

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
А	В	С	Д	Е	Г	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,

ПРЕДМЕТ

КЛАСС

ДАТА . .

ШИФР УЧАСТНИКА 06-01

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

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.

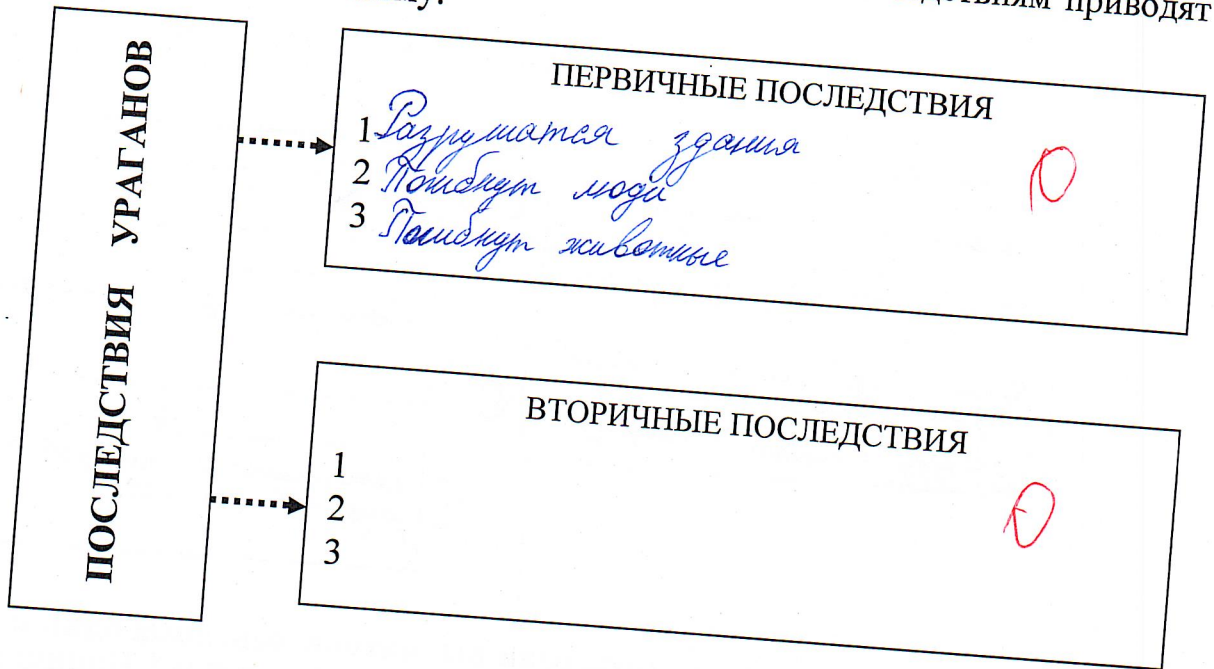
Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника _____ баллов

Председатель жюри теоретического тура _____ ()

Задание 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 Происходит оповещение людей. Выходить из здания.
- 2 Закрываются окна, двери и запасные выходы, а так же барьеры.
- 3 Нужно держаться себя в руках, не суетиться и не бегать.

Оценочные баллы: максимальный

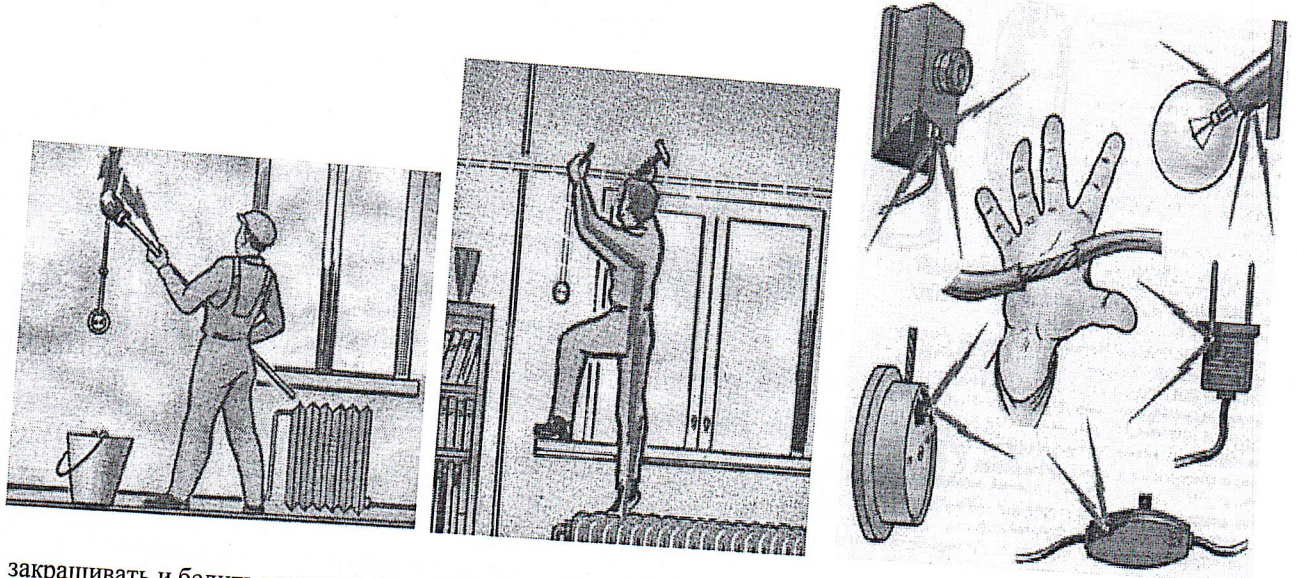
10

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. Втыкать в розетку неисправный прибор с оголенными проводами.
2. Пытаться починить поломку самому.
3. Использовать неисправными приборами даже если они не действительны.
4. _____

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

- швырнуть спичку и одновременно поджечь газ;
- не оставляй газовые приборы без присмотра;
- уходя из квартиры не оставляй газ;
- не делай уроки, не спи и не отдыхай в помещении, где горит газ;
- не используй газовые плиты для шпр.;
- не применяй огонь для обнаружения _____ (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 checked="" type="radio"/> б) наводнение; <input type="radio"/> в) шторм; <input 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	2
18.	Основными поражающими факторами цунами являются: а) наводнение; б) разряды статистического электричества; в) ударное воздействие волны; г) вихревые вращающиеся водяные потоки; д) размывание.	3	10
<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 вернуться; 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, растереть их; б) постараться принять удобное положение; в) понять, какую получил травму; г) оказать себе посильную помощь; д) голосом или стуком привлечь внимание спасателей.	3	3
		<i>Итого</i>	60
Подписи членов жюри		<i>Северометв А.П. Сид</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