

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа (7-8 классы)

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания (модуль 1) и теоретические задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

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

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

- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учётом 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 из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;

- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

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

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри. **Максимальная оценка - 150 баллов.**

Желаем вам успеха!

МОДУЛЬ 1

Тестовые задания. Определите один правильный ответ.

1. Изображённый дорожный знак говорит о том, что

- а) Стоянка пешеходов запрещена;
- б) Движение пешеходов запрещено;
- в) Движение пешеходов временно запрещено;
- г) Стоянка пешеходов временно запрещена.



2. С какой пищевой добавкой продукты запрещены к ввозу в Российскую Федерацию?

- а) E103 – алкантин;
- б) E102 – тартразин;
- в) E104 – жёлтый хинолиновый;
- г) E110 – жёлтый «Солнечный закат».

3. Стиральные порошки, пасты, чернила, тушь, косметика - это

- а) Относительно безопасные средства;
- б) Средства опасные для глаз и кожи;
- в) Огнеопасные средства;
- г) Ядовитые средства.

4. Верны ли следующие суждения? Понятие рационального питания включает соблюдение следующих принципов:

- А) Обеспечение баланса энергии, поступающей с пищей и расходуемой человеком в процессе жизнедеятельности;
- Б) Удовлетворение потребности организма во всех пищевых веществах.

- а) Верно только А;
- б) Верно только Б;
- в) Верны оба суждения;
- г) Оба суждения неверны.

5. Потеря, какого количества крови может привести к серьезным последствиям для организма человека?

- а) Потеря 450 мл;
- б) Потеря 200 мл;
- в) Потеря 100 мл;
- г) Потеря 1 литра.

6. Как называется состояние, вызванное прямым воздействием солнечных лучей на человеческий организм?

- а) Тепловой удар;
- б) Обморок;
- в) Солнечный удар;
- г) Перелом.

7. Какой уровень террористической опасности обозначается красным цветом?

- а) Критический;
- б) Повышенный;
- в) Высокий;
- г) Чрезвычайный.

8. Какие из нижеперечисленных способов ориентирования на местности являются приемлемыми?

- а) По небесным светилам, по компасу, по направлению ветра;
- б) По небесным светилам, по лесным тропам, по местным признакам;
- в) По услышанным звукам, по компасу, по местным признакам;
- г) По небесным светилам, по компасу, по местным признакам.

9. Какие признаки характерны для термического ожога II степени?

- а) Обугливание тканей;
- б) Отсутствие чувствительности повреждённого участка кожи;
- в) Покраснение, отёк, резкая болезненность поврежденного участка кожи;
- г) Появление пузырей на фоне покраснения, отёка, болезненности повреждённого участка кожи.

10. Установите основную причину возникновения лесных пожаров в весенний период.

- а) Очистка леса огнём способом;
- б) Пал травы;
- в) Грозы;
- г) Походы людей в лес.

Определите два правильных ответа.

11. В жаркие дни, когда термометры показывают не менее 25 °С, следует надевать

- а) Более открытую одежду;
- б) Лёгкую свободную одежду из натуральных тканей;
- в) Головной убор;
- г) Облегающую одежду;
- д) Одежду из синтетических тканей.

12. Какие из перечисленных ниже средств относятся к биологически активным добавкам (БАДам)?

- а) Витамины;
- б) Микроэлементы;
- в) Стабилизаторы;
- г) Усилители вкуса;
- д) Консерванты.

13. Какие действия запрещается выполнять при ожоге конечности с повреждением целостности кожи?

- а) Отрывать прилипшую одежду;
- б) Охлаждать, приложив холод через стерильную (чистую) ткань;
- в) Охлаждать под струёй воды;
- г) Накладывать нетугую повязку;
- д) Давать питьё.

14. Какие различают виды переломов по причине их возникновения?

- а) Травматические;
- б) Спортивные;
- в) Патологические;
- г) Со смещением;
- д) Без смещения.

15. Определите сопутствующие проявления опасных факторов пожара, воздействующие на людей.

- а) Пониженная концентрация кислорода;
- б) Повышенная температура окружающей среды;
- в) Части разрушившихся зданий;
- г) Воздействие огнетушащих веществ;
- д) Снижение видимости в дыму.

16. У землетрясения существует сейсмический поражающий фактор. Определите характер его действия.

- а) Взрывная волна;
- б) Электромагнитное поле;
- в) Сотрясение земной поверхности;
- г) Палящая туча;
- д) Нагон волн (цунами).

17. Для профилактики кишечных заболеваний проводятся следующие мероприятия:

- а) Проветривание помещений;
- б) Мытьё рук;
- в) Использование медицинских одноразовых масок;
- г) Мытьё фруктов и овощей перед едой;
- д) Соблюдение социальной дистанции.

18. Запрещается выгуливать собак и появляться с ними в общественных местах и в транспорте

- а) Лицам в нетрезвом состоянии;
- б) Детям младше 14 лет;
- в) Лицам с ограниченной двигательной активностью;
- г) Детям младше 15 лет;
- д) Лицам с тяжёлыми физическими нарушениями.

19. Какие признаки являются общими для всех механических закрытых травм?


- а) Деформация конечности;
- б) Отёк;
- в) Укорочение конечности;
- г) Кровоизлияние;
- д) Костный хруст.


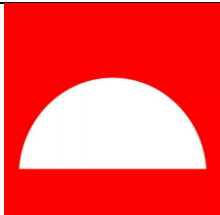


20. Определите правильные действия заложника в случае начала операции по его освобождению.

- а) Не бежать навстречу сотрудникам спецслужб;
- б) Занять позицию подальше от окон;
- в) Бежать от сотрудников спецслужб;
- г) Занять позицию поближе к двери;
- д) Всеми способами постараться помочь сотрудникам спецслужб.

МОДУЛЬ 2

Задание 1. Смысловое значение изображенных знаков безопасности.

Изображение	Смысловое значение
	

Задание 2. Рекомендации безопасного поведения при захвате террористами самолёта и в случае штурма.

Задание 3. Примеры чрезвычайных ситуаций природного характера:

№ п/п	Вид чрезвычайной ситуации	Примеры
1	Геофизические	
2	Геологические	
3	Гидрологические	
4	Метеорологические	
5	Природные пожары	

Задание 4. Необходимо заполнить пропуски (определение, или термин).

№ п/п	Определение	Термин
1		Оползень
2	Обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения	

3		Сель
4	Комплекс мер по уничтожению возбудителей инфекционных болезней человека и животных во внешней среде физическими, химическими и биологическими методами	
5		Пассажир
6	Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых склонах	
7		Взрыв
8	Очень сильный, со скоростью более 20 м/сек продолжительный ветер, вызывающий значительные разрушения на суше и сильное волнение на море	
9		Смерч (торнадо)
10	Неконтролируемое горение вне специально предназначенного для этого места, приводящее к социальному и (или) материальному ущербу	

Задание 5. Вид огнетушителя, предназначенного для тушения различных веществ.

№ п/п	Огнетушители	Предназначение
1		Для тушения очагов загорания различных веществ и материалов за исключением электроустановок, находящихся под напряжением, и некоторых металлов
2		Для тушения веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, и электроустановок, находящихся под напряжением
3		При горении твердых горючих веществ (древесина, бумага), горючих жидкостей (бензин, дизельное топливо), газов, электроустановок, находящихся под напряжением, металлов и их сплавов