

Обн 21

- Стартовая рабочая
по Обн
ученик 6 А класса
МБОУ лицей № 104
Премьера Егора

Корректор: Мария И. И.
Келлер Петя: Илья И. И.
Сандеев А. И.

СБН-21

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
(5-6 классы)

Код/шифр участника			

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

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

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника _____ баллов

Председатель жюри теоретического тура _____ ()

Задание 1. БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ

В зимнее время опасность может представлять замерзший водоем, т.к. при переходе через него можно провалиться под лед. Прочитайте и ответьте на следующие задания:

1. При переходе по льду водоема под вами проломился лед. Какими должны быть ваши действия?

1. Звать на помощь

2. Лежи не сдвигайтесь, чтобы не травмить экипаж

3. Ухватиться за край льда

4.

5.

2. Какие признаки могут свидетельствовать о хрупкости льда на поверхности водоема?

Ответ: Если лед прогремел (видно воду) то лед тонкий

3. Вам необходимо перейти по льду на другую сторону реки. Что вам следует учесть при выборе направления перехода реки?

1. Идти аккуратно, не торопя

2. Если есть лич, то перейти по нему

3. Проверить толщину льда.

Оценочные баллы: максимальный

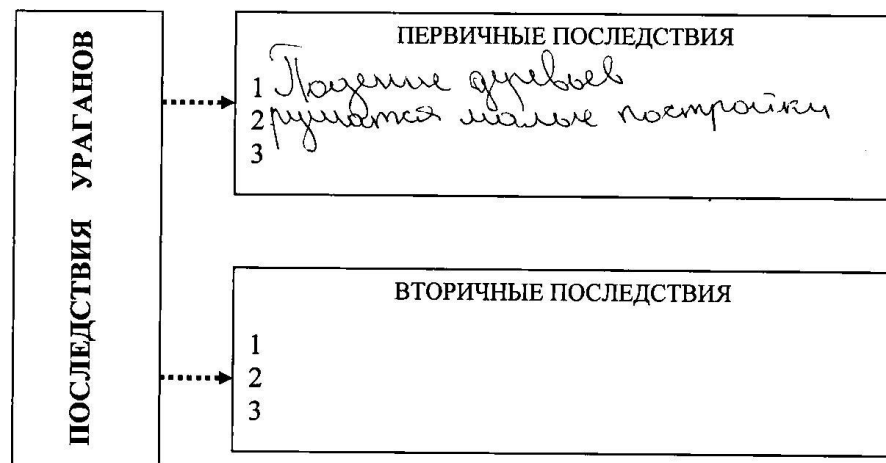
10

фактический

5

Задание 2. ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Ураган – ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 100 км/м. К каким последствиям приводят ураганы? Заполните схему.



2. Какие оперативные защитные мероприятия проводят в населенном пункте после получения сигнала о приближении урагана?

- 1 Проехываем по улицам автомобили, которые информируют о приближение
- 2 Эвакуируем
- 3

Оценочные баллы: максимальный 10 фактический 4

Задание 3. БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

1. Находясь дома один, вы почувствовали запах гари. Обнаружили, что ваш телевизор загорелся. Ваши действия? Заполните схему действий при возгорании или взрыве телевизора.

Схема № 1. Возгорание телевизора

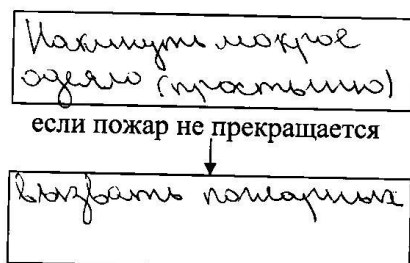
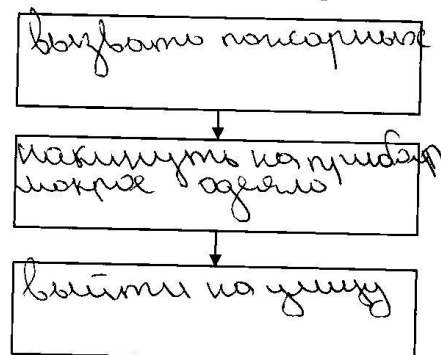


Схема № 2. Взрыв телевизора с последующим пожаром.



2. Как вы поступите, если вы находитесь дома один и дверь вашей квартиры пытается открыть незнакомый человек? Напишите алгоритм действий.

1. Проверить редукционный клапан в погребе

2. Если есть балкон то выйти на него и привлечь внимание людей.

3. Собрать все ценные вещи и спрятать их

Оценочные баллы: максимальный

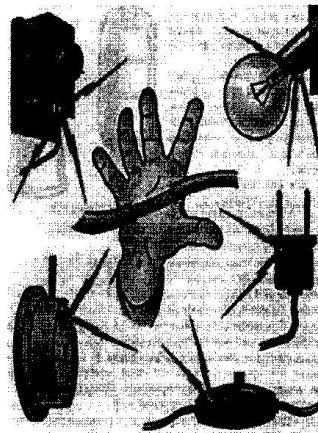
10

фактический

10

Задание 4. БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

4. На рисунках представлены некоторые запрещающие приемы при повреждении изоляции проводов и возникновении коротких замыканий.



закрашивать и белить шнуры и провода закреплять провода гвоздями хватать за оголенный провод

Допишите, что еще нельзя делать при повреждении изоляции проводов.

1. пальцами злектро прибрачец

2. Не пальцами внори

3. Пытаться поминуть проводу

4. _____

2. Вы остались одни дома. Дополните недостающими фразами ваши действия при обращения с бытовым газом.

- не зажигай спичку и одновременно включать горячую плиту

- не оставляй горячую плиту без присмотра;

- уходя из квартиры не оставайтесь без газ; легчайший

- не делай уроки, не спи и не отдыхай в помещении, где

включено плита, открыто окно;

- не используй газовые плиты для _____;

- не применяй огонь для обнаружения _____ (используй для этого мыльную пену);

- по окончанию пользования газом _____

Оценочные баллы: максимальный 10 фактический 6

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	Выживание – это: а) условия проживания, когда исключена возможность использования технических и других достижений; <input checked="" type="radio"/> б) активная деятельность, направленная на сохранение жизни, здоровья и работоспособности в экстремальных условиях; в) нахождение человека в определенных условиях изолированности, когда ограничена или исключена вероятность помощи.	3	
2.	Какой способ обеззараживания воды в полевых условиях является наиболее простым и надежным? а) фильтрование через ткань; б) фильтрование через песок; <input checked="" type="radio"/> в) кипячение; г) фильтрование через древесный уголь, песок и траву.	3	
3.	Утомление – это: а) долговременное снижение работоспособности; б) систематическое ухудшение производственных показателей; <input checked="" type="radio"/> в) временное снижение работоспособности; г) регулярное нарушение функций организма.	3	
4.	Для регулирования дорожного движения применяются две группы светофоров: а) транспортные и пешеходные; б) информационные и указательные; в) сервиса и приоритета; <input checked="" type="radio"/> г) предупреждающие и запрещающие.	3	
5.	Растение, ягоды которого являются ядовитыми – это: а) брусника; <input checked="" type="radio"/> б) ландыш; в) черемуха; г) шиповник.	3	

6.	Газовая оболочка планеты Земля – это: ④атмосфера; б) литосфера; в) гидросфера; г) воздушное пространство.	3	
7.	Обустроенная или приспособленная для движения транспортных средств полоса земли: а) полигон; ⑥дорога; в) стадион; г) улица.	3	
8.	Безопасная продолжительность нахождения перед экраном компьютера школьников подросткового возраста составляет не более: а) 1 часа в день; б) 8 часов в день; г) 3 часов в день; д) 4 часов в день.	3	
9.	Длинные волны катастрофического характера, возникающие главным образом в результате землетрясений на дне океана: а) тайфун; б) наводнение; в) шторм; г) цунами.	3	
10.	Проезжая часть дороги предназначена для: а) движения пешеходов; ⑥движения безрельсовых транспортных средств; в) движения трамваев; г) проведения массовых мероприятий.	3	
11.	Природное явление, при котором происходит отрыв и падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах: а) оползень; ⑥обвал; в) снежная лавина; г) извержение вулкана.	3	
<i>Определите все правильные ответы</i>			
12.	Укажите среди перечисленных правила безопасного поведения на улице: ④ключи от квартиры (дома) и деньги хранить во внутренних карманах одежды; б) при пользовании банкоматом проявлять наблюдательность и осторожность;	3	

	<p>в) при движении держаться ближе к стенам домов; г) избегать малолюдных и плохо освещенных мест; д) при необходимости можно принимать предложение подвезти от незнакомого водителя; е) не обращаться за помощью к продавцам магазинов, кассирам, охранникам.</p>		
13.	<p>Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании?</p> <p>а) сообщить в пожарную охрану; б) покинуть здание, используя лифт; в) двигаться в сторону, противоположную пожару; г) покинуть здание через незадымленный выход; д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа.</p>	3	
14.	<p>По каким местным приметам можно определить сторону света?</p> <p>а) стволам и коре деревьев; б) кустарнику и сухой траве; в) лишайнику и мху; г) направлению течения ручьев и рек; д) склонам холмов и бугров; е) наезженной колее; ж) муравейникам; з) таянию снега; и) скорости ветра.</p>	3	
15.	<p>Сохранить работоспособность при отсутствии пищи и воды можно, если:</p> <p>а) повысить физическую активность, чаще делать физические упражнения; б) снизить физическую активность; в) организовать полноценный отдых; г) в летнее время в ясную жаркую погоду периодически купаться; д) избегать температурного дискомфорта (переохлаждения).</p>	3	
16.	<p>Основные причины транспортных аварий:</p> <p>а) отсутствие разметки на дороге; б) плохие погодные условия; в) невнимательность участников дорожного движения; г) отсутствие светофоров на перекрестках; д) отсутствие на главных улицах и дорогах подземных переходов; е) невыполнение правил безопасности водителями транспортных средств;</p>	3	

	ж) отсутствие регулировщика на нерегулируемом перекрестке; з) неправильное поведение пассажиров.		
17.	Среди перечисленных выберите неподходящие (опасные) места для укрытия от смерча и урагана а) около мостов; <input checked="" type="radio"/> б) около опор и столбов; в) в капитальных строениях; <input checked="" type="radio"/> г) в заглубленных помещениях; д) около легких строительных конструкций и сооружений.	3	
18.	Основными поражающими факторами цунами являются: а) наводнение; б) разряды статистического электричества; в) ударное воздействие волн; <input checked="" type="radio"/> г) вихревые вращающиеся водяные потоки; д) размывание.	3	
<i>Определите очередность действий</i>			
19.	Если в походе во время движения по маршруту вы отстали от группы, то необходимо: а) искать следы своих товарищей; <input checked="" type="radio"/> б) ждать, когда за вами вернутся; в) не сходить с трассы; г) остановиться на развилке тропы; д) построить временное жилище; е) развести костер.	3	
20.	Укажите последовательность действий человека, который оказался под завалом и получил травму. а) если конечности придавлены, растирать их; б) постараться принять удобное положение; в) понять, какую получил травму; г) оказать себе посильную помощь; <input checked="" type="radio"/> д) голосом или стуком привлечь внимание спасателей.	3	
<i>Итого</i>		60	30
<i>Подписи членов жюри</i>			

Если оценивать выполнение каждого теоретического вопроса максимальной оценкой не более 10 баллов, а каждого тестового задания не более 3 баллов, общий балл по теоретическому туру составит не более 100 баллов. Оценивая выполнение каждого практического задания по оказанию первой помощи пострадавшим максимальной оценкой не более 20 баллов; каждого практического задания по выживанию в условиях природной среды максимальной оценкой не более 10 баллов; каждого практического