

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Время выполнения заданий – 45 минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте задание и определите наиболее верный и полный ответ;

– отвечая на вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

– если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, вписывайте только те данные, которые указаны в вопросе;

– после выполнения всех заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

– 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 школьного тура считается выполненным, если вы вовремя сдадите его членам жюри.

Максимальная оценка – 100 баллов.

Желаем успехов!









ЗАДАНИЕ 1. Запишите 4 дорожные ситуации, где пешеходы имеют преимущество перед транспортными средствами.

Максимальный балл – 15

ЗАДАНИЕ 2. Подчеркните предложения с ошибками в действиях ребенка.

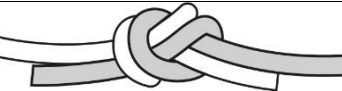
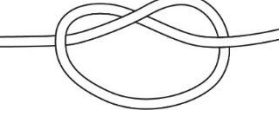
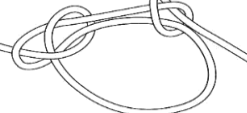
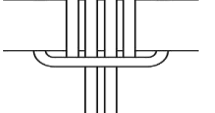
Максимальный балл – 8

ЗАДАНИЕ 3. Установите соответствие между следом и животным, которому принадлежит этот след. Ответ запишите в таблице.

<i>След животного</i>		<i>Животное</i>	
	1	А	
	2	Б	
	3	В	
	4	Г	

Максимальный балл – 11

ЗАДАНИЕ 4. Установите соответствие между веревочными узлами, изображенными на рисунках, и их назначением. Ответ запишите в таблице.

<i>Внешний вид веревочного узла</i>	<i>Назначение веревочного узла</i>
	1 вспомогательный узел
	2 схватывающий узел
	3 для связывания веревок одинакового диаметра
	4 для закрепления верёвки к опоре/карабину

Максимальный балл – 15

ЗАДАНИЕ 5. Ниже приведен способ добычи огня без спичек с использованием кремня и огнива. Вставьте пропущенные слова.

Максимальный балл – 13

ЗАДАНИЕ 6. Установите соответствие между средством пожаротушения и его применением. Ответ запишите в таблице.

<i>Средства пожаротушения</i>		<i>Применение</i>	
Снег	1	А	Для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла и др.)
Веники из зеленых веток	2	Б	Для засыпки мелких очагов возгорания в быту (в электроприборах, на газовой плите, средств бытовой химии и т.п.)
Песок, земля	3	В	Можно использовать для тушения горючих жидкостей, жира, а также для прекращения доступа воздуха к очагу горения
Брезент, верхняя одежда	4	Г	Применяются для захлестывания кромки огня ветками при небольших загораниях в лесу
Стиральный порошок	5	Д	Можно тушить почти все за исключением электропроводки и горючих жидкостей

Максимальный балл – 12

ЗАДАНИЕ 7. Проанализируйте указанные ниже действия с точки зрения правил безопасной эксплуатации бытовых электроприборов (опасно/безопасно). Напротив действия поставьте знак «+» в соответствующей ячейке.

Максимальный балл – 10

Выполните тестовые задания (правильные ответы впишите в таблицу)

№ п/п	Тестовые задания
1	С какого возраста по правилам дорожного движения можно перевозить детей на заднем сиденье мотоцикла? а) с 12 лет б) с 13 лет в) с 14 лет г) с 15 лет
2	Направление на СВ обратно направлению на: а) ЮЗ б) ЮВ в) СЗ г) Ю
3	Какая информация сообщается в первую очередь при вызове скорой медицинской помощи? а) где и что случилось б) количество пострадавших в) возраст, пол пострадавших г) какая помощь оказывается

4	Какие упражнения рекомендуется использовать для утренней гимнастики? а) силовые б) скоростные в) на гибкость г) на выносливость
5	Как вы поступите, если на вас загорелась одежда? а) побежите и постараетесь сорвать одежду б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя в) завернетесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью г) добежите до ближайшего места, где можно облиться водой
6	Какие виды светофоров не существуют? а) для велосипедистов б) для мотоциклистов в) для пешеходов с сигналами трех цветов г) для регулирования движения трамваев
7	Какой лед опаснее для передвижения по нему? а) лёд, имеющий зеленоватый оттенок б) лёд в местах впадения рек в) лёд на крутых изгибах русла г) лёд, имеющий синеватый оттенок
8	Какие виды костров рекомендуют использовать для обогрева и ночёвки? а) «нодья» б) «колодец» в) «шалаш» г) «пушка»

МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ЗАДАНИЕ 1. Запишите 4 дорожные ситуации, где пешеходы имеют преимущество перед транспортными средствами.

Вариант ответа:

1. Водитель транспортного средства, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, обязан уступить дорогу пешеходам, переходящим дорогу или вступившим на проезжую часть (трамвайные пути) для осуществления перехода (п.14.1 ПДД).
2. Во всех случаях, в том числе и вне пешеходных переходов, водитель обязан пропустить слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью (п.14.5 ПДД).
3. В жилой зоне пешеходы имеют преимущество, однако они не должны создавать необоснованные помехи для движения транспортных средств (п.17.1 ПДД).
4. При повороте направо или налево водитель обязан уступить дорогу пешеходам, пересекающим проезжую часть дороги, на которую он поворачивает (п.13.1 ПДД).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный по смыслу ответ начисляется по **3 балла**;
- если указаны другие дорожные ситуации, где пешеходы имеют преимущество перед транспортными средствами в соответствии с ПДД, каждый правильный ответ также оценивается по **2 балла**;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется **3 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Подчеркните предложения с ошибками в действиях ребенка.





Ответ:





Как-то раз летом я с моими родителями пошли погулять в лес. Я искал грибы и, постепенно углубляясь в лес, заблудился. Я очень испугался и побежал в сторону, откуда, как мне показалось, мы пришли. Бежал минут десять, но потом понял, что бежал не в ту сторону. Затем я вышел к речке и пошел вдоль нее против течения в надежде встретить кого-нибудь. Шел долго, но так никого и не встретил. Стало смеркаться. Наступила ночь. Я прилег прямо на траву, но заснуть не смог – было холодно, и трава отсырела. Поэтому я решил идти хоть куда-нибудь. Но вскоре отказался от этой мысли из-за того, что ничего не было видно. Наутро я вспомнил, что можно залезть на дерево и посмотреть вокруг. Выбрав дерево повыше, росшее на пригорке, я осторожно залез на него и увидел дымок. Я побежал по направлению к нему. Там лесник жег сухие ветки. Он вывел меня к деревне.

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

- за каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Установите соответствие между следом и животным, которому принадлежит этот след. Ответ запишите в таблице.

След животного	
	1
	2
	3
	4

Животное	
А	
Б	
В	
Г	


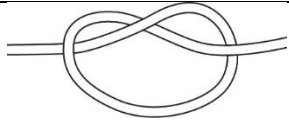

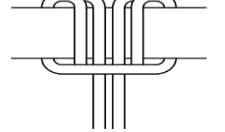
Ответ:

След животного	1	2	3	4
Животное	В	А	Г	Б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *11 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по *2 балла*;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется *3 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Установите соответствие между веревочными узлами, изображенными на рисунках, и их назначением. Ответ запишите в таблице.

Внешний вид веревочного узла	
	1
	2
	3
	4

Назначение веревочного узла	
А	вспомогательный узел
Б	схватывающий узел
В	для связывания веревок одинакового диаметра
Г	для закрепления верёвки к опоре/карабину

Ответ:

Внешний вид веревочного узла	1	2	3	4
Назначение веревочного узла	В	А	Г	Б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *15 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по *3 балла*;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется *3 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Ниже приведен способ добычи огня без спичек с использованием кремня и огнива. Вставьте пропущенные слова.

Ответ:

Скользкими ударами *огнива о кремень* высекают *искры*. Необходимо, чтобы *искры* попали на *трут* и воспламенили его.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *13 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по *2 балла*;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется *3 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6. Установите соответствие между средством пожаротушения и его применением. Ответ запишите в таблице.

<i>Средства пожаротушения</i>		<i>Применение</i>	
Снег	1	А	Для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла и др.)
Веники из зеленых веток	2	Б	Для засыпки мелких очагов возгорания в быту (в электроприборах, на газовой плите, средств бытовой химии и т.п.)
Песок, земля	3	В	Можно использовать для тушения горючих жидкостей, жира, а также для прекращения доступа воздуха к очагу горения
Брезент, верхняя одежда	4	Г	Применяются для захлестывания кромки огня ветками при небольших загораниях в лесу
Стиральный порошок	5	Д	Можно тушить почти все за исключением электропроводки и горючих жидкостей

Ответ:

Средства тушения	1	2	3	4	5
Способ применения	Д	Г	А	В	Б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *12 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *2 балла*;
- в случае если все ответы верны, дополнительно начисляется *2 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 7. Проанализируйте указанные ниже действия с точки зрения правил безопасной эксплуатации бытовых электроприборов (опасно/безопасно). Напротив действия поставьте знак «+» в соответствующей ячейке.

Ответ:

Опасно	Действия	Безопасно
+	Включать в одну розетку одновременно несколько электроприборов	
	Не пользоваться неисправными электроприборами	+
+	Оставлять электрообогреватели включенными на ночь	
+	Не пользоваться самодельными электроприборами	
	Не оставлять без присмотра электроприборы (утюг, фен и т.д.), подключенные к сети	+
	Нагревательные приборы до их включения устанавливать на подставки из негорючих материалов	+
+	Накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами	
	При эксплуатации электроприборов соблюдать «Инструкцию по применению»	+

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **1 баллу**;
- за каждый неправильный ответ с заполнением пустой ячейки вычитается по **1 баллу**;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Ответы на тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8
а	а	а	в	б	б, в	б, в	а, г

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
1	С какого возраста по правилам дорожного движения можно перевозить детей на заднем сиденье мотоцикла? а) с 12 лет б) с 13 лет в) с 14 лет г) с 15 лет	1
2	Направление на СВ обратно направлению на: а) ЮЗ б) ЮВ в) СЗ г) Ю	1
3	Какая информация сообщается в первую очередь при вызове скорой медицинской помощи? а) где и что случилось б) количество пострадавших в) возраст, пол пострадавших г) какая помощь оказывается	1

4	Какие упражнения рекомендуется использовать для утренней гимнастики? а) силовые б) скоростные в) на гибкость г) на выносливость	1
5	Как вы поступите, если на вас загорелась одежда? а) побежите и постараетесь сорвать одежду б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя в) завернетесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью г) добежите до ближайшего места, где можно облиться водой	1
6	Какие виды светофоров не существуют? а) для велосипедистов б) для мотоциклистов в) для пешеходов с сигналами трех цветов г) для регулирования движения трамваев	2
7	Какой лед опаснее для передвижения по нему? а) лёд, имеющий зеленоватый оттенок б) лёд в местах впадения рек в) лёд на крутых изгибах русла г) лёд, имеющий синеватый оттенок	2
8	Какие виды костров рекомендуют использовать для обогрева и ночёвки? а) «нодья» б) «колодец» в) «шалаш» г) «пушка»	2

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов.**

Количество баллов, начисляемых за верный ответ по каждому вопросу, указано в тексте задания.

В случае если даны верные ответы на все задания, дополнительно начисляется **5 баллов.**