевания. а) грипп б) злокачественные образования в) гипертония г) ишемическая болезнь сердца д) СПИД	2		Выберите ровно три варианта ответа
3	Какие группы дорожных знаков существуют? а) страхующие б) регламентирующие в) регулирующие г) предупреждающие д) запрещающие е) информационные	2		Выберите ровно три варианта ответа
4	Укажите основные сигналы, подаваемые регулировщиком. а) правая рука вытянута вперед б) левая рука вытянута вперед в) обе руки подняты вверх г) руки вытянуты в стороны или опущены д) левая рука поднята вверх е) рука поднята вверх	2		Выберите ровно три варианта ответа
5	Укажите правила пользования газовыми плитами. а) не делайте уроки на кухне б) открывайте газовые краны на минимально допустимую величину в) не оставляйте газовые приборы без присмотра г) во время и после использования газовой плиты по возможности проветривайте помещение	2		Выберите ровно три варианта ответа
6	Как можно определить прочность льда? а) наиболее прочным является «звонкий» лед б) наиболее прочен чистый, прозрачный лед в) в местах впадения в водоем рек и ручьев лед наиболее тонкий г) наиболее тонкий лед в местах линий электропередач	2		Выберите ровно два варианта ответа

7	<p>Укажите свойства человека, повышающие его социальную защищенность.</p> <p>а) терпимое отношение к окружающим б) коммуникабельность в) бескомпромиссное отношение к окружающим г) одиночество</p>	2		Выберите ровно два варианта ответа
8	<p>Укажите правила, которые помогут обеспечить Вашу безопасность при захвате в заложники.</p> <p>а) ограничьте свои контакты с террористами, старайтесь не вызвать у них агрессии б) при первой же возможности попытайтесь бежать или, если это возможно, атаковать террористов в) попытайтесь войти в контакт с террористами, выяснить их цели г) оцените свое местоположение, используйте любую возможность для того, чтобы передать информацию о своем состоянии</p>	2		Выберите ровно два варианта ответа
9	<p>Какие действия необходимо предпринять, услышав сигнал «Внимание всем!»?</p> <p>а) немедленно посредством телевизора, радио или сети Internet получить информацию о возникшей опасности и порядке действий б) немедленно связаться с родственниками, друзьями и знакомыми и поставить их в известность о сигнале в) при эвакуации обеспечить безопасность домашних животных г) при эвакуации отключить газ, отопление, электричество, воду</p>	2		Выберите ровно два варианта ответа
10	<p>Укажите условия, наиболее точно обеспечивающие возникновение процесса горения.</p> <p>а) наличие окислителя, горючего вещества и источника огня в одно и то же время, в одном и том же месте б) наличие горючего вещества и источника огня в одно и то же время, в одном и том же месте, а также соответствующего температурного режима в) наличие окислителя, горючего вещества в одно и то же время, в одном и том же месте, а также соответствующего температурного режима г) наличие горючего вещества и окислителя в одно и то же время, в одном и том же месте</p>	2		Выберите только один вариант ответа
11	<p>Определите последовательность опасных факторов пожара, в которой они упорядочены по убыванию степени своей опасности для человека.</p> <p>а) открытый огонь, повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения и термического разложения, пониженное содержание кислорода б) повышенная температура окружающей среды, пониженное содержание кислорода, токсичные продукты горения и термического разложения, открытый огонь в) пониженное содержание кислорода, токсичные продукты горения и термического разложения,</p>	2		Выберите только один вариант ответа

	повышенная температура окружающей среды, открытый огонь г) токсичные продукты горения и термического разложения, открытый огонь, повышенная температура окружающей среды, пониженное содержание кислорода			
12	В какой последовательности следует осуществлять герметизацию помещений? а) закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия, уплотнить двери влажными материалами, неплотности оконных проемов заклеить или уплотнить б) заклеить вентиляционные отверстия, закрыть входные двери и окна, уплотнить двери влажными материалами, неплотности оконных проемов заклеить или уплотнить в) закрыть входные двери и окна, уплотнить двери влажными материалами, неплотности оконных проемов заклеить или уплотнить, заклеить вентиляционные отверстия	2		Выберите только один вариант ответа
13	Определите правильный порядок видов ионизирующего излучения по степени убывания проникающей способности. а) альфа, бета, гамма б) гамма, альфа, бета в) гамма, бета, альфа г) бета, альфа, гамма	2		Выберите только один вариант ответа
14	Определите правильный порядок видов чрезвычайных ситуаций в порядке снижения их значимости. а) муниципальная, локальная, федеральная, региональная б) муниципальная, локальная, региональная, федеральная в) федеральная, региональная, муниципальная, локальная г) локальная, муниципальная, региональная, федеральная	2		Выберите только один вариант ответа
15	Укажите классификационные признаки эвакуации. а) по видам опасности б) по распространенности в) по способам эвакуации г) по правильности д) по удаленности е) по длительности проведения ж) по времени окончания проведения з) по времени начала проведения	2		Выберите ровно пять вариантов ответа
16	Укажите типы гидродинамических аварий. а) прорывы плотин с образованием волн прорыва б) паводковое наводнение в) прорывы дамб, приводящие к возникновению прорывного паводка г) заторы и зажоры д) прорывы шлюзов, приводящие к смыву плодородных	2		Выберите ровно три варианта ответа

	почв			
17	Укажите верную последовательность действий при поступлении ядовитых веществ через рот. а) прополощи рот, промой желудок, прими активированный уголь, очисти кишечник б) промой желудок, прополощи рот, прими активированный уголь, очисти кишечник в) прополощи рот, промой желудок, очисти кишечник, прими активированный уголь г) очисти кишечник, прополощи рот, промой желудок, прими активированный уголь	2		Выберите только один вариант ответа.
18	Укажите основные группы мероприятий по обеспечению безопасности в случае возникновения чрезвычайной ситуации. а) применение средств коллективной защиты б) применение средств индивидуальной защиты в) эвакуация г) использование предупредительных мероприятий	2		Выберите ровно три варианта ответа
19	Укажите основные факторы, негативно воздействующие на человека, характерные именно для взрыва. а) сильная загазованность местности б) ударная волна в) осколочные поля г) высокая температура	2		Выберите ровно три варианта ответа
20	Укажите правильные действия при принятии солнечных ванн. а) максимальная продолжительность принятия солнечных ванн 2–3 часа б) солнечные ванны надо принимать за час до еды и не ранее чем через 1,5 часа после еды в) прием солнечных ванн не допускается сочетать с водными процедурами г) для проживающих в средней полосе России время принятия первой солнечной ванны не должно превышать 20 минут	2		Выберите ровно два варианта ответа

Набранный балл (за секцию тестирования) _____ Макс. балл – 40

Подписи членов предметного жюри: _____

Председатель предметного жюри _____

Общий набранный балл (суммарный за две секции) _____ Макс. балл – 100

Подписи членов предметного жюри: _____

Председатель предметного жюри _____