

Шифр	1 тур (теория)	2 тур (практика)	Сумма баллов	Процент выполнения	ФИО	Класс	Эксперты
8-2- OK	65	134	189	63 %	Дубровина Илона Денисовна	8	 

Председатель
жюри:

Данилина Е.В.



65

8-2-OK

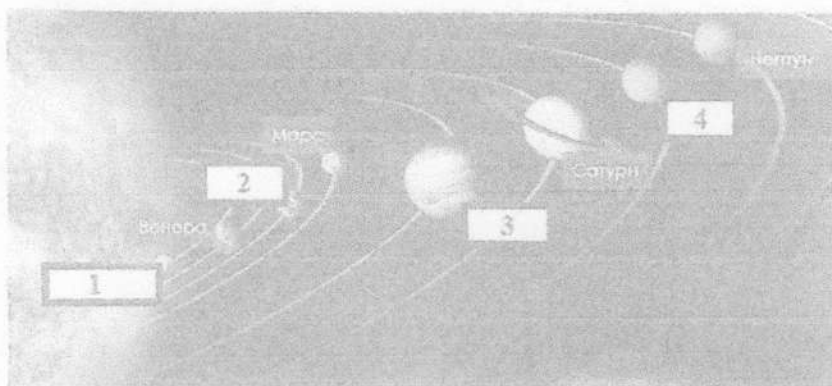
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
 «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
 7-8 классы
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

1

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?



58

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 распространяться 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. _____
2. _____
3. _____

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



16 + 1. ГГГ-Ч

2. СТИ-З

3. ГЗДГК-Ч

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов:

- если правильно назван изображенный прибор, начисляется 1 балл;

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

- 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 же открывали новые земли, путешествовавши по Земле.*

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов:

- 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 прилечь на лед.*
- 2) *Толщина льда для передвижения должна быть не менее 30 см.*
- 3) *Толщина льда к началу должна быть не менее 15 см.*
- 4) *Толщина льда для плавания, когда лодка должна быть не менее 10 см.*
- 5) *Толщина льда для одиночного человека должна быть не менее 4 см и более.*

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.

100 1. *Избранный случай*
 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 временным 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 должен сделан с отступом и с отступом и с отступом. Так как если будет саже снега и снега и снега, то necessary чтобы растаяла (исчезла)

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		Краснопередняя дорогами запрещено
2		Проезд запрещен
3		Пешеходам впереди движущихся
4		Объезд запрещен

5		Улица с пешеходами
6		Главная дорога и два поворота налево
7		Не играют
8		Пешеходная дорога
9		Главная дорога и поворот налево.
10		
11		Применять ограждение перед движением
12		Обгон запрещён

66

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:

125

Необходимо	Запрещается
А, Г, Д, Е + + +	Б, Ж, З, В + + +

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 правильно 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 2 минут.

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

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

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
Определите один правильный ответ			
1.	В чём заключается опасность бейскламбинга? А. в ограниченном времени на раскрытие парашюта; Б. в подъёме на большую высоту без страховки; В. в погружении в затопленную пещеру; Г. в сложных и опасных трюках.	2	5
2.	При запуске бумажных фонариков, натянутых на деревянный каркас, в нижней части которых закрепляется горелка, расстояние до леса должно быть не менее: А. 200 м; Б. 85 м; В. 100 м; Г. 95 м.	2	2
3.	Дезинфекция применяется для: А. удаления радиоактивных веществ; Б. обезвреживания токсичных и опасных	2	1

	химических веществ; В. уничтожения насекомых и клещей; Г. уничтожения возбудителей инфекционных болезней.		F+
4.	Укажите цветовое обозначение «повышенного» уровня террористической опасности: А. синий; Б. зелёный; В. жёлтый; Г. голубой.	2	A 2
5.	При поездке с собакой в лифте и выходи из него, держите собаку за: А. поводок; Б. антабку; В. ошейник; Г. ручку поводка.	2	B+
6.	К ЧС геологического характера относят: А. шквалы; Б. суховеи; В. пыльные бури; Г. засухи	2	F-
7.	Верны ли следующие суждения об асептике? 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; Б. верно только Б; В. верны оба суждения; Г. оба суждения неверны.	2	- F
8	Верны ли следующие суждения о правилах наложении кровоостанавливающего жгута? А. Кровоостанавливающий жгут применяют только для остановки артериального кровотечения.	2	B+

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

7-8 классы

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

