

Общ-9-01

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
9 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

*Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:*

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

*Предупреждаем Вас, что:*

- при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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 сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов**



05 м - 9 - 01

**МОДУЛЬ 1.**

**Задание 1.** От удара молнии в дерево, пострадал стоящий под ним мужчина. Он получил ожог руки. У него отсутствует пульс на сонной артерии и расширенные зрачки, которые не реагируют на свет. Какая первая медицинская помощь необходима?

1	В первую очередь Искусственное дыхание Вязовской половуши
2	искусственное дыхание
3	перевернуть на бок
4	не давать ему вставать
5	обрабатывать ожог

Максимальный балл – 12.

**Задание 2. Ответьте на вопросы:**

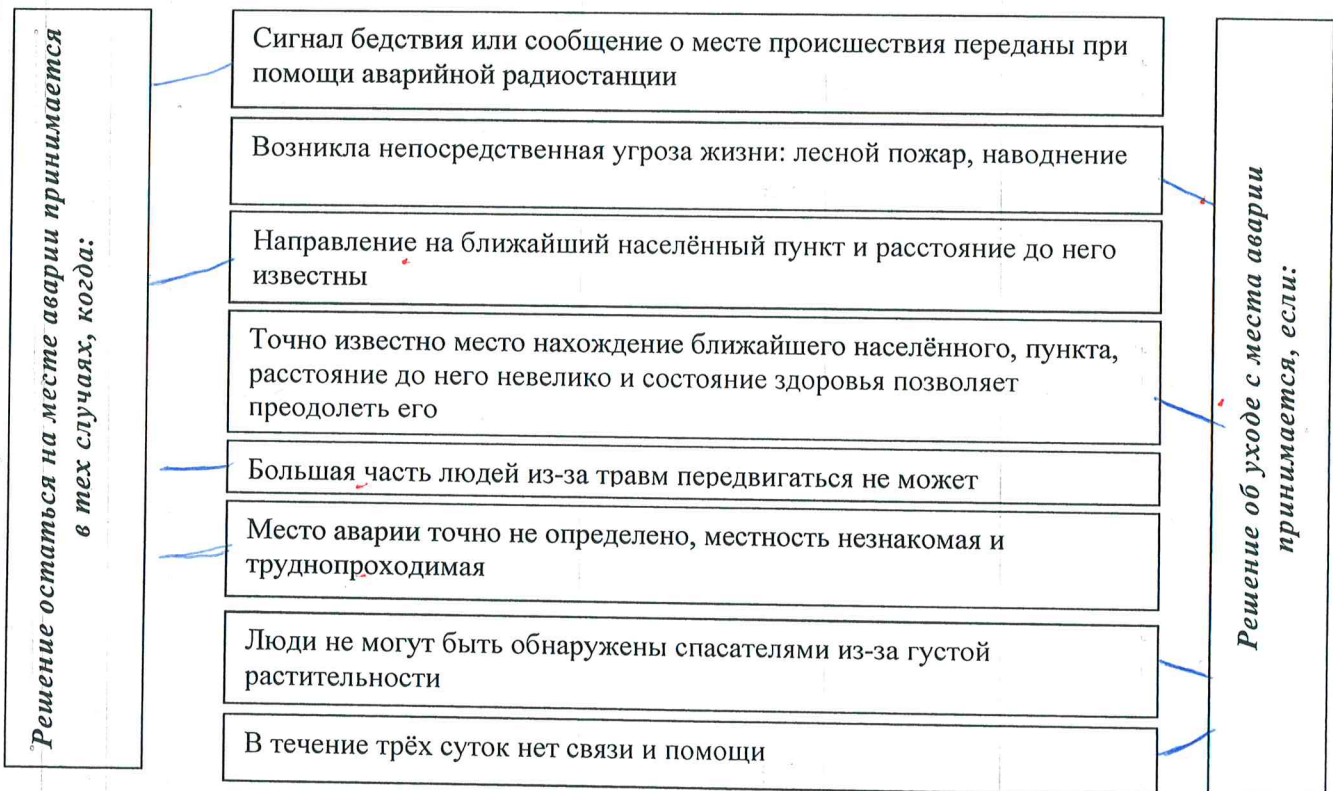
1	Какие действия не допускаются при использовании углекислотного огнетушителя?	Удержание за солено отверстие
2	Можно ли для тушения горящей на человеке одежды использовать химический пенный огнетушитель?	Нет
3	Почему при пожаре в помещении используется распылённая струя?	Для быстрого охвата площади тушения
4	Каким огнетушителем нельзя тушить электропроводку под напряжением?	Порошковые

Максимальный балл – 8.

**Задание 3.**

Группа оказалась в экстремальной ситуации в природе. После того, как все успокоились, им необходимо принять решение, от которого будет зависеть план дальнейших действий. Стрелками укажите действия соответствующие каждому из решений.

16 баллов





05 ж - 9 - 21

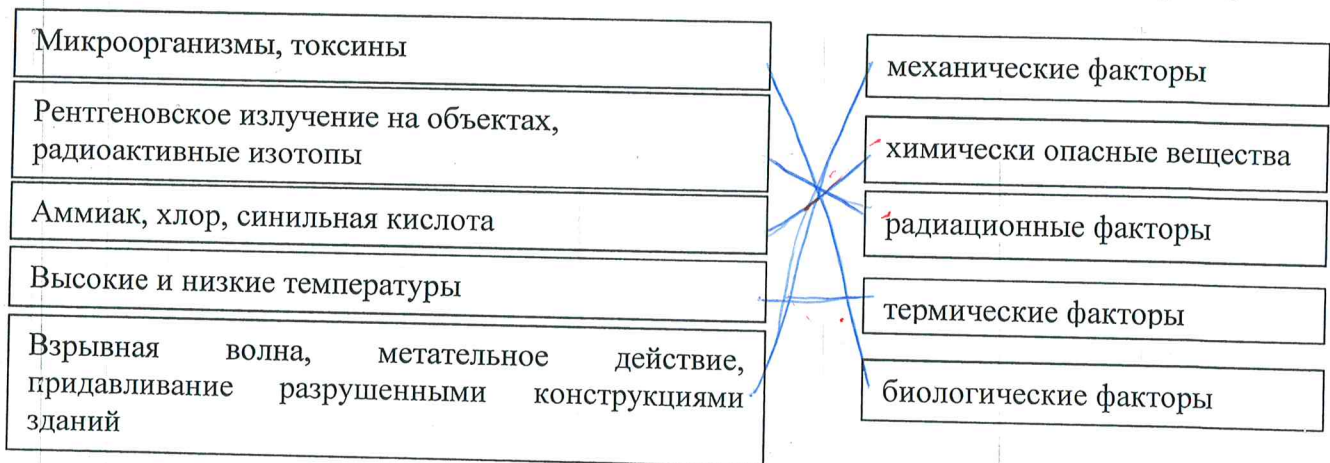
Максимальный балл – 16.

Задание 4. Отметьте «крестиком» или «галочкой» (в квадрате слева) условия, способствующие распространению пожаров в жилых и общественных зданиях.

- отсутствие аварийного освещения на путях эвакуации из здания
- скопление значительного количества горючих веществ и материалов в помещениях 1
- наличие путей, создающих возможность распространения пламени и продуктов горения в соседние помещения 2
- неисправность электропроводки в лифтовых шахтах и дымовых люках
- внезапное появление в процессе пожара факторов, ускоряющих его развитие, например, свежий воздух, поступающий через открытые окна 2
- отсутствие поэтажных планов эвакуации людей при пожаре из жилого или общественного здания
- запоздалое обнаружение возникшего пожара и сообщение о нем в пожарную часть 2
- отсутствие или неисправность первичных средств тушения пожара 2
- отсутствие инструкций о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях 2
- неправильные действия людей при тушении пожара 2

Максимальный балл – 14.

Задание 5. Ниже приведены примеры основных поражающих факторов при катастрофах. Стрелкой покажите соответствие поражающего фактора данным примерам:



Максимальный балл – 10.

МОДУЛЬ 2.



Определите ОДИН правильный ответ:

- 1) Гиподинамия, это...
  - а) недостаток движения;
  - б) избыток движения;
  - в) физическое перенапряжение организма
- 2) К упавшему на землю в сырую погоду оголенному электропроводу нельзя подходить ближе, чем...
  - а) на 3 метра;
  - б) на 5 метров;
  - в) на 7 метров;
  - г) на 10 метров
- 3) Возвращаясь вечером домой, выбудете...
  - 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) воспользуетесь попутным транспортом.
- 4) Запас продуктов питания при эвакуации берется на:
  - а) 1-2 дня;
  - б) 2-3 дня;
  - в) 3-4 дня;
  - г) 4-5 дней.
- 5) В солнечный полдень тень указывает направление на...
  - а) юг;
  - б) север;
  - в) запад;
  - г) восток.
- 6) Допустимая толщина льда при передвижении по нему людей должна быть...
  - а) не менее 5 см;
  - б) не менее 8 см;
  - в) не менее 10 см;
  - г) не менее 15 см
- 7) Чем опасна для здоровья человека избыточная энергия, которая поступает в организм с пищей? Это приводит...
  - а) к физическому утомлению;
  - б) к гиподинамии;
  - в) к увеличению массы тела (веса) человека.
- 8) Укажите, к каким последствиям в организме приводит недостаток железа в пище
  - а) к нарушению осанки;
  - б) к малокровию;
  - в) к нарушению костной ткани
- 9) Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется...
  - а) обвалом;
  - б) селем;
  - в) оползнем;
  - г) лавиной
- 10) Быстро, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор называется...
  - а) снежной бурей;
  - б) селем;
  - в) обвалом;
  - г) лавиной
- 11) Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Назовите, кто из ученых создал шкалу силы ветра.
  - а) Рихтер;
  - б) Ломоносов;
  - в) Бофорт;
  - г) Менделеев
- 12) Как вы поступите, если на вас загорелась одежда? Укажите правильный ответ
  - а) побежите и постараетесь сорвать одежду;
  - б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя;
  - в) завернетесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью
- 13) Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра, то есть...
  - а) по направлению ветра;
  - б) перпендикулярно направлению ветра;
  - в) навстречу потоку ветра
- 14) Отравление каким сильнодействующим веществом произошло, если имеются следующие признаки: ощущение удушья, кашель, раздражение кожи, слезотечение, резь в глазах, насморк, боли в желудке? Укажите правильный ответ:
  - а) хлор;
  - б) аммиак;
  - в) фосфорорганические соединения.
- 15) Цель, которую преследует проведение йодной профилактики, – это не допустить...
  - а) возникновения лучевой болезни;
  - б) внутреннего облучения;
  - в) поражения щитовидной железы.
- 16) Озоновый слой атмосферы предохраняет все живое на Земле от действия...



Общ-9-01

- а) ультрафиолетового излучения Солнца; б) космической пыли; в) метеоритов

17) Одно из самых эффективных средств укрепления механизмов приспособления к холоду и жаре, повышения устойчивости организма к изменениям природных условий, это...

- а) физическая культура; б) закаливание; в) личная гигиена

2

18) К зоне чрезвычайной ситуации относится...

- а) территория, на которой прогнозируется ЧС;  
б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;  
в) территория, на которой сложилась ЧС

2

19) Многолетние исследования специалистов в разных странах мира показали, что здоровье человека на 50% полностью зависит от...

- а) образа жизни; б) экологических факторов; —  
в) состояния муниципального обслуживания населения; г) наследственности

Определите ВСЕ правильные ответы

20) Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз...

2

- а) от отравляющих веществ; б) от радиоактивных веществ;  
в) от бактериальных средств; г) от высоких температур внешней среды



**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
9 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

*Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:*

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

*Предупреждаем Вас, что:*

- при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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 сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов**

06т-9-02 36 50т.

### МОДУЛЬ 1.

**Задание 1.** От удара молнии в дерево, пострадал стоящий под ним мужчина. Он получил ожог руки. У него отсутствует пульс на сонной артерии и расширенные зрачки, которые не реагируют на свет. Какая первая медицинская помощь необходима?

1	Молнии сердца	✓	✓
2			
3			
4			
5			

Максимальный балл – 12.

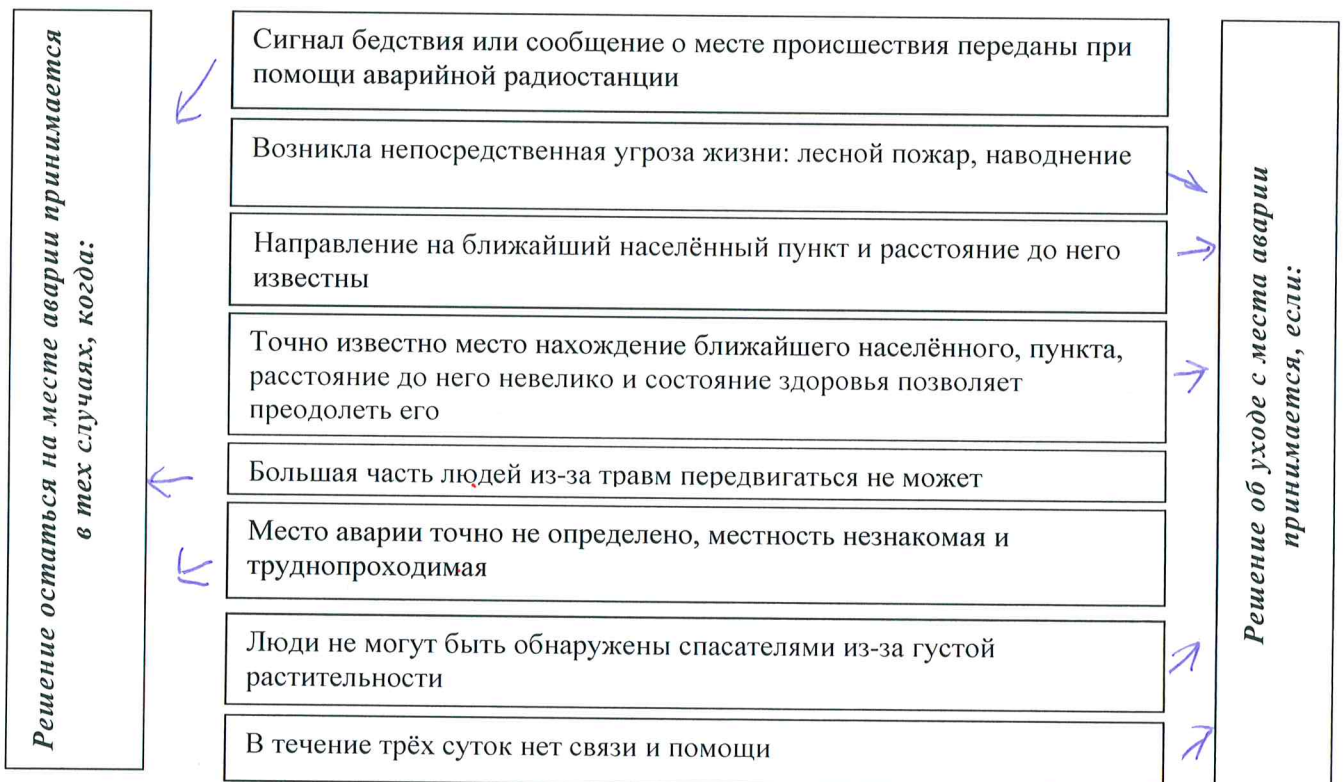
### Задание 2. Ответьте на вопросы:

1	Какие действия не допускаются при использовании углекислотного огнетушителя?	
2	Можно ли для тушения горящей на человеке одежды использовать химический пенный огнетушитель?	Можно если крайне необходимо
3	Почему при пожаре в помещении используется распылённая струя?	чтобы быстрее потушить с помощью
4	Каким огнетушителем нельзя тушить электропроводку под напряжением?	

Максимальный балл – 8.

### Задание 3.

Группа оказалась в экстремальной ситуации в природе. После того, как все успокоились, им необходимо принять решение, от которого будет зависеть план дальнейших действий. Стрелками укажите действия соответствующие каждому из решений.



14.50т



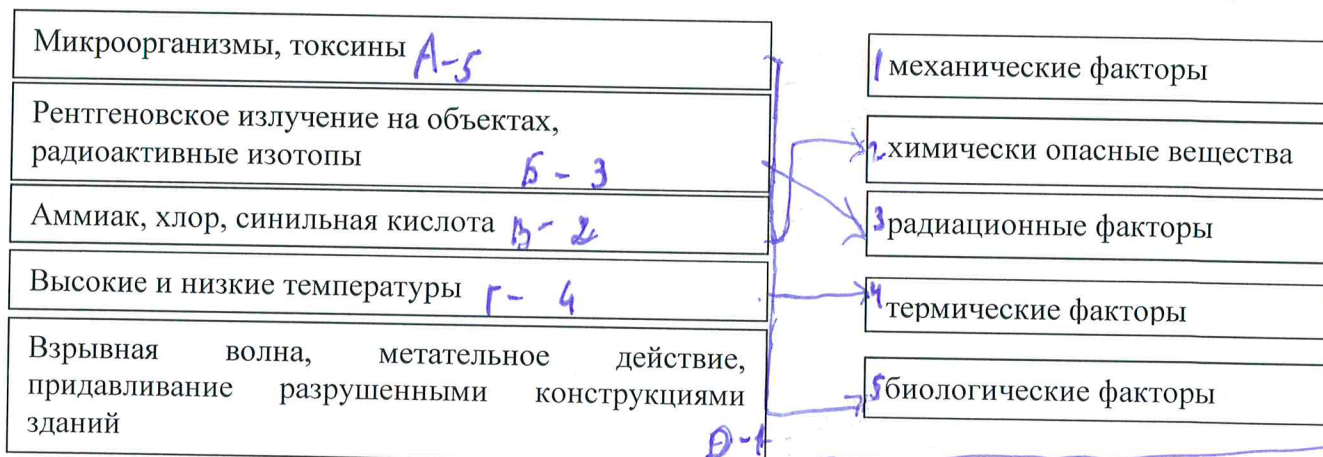
Максимальный балл – 16.

Задание 4. Отметьте «крестиком» или «галочкой» (в квадрате слева) условия, способствующие распространению пожаров в жилых и общественных зданиях.

- отсутствие аварийного освещения на путях эвакуации из здания
- скопление значительного количества горючих веществ и материалов в помещениях 2
- наличие путей, создающих возможность распространения пламени и продуктов горения в соседние помещения 2
- неисправность электропроводки в лифтовых шахтах и дымовых люках
- внезапное появление в процессе пожара факторов, ускоряющих его развитие, например, свежий воздух, поступающий через открытые окна 2
- отсутствие поэтажных планов эвакуации людей при пожаре из жилого или общественного здания
- запоздалое обнаружение возникшего пожара и сообщение о нем в пожарную часть
- отсутствие или неисправность первичных средств тушения пожара 2
- отсутствие инструкций о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях
- неправильные действия людей при тушении пожара 2

Максимальный балл – 14.

Задание 5. Ниже приведены примеры основных поражающих факторов при катастрофах. Стрелкой покажите соответствие поражающего фактора данным примерам:



Максимальный балл – 10.

05.09.02 285M

Определите ОДИН правильный ответ:

- 1) Гиподинамия, это...  
 а) недостаток движения;  б) избыток движения;  в) физическое перенапряжение организма
- 2) К упавшему на землю в сырую погоду оголенному электропроводу нельзя подходить ближе, чем...  
 а) на 3 метра;  б) на 5 метров;  в) на 7 метров;  г) на 10 метров
- 3) Возвращаясь вечером домой, выбудете...  
 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) воспользуетесь попутным транспортом.
- 4) Запас продуктов питания при эвакуации берется на:  
 а) 1-2 дня;  б) 2-3 дня;  в) 3-4 дня;  г) 4-5 дней.
- 5) В солнечный полдень тень указывает направление на...  
 а) юг;  б) север;  в) запад;  г) восток.
- 6) Допустимая толщина льда при передвижении по нему людей должна быть...  
 а) не менее 5 см;  б) не менее 8 см;  в) не менее 10 см;  г) не менее 15 см
- 7) Чем опасна для здоровья человека избыточная энергия, которая поступает в организм с пищей? Это приводит...  
 а) к физическому утомлению;  б) к гиподинамии;  
 в) к увеличению массы тела (веса) человека.
- 8) Укажите, к каким последствиям в организме приводит недостаток железа в пище  
 а) к нарушению осанки;  б) к малокровию;  в) к нарушению костной ткани
- 9) Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется...  
 а) обвалом;  б) селем;  в) оползнем;  г) лавиной
- 10) Быстро, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор называется...  
 а) снежной бурей;  б) селем;  в) обвалом;  г) лавиной
- 11) Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Назовите, кто из ученых создал шкалу силы ветра.  
 а) Рихтер;  б) Ломоносов;  в) Бофорт;  г) Менделеев
- 12) Как вы поступите, если на вас загорелась одежда? Укажите правильный ответ  
 а) побежите и постараетесь сорвать одежду;  
 б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя;  
 в) завернетесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью
- 13) Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра, то есть...  
 а) по направлению ветра;  б) перпендикулярно направлению ветра;  
 в) навстречу потоку ветра
- 14) Отравление каким сильнодействующим веществом произошло, если имеются следующие признаки: ощущение удушья, кашель, раздражение кожи, слезотечение, резь в глазах, насморк, боли в желудке? Укажите правильный ответ:  
 а) хлор;  б) аммиак;  в) фосфорорганические соединения.
- 15) Цель, которую преследует проведение йодной профилактики, – это не допустить...  
 а) возникновения лучевой болезни;  б) внутреннего облучения;  
 в) поражения щитовидной железы.
- 16) Озоновый слой атмосферы предохраняет все живое на Земле от действия...



- а) ультрафиолетового излучения Солнца;    б) космической пыли;    в) метеоритов 1

**17) Одно из самых эффективных средств укрепления механизмов приспособления к холоду и жаре, повышения устойчивости организма к изменениям природных условий, это...** 2

- а) физическая культура;     б) закаливание;    в) личная гигиена

**18) К зоне чрезвычайной ситуации относится...**

- а) территория, на которой прогнозируется ЧС; 2

- б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;

- в) территория, на которой сложилась ЧС 2

**19) Многолетние исследования специалистов в разных странах мира показали, что здоровье человека на 50% полностью зависит от...**

- а) образа жизни;    б) экологических факторов;

- в) состояния муниципального обслуживания населения;    г) наследственности

**Определите ВСЕ правильные ответы**

**20) Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз...** 2

- а) от отравляющих веществ;     б) от радиоактивных веществ;

- в) от бактериальных средств;    г) от высоких температур внешней среды

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
7 - 8 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

*Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:*

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

*Предупреждаем Вас, что:*

- при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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 сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов.**



**МОДУЛЬ 1.**

**Задание 1.**

Перечислите составляющие здорового образа жизни.

не курить, не пить, по возможности заниматься спортом, вести здоровый и полезный образ жизни.

3 бп

Максимальный балл – 10.

**Задание 2.**

Перечислите способы обеззараживания воды в природных условиях (вода из рек, озер, болот)

Возьмем на какой-нибудь трассе, добавим в стакан с этой водой специальные таблетки, процедить через марлю.

4

Максимальный балл – 10.

**Задание 3.**

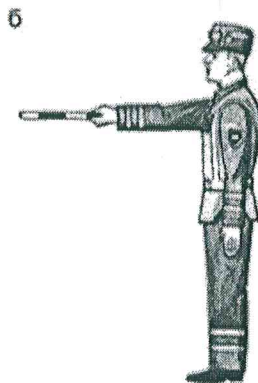
Какие общепринятые виды опасностей связаны с эксплуатацией мобильных телефонов?

могут обжечься на деньги, некоторые модели телефонов после долгого пользования могут взрываться, излучения.

4 бп

Максимальный балл – 10.

**Задание 4. Объясните значение предложенного сигнала регулировщика.**



Со стороны левого плеча

переходить от его лица вперед

Со стороны правого плеча

переходить <sup>(но)</sup> из-за спины вперед

Со стороны груди

Со стороны спины

Пешеходы

Максимальный балл – 20.

**Задание 5.**

Вы вошли в свою квартиру и почували запах газа; в прихожей горит свет. Ваши действия?

*Выключить свет, выключить плиту (если газ идет от нее), открыть окно и выскочить на улицу (не через окно), вызывая 112.*

10 Б/100

Максимальный балл – 10.

**МОДУЛЬ 2.**

Определите ОДИН правильный ответ:

1. Впервые предложили называть препараты для прививки вакцинами, а процедуру их применения вакцинацией...

- а) Л. Пастер;
- б) А. Кальметт и К. Герен;
- в) Р. Кох.

—

2. Чтобы удалить хлор из питьевой воды необходимо...

- а) длительно кипятить воду;
- б) выдержать её не менее 3-х часов в стеклянной посуде;
- в) быстро нагреть воду.

2

3. Какое влияние может оказывать стресс на поведение и деятельность человека?

- а) приводит к чувству постоянной тревожности;
- б) приводит к нарушению памяти;
- в) верны все ответы.

2

4. Процесс горения протекает при наличии...

- а) возможности для теплообмена;
- б) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения;
- в) горючего вещества и воспламенителя.

2

5. Предельно допустимая концентрация (ПДК) угарного газа в воздухе помещений составляет 20 мг/м<sup>3</sup>. Естественный уровень СО в воздухе –

- а) 0,01 – 0,9 мг/м<sup>3</sup>;
- б) 1 – 19 мг/м<sup>3</sup>;
- в) 0,1 – 0,9 мг/м<sup>3</sup>.

2..

6. Когда велосипедистам разрешено двигаться по двое в одном ряду?

- а) никогда;
- б) когда в группе следует не менее 10 велосипедистов;
- в) когда в группе следует не менее 30 велосипедистов.

—

7. Группой в несколько человек можно пройти по льду толщиной...

- а) 3 см;
- б) 5—7 см;
- в) 7—12 см.

2

8. Если Вы провалились в болото, необходимо...

- а) постараться выбраться вплавь;
- б) выбираться медленно, опираясь на шест, не делая резких движений;
- в) выбираться, цепляясь за болотные кустарники и кочки.

—



9. России для оценивания интенсивности землетрясения применяется шкала...

- а) 12-бальная MSK-64;
- б) 12-бальная EMS-98;
- в) 12-бальная модифицированная шкала Меркалли.

2.6

10. Единицы измерения эквивалентной дозы излучения...

- а) Бэр, 3 В (зиверт);
- б) рентген;
- в) Ки (Кюри).

-

11. Здоровье – это...

- а) состояние, когда человек не чувствует боли;
- б) состояние полного физического, психического и социального благополучия;
- в) отсутствие болезней.

2

12. Наука о различных аспектах взаимодействия организмов между собой, факторами окружающей среды и человеком называется...

- а) аутоэкологией;
- б) биологией;
- в) экологией.

2

13. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с повреждением позвоночника?

- а) лежа на животе на жестком щите;
- б) лежа на спине на жестком щите;
- в) лежа на спине или животе на мягкой ткани.

-

14. Отличительной международной эмблемой ГО является...

- а) белый квадрат на синем поле;
- б) голубой треугольник на оранжевом поле;
- в) белый прямоугольник на голубом поле.

2.

15. Основными загрязнителями поверхностных водоёмов являются...

- а) нефть и нефтепродукты;
- б) сливы канализаций;
- в) мусорные свалки.

-

16. К соучастникам преступления относятся...

- а) родители несовершеннолетнего;
- б) исполнители;
- в) организаторы, подстрекатели и пособники.

2

17. Большинство крупных аварий и катастроф на судах происходит по причине...

- а) технической неисправности;
- б) неблагоприятных погодных явлений;
- в) человеческого фактора.

-

18. Лучшим экологическим вариантом прогулки с малолетним ребенком по улице города будет...

- а) размещение ребенка на руках;
- б) размещение ребенка в низкой прогулочной коляске;
- в) размещение ребенка в высокой коляске.

-

19. Какие из перечисленных средств не являются средствами индивидуальной защиты населения в ЧС?

- а) СИЗК;
- б) ИПП;
- в) Противорадиационное укрытие.

2.6

20. В ненастную сырую погоду Вы проезжали в троллейбусе. При порыве ветра произошел обрыв контактного провода, который упал на крышу троллейбуса. Водитель открыл двери машины для выхода. Как Вы будете покидать транспорт?

- а) через окно, соблюдая правила страховки;
- б) через двери по ступенькам;
- в) через дверь прыжком.

2.

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
7 - 8 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

*Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:*

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

*Предупреждаем Вас, что:*

- при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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 сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов.**



МОДУЛЬ 1.

Задание 1.

Перечислите составляющие здорового образа жизни.

Заниматься спортом, правильное питание (без химии), отказ,

3 БАА

Максимальный балл – 10.

Задание 2.

Перечислите способы обеззараживания воды в природных условиях (вода из рек, озер, болот)

Взять воду и перекипятить её, под большим давлением все микробы уйдут. Или взять марлю и в одну сторону леем, а пропитав её несколько раз.

4 БАА

Максимальный балл – 10.

Задание 3.

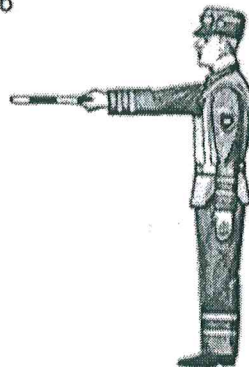
Какие общепринятые виды опасностей связаны с эксплуатацией мобильных телефонов? Хакерство, взлом телефонов.

2 БАА

Максимальный балл – 10.

Задание 4. Объясните значение предложенного сигнала регулировщика.

б



0

Со стороны левого плеча

~~Нельзя ехать~~ ~~Нельзя ехать~~ ~~Нельзя ехать~~ Можно ехать

Со стороны правого плеча

~~Нельзя ехать~~ Нельзя ехать

Со стороны груди

05.10.18-02

Со стороны спины

Пешеходы

Максимальный балл – 20.

Задание 5.

Вы вошли в свою квартиру и почувли запах газа; в прихожей горит свет. Ваши действия? Выключить электроосветво, свет во всей квартире. Вызвать сразу

Максимальный балл – 10.

МОДУЛЬ 2.

Определите ОДИН правильный ответ:

1. Впервые предложили называть препараты для прививки вакцинами, а процедуру их применения вакцинацией...

- а) Л. Пастер;       б) А. Кальметт и К. Герен;      в) Р. Кох.      —

2. Чтобы удалить хлор из питьевой воды необходимо...

- а) длительно кипятить воду;      2 б.  
б) выдержать её не менее 3-х часов в стеклянной посуде;  
в) быстро нагреть воду.

3. Какое влияние может оказывать стресс на поведение и деятельность человека?

- а) приводит к чувству постоянной тревожности;  
б) приводит к нарушению памяти;  
в) верны все ответы.      —

4. Процесс горения протекает при наличии...

- а) возможности для теплообмена;  
 б) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения;      2 б.  
в) горючего вещества и воспламенителя.

5. Предельно допустимая концентрация (ПДК) угарного газа в воздухе помещений составляет 20 мг/м<sup>3</sup>. Естественный уровень СО в воздухе –

- а) 0,01 – 0,9 мг/м<sup>3</sup>;      б) 1 – 19 мг/м<sup>3</sup>;      в) 0,1 – 0,9 мг/м<sup>3</sup>.      —

6. Когда велосипедистам разрешено двигаться по двое в одном ряду?

- а) никогда;      1 б  
б) когда в группе следует не менее 10 велосипедистов;  
в) когда в группе следует не менее 30 велосипедистов.

7. Группой в несколько человек можно пройти по льду толщиной...

- а) 3 см;       б) 5—7 см;      в) 7—12 см.      —

8. Если Вы провалились в болото, необходимо...

- а) постараться выбраться вплавь;  
 б) выбираться медленно, опираясь на шест, не делая резких движений;      2  
в) выбираться, цепляясь за болотные кустарники и кочки.



9. России для оценивания интенсивности землетрясения применяется шкала...

- а) 12-бальная MSK-64;
- б) 12-бальная EMS-98;
- в) 12-бальная модифицированная шкала Меркалли.

10. Единицы измерения эквивалентной дозы излучения...

- а) Бэр, 3 В (зиверт);
- б) рентген;
- в) Ки (Кюри).

11. Здоровье – это...

- а) состояние, когда человек не чувствует боли;
- б) состояние полного физического, психического и социального благополучия;
- в) отсутствие болезней.

25А1

12. Наука о различных аспектах взаимодействия организмов между собой, факторами окружающей среды и человеком называется...

- а) аутоэкологией;
- б) биологией;
- в) экологией.

13. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с повреждением позвоночника?

- а) лежа на животе на жестком щите;
- б) лежа на спине на жестком щите;
- в) лежа на спине или животе на мягкой ткани.

25А1

14. Отличительной международной эмблемой ГО является...

- а) белый квадрат на синем поле;
- б) голубой треугольник на оранжевом поле;
- в) белый прямоугольник на голубом поле.

15. Основными загрязнителями поверхностных водоёмов являются...

- а) нефть и нефтепродукты;
- б) сливы канализаций;
- в) мусорные свалки.

16. К соучастникам преступления относятся...

- а) родители несовершеннолетнего;
- б) исполнители;
- в) организаторы, подстрекатели и пособники.

26А1

17. Большинство крупных аварий и катастроф на судах происходит по причине...

- а) технической неисправности;
- б) неблагоприятных погодных явлений;
- в) человеческого фактора.

18. Лучшим экологическим вариантом прогулки с малолетним ребенком по улице города будет...

- а) размещение ребенка на руках;
- б) размещение ребенка в низкой прогулочной коляске;
- в) размещение ребенка в высокой коляске.

19. Какие из перечисленных средств не являются средствами индивидуальной защиты населения в ЧС?

- а) СИЗК;
- б) ИПП;
- в) Противорадиационное укрытие.

20. В ненастную сырую погоду Вы проезжали в троллейбусе. При порыве ветра произошел обрыв контактного провода, который упал на крышу троллейбуса. Водитель открыл двери машины для выхода. Как Вы будете покидать транспорт?

- а) через окно, соблюдая правила страховки;
- б) через двери по ступенькам;
- в) через дверь прыжком.

05 мс - 6 - 01

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
5 - 6 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- ✓ не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- ✓ определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- ✓ напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- ✓ продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- ✓ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- ✓ если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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.





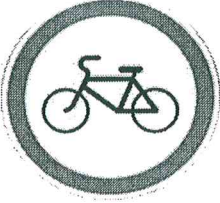

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов.**



МОДУЛЬ 1.

Задание 1. В левом столбце изображены дорожные знаки, а в правом столбце изображены места их установки. Подберите к каждому дорожному знаку, изображенному ниже, правильное место установки. Сопоставьте их между собой.

<p>1.</p> 	<p>A.</p> 
<p>2.</p> 	<p>B.</p> 
<p>3.</p> 	<p>B.</p> 

Максимальный балл – 6.

Ответ:

Номер знака	1	2	3
Буква, указывающая место размещения знака	Б	В	А

25м

Задание 2. Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность. Опишите мероприятия первой помощи.

Максимальный балл – 12.

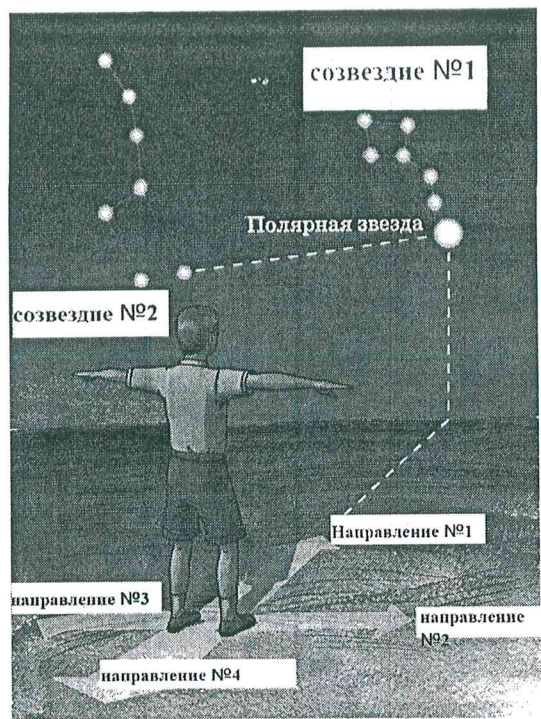
Ответ:

- 1) Наложить шин
- 2) Наложить холодной водой 350м
- 3) Помассировать
- 4) Приложить подорожник

Задание 3. На рисунке изображен один из способов ориентирования. Определите этот способ и укажите:

- 1) Созвездие № 1 - \_\_\_\_\_
- 2) Созвездие № 2 - Медведица 250м
- 3) Направление № 1 - север 250м
- 4) Направление № 2 - восток 250м
- 5) Направление № 3 - запад 250м
- 6) Направление № 4 - юг

800м



Максимальный балл – 10.

Задание 4. Прочитайте текст, дополните фразы:

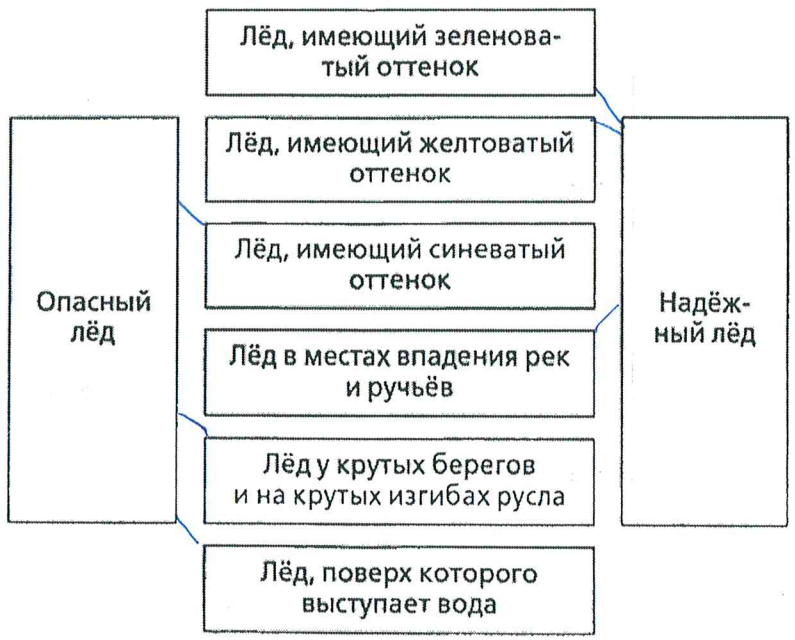
Если собираетесь в путешествие, то, выходя из дома, проверьте, закрыли ли вы

окна, двери, свет, отключили ли электрические приборы

Взяли ли вы документы и паспорт ключи. Если в вагоне поезда возникли какие-либо сложности, то следует обратиться к контролёру.

Максимальный балл – 6.

Задание 5. Установите соответствие между опасностью или надежностью льда и их признаками.



3 балла

Максимальный балл – 6.



## МОДУЛЬ 2.

05Ж 6-01

Определите **ОДИН** правильный ответ:

- От какого места начинается дорожное движение для школьника?
  - а) от подъезда дома
  - б) от выхода на тротуар
  - в) от пешеходного перехода
  - г) от выхода со двора
- Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?
  - а) можно
  - б) нельзя
  - в) можно, если они предупредили по телефону
  - г) можно, если они показали удостоверение
- Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?
  - а) да, всегда
  - б) да, если напряжение ниже 220 V
  - в) нет
  - г) да, если напряжение ниже 230 V
- С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?
  - а) спереди
  - б) сзади
  - в) всё равно
  - г) обход запрещён
- Какой признак свидетельствует о начале утомления?
  - а) нарушение сна
  - б) плохой аппетит
  - в) появление чувства усталости
  - г) частые «простудные» заболевания
- В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?
  - а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
  - б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
  - в) идти в центр зала
  - г) идти к выходу
- Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?
  - а) не менее 7 см
  - б) не менее 8 см
  - в) не менее 9 см
  - г) не менее 10 см
- Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?
  - а) 10–20 см
  - б) 20–25 см
  - в) 30–35 см
  - г) 45–50 см
- Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?
  - а) отёк, боль, деформация конечности
  - б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
  - в) отёк, боль, укорочение конечности
  - г) отёк, боль, костные отломки в ране
- Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?
  - а) 013
  - б) 933
  - в) 104
  - г) 112

Определите **ВСЕ** правильные ответы:

- Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?
  - а) разрешает движение
  - б) информирует, что время разрешения движения истекает
  - в) информирует, что время запрещения движения истекает

РБЖ 6-01

- г) информирует о наличии нерегулируемого перекрестка
- д) запрещает движение

12. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.

- а) на юг                                    б) на ориентир                                    в) на север
- г) на запад                                    д) на световой ориентир

2.50л

13. Что из указанного относится к признакам сохранения плохой погоды?

- а) ласточки летают высоко над землёй
- б) сплошная облачность
- в) ночью тихо и прохладно
- г) ласточки летают низко над землёй
- д) низкое атмосферное давление

4.50л

14. Какие предметы увеличивают плавучесть человека?

- а) спасательный круг                                    б) лодка                                    в) спасательный жилет
- г) плот                                    д) надувной матрас

4.50л

15. Вы пришли на пляж. Где Вы определите безопасное место для купания детей?

- а) вблизи знака безопасности «Место для купания»
- б) в зоне, обозначенной буйками
- в) вблизи пункта лодочной станции
- г) вблизи знака безопасности «Место для купания детей»
- д) в зоне открытой воды с ровным берегом

2.50л

16. Для оказания первой помощи при укусе пчелы необходимо:

- а) потереть место укуса землёй                                    б) удалить жало
- в) наложить стерильную повязку                                    г) зафиксировать конечность
- д) обработать ранку антисептиком и приложить холод

4.50л

17. Какие из перечисленных правил поведения следует соблюдать при грозе?

- а) воздержаться от разговоров по сотовому телефону
- б) нельзя укрываться вблизи высоких деревьев
- в) спрятаться в ближайшем водоёме
- г) нельзя находиться в деревянном доме
- д) окна и двери должны быть открытыми, электроприборы выключены

4.50л

18. Какие из видов закаливания являются местными?

- а) обливание тела                                    б) обливание стоп                                    в) купание
- г) обливание кистей                                    д) солнечные ванны

2.50л

19. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при носовом кровотечении?

- а) наклонить голову вперёд                                    б) запрокинуть голову назад
- в) повернуть голову набок                                    г) приложить холод к переносице
- д) приложить тепло к переносице

4.50л

20. Какими средствами можно воспользоваться в качестве подручных для временной остановки артериального кровотечения?

- а) электрическим проводом                                    б) брючным ремнём                                    в) верёвкой
- г) проволокой                                    д) широким куском плотной ткани

4.50л



Общ-б-22

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
5 - 6 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- ✓ не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- ✓ определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- ✓ напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- ✓ продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- ✓ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- ✓ если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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 сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов.**

МОДУЛЬ 1.

Задание 1. В левом столбце изображены дорожные знаки, а в правом столбце изображены места их установки. Подберите к каждому дорожному знаку, изображенному ниже, правильное место установки. Сопоставьте их между собой.

1. 	A. 
2. 	B. 
3. 	B. 

Максимальный балл – 6.

6.500

Ответ:

Номер знака	1	2	3
Буква, указывающая место размещения знака	Б	А	В

Задание 2. Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность. Опишите мероприятия первой помощи. Максимальный балл – 12.

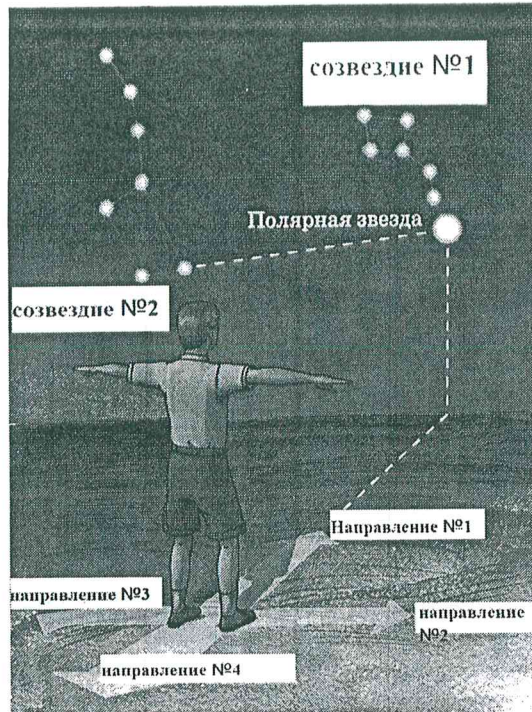
Ответ:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_

Задание 3. На рисунке изображен один из способов ориентирования. Определите этот способ и укажите:

- 1) Созвездие № 1 - \_\_\_\_\_.
- 2) Созвездие № 2 - \_\_\_\_\_.
- 3) Направление № 1 - \_\_\_\_\_.
- 4) Направление № 2 - \_\_\_\_\_.
- 5) Направление № 3 - \_\_\_\_\_.





Максимальный балл – 10.

Задание 4. Прочитайте текст, дополните фразы:

Если собираетесь в путешествие, то, выходя из дома, проверьте, закрыли ли вы

двери

, отключили ли

свет, газ **2**

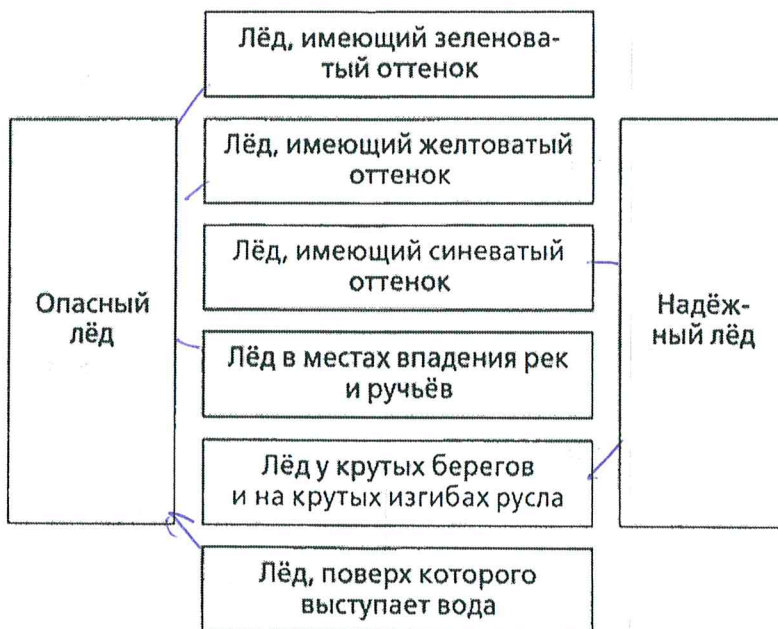
Взяли ли вы документы и деньги, паспорт. Если в вагоне поезда возникли какие-либо сложности, то следует обратиться

проводнику (уч) **1**

Максимальный балл – 6.

**36:0**

Задание 5. Установите соответствие между опасностью или надежностью льда и их признаками.



**45:02**

Максимальный балл – 6.

**МОДУЛЬ 2.**

Определите **ОДИН** правильный ответ:

1. От какого места начинается дорожное движение для школьника?
  - а) от подъезда дома
  - б) от выхода на тротуар
  - в) от пешеходного перехода
  - г) от выхода со двора
  
2. Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?
  - а) можно
  - б) нельзя
  - в) можно, если они предупредили по телефону
  - г) можно, если они показали удостоверение
  
3. Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?
  - а) да, всегда
  - б) да, если напряжение ниже 220 V
  - в) нет
  - г) да, если напряжение ниже 230 V
  
4. С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?
  - а) спереди
  - б) сзади
  - в) всё равно
  - г) обход запрещён
  
5. Какой признак свидетельствуют о начале утомления?
  - а) нарушение сна
  - б) плохой аппетит
  - в) появление чувства усталости
  - г) частые «простудные» заболевания
  
6. В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?
  - а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
  - б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
  - в) идти в центр зала
  - г) идти к выходу
  
7. Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?
  - а) не менее 7 см
  - б) не менее 8 см
  - в) не менее 9 см
  - г) не менее 10 см
  
8. Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?
  - а) 10–20 см
  - б) 20–25 см
  - в) 30–35 см
  - г) 45–50 см
  
9. Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?
  - а) отёк, боль, деформация конечности
  - б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
  - в) отёк, боль, укорочение конечности
  - г) отёк, боль, костные отломки в ране
  
10. Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?
  - а) 013
  - б) 933
  - в) 104
  - г) 112

Определите **ВСЕ** правильные ответы:

11. Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?
  - а) разрешает движение
  - б) информирует, что время разрешения движения истекает
  - в) информирует, что время запрещения движения истекает





**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
5 - 6 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- ✓ не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- ✓ определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- ✓ напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- ✓ продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- ✓ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- ✓ если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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.


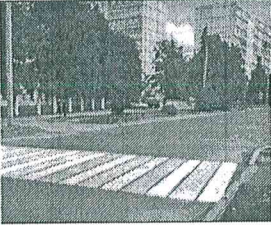


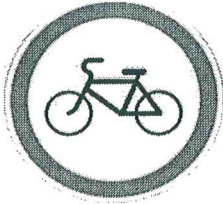

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов.**



МОДУЛЬ 1.

Задание 1. В левом столбце изображены дорожные знаки, а в правом столбце изображены места их установки. Подберите к каждому дорожному знаку, изображенному ниже, правильное место установки. Сопоставьте их между собой.

1. 	A. 
2. 	B. 
3. 	B. 

Максимальный балл – 6.

Ответ:

Номер знака	1	2	3
Буква, указывающая место размещения знака	б	а	в

6 баллов

Задание 2. Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность. Опишите мероприятия первой помощи.  
Максимальный балл – 12.

Ответ:

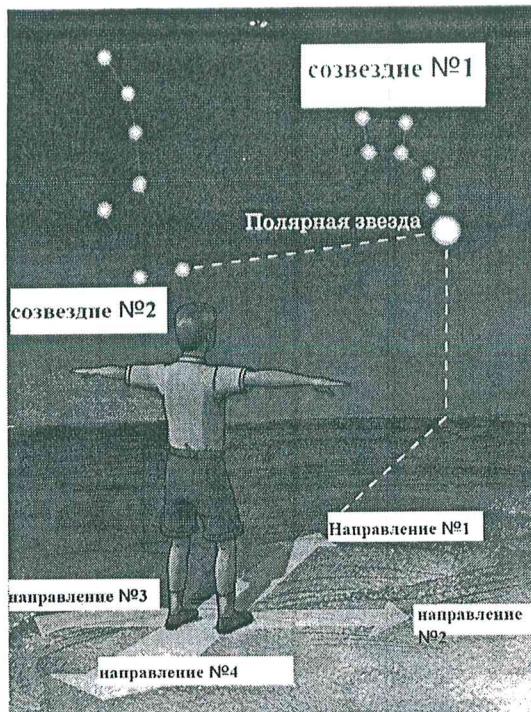
- 1) отравиться домой
- 2) приложить лёд к месту
- 3) держать лёд
- 4) ждать некоторое время

3 балла

Задание 3. На рисунке изображен один из способов ориентирования. Определите этот способ и укажите:

- 1) Созвездие № 1 - полярная звезда
- 2) Созвездие № 2 - созвездие большой медведицы
- 3) Направление № 1 - свер
- 4) Направление № 2 - восток
- 5) Направление № 3 - запад

8 баллов



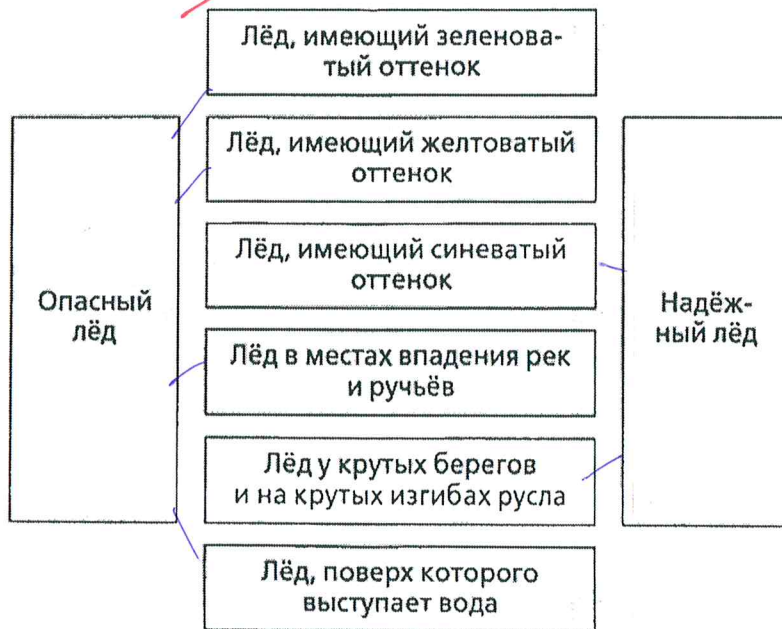
Максимальный балл – 10.

**Задание 4. Прочитайте текст, дополните фразы:**

Если собираетесь в путешествие, то, выходя из дома, проверьте, закрыли ли вы окна, двери, пердок, отключили ли свет и газ.  
 Взяли ли вы документы и карты. Если в вагоне поезда возникли какие-либо сложности, то следует обратиться к кондуктору.

Максимальный балл – 6.

**Задание 5. Установите соответствие между опасностью или надежностью льда и их признаками.**



Максимальный балл – 6.



## МОДУЛЬ 2.

Определите **ОДИН** правильный ответ:

- От какого места начинается дорожное движение для школьника?
  - а) от подъезда дома
  - б) от выхода на тротуар
  - в) от пешеходного перехода
  - г) от выхода со двора
- Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?
  - а) можно
  - б) нельзя
  - в) можно, если они предупредили по телефону
  - г) можно, если они показали удостоверение
- Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?
  - а) да, всегда
  - б) да, если напряжение ниже 220 V
  - в) нет
  - г) да, если напряжение ниже 230 V
- С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?
  - а) спереди
  - б) сзади
  - в) всё равно
  - г) обход запрещён
- Какой признак свидетельствует о начале утомления?
  - а) нарушение сна
  - б) плохой аппетит
  - в) появление чувства усталости
  - г) частые «простудные» заболевания
- В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?
  - а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
  - б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
  - в) идти в центр зала
  - г) идти к выходу
- Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?
  - а) не менее 7 см
  - б) не менее 8 см
  - в) не менее 9 см
  - г) не менее 10 см
- Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?
  - а) 10–20 см
  - б) 20–25 см
  - в) 30–35 см
  - г) 45–50 см
- Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?
  - а) отёк, боль, деформация конечности
  - б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
  - в) отёк, боль, укорочение конечности
  - г) отёк, боль, костные отломки в ране
- Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?
  - а) 013
  - б) 933
  - в) 104
  - г) 112

Определите **ВСЕ** правильные ответы:

- Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?
  - а) разрешает движение
  - б) информирует, что время разрешения движения истекает
  - в) информирует, что время запрещения движения истекает





обт-6-04

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
5 - 6 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- ✓ не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- ✓ определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- ✓ напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- ✓ продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- ✓ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- ✓ если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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 сдаете его членам жюри.


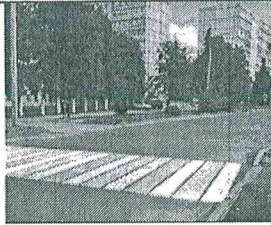




**Максимальная оценка – 100 баллов.**



ДЗМ-5-04

МОДУЛЬ 1.

Задание 1. В левом столбце изображены дорожные знаки, а в правом столбце изображены места их установки. Подберите к каждому дорожному знаку, изображенному ниже, правильное место установки. Сопоставьте их между собой.

1.		A. 
2.		B. 
3.		B. 

Максимальный балл – 6.

Ответ:

6 б.п.

Номер знака	1	2	3
Буква, указывающая место размещения знака	Б	А	В

Задание 2. Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность. Опишите мероприятия первой помощи. Максимальный балл – 12.

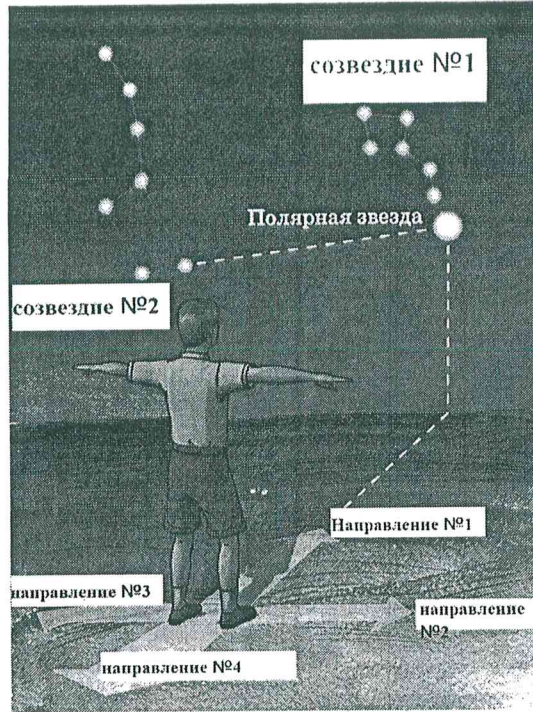
Ответ:

- 1) Нужно лечь пострадавшему 3.
- 2) Забинтовать в месте ушиба. 3.
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_

Задание 3. На рисунке изображен один из способов ориентирования. Определите этот способ и укажите:

- 1) Созвездие № 1 - Малая медведица 1.
- 2) Созвездие № 2 - Большая медведица 2.
- 3) Направление № 1 - вверх 2.
- 4) Направление № 2 - восток 2.
- 5) Направление № 3 - запад 2.





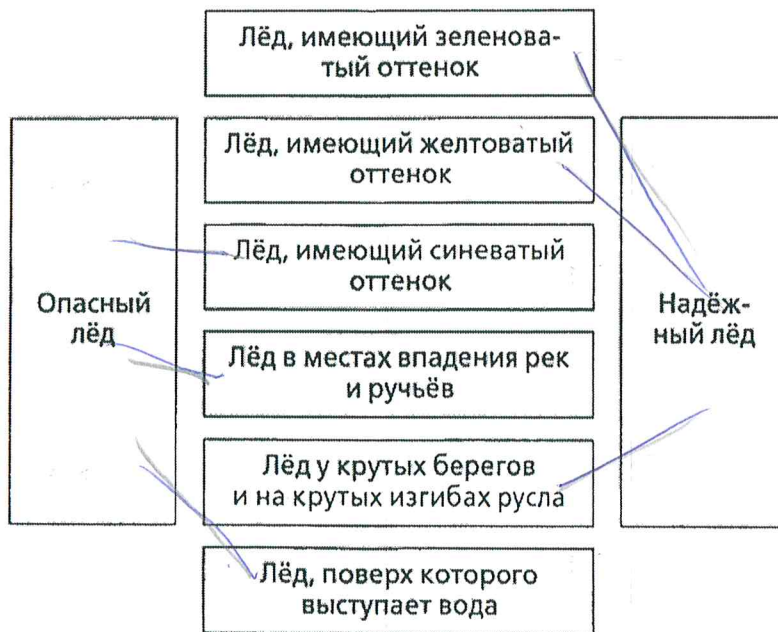
Максимальный балл – 10.

Задание 4. Прочитайте текст, дополните фразы:

Если собираетесь в путешествие, то, выходя из дома, проверьте, закрыли ли вы дверь, окна, отключили ли электричество.  
 Взяли ли вы документы и паспорт. Если в вагоне поезда возникли какие-либо сложности, то следует обратиться к кондуктору.

Максимальный балл – 6.

Задание 5. Установите соответствие между опасностью или надежностью льда и их признаками.



Максимальный балл – 6.

МОДУЛЬ 2.

05.11.2014

Определите ОДИН правильный ответ:

1. От какого места начинается дорожное движение для школьника?
  - а) от подъезда дома
  - б) от выхода на тротуар
  - в) от пешеходного перехода
  - г) от выхода со двора
  
2. Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?
  - а) можно
  - б) нельзя
  - в) можно, если они предупредили по телефону
  - г) можно, если они показали удостоверение
  
3. Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?
  - а) да, всегда
  - б) да, если напряжение ниже 220 V
  - в) нет
  - г) да, если напряжение ниже 230 V
  
4. С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?
  - а) спереди
  - б) сзади
  - в) всё равно
  - г) обход запрещён
  
5. Какой признак свидетельствует о начале утомления?
  - а) нарушение сна
  - б) плохой аппетит
  - в) появление чувства усталости
  - г) частые «простудные» заболевания
  
6. В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?
  - а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
  - б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
  - в) идти в центр зала
  - г) идти к выходу
  
7. Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?
  - а) не менее 7 см
  - б) не менее 8 см
  - в) не менее 9 см
  - г) не менее 10 см
  
8. Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?
  - а) 10–20 см
  - б) 20–25 см
  - в) 30–35 см
  - г) 45–50 см
  
9. Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?
  - а) отёк, боль, деформация конечности
  - б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
  - в) отёк, боль, укорочение конечности
  - г) отёк, боль, костные отломки в ране
  
10. Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?
  - а) 013
  - б) 933
  - в) 104
  - г) 112

Определите ВСЕ правильные ответы:

11. Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?
  - а) разрешает движение
  - б) информирует, что время разрешения движения истекает
  - в) информирует, что время запрещения движения истекает



ВМ-5-04

- г) информирует о наличии нерегулируемого перекрестка
- д) запрещает движение

12. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.

- а) на юг
- б) на ориентир
- в) на север
- г) на запад
- д) на световой ориентир

25.12

13. Что из указанного относится к признакам сохранения плохой погоды?

- а) ласточки летают высоко над землёй
- б) сплошная облачность
- в) ночью тихо и прохладно
- г) ласточки летают низко над землёй
- д) низкое атмосферное давление

26.12

14. Какие предметы увеличивают плавучесть человека?

- а) спасательный круг
- б) лодка
- в) спасательный жилет
- г) плот
- д) надувной матрас

26.12

15. Вы пришли на пляж. Где Вы определите безопасное место для купания детей?

- а) вблизи знака безопасности «Место для купания»
- б) в зоне, обозначенной буйками
- в) вблизи пункта лодочной станции
- г) вблизи знака безопасности «Место для купания детей»
- д) в зоне открытой воды с ровным берегом

26.12

16. Для оказания первой помощи при укусе пчелы необходимо:

- а) потереть место укуса землёй
- б) удалить жало
- в) наложить стерильную повязку
- г) зафиксировать конечность
- д) обработать ранку антисептиком и приложить холод

26.12

17. Какие из перечисленных правил поведения следует соблюдать при грозе?

- а) воздержаться от разговоров по сотовому телефону
- б) нельзя укрываться вблизи высоких деревьев
- в) спрятаться в ближайшем водоёме
- г) нельзя находиться в деревянном доме
- д) окна и двери должны быть открытыми, электроприборы выключены

26.12

18. Какие из видов закаливания являются местными?

- а) обливание тела
- б) обливание стоп
- в) купание
- г) обливание кистей
- д) солнечные ванны

—

19. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при носовом кровотечении?

- а) наклонить голову вперёд
- б) запрокинуть голову назад
- в) повернуть голову набок
- г) приложить холод к переносице
- д) приложить тепло к переносице

26.12

20. Какими средствами можно воспользоваться в качестве подручных для временной остановки артериального кровотечения?

- а) электрическим проводом
- б) брючным ремнём
- в) верёвкой
- г) проволокой
- д) широким куском плотной ткани

26.12

Обж-5-05

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
5 - 6 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- ✓ не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- ✓ определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- ✓ напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- ✓ продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- ✓ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- ✓ если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

при оценке заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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.


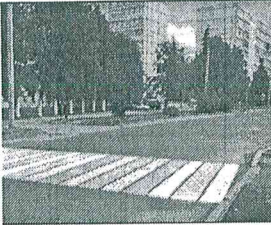




Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов.**



МОДУЛЬ 1.

Задание 1. В левом столбце изображены дорожные знаки, а в правом столбце изображены места их установки. Подберите к каждому дорожному знаку, изображенному ниже, правильное место установки. Сопоставьте их между собой.

<p>1.</p> 	<p>A.</p> 
<p>2.</p> 	<p>Б.</p> 
<p>3.</p> 	<p>В.</p> 

Максимальный балл – 6.

2

Ответ:

Номер знака	1	2	3
Буква, указывающая место размещения знака	В	А	Б

Задание 2. Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность. Опишите мероприятия первой помощи.

Максимальный балл – 12.

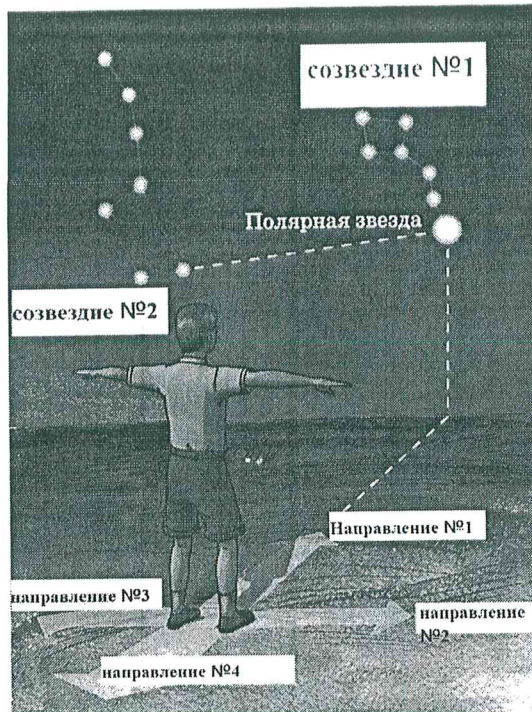
Ответ:

- 1) Надо выпрямить полностью ногу чтобы не была прыгая
- 2) Вызвать врача 3
- 3) Обездвижить ногу положить на твёрдую поверхность
- 4) И врач или кто должен приложить холодный лёд. 3

668

Задание 3. На рисунке изображен один из способов ориентирования. Определите этот способ и укажите:

- 1) Созвездие № 1 - Малая медведица 2.
- 2) Созвездие № 2 - Большая медведица 2.
- 3) Направление № 1 - \_\_\_\_\_
- 4) Направление № 2 - \_\_\_\_\_
- 5) Направление № 3 - \_\_\_\_\_



Максимальный балл – 10.

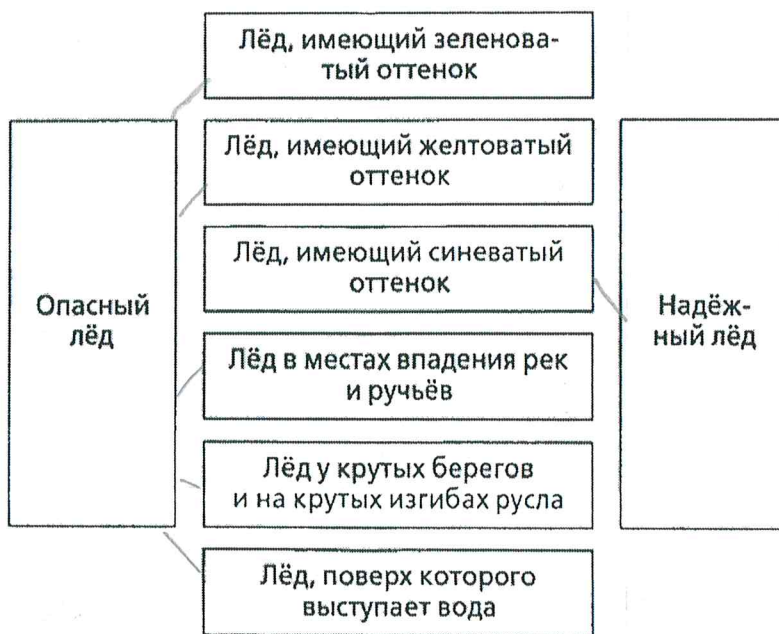
Задание 4. Прочитайте текст, дополните фразы:

Если собираетесь в путешествие, то, выходя из дома, проверьте, закрыли ли вы дверь в дом и в квартиру., если вы живёте в доме то  
когда закрываете квартиру, отключили ли утро, плиту, всю электролинию 1.  
 Взяли ли вы документы и билеты, паспорт 1. Если в вагоне поезда возникли какие-либо сложности, то следует обратиться к проводнику 1.

Максимальный балл – 6.

3 балла

Задание 5. Установите соответствие между опасностью или надежностью льда и их признаками.



5 балла

Максимальный балл – 6.



## МОДУЛЬ 2.

05 м - 505

Определите **ОДИН** правильный ответ:

- От какого места начинается дорожное движение для школьника?
  - а) от подъезда дома
  - б) от выхода на тротуар
  - в) от пешеходного перехода
  - г) от выхода со двора
- Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?
  - а) можно
  - б) нельзя
  - в) можно, если они предупредили по телефону
  - г) можно, если они показали удостоверение
- Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?
  - а) да, всегда
  - б) да, если напряжение ниже 220 V
  - в) нет
  - г) да, если напряжение ниже 230 V
- С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?
  - а) спереди
  - б) сзади
  - в) всё равно
  - г) обход запрещён
- Какой признак свидетельствует о начале утомления?
  - а) нарушение сна
  - б) плохой аппетит
  - в) появление чувства усталости
  - г) частые «простудные» заболевания
- В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?
  - а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
  - б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
  - в) идти в центр зала
  - г) идти к выходу
- Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?
  - а) не менее 7 см
  - б) не менее 8 см
  - в) не менее 9 см
  - г) не менее 10 см
- Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?
  - а) 10–20 см
  - б) 20–25 см
  - в) 30–35 см
  - г) 45–50 см
- Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?
  - а) отёк, боль, деформация конечности
  - б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
  - в) отёк, боль, укорочение конечности
  - г) отёк, боль, костные отломки в ране
- Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?
  - а) 013
  - б) 933
  - в) 104
  - г) 112

Определите **ВСЕ** правильные ответы:

- Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?
  - а) разрешает движение
  - б) информирует, что время разрешения движения истекает
  - в) информирует, что время запрещения движения истекает





Общ - 5 - 01

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
5 - 6 класс  
Теоретический тур**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического (45 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- ✓ не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- ✓ определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- ✓ напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- ✓ продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- ✓ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- ✓ если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

при оценке заданий модуля 2, 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;





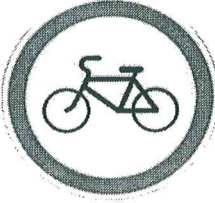

при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Максимальная оценка – 100 баллов.**

МОДУЛЬ 1.

Задание 1. В левом столбце изображены дорожные знаки, а в правом столбце изображены места их установки. Подберите к каждому дорожному знаку, изображенному ниже, правильное место установки. Сопоставьте их между собой.

<p>1.</p> 	<p>A.</p> 
<p>2.</p> 	<p>B.</p> 
<p>3.</p> 	<p>B.</p> 

Максимальный балл – 6.

Ответ:

2

Номер знака	1	2	3
Буква, указывающая место размещения знака	Б	В	А

Задание 2. Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность. Опишите мероприятия первой помощи.

Максимальный балл – 12.

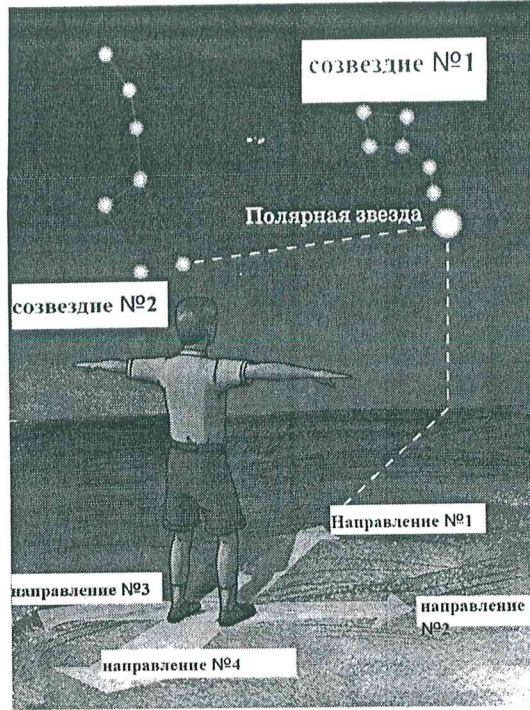
Ответ:

- 1) Положить чистый лёд
- 2) Положить лёд на ногу между пальцами 3
- 3) попытки вправить сустав 3
- 4) \_\_\_\_\_

Задание 3. На рисунке изображен один из способов ориентирования. Определите этот способ и укажите:

- 1) Созвездие № 1 - север
- 2) Созвездие № 2 - юг
- 3) Направление № 1 - запад
- 4) Направление № 2 - восток
- 5) Направление № 3 - \_\_\_\_\_





Максимальный балл – 10.

Задание 4. Прочитайте текст, дополните фразы:

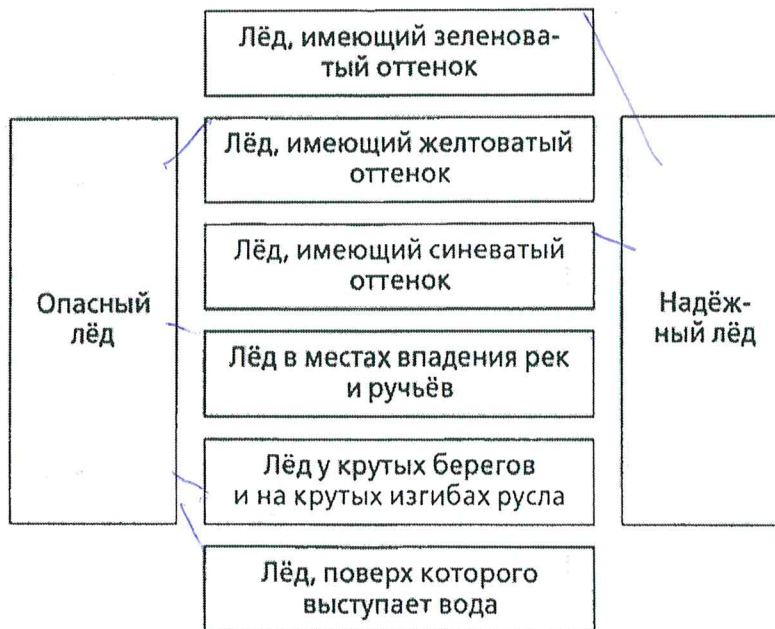
Если собираетесь в путешествие, то, выходя из дома, проверьте, закрыли ли вы

дверь, \_\_\_\_\_, отключили ли электричество.

Взяли ли вы документы и паспорт. Если в вагоне поезда возникли какие-либо сложности, то следует обратиться к водителю.

Максимальный балл – 6.

Задание 5. Установите соответствие между опасностью или надежностью льда и их признаками.



Максимальный балл – 6.

## МОДУЛЬ 2.

Определите **ОДИН** правильный ответ:

1. От какого места начинается дорожное движение для школьника?
  - а) от подъезда дома
  - б) от выхода на тротуар
  - в) от пешеходного перехода
  - г) от выхода со двора
  
2. Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?
  - а) можно
  - б) нельзя
  - в) можно, если они предупредили по телефону
  - г) можно, если они показали удостоверение
  
3. Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?
  - а) да, всегда
  - б) да, если напряжение ниже 220 V
  - в) нет
  - г) да, если напряжение ниже 230 V
  
4. С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?
  - а) спереди
  - б) сзади
  - в) всё равно
  - г) обход запрещён
  
5. Какой признак свидетельствует о начале утомления?
  - а) нарушение сна
  - б) плохой аппетит
  - в) появление чувства усталости
  - г) частые «простудные» заболевания
  
6. В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?
  - а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
  - б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
  - в) идти в центр зала
  - г) идти к выходу
  
7. Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?
  - а) не менее 7 см
  - б) не менее 8 см
  - в) не менее 9 см
  - г) не менее 10 см
  
8. Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?
  - а) 10–20 см
  - б) 20–25 см
  - в) 30–35 см
  - г) 45–50 см
  
9. Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?
  - а) отёк, боль, деформация конечности
  - б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
  - в) отёк, боль, укорочение конечности
  - г) отёк, боль, костные отломки в ране
  
10. Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?
  - а) 013
  - б) 933
  - в) 104
  - г) 112

Определите **ВСЕ** правильные ответы:

11. Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?
  - а) разрешает движение
  - б) информирует, что время разрешения движения истекает
  - в) информирует, что время запрещения движения истекает



- г) информирует о наличии нерегулируемого перекрестка
- д) запрещает движение

12. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.

- а) на юг
- б) на ориентир
- в) на север
- г) на запад
- д) на световой ориентир

2

13. Что из указанного относится к признакам сохранения плохой погоды?

- а) ласточки летают высоко над землёй
- б) сплошная облачность
- в) ночью тихо и прохладно
- г) ласточки летают низко над землёй
- д) низкое атмосферное давление

—

14. Какие предметы увеличивают плавучесть человека?

- а) спасательный круг
- б) лодка
- в) спасательный жилет
- г) плот
- д) надувной матрас

454

15. Вы пришли на пляж. Где Вы определите безопасное место для купания детей?

- а) вблизи знака безопасности «Место для купания»
- б) в зоне, обозначенной буйками
- в) вблизи пункта лодочной станции
- г) вблизи знака безопасности «Место для купания детей»
- д) в зоне открытой воды с ровным берегом

2

16. Для оказания первой помощи при укусе пчелы необходимо:

- а) потереть место укуса землёй
- б) удалить жало
- в) наложить стерильную повязку
- г) зафиксировать конечность
- д) обработать ранку антисептиком и приложить холод

2

17. Какие из перечисленных правил поведения следует соблюдать при грозе?

- а) воздержаться от разговоров по сотовому телефону
- б) нельзя укрываться вблизи высоких деревьев
- в) спрятаться в ближайшем водоёме
- г) нельзя находиться в деревянном доме
- д) окна и двери должны быть открытыми, электроприборы выключены

46

18. Какие из видов закаливания являются местными?

- а) обливание тела
- б) обливание стоп
- в) купание
- г) обливание кистей
- д) солнечные ванны

—

19. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при носовом кровотечении?

- а) наклонить голову вперёд
- б) запрокинуть голову назад
- в) повернуть голову набок
- г) приложить холод к переносице
- д) приложить тепло к переносице

2

20. Какими средствами можно воспользоваться в качестве подручных для временной остановки артериального кровотечения?

- а) электрическим проводом
- б) брючным ремнём
- в) верёвкой
- г) проволокой
- д) широким куском плотной ткани

4

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
4 класс  
Теоретический тур

Уважаемый участник!

Теоретический тур состоит из тестовых (модуль 1) и теоретических заданий (модуль 2).

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовывать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание впишите в отведённое поле, запись ведите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ.
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Максимальная оценка – 48 баллов.

МОДУЛЬ 1

Выберите **ОДИН** правильный ответ (обведите выбранный вариант ответа)

1. Во дворе появилась чужая собака, и дети стали с ней играть. Какой вы дадите детям совет?

- а) Собака – друг человека, поэтому с любой собакой можно играть.
- б) Вы поступаете правильно, так как собак надо жалеть.
- в) С такой собакой играть нельзя. Она может быть больной или агрессивной.
- г) Надо взять палку и прогнать собаку со двора.

2. Объясните, как переходить дорогу, если нет светофора.

- а) Перейду ее в любом месте между машинами.
- б) Крикну, чтобы машины остановились.
- в) Найду переход. Посмотрю налево, потом направо. Если нет машин, то перейду дорогу.
- г) Найду другую дорогу, где нет машин.

3. Как вы поступите, если незнакомый человек на улице предложит вам покататься на машине?

- а) Поеду, не раздумывая.
- б) Твердо отвечу «Нет»!



- в) Возьму с собой лучшего друга.
- г) Поеду, если мне пообещают купить новый телефон.

4. Объясните, почему осенью и весной опасно выходить на лед водоёмов.

- а) В это время дети учатся, поэтому ходить по льду некогда.
- б) Не водоёмы не пускает служба спасения.
- в) Весной и осенью лед на водоёмах непрочный, легко ломается.
- г) Не разрешают учителя и родители.

5. Как ты будешь действовать в случае пожара?

- а) Начну тушить пожар сам, а потом выбегу на улицу и позову на помощь.
- б) Залезу под кровать и буду, ждать родителей.
- в) Немедленно покину помещение, позову взрослых на помощь.

6. Если друзья настаивают, чтобы вы еще задержались, что вы им скажете?

- а) «Мама не разрешает мне гулять после восьми».
- б) «Мне нужно еще делать уроки».
- в) «Я обещал вернуться к восьми».

7. Выберите правило здорового образа жизни.

- а) ходить в школу
- б) ходить пешком
- в) ходить в гости к друзьям

8. В зимние каникулы все ребята любят кататься на коньках на пруду. Друзья пришли на каток. Мальчики катались, лед был тонкий, и один из мальчиков оказался в воде. Как ты поступишь в этой ситуации?

- а) Бросишь шарф другу, и будешь пытаться вытащить его из воды.
- б) Подашь руку, ведь он твой друг.
- в) Побежишь за помощью.
- г) Побежишь подальше, ты тоже можешь оказаться в воде, простудиться и заболеть.

9. Как нужно уберечь себя от травм на перемене?

- а) Бегать осторожно, соблюдая все правила дорожного поведения.
- б) На перемене говорить громко, а на уроке тихо.
- в) Соблюдать свод школьных правил поведения.
- г) Смотреть под ноги.

*Выберите ВСЕ правильные ответы (обведите выбранные варианты ответа)*

10. Объясните, почему около шоссе дорог нельзя собирать грибы.

- а) Эти грибы могут впитать яды, которые содержатся в выхлопных газах транспорта.
- б) На этих грибах оседает много пыли.
- в) Эти грибы не такие вкусные, как в лесу.
- г) Если грибы собрать, то около дороги будет красиво.

## МОДУЛЬ 2

Задание 1. Ответьте на вопрос: Какие специальные автомобили имеют преимущества проезда на красный сигнал светофора?

Максимальный балл – 8.

6 Ответ: машины экстренной помощи, полиция, скорая помощь.



Задание 2. Найди на рисунке опасные занятия ребят



Максимальный балл – 12.

8  
Ответ: они собирают грибы и ягоды которые не знают, мальчик прыгает в озеро не зная что на дне, купаются без взрослых, мальчик из машинок утывает домик, мальчик залезает на траве а там могут находиться опасные насекомые, девочка, та дети потревожили пчел, девочка прыгает на землю и может получить травму.

Задание 3. Найди на рисунке подстерегающие людей опасности:





Максимальный балл – 18.

12  
 Ответ: <sup>девочка</sup> дети играют возле дороги, а мама едет сзади, мальчик едет по дороге ~~то~~ и его может сбить машина, мужчина слезает с крыши на верёвке, а это не безопасно, мальчик идёт с собакой и не видит лок, мушкетер стоит на скамье, а на него падает кирпич, краб опускает ~~руку~~ руку возле сирки а за ухом стоит вор, ~~то~~ мальчик стоит на крыше и он может упасть.



**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
4 класс  
Теоретический тур**

Уважаемый участник!

Теоретический тур состоит из тестовых (модуль 1) и теоретических заданий (модуль 2).

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовывать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание впишите в отведённое поле, запись ведите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ.
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Максимальная оценка – 48 баллов.

**МОДУЛЬ 1**

*Выберите ОДИН правильный ответ (обведите выбранный вариант ответа)*

1. Во дворе появилась чужая собака, и дети стали с ней играть. Какой вы дадите детям совет?

- а) Собака – друг человека, поэтому с любой собакой можно играть.
- б) Вы поступаете правильно, так как собак надо жалеть.
- в) С такой собакой играть нельзя. Она может быть больной или агрессивной.
- г) Надо взять палку и прогнать собаку со двора.

2. Объясните, как переходить дорогу, если нет светофора.

- а) Перейду ее в любом месте между машинами.
- б) Крикну, чтобы машины остановились.
- в) Найду переход. Посмотрю налево, потом направо. Если нет машин, то перейду дорогу.
- г) Найду другую дорогу, где нет машин.

3. Как вы поступите, если незнакомый человек на улице предложит вам покататься на машине?

- а) Поеду, не раздумывая.
- б) Твердо отвечу «Нет»!



- в) Возьму с собой лучшего друга.
- г) Поеду, если мне пообещают купить новый телефон.

**4. Объясните, почему осенью и весной опасно выходить на лед водоёмов.**

- а) В это время дети учатся, поэтому ходить по льду некогда.
- б) Не водоёмы не пускает служба спасения.
- в) Весной и осенью лед на водоёмах непрочный, легко ломается.
- г) Не разрешают учителя и родители.

**5. Как ты будешь действовать в случае пожара?**

- а) Начну тушить пожар сам, а потом выбегу на улицу и позову на помощь.
- б) Залезу под кровать и буду, ждать родителей.
- в) Немедленно покину помещение, позову взрослых на помощь.

**6. Если друзья настаивают, чтобы вы еще задержались, что вы им скажете?**

- а) «Мама не разрешает мне гулять после восьми».
- б) «Мне нужно еще делать уроки».
- в) «Я обещал вернуться к восьми».

**7. Выберите правило здорового образа жизни.**

- а) ходить в школу
- б) ходить пешком
- в) ходить в гости к друзьям

**8. В зимние каникулы все ребята любят кататься на коньках на пруду. Друзья пришли на каток. Мальчики катались, лед был тонкий, и один из мальчиков оказался в воде. Как ты поступишь в этой ситуации?**

- а) Бросишь шарф другу, и будешь пытаться вытащить его из воды.
- б) Подашь руку, ведь он твой друг.
- в) Побежишь за помощью.
- г) Побежишь подальше, ты тоже можешь оказаться в воде, простудиться и заболеть.

**9. Как нужно уберечь себя от травм на перемене?**

- а) Бегать осторожно, соблюдая все правила дорожного поведения.
- б) На перемене говорить громко, а на уроке громко.
- в) Соблюдать свод школьных правил поведения.
- г) Смотреть под ноги.

*Выберите ВСЕ правильные ответы (обведите выбранные варианты ответа)*

**10. Объясните, почему около шоссе дорог нельзя собирать грибы.**

- а) Эти грибы могут впитать яды, которые содержатся в выхлопных газах транспорта.
- б) На этих грибах оседает много пыли.
- в) Эти грибы не такие вкусные, как в лесу.
- г) Если грибы собрать, то около дороги будет красиво.

**МОДУЛЬ 2**

**Задание 1. Ответьте на вопрос: Какие специальные автомобили имеют преимущества проезда на красный сигнал светофора?**

Ответ: скорая помощь, полиция, пожарная служба газа. Максимальный балл – 8.



Задание 2. Найди на рисунке опасные занятия ребят



Максимальный балл – 12.

4  
 Ответ: 2 мальчика делают не правильные действия, один взял в руки мушкетера, а другой вместе с девочкой дерёт не известные грибы.

Задание 3. Найди на рисунке подстерегающие людей опасности:





Максимальный балл – 18.

14  
Ответ: Мальчик упадёт в лок, девочку  
может сбить машина, мальчик  
может упасть с крыши, мужчине  
покал могут кирочками, из дома  
человек падает.



Обж-4-08

310

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
4 класс  
Теоретический тур

Уважаемый участник!

Теоретический тур состоит из тестовых (модуль 1) и теоретических заданий (модуль 2).

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовывать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание впишите в отведённое поле, запись ведите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ.
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Максимальная оценка – 48 баллов.

МОДУЛЬ 1

Выберите **ОДИН** правильный ответ (обведите выбранный вариант ответа)

1. Во дворе появилась чужая собака, и дети стали с ней играть. Какой вы дадите детям совет?

- а) Собака – друг человека, поэтому с любой собакой можно играть.
- б) Вы поступаете правильно, так как собак надо жалеть.
- в) С такой собакой играть нельзя. Она может быть больной или агрессивной.
- г) Надо взять палку и прогнать собаку со двора.

2. Объясните, как переходить дорогу, если нет светофора.

- а) Перейду ее в любом месте между машинами.
- б) Крикну, чтобы машины остановились.
- в) Найду переход. Посмотрю налево, потом направо. Если нет машин, то перейду дорогу.
- г) Найду другую дорогу, где нет машин.

3. Как вы поступите, если незнакомый человек на улице предложит вам покататься на машине?

- а) Поеду, не раздумывая.
- б) Твердо отвечу «Нет»!



- в) Возьму с собой лучшего друга.
- г) Поеду, если мне пообещают купить новый телефон.

**4. Объясните, почему осенью и весной опасно выходить на лед водоёмов.**

- а) В это время дети учатся, поэтому ходить по льду некогда.
- б) Не водоёмы не пускает служба спасения.
- в) Весной и осенью лед на водоёмах непрочный, легко ломается.
- г) Не разрешают учителя и родители.

**5. Как ты будешь действовать в случае пожара?**

- а) Начну тушить пожар сам, а потом выбегу на улицу и позову на помощь.
- б) Залезу под кровать и буду, ждать родителей.
- в) Немедленно покину помещение, позову взрослых на помощь.

**6. Если друзья настаивают, чтобы вы еще задержались, что вы им скажете?**

- а) «Мама не разрешает мне гулять после восьми».
- б) «Мне нужно еще делать уроки».
- в) «Я обещал вернуться к восьми».

**7. Выберите правило здорового образа жизни.**

- а) ходить в школу
- б) ходить пешком
- в) ходить в гости к друзьям

**8. В зимние каникулы все ребята любят кататься на коньках на пруду. Друзья пришли на каток. Мальчики катались, лед был тонкий, и один из мальчиков оказался в воде. Как ты поступишь в этой ситуации?**

- а) Бросишь шарф другу, и будешь пытаться вытащить его из воды.
- б) Подашь руку, ведь он твой друг.
- в) Побежишь за помощью.
- г) Побежишь подальше, ты тоже можешь оказаться в воде, простудиться и заболеть.

**9. Как нужно уберечь себя от травм на перемене?**

- а) Бегать осторожно, соблюдая все правила дорожного поведения.
- б) На перемене говорить громко, а на уроке громко.
- в) Соблюдать свод школьных правил поведения.
- г) Смотреть под ноги.

*Выберите ВСЕ правильные ответы (обведите выбранные варианты ответа)*

**10. Объясните, почему около шоссе дорог нельзя собирать грибы.**

- а) Эти грибы могут впитать яды, которые содержатся в выхлопных газах транспорта.
- б) На этих грибах оседает много пыли.
- в) Эти грибы не такие вкусные, как в лесу.
- г) Если грибы собрать, то около дороги будет красиво.

**МОДУЛЬ 2**

**Задание 1. Ответьте на вопрос: Какие специальные автомобили имеют преимущества проезда на красный сигнал светофора?** Максимальный балл – 8.

Ответ: Скорой, пожарная машина, полицейская машина



Задание 2. Найди на рисунке опасные занятия ребят



Максимальный балл – 12.

6  
Ответ: Дети, собирающие те несъедобные грибы, и несчастье  
близкие люди, тревожащие друзей.

Задание 3. Найди на рисунке подстерегающие людей опасности:



05.10.4-08



Максимальный балл – 18.

10 Ответ: Открытый мох, машинка, бор, куклы  
игра на крыше, стеллаж, стальная стропильная  
доска



ОБЖ - 4-12

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
4 класс  
Теоретический тур**

Уважаемый участник!

Теоретический тур состоит из тестовых (модуль 1) и теоретических заданий (модуль 2).

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовывать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание впишите в отведённое поле, запись ведите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ.
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Максимальная оценка – 48 баллов.

10

**МОДУЛЬ 1**

**Выберите ОДИН правильный ответ (обведите выбранный вариант ответа)**

**1. Во дворе появилась чужая собака, и дети стали с ней играть. Какой вы дадите детям совет?**

- а) Собака – друг человека, поэтому с любой собакой можно играть.
- б) Вы поступаете правильно, так как собак надо жалеть.
- в) С такой собакой играть нельзя. Она может быть больной или агрессивной.
- г) Надо взять палку и прогнать собаку со двора.

**2. Объясните, как переходить дорогу, если нет светофора.**

- а) Перейду ее в любом месте между машинами.
- б) Крикну, чтобы машины остановились.
- в) Найду переход. Посмотрю налево, потом направо. Если нет машин, то перейду дорогу.
- г) Найду другую дорогу, где нет машин.

**3. Как вы поступите, если незнакомый человек на улице предложит вам покататься на машине?**

- а) Поеду, не раздумывая.
- б) Твердо отвечу «Нет»!



- в) Возьму с собой лучшего друга.
- г) Поеду, если мне пообещают купить новый телефон.

**4. Объясните, почему осенью и весной опасно выходить на лед водоёмов.**

- а) В это время дети учатся, поэтому ходить по льду некогда.
- б) Не водоёмы не пускает служба спасения.
- в) Весной и осенью лед на водоёмах непрочный, легко ломается.
- г) Не разрешают учителя и родители.

**5. Как ты будешь действовать в случае пожара?**

- а) Начну тушить пожар сам, а потом выбегу на улицу и позову на помощь.
- б) Залезу под кровать и буду, ждать родителей.
- в) Немедленно покину помещение, позову взрослых на помощь.

**6. Если друзья настаивают, чтобы вы еще задержались, что вы им скажете?**

- а) «Мама не разрешает мне гулять после восьми».
- б) «Мне нужно еще делать уроки».
- в) «Я обещал вернуться к восьми».

**7. Выберите правило здорового образа жизни.**

- а) ходить в школу
- б) ходить пешком
- в) ходить в гости к друзьям

**8. В зимние каникулы все ребята любят кататься на коньках на пруду. Друзья пришли на каток. Мальчики катались, лед был тонкий, и один из мальчиков оказался в воде. Как ты поступишь в этой ситуации?**

- а) Бросишь шарф другу, и будешь пытаться вытащить его из воды.
- б) Подашь руку, ведь он твой друг.
- в) Побежишь за помощью.
- г) Побежишь подальше, ты тоже можешь оказаться в воде, простудиться и заболеть.

**9. Как нужно уберечь себя от травм на перемене?**

- а) Бегать осторожно, соблюдая все правила дорожного поведения.
- б) На перемене говорить громко, а на уроке громко.
- в) Соблюдать свод школьных правил поведения.
- г) Смотреть под ноги.

*Выберите ВСЕ правильные ответы (обведите выбранные варианты ответа)*

**10. Объясните, почему около шоссе дорог нельзя собирать грибы.**

- а) Эти грибы могут впитать яды, которые содержатся в выхлопных газах транспорта.
- б) На этих грибах оседает много пыли.
- в) Эти грибы не такие вкусные, как в лесу.
- г) Если грибы собрать, то около дороги будет красиво.

$$6 + 8 + 10 = 24$$

**МОДУЛЬ 2**

**Задание 1. Ответьте на вопрос: Какие специальные автомобили имеют преимущества проезда на красный сигнал светофора? Максимальный балл – 8.**

Ответ: Томасовская, Липицкая, скорая



Задание 2. Найди на рисунке опасные занятия ребят



8 Максимальный балл – 12.

Ответ: Костёр у дерева, Мальчик ныряет  
где глубоко, Ядовитые грибы, оскне воронить  
удел

Задание 3. Найди на рисунке подстерегающие людей опасности:





10

Максимальный балл – 18.

Ответ: Старый мак, пожар, подвешенный  
кран, дыры, сигареты, провода, издирка  
дороге на велосипеде, дырять смочен  
у дороги.



05.11.20

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
4 класс  
Теоретический тур**

Уважаемый участник!

Теоретический тур состоит из тестовых (модуль 1) и теоретических заданий (модуль 2).

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовывать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание впишите в отведённое поле, запись ведите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ.
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Максимальная оценка – 48 баллов.

8

**МОДУЛЬ 1**

*Выберите ОДИН правильный ответ (обведите выбранный вариант ответа)*

**1. Во дворе появилась чужая собака, и дети стали с ней играть. Какой вы дадите детям совет?**

- 1
- а) Собака – друг человека, поэтому с любой собакой можно играть.
  - б) Вы поступаете правильно, так как собак надо жалеть.
  - в) С такой собакой играть нельзя. Она может быть больной или агрессивной.
  - г) Надо взять палку и прогнать собаку со двора.

**2. Объясните, как переходить дорогу, если нет светофора.**

- 1
- а) Перейду ее в любом месте между машинами.
  - б) Крикну, чтобы машины остановились.
  - в) Найду переход. Посмотрю налево, потом направо. Если нет машин, то перейду дорогу.
  - г) Найду другую дорогу, где нет машин.

**3. Как вы поступите, если незнакомый человек на улице предложит вам покататься на машине?**

- 1
- а) Поеду, не раздумывая.
  - б) Твердо отвечу «Нет»!



- в) Возьму с собой лучшего друга.
- г) Поеду, если мне пообещают купить новый телефон.

**4. Объясните, почему осенью и весной опасно выходить на лед водоёмов.**

- а) В это время дети учатся, поэтому ходить по льду некогда.
- б) Не водоёмы не пускает служба спасения.
- в) Весной и осенью лед на водоёмах непрочный, легко ломается.
- г) Не разрешают учителя и родители.

**5. Как ты будешь действовать в случае пожара?**

- а) Начну тушить пожар сам, а потом выбегу на улицу и позову на помощь.
- б) Залезу под кровать и буду, ждать родителей.
- в) Немедленно покину помещение, позову взрослых на помощь.

**6. Если друзья настаивают, чтобы вы еще задержались, что вы им скажете?**

- а) «Мама не разрешает мне гулять после восьми».
- б) «Мне нужно еще делать уроки».
- в) «Я обещал вернуться к восьми».

**7. Выберите правило здорового образа жизни.**

- а) ходить в школу
- б) ходить пешком
- в) ходить в гости к друзьям

**8. В зимние каникулы все ребята любят кататься на коньках на пруду. Друзья пришли на каток. Мальчики катались, лед был тонкий, и один из мальчиков оказался в воде. Как ты поступишь в этой ситуации?**

- а) Бросишь шарф другу, и будешь пытаться вытащить его из воды.
- б) Подашь руку, ведь он твой друг.
- в) Побежишь за помощью.
- г) Побежишь подальше, ты тоже можешь оказаться в воде, простудиться и заболеть.

**9. Как нужно уберечь себя от травм на перемене?**

- а) Бегать осторожно, соблюдая все правила дорожного поведения.
- б) На перемене говорить громко, а на уроке громко.
- в) Соблюдать свод школьных правил поведения.
- г) Смотреть под ноги.

*Выберите ВСЕ правильные ответы (обведите выбранные варианты ответа)*

**10. Объясните, почему около шоссе дорог нельзя собирать грибы.**

- а) Эти грибы могут впитать яды, которые содержатся в выхлопных газах транспорта.
- б) На этих грибах оседает много пыли.
- в) Эти грибы не такие вкусные, как в лесу.
- г) Если грибы собрать, то около дороги будет красиво.

6 + 4 + 14 = 24

**МОДУЛЬ 2**

**Задание 1. Ответьте на вопрос: Какие специальные автомобили имеют преимущества проезда на красный сигнал светофора? Максимальный балл – 8.**

Ответ: Скорая помощь



Задание 2. Найди на рисунке опасные занятия ребят



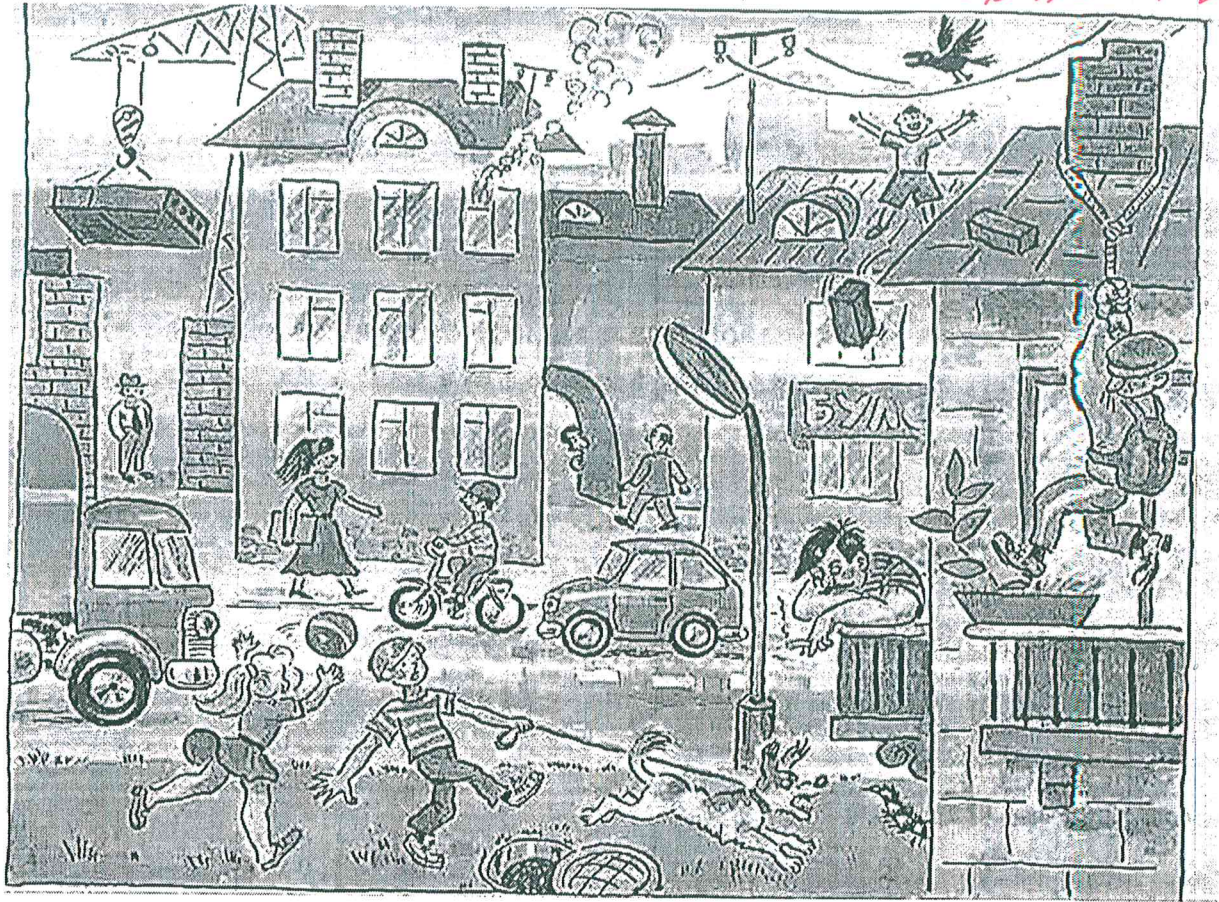
4

Максимальный балл – 12.

Ответ: 2 Мальчик собирает мухоморы,  
2 Мальчики лезут в улей, мальчик прыгает  
в воду.

Задание 3. Найди на рисунке подстерегающие людей опасности:





14

Максимальный балл – 18.

Ответ: 1. Мальчик может провалиться в люк,  
 2. Мальчик может упасть с крыши,  
 3. Девочка играет возле дырки, 4. На мужчину  
 падет кирпич, 5. Дым из домов пожар,  
 6. Мужчина стоит на струбцике, 7. Мальчика  
 может задавить машина, потому что  
 он едет на велосипеде по дороге



05 М - 4 - 14

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
4 класс  
Теоретический тур**

Уважаемый участник!

Теоретический тур состоит из тестовых (модуль 1) и теоретических заданий (модуль 2).

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовывать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание впишите в отведённое поле, запись ведите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ.
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Максимальная оценка – 48 баллов.

10

**МОДУЛЬ 1**

*Выберите ОДИН правильный ответ (обведите выбранный вариант ответа)*

**1. Во дворе появилась чужая собака, и дети стали с ней играть. Какой вы дадите детям совет?**

- а) Собака – друг человека, поэтому с любой собакой можно играть.
- б) Вы поступаете правильно, так как собак надо жалеть.
- 1 в) С такой собакой играть нельзя. Она может быть больной или агрессивной.
- г) Надо взять палку и прогнать собаку со двора.

**2. Объясните, как переходить дорогу, если нет светофора.**

- а) Перейду ее в любом месте между машинами.
- б) Крикну, чтобы машины остановились.
- 1 в) Найду переход. Посмотрю налево, потом направо. Если нет машин, то перейду дорогу.
- г) Найду другую дорогу, где нет машин.

**3. Как вы поступите, если незнакомый человек на улице предложит вам покататься на машине?**

- 1 а) Поеду, не раздумывая.
- б) Твердо отвечу «Нет»!



- в) Возьму с собой лучшего друга.
- г) Поеду, если мне пообещают купить новый телефон.

**4. Объясните, почему осенью и весной опасно выходить на лед водоёмов.**

- а) В это время дети учатся, поэтому ходить по льду некогда.
- б) Не водоёмы не пускает служба спасения.
- в) Весной и осенью лед на водоёмах непрочный, легко ломается.
- г) Не разрешают учителя и родители.

**5. Как ты будешь действовать в случае пожара?**

- а) Начну тушить пожар сам, а потом выбегу на улицу и позову на помощь.
- б) Залезу под кровать и буду, ждать родителей.
- в) Немедленно покину помещение, позову взрослых на помощь.

**6. Если друзья настаивают, чтобы вы еще задержались, что вы им скажете?**

- а) «Мама не разрешает мне гулять после восьми».
- б) «Мне нужно еще делать уроки».
- в) «Я обещал вернуться к восьми».

**7. Выберите правило здорового образа жизни.**

- а) ходить в школу
- б) ходить пешком
- в) ходить в гости к друзьям

**8. В зимние каникулы все ребята любят кататься на коньках на пруду. Друзья пришли на каток. Мальчики катались, лед был тонкий, и один из мальчиков оказался в воде. Как ты поступишь в этой ситуации?**

- а) Бросишь шарф другу, и будешь пытаться вытащить его из воды.
- б) Подашь руку, ведь он твой друг.
- в) Побежишь за помощью.
- г) Побежишь подальше, ты тоже можешь оказаться в воде, простудиться и заболеть.

**9. Как нужно уберечь себя от травм на перемене?**

- а) Бегать осторожно, соблюдая все правила дорожного поведения.
- б) На перемене говорить громко, а на уроке тихо.
- в) Соблюдать свод школьных правил поведения.
- г) Смотреть под ноги.

*Выберите ВСЕ правильные ответы (обведите выбранные варианты ответа)*

**10. Объясните, почему около шоссе нельзя собирать грибы.**

- а) Эти грибы могут впитать яды, которые содержатся в выхлопных газах транспорта.
- б) На этих грибах оседает много пыли.
- в) Эти грибы не такие вкусные, как в лесу.
- г) Если грибы собрать, то около дороги будет красиво.

2 + 8 + 14 = 24

**МОДУЛЬ 2**

**Задание 1. Ответьте на вопрос: Какие специальные автомобили имеют преимущества проезда на красный сигнал светофора? Максимальный балл – 8.**

Ответ: Полиция, скорая помощь, служба безопасности.



Задание 2. Найди на рисунке опасные занятия ребят



8 Максимальный балл – 12.

Ответ: Нельзя прыгать в воду, плавать голышом и не заплывать за буйки, Играть у реки, Собирать незрелые грибы, Собирать незрелые ягоды и есть их, В любом случае не разжигать костёр под деревом.

Задание 3. Найди на рисунке подстерегающие людей опасности:





Максимальный балл – 18.

14

Ответ: Не играй на дороге или возле дороги, Осторожно!  
 Окна может быть открытыми, не кидайте окурки где пока  
 грабят или не оставляйте окна открытыми когда уходите,  
 Не катайся на велосипеде на дороге, не стойте под краем,  
 Не лазьте по крыше и не бросайте что попало, Осторожно!  
 Ходите в людных местах, Внимание! когда  
 вы уходите в магазин или куда-то по прове-  
 ряйте все ли вы выключили, Осторожно! зимой  
 не ходите под крышами где сакульки,  
 пожар на тротуаре это же.



ВВМ-4-22

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021 – 2022 учебный год  
4 класс  
Теоретический тур**

Уважаемый участник!

Теоретический тур состоит из тестовых (модуль 1) и теоретических заданий (модуль 2).

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовывать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание впишите в отведённое поле, запись ведите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ.
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Максимальная оценка – 48 баллов.

**МОДУЛЬ 1**

*Выберите ОДИН правильный ответ (обведите выбранный вариант ответа)*

**1. Во дворе появилась чужая собака, и дети стали с ней играть. Какой вы дадите детям совет?**

- а) Собака – друг человека, поэтому с любой собакой можно играть.
- б) Вы поступаете правильно, так как собак надо жалеть.
- в) С такой собакой играть нельзя. Она может быть больной или агрессивной.
- г) Надо взять палку и прогнать собаку со двора.

**2. Объясните, как переходить дорогу, если нет светофора.**

- а) Перейду ее в любом месте между машинами.
- б) Крикну, чтобы машины остановились.
- в) Найду переход. Посмотрю налево, потом направо. Если нет машин, то перейду дорогу.
- г) Найду другую дорогу, где нет машин.

**3. Как вы поступите, если незнакомый человек на улице предложит вам покататься на машине?**

- а) Поеду, не раздумывая.
- б) Твердо отвечу «Нет»!



РБЖ - 4-12

- в) Возьму с собой лучшего друга.
- г) Поеду, если мне пообещают купить новый телефон.

**4. Объясните, почему осенью и весной опасно выходить на лед водоёмов.**

- а) В это время дети учатся, поэтому ходить по льду некогда.
- 1 б) Не водоёмы не пускает служба спасения.
- в) Весной и осенью лед на водоёмах непрочный, легко ломается.
- г) Не разрешают учителя и родители.

**5. Как ты будешь действовать в случае пожара?**

- а) Начну тушить пожар сам, а потом выбегу на улицу и позову на помощь.
- 1 б) Залезу под кровать и буду, ждать родителей.
- в) Немедленно покину помещение, позову взрослых на помощь.

**6. Если друзья настаивают, чтобы вы еще задержались, что вы им скажете?**

- а) «Мама не разрешает мне гулять после восьми».
- б) «Мне нужно еще делать уроки».
- в) «Я обещал вернуться к восьми».

**7. Выберите правило здорового образа жизни.**

- 1 а) ходить в школу       б) ходить пешком      в) ходить в гости к друзьям

**8. В зимние каникулы все ребята любят кататься на коньках на пруду. Друзья пришли на каток. Мальчики катались, лед был тонкий, и один из мальчиков оказался в воде. Как ты поступишь в этой ситуации?**

- а) Бросишь шарф другу, и будешь пытаться вытащить его из воды.
- б) Подашь руку, ведь он твой друг.
- в) Побежишь за помощью.
- г) Побежишь подальше, ты тоже можешь оказаться в воде, простудиться и заболеть.

**9. Как нужно уберечь себя от травм на перемене?**

- 1 а) Бегать осторожно, соблюдая все правила дорожного поведения.
- б) На перемене говорить громко, а на уроке тихо.
- в) Соблюдать свод школьных правил поведения.
- г) Смотреть под ноги.

*Выберите ВСЕ правильные ответы (обведите выбранные варианты ответа)*

**10. Объясните, почему около шоссе нельзя собирать грибы.**

- а) Эти грибы могут впитать яды, которые содержатся в выхлопных газах транспорта.
- б) На этих грибах оседает много пыли.
- в) Эти грибы не такие вкусные, как в лесу.
- г) Если грибы собрать, то около дороги будет красиво.

6 + 6 + 12 = 24

6

**МОДУЛЬ 2**

**Задание 1. Ответьте на вопрос: Какие специальные автомобили имеют преимущества проезда на красный сигнал светофора?      Максимальный балл – 8.**

Ответ: пожарная, милиция, скорая, только в



Задание 2. Найди на рисунке опасные занятия ребят



Максимальный балл – 12.

6

Ответ: 2. играют с палками, прыгают с высоты, 2. забывают выключить газ, 2. свистеть, шуметь, играть с огнем, 2. лезть на дерево, 2. собирать грибы, 2. читать книгу

Задание 3. Найди на рисунке подстерегающие людей опасности:





Максимальный балл – 18.

12

Ответ:

2 Мальчик на крыше, человек  
 с собакой в центре, человек в  
 машине на правой стороне, 2 человек у окна квартиры  
 на первом этаже, 2 человек с собакой в центре  
 комнаты, 2 человек у окна,