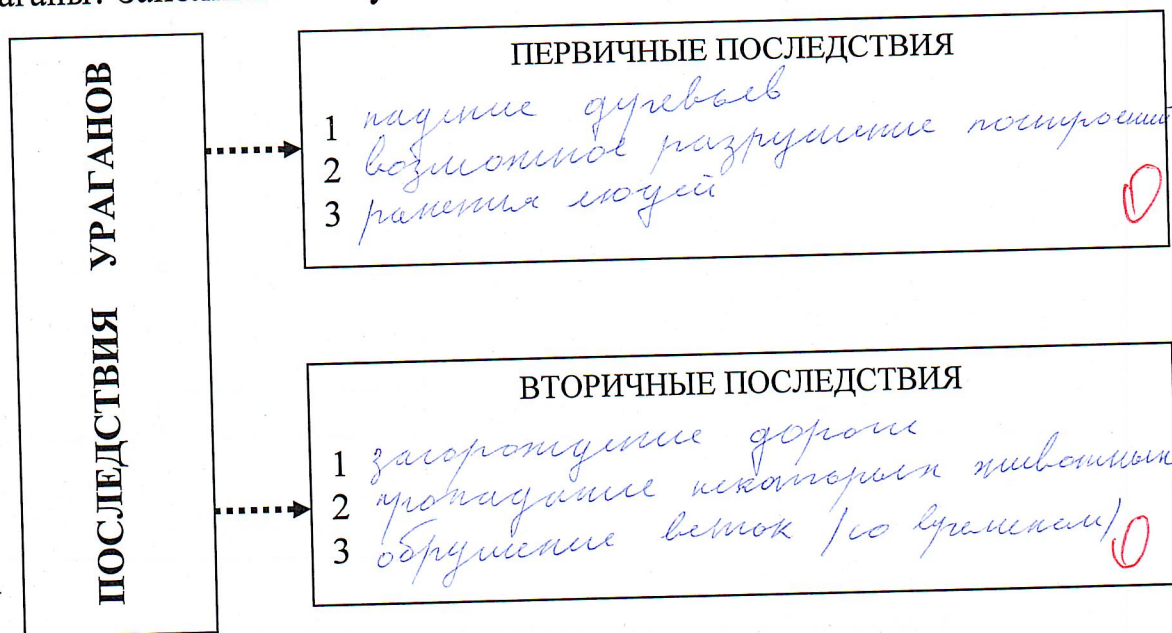


Задание 2. ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

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 просят всех не выходить на улицы или залезть в подвал/есть этаж
- 2 Не парковать и не бегать куда попало (возможна авария)
- 3 Обновить все повреждения в отдаленном населенном пункте

Оценочные баллы: максимальный

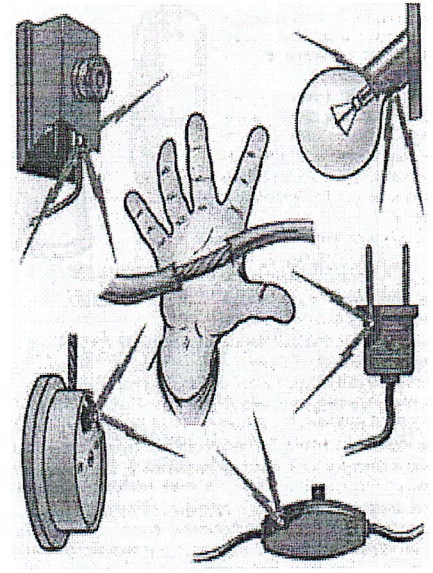
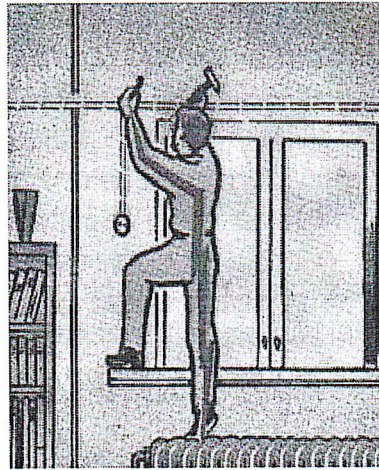
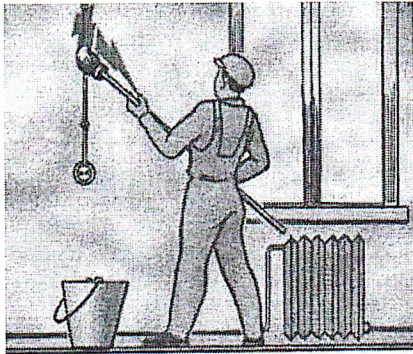
10

фактический



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

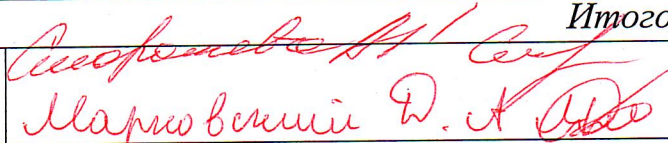
Допишите, что еще нельзя делать при повреждении изоляции проводов.

1. Не включать свет, погасить не
заливая водой.
2. пощипывать пальцы, шпатель по
проводу.
3. Не заклеивать скотчем.
4. Не пытаться исправить самим,
вызвать электрика.

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

- Не задувать спичку и одновременно осматривать газ дома ;
- не оставляй газ без присмотра;
- уходя из квартиры выключай газ;
- не делай уроки, не спи и не отдыхай в помещении, где произошла утечка газа ;
- не используй газовые плиты для игры ;
- не применяй огонь для обнаружения утечки (используй для этого мыльную пену);

6.	Газовая оболочка планеты Земля – это: <input checked="" type="radio"/> а) атмосфера; <input type="radio"/> б) литосфера; <input type="radio"/> в) гидросфера; <input type="radio"/> г) воздушное пространство.	3	3
7.	Обустроенная или приспособленная для движения транспортных средств полоса земли: <input type="radio"/> а) полигон; <input checked="" type="radio"/> б) дорога; <input type="radio"/> в) стадион; <input type="radio"/> г) улица.	3	3
8.	Безопасная продолжительность нахождения перед экраном компьютера школьников подросткового возраста составляет не более: <input checked="" type="radio"/> а) 1 часа в день; <input type="radio"/> б) 8 часов в день; <input type="radio"/> г) 3 часов в день; <input type="radio"/> д) 4 часов в день.	3	3
9.	Длинные волны катастрофического характера, возникающие главным образом в результате землетрясений на дне океана: <input type="radio"/> а) тайфун; <input type="radio"/> б) наводнение; <input type="radio"/> в) шторм; <input checked="" type="radio"/> г) цунами.	3	3
10.	Проезжая часть дороги предназначена для: <input type="radio"/> а) движения пешеходов; <input checked="" type="radio"/> б) движения безрельсовых транспортных средств; <input type="radio"/> в) движения трамваев; <input type="radio"/> г) проведения массовых мероприятий.	3	3
11.	Природное явление, при котором происходит отрыв и падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах: <input type="radio"/> а) оползень; <input checked="" type="radio"/> б) обвал; <input type="radio"/> в) снежная лавина; <input type="radio"/> г) извержение вулкана.	3	3
<i>Определите все правильные ответы</i>			
12.	Укажите среди перечисленных правила безопасного поведения на улице: <input checked="" type="radio"/> а) ключи от квартиры (дома) и деньги хранить во внутренних карманах одежды; <input checked="" type="radio"/> б) при пользовании банкоматом проявлять наблюдательность и осторожность;	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; б) около опор и столбов; в) в капитальных строениях; г) в заглубленных помещениях; д) около легких строительных конструкций и сооружений.	3	3
18.	Основными поражающими факторами цунами являются: а) наводнение; б) разряды статистического электричества; в) ударное воздействие волны; г) вихревые вращающиеся водяные потоки; д) размывание.	3	2
<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; б) ждать, когда за вами вернутся; в) не сходить с трассы; г) остановиться на развилке тропы; д) построить временное жилище; е) развести костер.	3	1
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; д) голосом или стуком привлечь внимание спасателей.	3	2
		<i>Итого</i>	60
Подписи членов жюри			

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