

325

Средняя возрастная группа

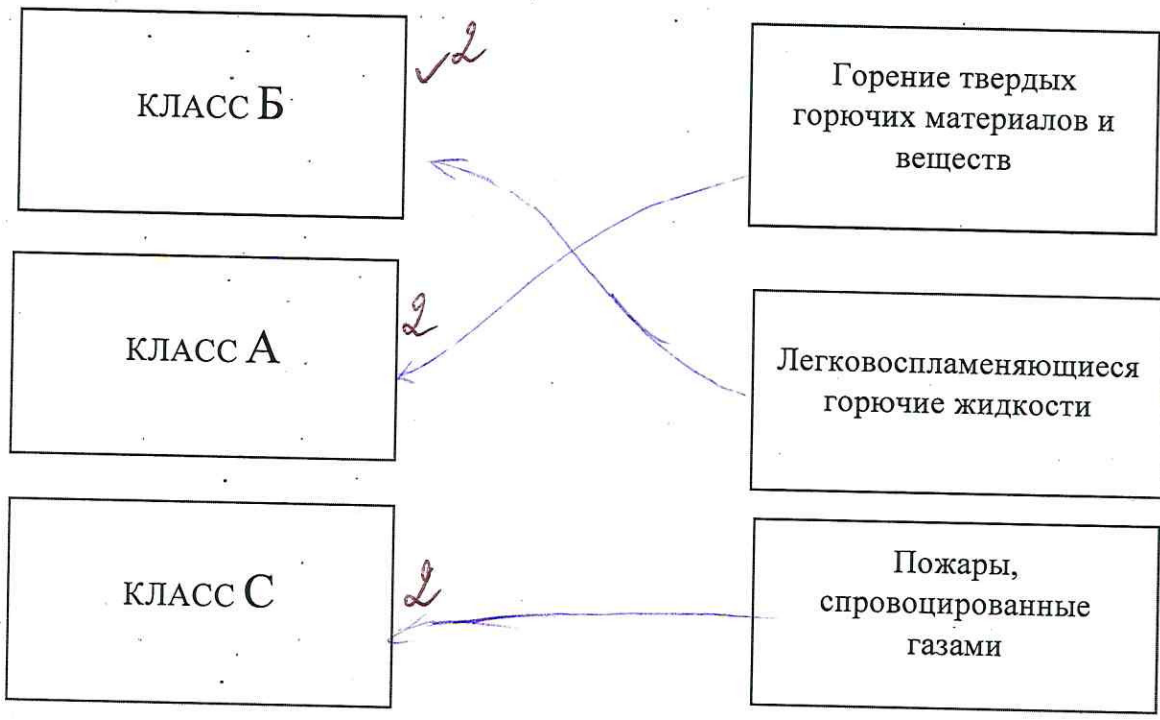
9 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

шифр	511
------	-----

Тестовые задания открытого типа

Задание 1. Укажите стрелками соответствие класса пожара в зависимости от вида горючего вещества



65

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. За нарушение правил пожарной безопасности должностные лица и граждане подвергаются дисциплинарной, материальной, административной, уголовной и иной ответственности, в соответствии с действующим законодательством. Назовите виды ответственности. Ответ занесите в таблицу

05

ВЫПЛАТА ШТРАФА
ИСПРАВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 2 балла;

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

Задание 3. Правила проезда перекрёстков. Ответ занесите в таблицу



Кто первым проедет перекрёсток?

Первым проедет - 3 0



Определите очередность проезда перекрестка

Очередность проезда:  
2 3 1 0

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 2 балла, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Перечислите общие правила обращения при работе с электроприборами. Ответ занесите в таблицу.


Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 2 балла;

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

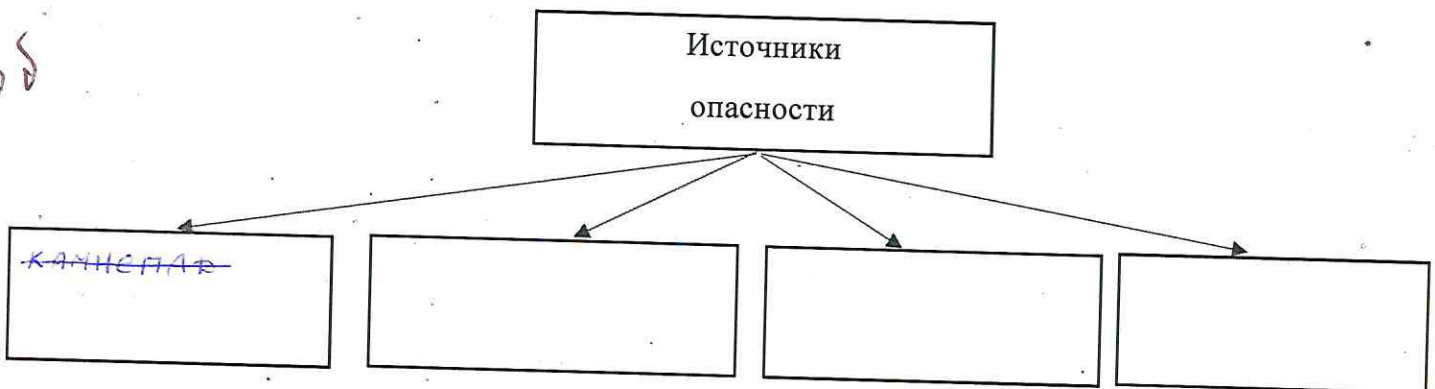
**Задание 5. Укажите рекомендуемое время работы на ПК в зависимости от возраста учащегося**

КЛАСС	ВРЕМЯ РАБОТЫ	
3 КЛАСС	20 мин	0
6 КЛАСС	20 мин	0
8 КЛАСС	25 мин	0
10 КЛАСС	25 мин	4

**Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла, при этом:**

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 6. Перечислите источники опасности в природной среде и занесите в таблицу**



**Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла, при этом:**

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 7. Правила безопасности на водоеме в зимнее время.**

**Проверьте свои знания, вспомните правила и прочитав текст заполните пробелы**

Зима, лед сковал все реки и озера, и можно смело кататься на коньках, играть в хоккей. Но правила безопасного поведения на водоемах зимой также должны соблюдаться.

Вот несколько правил, которые помогут вам сохранить свою жизнь и здоровье на водоеме в зимнее время:

- Выдержать одного человека может лед, толщиной \_\_\_\_\_ 0
  - Вблизи различных стоков лед, как правило, тоньше. 7
  - Не проверяйте прочность льда пройдя по нему. 0
  - Когда идете группой, то расстояние между вами должно быть 3-5 м. 0
- особенно, если местность незнакомая.

- В
- Нести рюкзак лучше на зручли, чтобы в экстренном случае использовать его как подручное средство.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 8. Вам предстоит возвращаться с мероприятий в темное время суток. Проанализируйте сложившуюся ситуацию. Что Вам необходимо вспомнить и предпринять, чтобы избежать опасной криминогенной ситуации. Ответ занесите в таблицу

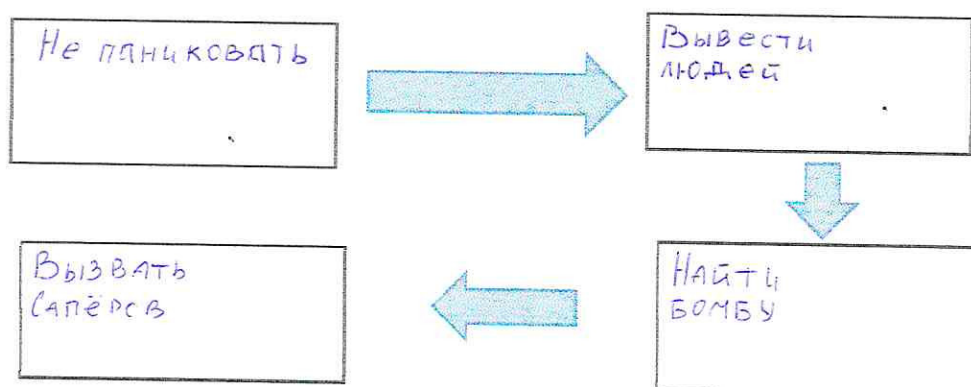
15

Где чаще всего возникают криминогенные ситуации в темное время суток?	В темных улицах. и подворотнях 1
Ваши действия?	2

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

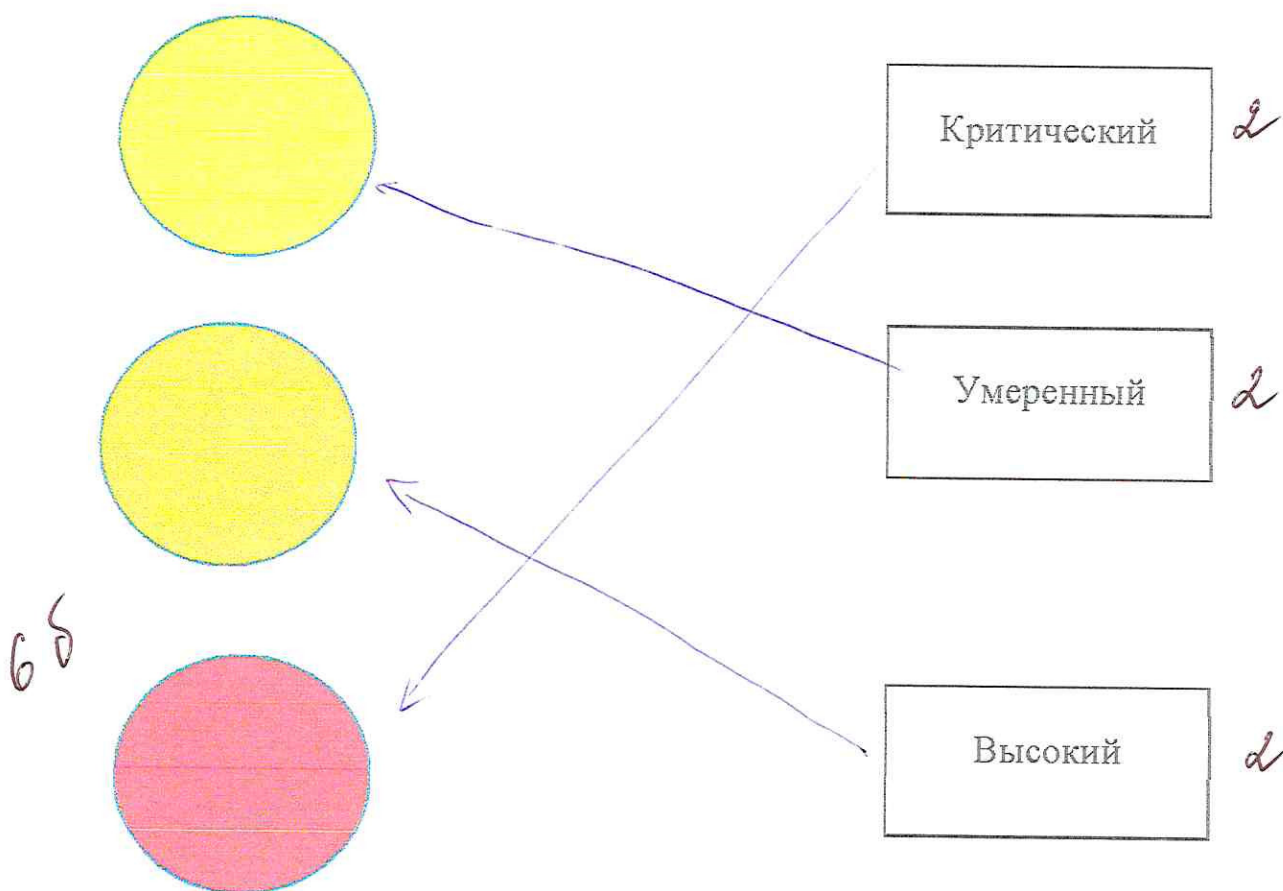
- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 9. Определите последовательность действий при угрозе взрыва. Ответ занесите в таблицу.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов. Если последовательность нарушена, участник получает за задание 0 баллов

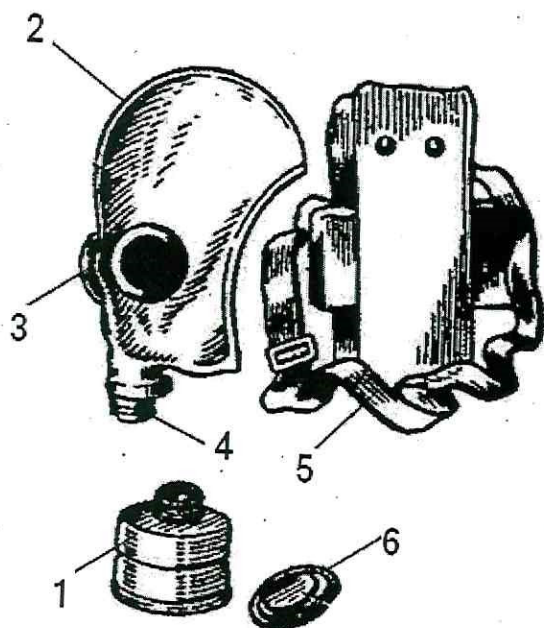
задание 10. Укажите стрелками соответствие цвета с уровнями угроз террористической опасности



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

Задание 11. Назовите составляющие части противогаза ГП-5. Ответ занесите в таблицу



1) Хобот
2)
3)
4)
5)
6) Фильтр.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Тестовые задания закрытого типа**

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1.	<p><b>В каких случаях передвигаясь на мопеде можно выполнять левый поворот или разворот:</b></p> <p>а. на дороге, имеющей одну полосу движения в данном направлении и не имеющей трамвайного движения</p> <p>б. на дороге, не имеющей трамвайного движения</p> <p>в. на дороге, имеющей одну полосу движения в данном направлении</p>	1	
2.	<p><b>Колонны велосипедистов при движении по дороге должны быть распределены на группы в количестве:</b></p> <p>а. 10 чел.</p> <p>б. от 10 до 15 чел.</p> <p>в. от 15 до 20 чел.</p>	2	
3.	<p><b>В ситуации, когда вынужден ехать в одном транспорте с пьяной компанией, не рекомендуется:</b></p> <p>а. уходить в отдаленные части салона или в другой вагон</p> <p>б. отвечать на провокационные фразы</p> <p>в. избегать прямых взглядов</p> <p>г. скрывать свое недовольство</p>	1	
4.	<p><b>Какой из видов терроризма представляет наибольшую угрозу для мирового сообщества:</b></p> <p>а. международный терроризм;</p> <p>б. политический терроризм</p> <p>в. наркотерроризм</p>	2	
5.	<p><b>Большая печень в результате курения и приема алкоголя приводит к размножению микроорганизмов на коже, к чему это приводит:</b></p> <p>а. к образованию угрей;</p> <p>б. к образованию фурункулов;</p> <p>в. к псориазу</p>	1	
6.	<p><b>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод?</b></p> <p>а. загрязнение водоемов;</p> <p>б. обильное выпадение кислотных осадков;</p> <p>в. засоление почв;</p> <p>г. общее повышение биоразнообразия</p>	1	
7.	<p><b>В случае если пешеход ведет велосипед, мотоцикл или мопед, он должен следовать:</b></p> <p>а. по ходу движения транспортных средств</p> <p>б. навстречу движения транспортных средств</p> <p>в. не имеет значения</p>	1	
8	<b>К чему приводит передозировка наркотиками:</b>	2	

	<p>а. нарушение дыхательной и сердечной деятельности;</p> <p>б. расстройству желудка;</p> <p>в. нарушению работы почек</p>		
9.	<p><b>С расположенного вблизи жилого квартала хладокомбината произошла утечка сильнодействующего ядовитого вещества (СДЯВ). В квартире ощущается резкий удушливый запах, оказывающий раздражающее воздействие на органы дыхания и глаза. Какого СДЯВ произошла утечка?</b></p> <p>а. фосген</p> <p>б. аммиак</p> <p>в. хлор</p> <p>г. угарный газ</p>	1	
10.	<p><b>Недостаток какого витамина приводит к малокровию?</b></p> <p>а. В1</p> <p>б. В2</p> <p>в. В12</p> <p>г. С</p>	1	
<b>Определите все правильные ответы</b>			
11.	<p><b>Горящие электроустановки необходимо сразу отключить, если это невозможно сделать применяют:</b></p> <p>а. песок</p> <p>б. пенный огнетушитель</p> <p>в. огнезащитную ткань</p> <p>г. углекислотный огнетушитель</p>	3	
12.	<p><b>В каком случае водитель обязан предоставить свое транспортное средство пострадавшему в ДТП:</b></p> <p>а. если водитель едет в попутном направлении</p> <p>б. в любом случае</p> <p>в. если пострадавший нуждается в экстренной помощи</p> <p>г. не обязан вообще предоставлять свой личный транспорт</p>	2	
13.	<p><b>Кто более всех подвержен воздействию загрязнения среды:</b></p> <p>а. дети</p> <p>б. пожилые люди</p> <p>в. беременные женщины</p>	2	
14.	<p><b>Назовите наиболее опасные виды экстремизма:</b></p> <p>а. националистический;</p> <p>б. религиозный;</p> <p>в. политический</p> <p>г. криминальный</p>	3	
15.	<p><b>К первичным средствам пожаротушения относятся:</b></p> <p>а. огнетушители</p> <p>б. оборудование пожарных кранов</p> <p>в. боевая одежда пожарного</p> <p>г. ящики с порошковыми составами</p> <p>д. огнестойкие ткани</p> <p>е. пожарный щит</p>	5	
16.	<p><b>Назовите признаки терроризма:</b></p> <p>а. общая опасность, возникающая в результате теракта;</p> <p>б. публичный характер теракта;</p> <p>в. широкая огласка теракта;</p>	4	



	г. обстановка страха. д. криминализация общества		
<b>Тесты на установление правильной последовательности</b>			
17.	<b>Назовите последовательность оказания первой помощи пострадавшему при ДТП:</b> а. убедиться в личной безопасности б. эвакуация пострадавшего из машины по возможности с шейным воротником в. определить уровень сознания г. действие по ситуации	2	
18.	<b>Определите последовательность действий в случае утечки бытового газа:</b> а. Перекрыть общий кран подачи газа и закрыть краны газовой плиты б. открыть двери, окна, прикрыв рот и нос влажной тканью в. если причина неизвестна и справиться не удастся покинуть опасное место	2	
19.	<b>Какова последовательность оказания первой помощи при ушибах:</b> а. обеспечить покой пострадавшему; б. наложить тугую повязку; в. на место ушиба наложить холод;	2	
20.	<b>Последовательность действий при угрозе взрыва:</b> а. задействовать план эвакуации; б. вывести людей в безопасное место; в. сообщить в службу 112; г. оповестить работающий персонал; д. встретить спецподразделение	2	
<b>Итого</b>		<b>40</b>	

Таблица для ответа:

Номер теста	Правильный ответ	Номер теста	Правильный ответ
1.	Б	11.	В, Г
2.	А	12.	Г, В
3.	Б	13.	Б В
4.	А	14.	Б
5.	В	15.	Б А,
6.	А	16.	Б
7.	Б	17.	А Б В Г
8.	А	18.	В А Б
9.	Г	19.	В Б А
10.	В	20.	Г А Б В Д

$$15 + 17 = 325$$

175

**Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий закрытого типа**

<b>№ Тестового задания</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Порядок оценки тестовых заданий</b>
1, 3, 5, 6, 7, 9, 10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ
2, 4, 8	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ
11	3	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
12, 13	2	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
14	3	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
15	5	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
16	4	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
17 - 20	2	Если последовательность при ответе на вопрос тестового задания соблюдена выставляется 2 балла, если участник допустил хотя бы одну ошибку все задание оценивается в 0 баллов
<b>. ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.</b>