

565

**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)
2024-2025 учебный год**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
5 - 6 класс**

Впишите свой код/шифр

Q36

нр

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочтайте 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;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе или верхних графах;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

Задание теоретического тура по данной предметной секции считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. Время выполнения задания составляет 45 минут.

Желааем вам успеха!

Оценка за Теоретический блок 9 баллов (максимальная 30 балла)

Оценка за Блок тестирования 16 баллов (максимальная 20 баллов)

Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР 25 баллов

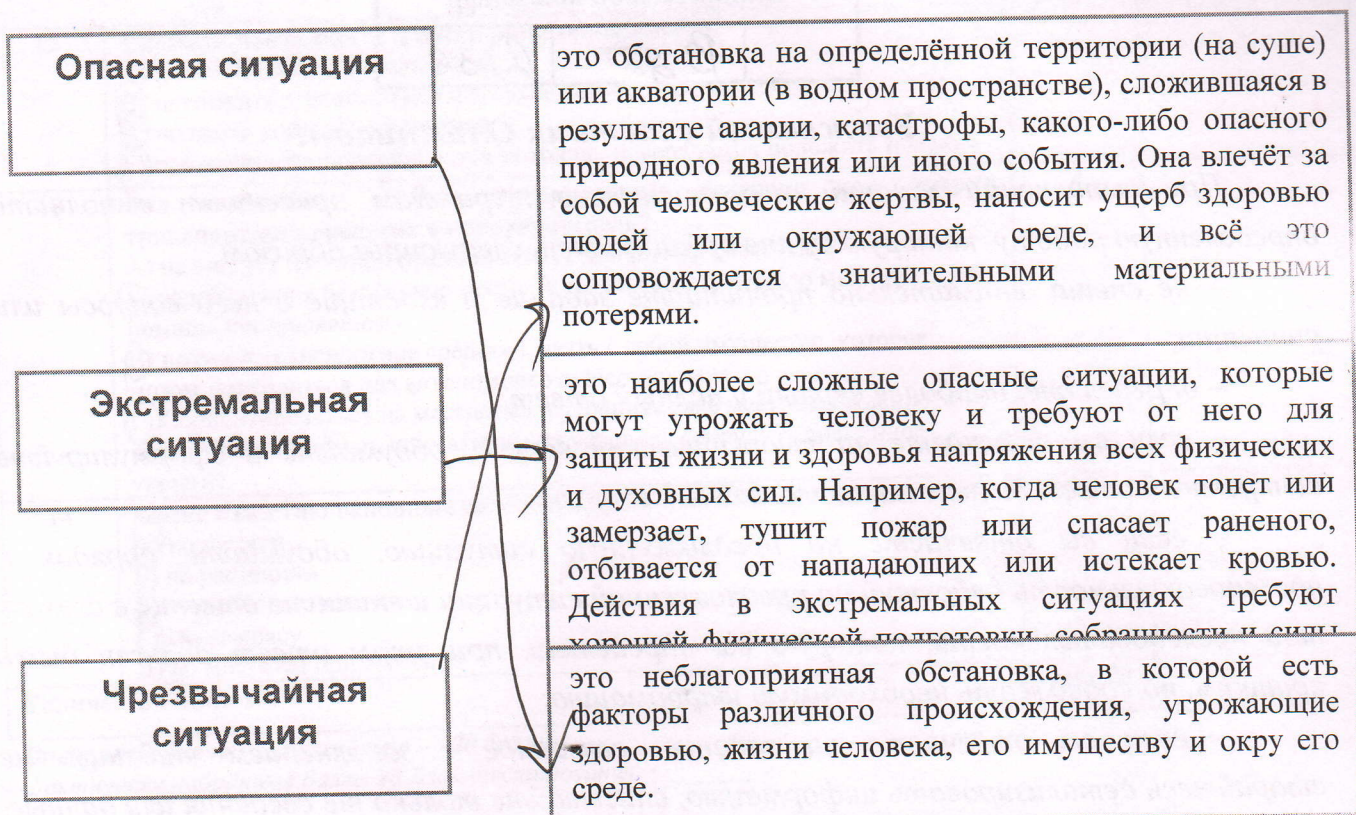
(максимально за теоретический тур 50 баллов)

Подпись участника:
Ф.И.О. Федоров Ф.И. Федор

Член жюри:
Фамилия члена жюри Э.Н. Север
Имя члена жюри Семенчукова И.В. Север

Задание 1. Опасные ситуации могут возникать в самых обычных и привычных для тебя местах. Они вызываются различными причинами. Возьмём, например, огонь, газ, электричество, острые и тяжёлые предметы, скользкие поверхности, стекло, ядовитые вещества. Всё это и многое другое может служить нам во благо и в то же время угрожать здоровью, жизни или имуществу. Некоторые опасности не проявляют себя до поры до времени, как подтекающая водопроводная труба или осколки стекла в траве. Другие видны сразу: кипящая вода, разлитое масло, тлеющий мусор в мусоросборнике.. Выполните задание:

А. Укажите стрелками соответствие представленных терминов «ситуаций» с описательным значением:
Вариант ответа:



Б. Укажите представленные на рисунке опасные ситуации которые нас подстерегают в городской местности.

Вариант ответа:



Вариант ответа:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;

Фактически набранные баллы за задание -

Подпись членов жюри

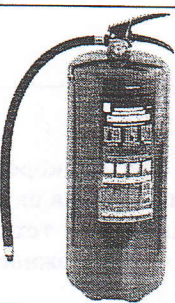
Задание 2. Люди давно научились пользоваться огнём. Скорее всего, наши древние предки узнали огонь столкнувшись со степными и лесными пожарами. Сначала они спасались от огня, но потом догадались о его пользе. Огонь согревал, защищал от хищников. И с тех пор огонь остаётся постоянным спутником человека. Но всякий раз, когда человек забывает об осторожности, мирный огонь превращается в страшное пламя пожара. Выполните задание :

А. Заполните таблицу, дописав наиболее распространённые причины возгораний и пожаров в быту:
Вариант ответа:

<i>неподконтрольная спичка +</i>	Оставленные включёнными без наблюдения утюг и другие электроприборы;	<i>взрывчатое клеммчики, самогон +</i>
Неосторожное обращение с открытым огнём, свечами, бенгальским огнём около новогодней ёлки, на балконе;	Чистка одежды бензином, использование бензина для разжигания печки (в сельском доме или на даче);	<i>запах пакости +</i>
<i>неподконтрольный костёр в мусор +</i>	Перегрев телевизора вследствие его запылённости и размещение в нише мебельной стенки;	Хранение на балконе или в тёплых помещениях лаков, красок, других легковоспламеняющихся жидкостей; попадание на балкон непотушенных окурков и спичек с верхних этажей;

Б. Заполните таблицу, указав наименование вида представленных огнетушителей.

Вариант ответа:

Наименование вида огнетушителя	Огнетушитель	Предназначение огнетушителя
<i>химический +</i>		Огнетушитель предназначен для тушения всех типов возгорания за исключением случаев, когда горение происходит без поступления кислорода. Его работа способствует самоустраниению огня за счет вытеснения кислорода вблизи источника пожара.
<i>пенный +</i>		Огнетушитель предназначен для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, твердых веществ и материалов, а также электрических приборов без напряжения. Не рассчитан на устранение пожаров, протекающих без доступа кислорода.
<i>порошковый +</i>		Универсальное средство пожаротушения, рассчитанное на тушение всех видов возгораний, в том числе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и электрического оборудования с напряжением до 1 кВт. Огнетушащее вещество, попадая в зону огня, разлагается и способствует снижению скорости горения.

		Представленные устройства имеют автоматическое или ручное управление. Рассчитаны для тушения помещений производственного или жилого назначения с площадью до 200 м ²
--	--	---

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;
фактически набранные баллы за задание - 6.
Подписи членов жюри _____

Задание 3. Собираясь в любой поход, надо обязательно взять с собой аптечку первой помощи. Для этой цели можно использовать небольшую коробку, лучше металлическую. Что нужно собрать в аптечке первой помощи?

Выполните задание:

A. Если группа будет состоять из 10—15 человек, то какие в аптечку надо положить медицинские средства, лекарства и инструменты.

Вариант ответа:

Перевязочный материал:

Дезинфицирующие вещества:

Лекарства :

Мази:

Медицинские инструменты:

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;
фактически набранные баллы за задание - 0.
Подписи членов жюри _____

Баллы за задания Теоретического блока			
№ задания	1	2	3
Кол-во баллов	3	6	0

Подпись председателя жюри _____
 Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1.	Где должны ездить машины? А) по дороге Б) по тротуару В) везде	1	1
2.	Какие сигналы имеют пешеходные светофоры? А) только жёлтый Б) красный и зеленый В) красный, зеленый, желтый	1	1
3.	Что запрещено делать пассажирам общественного транспорта? А) отвлекать водителя во время движения транспорта, громко разговаривать и смеяться в салоне автобуса Б) вести себя тихо В) Уступать место пожилым, инвалидам, пассажирам с маленькими детьми	1	1
4.	Вернувшись с прогулки, вы открыли дверь своей квартиры и обнаружили сильное задымление. Ваши дальнейшие действия? А) войдете в квартиру и будете искать источник задымления Б) откроете окна, чтобы проверить квартиру В) плотно закроете дверь и вызовете пожарных	1	1
5.	При движении поезда в вашем вагоне появился запах гари и дыма. Как вы будете действовать? А) пойдете по соседним купе и будете сообщать пассажирам Б) сообщите проводнику, соберете вещи и будете ждать дальнейших указаний В) дернете за рукоятку стоп-крана	1	1
6.	При возникновении пожара вам нужно покинуть квартиру, находящуюся на 10-м этаже. Вы: А) воспользуетесь лифтом Б) спуститесь по внешним пожарным лестницам В) прикрывая дыхательные органы рукой, выйдете через подъезд	1	1
7.	Как определить стороны света, находясь в лесу в безлунную ночь? А) по часам Б) по луне В) по полярной звезде	1	0
8.	Как обеспечить себе питание в автономном существовании? А) ничего предпринимать не надо, пищу доставят спасатели Б) разделить запасы продовольствия на части, оставив неприкосновенный запас (НЗ) В) обеспечить питание резервов природы (дикорастущие съедобные растения, мясо животных, рыба)	1	0
9.	Как сушить одежду и обувь на привале после дождя? А) сделаю сушилку из жердей недалеко от костра Б) сделаю навес над костром В) буду сушить на себе Г) буду сушить одежду и обувь в руках над костром	1	0

10	Правила личной гигиены, которые необходимо соблюдать в походе: А) закаливание и солнечные ванны <input checked="" type="checkbox"/> Б) мыть руки перед едой, чистить зубы, обтирать тело, купаться В) купаться, загорать, мыть руки, умываться	1	<i>1</i>
11	При оказании первой медицинской помощи при обморожении, необходимо: А) перенести пострадавшего в прохладное место, в тень Б) уложить не спину, приподнять голову и повернуть ее набок <input checked="" type="checkbox"/> В) напоить горячим чаем	1	<i>1</i>
Определите все правильные ответы			
12	Укажите последовательность разведения костра. А) в любой последовательности <input checked="" type="checkbox"/> Б) заготовить растопку (мелкие сухие веточки, дрова) <input checked="" type="checkbox"/> В) поджечь костер 2-3 спичками <input checked="" type="checkbox"/> Г) проложить на растопку ветки потолще, поверх веток положить поленья	3	<i>3</i>
13	Что необходимо сделать потерпевшему бедствие при аварии транспортного средства в первую очередь? А) не следует что-либо предпринимать до приезда спасателей <input checked="" type="checkbox"/> Б) перебраться в безопасное место. А также оказать первую медицинскую помощь пострадавшему <input checked="" type="checkbox"/> В) покидая транспортное средство, взять с собой имущество, которое может пригодиться для автономного существования <input checked="" type="checkbox"/> Г) Сориентироваться на местности и уточнить свое местонахождение, а при неблагоприятных климатических условиях соорудить временное укрытие	4	<i>3</i>
14	Какие известны основные способы ориентирования на местности? А) по памяти <input checked="" type="checkbox"/> Б) по растениям <input checked="" type="checkbox"/> В) по небесным светилам <input checked="" type="checkbox"/> Г) По компасу <input checked="" type="checkbox"/> Д) по местным признакам	2	<i>2</i>
Количество баллов		max 20	16

Оценочные баллы: максимально – 20 баллов;

фактически набранные баллы за Блок тестирования - _____

Подпись председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____