КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ 7 КЛАССА

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Время выполнения заданий – 90 минут.

Выполнение теоретических (письменных) 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;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий советуем организовать так:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
 - напишите букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте работу в такой же последовательности до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности своих ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если вы вовремя сдадите его членам жюри.

Максимальная оценка – 100 баллов.

Желаем успехов!

ЗАДАНИЕ 1. Какими способами может передаваться информация по ПДД участникам дорожного движения? Привести не менее одного примера на каждый способ.

Максимальный балл – 8

ЗАДАНИЕ 2. Дорожные знаки разделены на 8 групп. Соотнесите номера дорожных знаков с соответствующими им номерами групп. Ответ запишите в таблицу.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование знака
1.	Дорожные работы
2.	Движение на велосипедах запрещено
3.	Пешеходная дорожка
4.	Уступите дорогу
5.	Пешеходный переход
6.	Расстояние до объекта
7.	Подземный пешеходный переход
8.	Пункт питания

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Группы дорожных знаков
1.	Запрещающие знаки
2.	Информационные знаки
3.	Знаки приоритета
4.	Предписывающие знаки
5.	Знаки особых предписаний
6.	Предупреждающие знаки
7.	Знаки дополнительной информации
8.	Знаки сервиса

Максимальный балл – 10

ЗАДАНИЕ 3. Кровотечение приводит к потере крови, а значит, к ухудшению снабжения тканей и органов кислородом и питательными веществами. Обильное и/или длительное кровотечение приводит к потере большого количества крови – острой кровопотере. Определите основные признаки острой кровопотери – в графе напротив верного признака поставьте +.

Максимальный балл – 14

ЗАДАНИЕ 4. Вставьте в определение понятия «Экологическая безопасность» пропущенные слова из предложенного списка (наиболее подходящие по смыслу), а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу.

Экологическа	ая безопасн	ость – пр	едотвращени	е су	иествующей угр	озы зна	ичите	льного
	(A	а) экологи	ческих парам	иетр	ов среды			(Б)
людей и биос	феры в цело	ом, состоя	нию атмосфо	еры,	гидросферы, лит	госферы	и бл	іижней
космосферы,	видовому	составу	животного	И	растительного	мира,	a	также
	(l	В) истоще	ения не возо	бно	вляемых			(Γ)
ресурсов в рез	ультате разл	ичных ви,	дов деятельно	сти	человека.			
Пепечень	возможных (слов для вс	тавки в оппед	епен	11 <i>e</i> ·			

Перечень возможных слов для вставки в определение:

1) обитания

5) ухудшение

2) снижение

6) возможный

3) масса

7) природный

4) опасность

8) всякие

ЗАДАНИЕ 5. Социальные конфликты проходят несколько стадий. Ниже приведены поведенческие аспекты, которые относятся к содержанию предконфликтной стадии, стадии конфликта и стадии решения конфликта. Распределите эти поведенческие аспекты в соответствии со стадией конфликта, к которой они относятся, вписав их номера в таблицу.

- 1. Наличие инцидента (повода), то есть социальных действий, направленных на изменение поведения соперников
- 2. Стороны осознают существующее эмоциональное напряжение
- 3. Завершение инцидента, устранение причин конфликта
- 4. Открытые и скрытые действия соперников
- 5. Выбор способа воздействия на противника
- 6. Соперники стремятся преодолеть, понять причины конфликта, оценивают свои возможности
- 7. Недоверие, отсутствие уважения к противнику; согласие невозможно
- 8. Зарождение конфликта

Максимальный балл – 10

ЗАДАНИЕ 6. Знаки пожарной безопасности предназначены для регулирования поведения человека в целях предотвращения пожара, выполнения им определенных действий при пожаре и для обеспечения безопасности. Укажите соответствие изображений с их названием и назначением.

Изображение знака			
	1		
ΠΓ ↓	2		
	3		
	4		
	5		
	6		

	Название и назначение					
A	Огнетушитель					
Б	Пожарная лестница					
В	Место размещения нескольких средств противопожарной защиты					
Γ	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики					
Д	Пожарный кран					
Е	Пожарный гидрант					

Максимальный балл – 13

ЗАДАНИЕ 7. В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на отдельных участках территории Российской Федерации могут устанавливаться уровни террористической опасности. Заполните пустые графы таблицы.

Максимальный балл – 10

ЗАДАНИЕ 8. Вы получили по электронной почте письмо от незнакомого отправителя с вложением. Как вы должны действовать в этой ситуации? Обоснуйте, почему нельзя открывать подобные письма и вложения.

Максимальный балл – 10

Выполните тестовые задания (ответ запишите в Бланк ответов, в соответствующую графу таблицы «Ответы на тестовые задания»)

No	Тестовые задания	Макс.	Кол-во			
Π/Π	тестовые задания	балл	баллов			
1	2	3	4			
	Определите один правильный ответ					
1	1 В каком месте разрешается пешеходам пересекать проезжую часть при					
1	отсутствии пешеходного перехода?	1				
	а) на участках, где она хорошо просматривается в обе стороны (при					
	отсутствии в зоне видимости перехода или перекрестка), под					
	прямым углом к краю проезжей части					
	б) на перекрестках по линии тротуаров или обочин					
	в) во всех перечисленных местах					
2	При голодном обмороке пострадавшему лучше всего предложить:	1				
	а) йогурт					
	б) газированные напитки					
	в) крепкий сладкий чай					
	г) сок					
3	Укажите самое безопасное место во время урагана, если вы находитесь	1				
	внутри здания:					
	а) чердак					
	б) подвал					
	в) верхние этажи зданий					
	г) нижние этажи зданий					
4	Как раньше называлась смотровая вышка, которая возвышалась над	1				
	зданием пожарной части?					
	а) смотровой шпиль					
	б) смотровая башня					
	в) каланча					
	г) смотровка					
5	Возвращаясь вечером домой, вы будете:	1				
	а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и					
	плохо освещенные места					
	б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю					
	дороги					

	в) пользоваться попутным транспортом		
	г) идти наушниках и громко слушать музыку		
6	С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части?	1	
	а) с 12 лет		
	б) с 14 лет		
	в) с 16 лет		
	г) с 18 лет		
	Определите все правильные ответы		
7	Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по:	4	
	а) тротуарам		
	б) обочинам		
	в) пешеходным и велопешеходным дорожкам		
	г) велосипедным дорожкам		
	д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться		
	по велосипедной дорожке		
	е) в пределах пешеходных зон		
8	Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые	2	
	характерны для пожара:		
	а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование		
	зоны сжатого воздуха		
	б) открытый огонь и повышенная температура окружающей		
	среды		
	в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака		
	зараженного воздуха		
	г) токсичные продукты горения, потеря видимости вследствие		
	задымления, пониженная концентрация кислорода		
9	Достоверными признаками перелома являются:	2	
	а) укорочение конечности		
	б) нарушение функции конечности		
	в) боль в месте перелома		
	г) деформация конечности		
	д) отёк в месте перелома		
10	Назовите признаки интернет-зависимого человека:	3	
	а) любит ставить эксперименты по химии		
	б) предпочитает живое общение		
	в) человек теряет чувство реальности и не замечает, сколько		
	времени потратил в сети		
	г) человек пропускает важные дела ради проведения времени в		
	интернете		
	д) человек ходит в подавленном состоянии, не знает, чем ему		
	заняться дома, во время плохой погоды		
	е) сидит допоздна в сети, особенно ночью		

Максимальный балл– 20