

14	Крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы и приведшая к значительному ущербу в народном хозяйстве и в окружающей среде: а) катастрофа б) чрезвычайное положение в) ЧС регионального масштаба	
15	Ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с, это - а) смерч б) буря в) ураган	
16	Освобождение большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени: а) взрыв б) воспламенение в) световая вспышка	
17	Кровь, лимфа и межтканевая жидкость – это а) внешняя среда организма б) внутренняя среда организма в) твердая основа тела	
18	Описан тип темперамента. Назовите его. Человек уравновешенный, активный, подвижный, практичный а) флегматик б) сангвиник в) холерик г) меланхолик	
19	Антропогенные изменения в природе — это изменения, происходящие в природе в результате: а) ЧС природного характера б) хозяйственной деятельности человека в) воздействия солнечной энергии	
20	Возбудителем болезней у растений является: а) вирусы б) токсины в) фитопатогены	
ОБЩИЙ БАЛЛ		

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ (Максимальное количество баллов – 35)

Задание 1. Соедините стрелками описание группы дорожных знаков с соответствующим названием. В колонке № изображения запишите номера изображений дорожных знаков, которые относятся к указанной группе

Характеристика группы дорожных знаков		Название группы дорожных знаков	№ изображения
Не вводят запретов, а указывают, кому и куда можно передвигаться		Предупреждающие	
Вводят или отменяют определенные ограничения движения		Приоритета	
Информируют водителей о приближении к опасному участку дороги, движение по которому требует принятия особых мер.		Запрещающие	
Устанавливают очередность проезда перекрестков, пересечений проезжих частей или узких участков дороги		Предписывающие	
Вводят или отменяют определенные режимы движения		Особых предписаний	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов;

фактический _____

Задание 2. Дайте классификацию по источнику возникновения следующим событиям

1. Авария на АЭС _____
2. Авария на заводе по производству удобрений _____
3. Разрушение дамбы _____
4. Крушение самолета _____
5. Выход из строя системы отопления города _____

Оценочные баллы: *максимальный – 10 баллов;* *фактический _____*

Задание 3. Строительные и отделочные материалы по степени их огнестойкости делятся на три группы. Допишите в таблицу недостающую информацию о трудногорючих и негорючих материалах

Степень огнестойкости	Примеры (по 2 примера)	Свойства
Горючие	древесина, целлюлоза, пластмасса, рубероид, линолеум, лакокрасочные материалы	под воздействием огня воспламеняются и тлеют, эти процессы продолжаются даже после устранения огня
Трудногорючие		
Негорючие		

Оценочные баллы: *максимальный – 10 баллов;* *фактический _____*

ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА (30 баллов)

СЕКЦИЯ 1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ

Запишите общие правила наложения жгута при артериальном кровотечении из конечности.

Оценочные баллы: *максимальный – 15 баллов;* *фактический*

Задание Тушение условного очага пожара огнетушителем ОУ-3.



Тип огнетушителя и его характеристики

Область применения

Порядок и правила работы с данным типом огнетушителя

Оценочные баллы: *максимальный – 15 баллов;* *фактический*