

**Министерство образования и науки Республики Татарстан
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ 7-8 КЛАССОВ
муниципального этапа Республиканской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2022-2023 учебный год**

Казань – 2022г.

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. Из перечня имущества для лыжного похода выпишите отдельно личное, групповое и специальное снаряжение:

анорак (штормовой костюм), веревки в бухтах, компас, лыжи, лыжные ботинки, «манюня» (запасная лыжа), «обвязка» (страховочная система), палатка, печка-буржуйка, рюкзак, спальник, топор (мачете).

Вариант ответа:

Личное	Групповое	Специальное
<i>анорак (штормовой костюм)</i>	<i>компас</i>	<i>веревки в бухтах</i>
<i>лыжные ботинки</i>	<i>«манюня» (запасная лыжа)</i>	<i>лыжи</i>
<i>«обвязка» (страховочная система)</i>	<i>палатка</i>	
<i>рюкзак</i>	<i>печка-буржуйка</i>	
<i>спальник</i>	<i>топор (мачете)</i>	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов** при этом :

- за каждый правильно указанный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Группа людей попала в аварийную экстремальную ситуацию в условиях природной среды. Перед группой встает вопрос о выборе тактики выживания. Какие предпосылки должны быть для выбора тактики пассивного выживания?

Вариант ответа:

- сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции;
- место происшествия точно не определено, местность незнакомая и труднопроходимая (горы, лес, глубокие овраги, болота, мощный слой снежного покрова и т.д.)
- большая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм;
- в группе есть женщины и дети.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов** при этом :

- за каждый правильно указанный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Услышав сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» Вы включили телевизор и услышали рекомендацию покинуть жилище и укрыться на ближайшей станции метрополитена. Каковы будут Ваши действия по обеспечению безопасности жилища?

Вариант ответа:

1. Отключить подачу электричества в квартирном распределительном щитке.
2. Перекрыть подачу горячей и холодной воды в квартиру (газа – при наличии газовой плиты).
3. Плотно закрыть все окна и форточки.
4. Убрать все скоропортящиеся продукты.
5. Надежно запереть двери.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** при этом:

- за правильный ответ по каждой из 5-ти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по 2 балла (возможно использование слов-синонимов или же словосочетаний, близких по смыслу, не искажающих смысл действий, указанных в ответе);
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

Задание 4. Перечислите заблаговременные мероприятия, которые организуются для защиты населения на случай возможной аварии на химически опасном объекте.

Вариант ответа:

- проведение работ, направленных на безопасное хранение и использование АХОВ непосредственно на ХОО;
- строительство локальных систем оповещения;
- накопление средств индивидуальной защиты;
- подготовка имеющегося фонда защитных сооружений к использованию на случай аварии;
- подготовка органов управления и сил для проведения спасательных работ;
- прогнозирование зон заражения и подготовка плана эвакуации населения из опасных зон;
- обучение всего населения(в т.ч. школьников)правилам поведения на случай аварии на ХОО.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов** при этом:

- за каждый правильно указанный пункт начисляется по 2 балла;
- при ответе менее четырех правильных ответов баллы не начисляются;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов баллы не начисляются.

Задание 5. Перечислите предупредительные инженерные мероприятия по защите от наводнений во время весеннего половодья.

Вариант ответа:

1. Строительство (отсыпка) новых и поддержание в рабочем состоянии существующих дамб.
2. Строительство (укрепление) берегозащитных (берегоукрепительных) сооружений.
3. Проведение предупреждающего подрыва льда.
4. Осуществление профилактического сброса воды из водохранилищ.
5. Строительство водохранилищ противопаводкового назначения для регулирования паводочного стока вод.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** при этом:

- за каждый правильно указанный пункт начисляется по 2 балла; (допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 6. Пожар - одна из самых распространенных чрезвычайных ситуаций. Перечислите некоторые признаки развития обстановки на пожаре.

Вариант ответа:

- закрытые окна в задымленном или горящем здании свидетельствует об отсутствии людей или их нахождении в бессознательном положении;
- сильное пламя, выбивающееся из оконных проемов,- признак интенсивного горения стораемой начинки зданий;
- резкое падение высоты пламени из оконных проемов, отслаивание защитного слоя бетона, образование трещин в пролетах и у опор железобетонных и деревянных балок, что может привести к еще большим разрушениям;
- отсутствие выбросов пламени из окон – признак быстрого распространения огня по внутренним конструкциям и пустотам, при котором создается опасность отрезания огнем путей эвакуации;
- большое количество густого дыма – признак горения при недостатке кислорода в воздухе.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов** при этом:

- за каждый правильно указанный пункт начисляется по **3 балла**;
- при наличии всех правильных ответов начисляется **1 балл**, за знаниевый компонент;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов баллы не начисляются.

Задание 7. Укажите согласно статье 33 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 11.06.2022, с изм. от 13.07.2022) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации":

А) Что включает в себя первичная медико-санитарная помощь.

Вариант ответа:

- мероприятия по профилактике;
- диагностике;
- лечению заболеваний и состояний;
- медицинской реабилитации;
- наблюдению за течением беременности;
- формированию здорового образа жизни;
- санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Б) Кем оказывается первичная доврачебная медико-санитарная помощь

- фельдшерами;
- акушерами;
- другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** при этом:

- за каждый правильно указанный пункт начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов баллы не начисляются.

Баллы за задания Теоретического блока							
<i>№ задания</i>	1	2	3	4	5	6	7
<i>Кол-во баллов</i>							

Подписи председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	В	Б	Б	Б	А,Б	А,Г	БВ	А,В	А,В	А,В
Номер теста	11	12								
Верный ответ	Б,Г	А,Б								

Примечание:

а) при оценке заданий, *0 баллов* выставляется за неправильные ответы с 1 по 4 вопрос, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы с 5 по 12 вопрос;

б) при отсутствии правильных ответов, а также, если ответы не отмечены, баллы не начисляются.

Подписи председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____