

(3)

Олимп

234

7-8

48

Шифр	1 тур (теория)	2 тур (практика)	Сумма баллов	Процент выполнения	ФИО	Класс	Эксперты
7-3-4	48	116	164	54,6 %	Симонян Дамир Денисович	7	 

Председатель  
жюри:

Данилина Е.В.



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

2020–2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году

7-8 классы

7-8 классы

**Уважаемый участник!**

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

**Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:**

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- 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 тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:**

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

**Обращаем Ваше внимание на то, что:**

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

**Любое исправление в бланке ответов считается ошибкой! Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. Максимальное количество баллов – 150. Желаем Вам успехов!**

Впишите свой шифр (код)

**7-3-4**

Всего баллов

Председатель жюри

Члены жюри

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

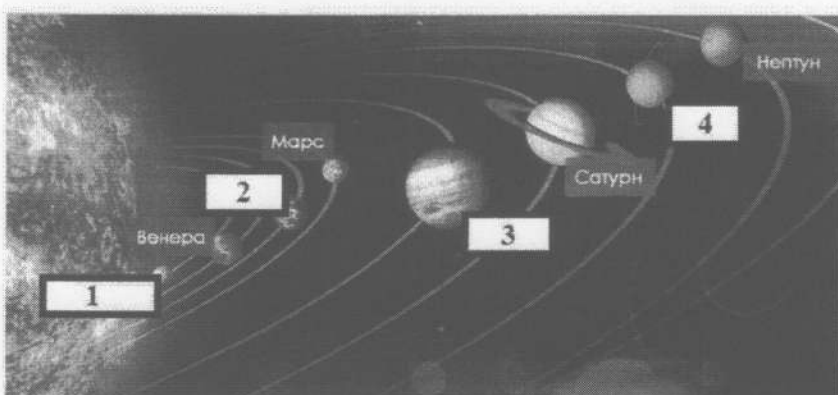
\_\_\_\_\_

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Тестовые задания открытого типа**

**Максимальное количество баллов за тестовые задания открытого типа – 110 баллов.**

**Задание 1.** Перед Вами наша Солнечная Система. В ответе укажите цифрой, какая из планет в Солнечной системе, планета Земля?



50 Ответ: 2 +

**Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов:**

- за правильный ответ на первый вопрос - 5 баллов.
- если ответ не верен, баллы не начисляются;

**Задание 2.** Прочитайте внимательно текст. В тексте три неточности. Определите эти неточности, которые допущены в перечисленных характеристиках лесных пожаров?

1. Подземные пожары возникают на торфянистой почве. При таких пожарах загорается сухой травяной покров или сухая подстилка, затем огонь может распространиться и на подлесок (кустарник, небольшие деревца). Обычно пламя достигает в высоту не более 50 см, но иногда доходит до 1,5 м. Огонь распространяется со скоростью 0,5 - 1,5 км/ч (на равнинной местности). Такой пожар уничтожает запасы подстилки, опавшие семена древесных пород, молодые всходы.

2. Низовые пожары наиболее распространены. При таких пожарах горит торфяной горизонт в почве с корнями растущих деревьев, которые затем падают. Такой пожар распространяется очень медленно, со скоростью 2 - 10 м в день, но его тушение требует огромных усилий.

3. Высотные пожары охватывают нижний, средний и верхний полог леса. Такие пожары наиболее опасны, для леса, так как пламя охватывает кроны деревьев. Они распространяются с довольно большой скоростью от 8 до 25 км в час. При сильном ветре их

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году  
7-8 классы

скорость может доходить до 100 км в час.

1. Огонь распространяется со скоростью 0,5 - 1,5 км/ч  
(на равнинной местности)

2. При таких погодных условиях горючий материал горит быстрее с  
горением распространяется дальше, которые затем поджигают.

3. Огонь распространяется с довольно большой скоростью он  
до 25 км в час.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 14 баллов:

- за правильный ответ на первый вопрос - 4 балла. Если ответ не верен, баллы не начисляются;
- за правильный ответ на второй вопрос - 4 балла. Если ответ не верен, баллы не начисляются;
- за правильный ответ на третий вопрос - 6 баллов (по 1 баллу за каждую позицию). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются.

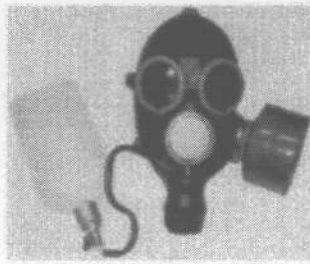
Задание 3. Внимательно посмотрите на рисунки и поясните:

как называются изображенные приборы, и укажите их особенности?

1

2

3



1. Противогаз.

2.

3.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов:

- если правильно назван изображенный прибор, начисляется 1 балл;

- если дано правильная особенность прибора - 2 балла.
- Если ответ (ы) не верен (ы), баллы не начисляются;

**Задание 4.** Что объединяет все эти имена – Х. Колумба, Ф. Магеллана, Н.Н. Миклухо-Маклая, Н.М. Пржевальского, Ф. Нансена, Р. Амундсена? Ответ запишите.

+ Ответ Они все открыли какой-либо объект (материю, страну).

**Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов:**

- 5
- за правильный ответ - 5 баллов.
  - если ответ не верен, баллы не начисляются.

**Задание 5.** Зимой передвижение по льду водоемов очень опасно. Допустимая толщина прочного льда при передвижении по нему людей должна составлять не менее 10 см. Обобщите и перечислите, пять запрещающих правил при передвижении по льду водоема.

- + 1. Нельзя передвигаться по водяной льдине.
- + 2. Если лёд начал трескаться, то нужно лечь в ноге звезды на лёд.
- + 3. Нельзя туштать на льду
4. Нельзя сидеть на льду.
5. Нельзя передвигаться в плавсредствах.

48

**Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов:**

- за каждый правильный по смысловому содержанию ответ - 2 балла;
- если ответ не верен, баллы не начисляются

**Задание 6.** Внимательно прочитайте два предлагаемых варианта и определите, где экстремальная ситуация, а где – просто сложные условия.

1) В результате перехода через замерзшую реку один из участников похода провалился в воду. Друзья быстро помогли ему выбраться из воды, но он основательно промок. Очень холодно, дует сильный ветер. Группа находится вдали от жилья, все очень устали.

2) В результате перехода через замерзшую реку один из участников похода провалился в воду. Друзья быстро помогли ему выбраться из воды, но он основательно промок. Очень холодно. Однако вдали (примерно 2 км) виднеется деревня.

- 106
- + 1. Экстремальная ситуация
- + 2. сложные условия

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов:

- за каждый правильный ответ - 5 баллов.
- если ответ не верен, баллы не начисляются

**Задание 7.** На рисунке изображена снежная пещера, которая является времененным укрытием в зимнее время на природе. Она предназначена для укрытия от холода, ветра, метели, для ночлега. Её можно выкопать в большом сугробе или на склоне с глубоким снежным покровом. Дайте ответ, как должен быть сделан вход в снежную пещеру и почему?



*Вход не должен быть сверху, т.к. может пойти метель и все её обломки будут в снегу. Его лучше сделать сбоку.*

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов:

- за правильный ответ на первый вопрос - 5 баллов.
- если ответ не верен, баллы не начисляются.

**Задание 8.** На рисунках приведены иллюстрации дорожных знаков. Впишите название знаков.

№	Иллюстрация знака	Название знака
1		въезд мотоциклистов —
2		нет проезда —
3		встречное движение —
4		левое об超驰ство —

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
 «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году  
 7-8 классы

5		пешеходные переходы —
6		движение из двух дорог. —
7		не считать +
8		
9		движение из верхнего дорог. +
10		запрещенное движение —
11		
12		

25

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 24 балла:

- за каждый правильный ответ - 2 баллов.
- если ответ не верен, баллы не начисляются.

Задание 9. Укажите, какие мероприятия первой помощи необходимо выполнить при укусе змеи (гадюки), а какие действия выполнять запрещается. Впишите букву, соответствующую мероприятию первой помощи, в нужную графу таблицы.

Мероприятия:

- А. создать покой пострадавшей части тела, конечность иммобилизовать;
- Б. сделать надрез в месте укуса;
- В. прижечь место укуса;
- Г. наложить тугую повязку;
- Д. наложить жгут выше места укуса;
- Е. приложить холод на место укуса;
- Ж. разрешить пострадавшему выполнять физические нагрузки;
- З) дать пострадавшему обильное питьё.

Ответ:

Необходимо	Запрещается
а) б) в) е) з)	г) д) ж) и)
+ +	+ + +

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году  
7-8 классы

**Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:**

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- за правильное распределение всех мероприятий дополнительно начисляется 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 10. Дополните предложение.**

Смотреть на Солнце без защитных очков очень вредно, поэтому, допускается без очков смотреть на Солнце не более 5-10 минут.

**Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:**

- за правильный ответ начисляется **5 баллов**;
- за неправильный ответ баллы не начисляются.

58

**Тестовые задания закрытого типа**

**Максимальное количество баллов за задания закрытого типа – 40 баллов.**

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1.	<p>В чём заключается опасность бейскламбинга?</p> <p><input checked="" type="radio"/> А в ограниченном времени на раскрытие парашюта;</p> <p>Б. в подъёме на большую высоту без страховки;</p> <p>В. в погружении в затопленную пещеру;</p> <p>Г. в сложных и опасных трюках.</p>	2	
2.	<p>При запуске бумажных фонариков, натянутых на деревянный каркас, в нижней части которых закрепляется горелка, расстояние до леса должно быть не менее:</p> <p>А. 200 м;</p> <p>Б. 85 м;</p> <p><input checked="" type="radio"/> В. 100 м;</p> <p>Г. 95 м.</p>	2	
3.	<p>Дезинфекция применяется для:</p> <p>А. удаления радиоактивных веществ;</p> <p>Б. обезвреживания токсичных и опасных</p>	2	

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
 «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году  
 7-8 классы

	химических веществ; В. уничтожения насекомых и клещей; <input checked="" type="radio"/> Г уничтожения возбудителей инфекционных болезней.		
4.	<b>Укажите цветовое обозначение «повышенного» уровня террористической опасности:</b> А. синий; Б. зелёный; <input checked="" type="radio"/> В. жёлтый; Г. голубой.	2	
5.	<b>При поездке с собакой в лифте и выходя из него, держите собаку за:</b> А. поводок; Б. антабку; <input checked="" type="radio"/> В. ошейник; Г. ручку поводка.	2	
6.	<b>К ЧС геологического характера относят:</b> А. шквалы; Б. суховеи; В. пыльные бури; <input checked="" type="radio"/> Г. засухи	2	
7.	<b>Верны ли следующие суждения об асептике?</b> А. Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на предупреждение попадания возбудителей инфекции в рану или организм человека. Б. Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на борьбу С инфекцией в организме человека. А. верно только А; <input checked="" type="radio"/> Б. верно только Б; В. верны оба суждения; Г. оба суждения неверны.	2	
8	<b>Верны ли следующие суждения о правилах наложения кровоостанавливающего жгута?</b> А. Кровоостанавливающий жгут применяют только для остановки артериального кровотечения.	2	

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
 «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году  
 7-8 классы

	<p><b>Б.</b> Кровоостанавливающий жгут накладывают только на плечо и бедро.  <input checked="" type="radio"/> А. верно только А;          Б. верно только Б;          В. верны оба суждения;          Г. оба суждения неверны.</p>		
9.	<p>У пострадавшего в результате термического ожога предплечья возникла боль на месте повреждения – покраснение, отёк, пузыри с прозрачным содержимым. Какой степени ожога соответствуют описанные признаки?</p> <p>А. I;  <input checked="" type="radio"/> Б. II;          В. III;          Г. IV.</p>	2	
10.	<p>Верны ли следующие суждения?</p> <p><b>Кровоостанавливающий жгут на плечо накладывается на:</b></p> <p>А. верхнюю треть.          Б. среднюю треть.          А. верно только А;          Б. верно только Б;          В. верны оба суждения;  <input checked="" type="radio"/> Г. оба суждения неверны</p>	2	
<b>Определите все правильные ответы.</b>			
11.	<p>Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?</p> <p>А. снижение видимости в дыму;          Б. осколки;          В. повышенная температура окружающей среды;  <input checked="" type="radio"/> Г. радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду;          Д. воздействие огнетушащих веществ.</p>	2	

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
 «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году  
 7-8 классы

12.	<b>Бросать утопающему спасательный круг рекомендуется:</b>  <input checked="" type="radio"/> А с носа лодки; Б. с правого борта лодки; В. с кормы лодки; Г. с левого борта лодки; Д. с центра лодки.	2	
13.	<b>К генетическим эффектам радиационного облучения людей относят:</b>  А. острую лучевую болезнь; Б. сокращение продолжительности жизни; В. мутации и изменения наследственных свойств; Г. лучевой ожог; Д. врождённые уродства.	2	
14.	<b>Признаками близкого цунами являются:</b>  А. резкое усиление ветра; <input checked="" type="radio"/> Б землетрясение; В. более интенсивный, чем обычно, отлив; Г. более слабый, чем обычно, отлив; Д. резкое ослабление ветра.	2	
15.	<b>Какие виды экстремизма считаются наиболее опасными?</b>  А. националистический; Б. религиозный; <input checked="" type="radio"/> В радикальный; Г. расовый; <input checked="" type="radio"/> Д социальный.	2	
16.	<b>Покрывало спасательное изотермическое накладывается серебристой стороной внутрь (к пострадавшему) при:</b>  А. тепловом ударе; Б. травматическом шоке; В. переохлаждении; <input checked="" type="radio"/> Г солнечном ударе; Д. значительном повышении температуры тела при инфекционных заболеваниях.	2	

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
 «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году  
 7-8 классы

17.	<b>В каких случаях запрещено давать питьё пострадавшему?</b>  А. большая кровопотеря вследствие ранения плеча; Б. пищевое отравление; В. травма живота; <input checked="" type="checkbox"/> Г. травма грудной клетки; Д. бессознательное состояние.	2	
18	<b>Какие признаки характерны для ушиба конечности?</b>  А. кровоизлияние; Б. деформация пострадавшей части конечности; В. отёк в месте повреждения; Г. укорочение пострадавшей части конечности; <input checked="" type="checkbox"/> Д. костный хруст.	2	
19	<b>По каким признакам, возможно предположить, что предмет может являться взрывным устройством?</b>  А. по наличию небольших антенн; Б. по исходящему запаху горького миндаля; В. по наличию блестящих застёжек; Г. по исходящему запаху имбиря; <input checked="" type="checkbox"/> Д. по наличию целлофановой обёртки.	2	
20	<b>Определите поражающие факторы гололёда:</b>  А. гравитационный; Б. динамический; В. аэродинамический; <input checked="" type="checkbox"/> Г. гидродинамический; Д. физический.	2	
	<b>Итого:</b>	40	Общий итоговый балл: 10