

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
 ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
 2023-2024 учебный год**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 100 баллов (50 + 50).

МОДУЛЬ 1.

Задание 1. Напишите правила поведения пассажира, в случае пожара в вагонах пассажирских поездов, основываясь на приведенных изображениях.

Ответ:

Изображения	Правила поведения
1 	При непосредственном обнаружении дыма или иных признаков пожара немедленно сообщить проводнику
2 	При срабатывании пожарной сигнализации (громкий сигнал) немедленно приступить к эвакуации
3 	До остановки поезда эвакуацию осуществлять в соседний вагон
4 	Для ограничения распространения пожара закрыть купе, где уже начался пожар, если вы последним покидаете вагон - закрыть за собой межвагонную дверь
5 	При остановке поезда, если двери тамбура заблокированы или при попытке выхода из купе сильное задымление коридора, в качестве аварийных выходов используются окна

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Соотнесите нижеперечисленные преступления и соответствующие им определения.

Ответ:

Преступления	Определение
Грабёж	хищение чужого имущества путём обмана или злоупотребления доверием со стороны жертвы
Мошенничество	тайное хищение чужого имущества
Кража	открытое хищение чужого имущества, которое может сопровождаться угрозой насилия или насилием в отношении жертвы
Хулиганство	грубое нарушение общественного порядка, которое выражает явное неуважение к нашему обществу

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **4**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 *баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Одним из ориентиров для туристов может являться солнце. Соотнесите время с расположением Солнца.

Ответ:

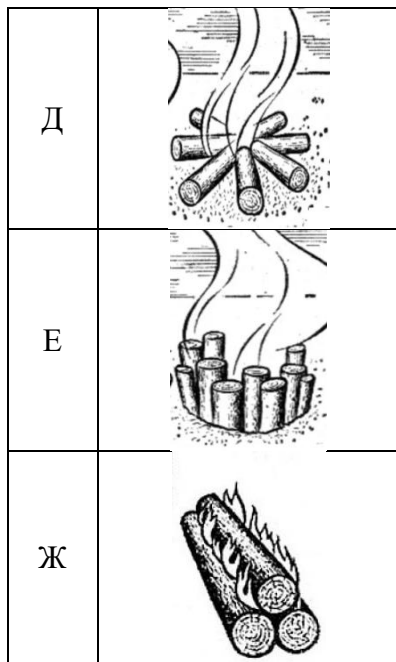
Время	Расположение Солнца
	на юге
	на юго-востоке
	на западе
	юго-западе

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **4**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 *баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Соотнесите названия костров с их видом.

Вид	Название
А	1 Таёжный
Б	2 Нодья
В	3 Шалаш
Г	4 Камин



5	Колодец
6	Звездный
7	Полинезийский

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
3	5	1	4	6	7	2

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 7, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 5. Как правило, конфликт разворачивается постепенно и проходит через несколько стадий. Соотнесите буквенное значение стадий конфликта с их цифровым определением.

Стадия конфликта	
А	предконфликтная ситуация
Б	инцидент
В	эскалация конфликта
Г	кульминация
Д	завершение или замораживание конфликта
Е	постконфликтная ситуация

Определение - значение	
1	активность сторон нарастает, усиливается их противостояние, обстановка накаляется
2	если первоначальное противоречие снимается в результате переговоров или достижения компромисса, конфликт считается исчерпанным, если этого сделать не удалось, он замораживается
3	один из участников или все участники потенциального конфликта понимают, что существует противоречие или расхождение во мнениях, планах
4	высшая степень проявления конфликта, во время которой его участники наносят друг другу максимальный ущерб
5	событие, запускающее открытый конфликт
6	участники конфликта уже не

--	--

конфликтуют, но воспоминания об инциденте влияют на их дальнейшие отношения

Ответ:





А	Б	В	Г	Д	Е
3	5	1	4	2	6

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 6. На картинках представлены места массового пребывания людей открытого и закрытого типа. Определите тип соответствующей картинке и запишите в таблице.







Ответ:

№	Места массового пребывания людей	Тип
1		открытый тип
2		открытый тип
3		закрытый тип
4		открытый тип

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **4**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 7. В литературе о правилах дорожного движения есть понятие «дорожная ловушка» - это общее название опасных для пешехода мест и ситуаций во время движения. Соотнесите изображение «дорожной ловушки» с ее описанием.

Дорожные ловушки	
А	
Б	
В	
Г	
Д	
Е	

Описание	
1	нельзя переходить дорогу из-за стоящей машины. Она закрывает вам обзор, вы не видите проезжающей машины. Водители тоже вас не видят, ваше появление на дороге будет для них неожиданным
2	нельзя, не осмотревшись, выбегать из дома во двор. Здесь дорога для пешеходов и автомобилей общая. Автомобиль не может остановиться мгновенно. Вы рискуете попасть под него
3	нельзя ожидать зелёный сигнал светофора, сойдя с тротуара на проезжую часть. Вы окажетесь на пути автомобиля, который совершает поворот или едет вплотную к тротуару
4	нельзя выходить на проезжую часть из-за деревьев, кустов, строений, которые закрывают обзор дороги. Вы не видите дороги и не можете оценить дорожную обстановку
5	нельзя поворачивать назад, останавливаться, менять направление движения, когда вы переходите дорогу. Водители рассчитывают, что на дороге вы будете идти только вперёд
6	нельзя спешить при переходе через дорогу, выходить на пешеходный переход, не оценив дорожную обстановку. Особенно опасны автомобили, едущие по второй и третьей полосам. Ваше появление на дороге будет для водителей неожиданным, они не успеют вовремя затормозить

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
6	5	2	3	4	1

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 8. У мальчика 12 лет при заборе крови из вены отмечается бледность, потливость, расширение зрачков. Затем потеря сознания. Какие действия должна предпринять мед.сестра для оказания первой помощи? Запишите в таблицу алгоритм оказания первой помощи в правильном порядке.

а) обрызгать лицо холодной водой, растереть виски, грудь с целью рефлекторного изменения тонуса сосудов

- б) придать больному горизонтальное положение с приподнятыми ногами для улучшения мозгового кровообращения
- в) периодически контролировать пульс и наблюдать за пациентом до прибытия скорой помощи
- г) поднести тампон, смоченный раствором нашатырного спирта, к носу с целью рефлекторного воздействия на центральную нервную систему (ЦНС)
- д) расстегнуть воротник, расслабить пояс для улучшения дыхания
- е) вызвать скорую помощь

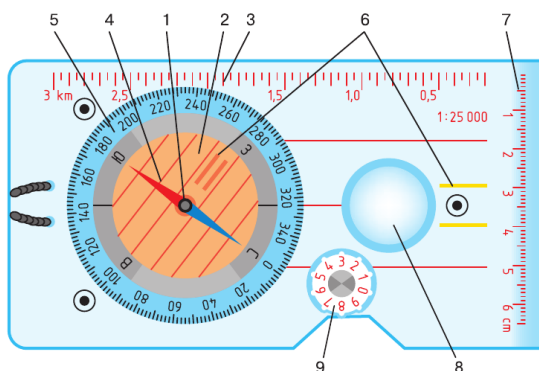
Ответ:

1	2	3	4	5	6
б	е	д	г	а	в

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 9. На картинке изображен жидкостный компас для спортивного ориентирования. Впишите название частей компаса под номерами 2,5,6,9.



Номер	Часть компаса
2	шайба-шагомер
5	риски для определения направления движения
6	лимб, подписанный в градусах
9	резервуар с жидкостью («колба»);

Максимальный балл – **4**.

Задание 10. Соотнесите способы разрешения конфликта на классическом примере: двум девушкам достался один апельсин - как им быть?

Стратегия		Действия	
А	переговоры	1	добровольно отказаться от апельсина в пользу подруги
Б	уход	2	не ссориться и отдать апельсин кому-нибудь третьему
В	компромисс	3	выяснить, для какой цели каждой из девушек нужен апельсин
Г	уступка	4	разделить апельсин пополам

Ответ:

А	Б	В	Г
3	2	4	1

Максимальный балл – 4.

МОДУЛЬ 2.

Заполните таблицу, выбрав только один верный ответ из предложенных вариантов.

Каждый верный ответ оценивается в 1 балл.

При указании 2-х и более вариантов, балл за задание оценивается в 0 баллов.

1. На сколько основных медицинских групп делится здоровье детей и подростков:

- а) 4 группы
- б) 5 групп
- в) 3 группы
- г) 6 групп

2. К гидрологическим природным ситуациям, относятся:

- а) ураган
- б) смерч
- в) оползни
- г) обвалы
- д) цунами

3. В ряде европейских стран принята 12-балльная шкала MSK-64, определяющая интенсивность землетрясений, её авторами являются:

- а) С. В. Медведев, В. Спонхевер, В. Карник
- б) В. Л. Мардерфельд, В. Сюньков, Г. Колодницкий
- в) Ф.А.Майдыков, А. Смирнов, П.Кисляков
- г) нет верного ответа

4. В конце 2019 г. в Китае проявилась новая вирусная инфекция, получившая по форме вируса в виде короны название коронавируса и переросшая в пандемию. С какого китайского города началось распространение?

- а) Ухань
- б) Шанхай
- в) Сиань
- г) Шэньчжэнь

5. Вакцину от COVID-19 назвали «Спутник V» в честь первого отечественного космического летательного аппарата, запущенного на орбиту в 1957 г., а что означает «V» в названии препарата?

- а) победу от англ.victory
- б) V - восток
- в) переменную область, виртуализация
- г) вакцинация

6. Известный польский путешественник и журналист сформулировал правила безопасности жизни: 1. Предвидеть опасность.2. По возможности избегать её.3. При необходимости действовать, как его звали?

- а) Робинзон Крузо
- б) Семен Дежнев
- в) Витус Беринг
- г) Ян Потоцкий
- д) Яцек Палкевич

7. Помощь в ориентировании по сторонам света, может оказать осмотр обыкновенной берёзы. На какой стороне кора темнее, потрескавшаяся испещрена наростами и неровностями?

- а) юг
- б) север
- в) запад
- г) восток

8. В конце XIX в. в нашей стране стал популярен этот вид транспорта. Но для того чтобы управлять им, требовалось получить разрешение. Только после сдачи экзамена выдавался документ на право вождения и номерной знак, что это за транспортное средство?

- а) велосипед
- б) питбайк
- в) байк
- г) автомобиль
- д) мотоцикл

9. В качестве дымокурницы на открытом пространстве можно использовать?

- а) сухую листву
- б) гриб-трутовик
- в) хвоинки
- г) уголь
- в) мухомор

10. Какая стратегия была утверждена в 8 января 2018 г. Правительством Российской Федерации?

- а) Стратегия безопасности дорожного движения в РФ 2018-2024г
- б) Стратегия развития минерально-сырьевой базы РФ до 2035 года
- в) Стратегия инновационного развития РФ до 2024 г
- г)нет верного ответа

*Заполните таблицу, выбрав 2 верных ответа из предложенных вариантов.
Каждый верный ответ оценивается в 1 балл. Максимальная оценка – 2 балла.
При указании 3-х и более вариантов, задание оценивается в 0 баллов.*

11. Где чаще всего обитают клещи?

- а) сухостой
- б) влажные места с высокой травой
- в) в людных, хорошо освещаемых местах
- г) возле магистралей и автомобильных трасс
- д) на детских площадках

12. Согласно правилам Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) разрешается брать в салон самолёта не более одного литра жидкостей, причём объём каждой ёмкости не должен превышать 100 мл. При этом жидкостью считаются, так же:

- а) крем
- б) сгущёнка
- в) детское питание
- г) медикаменты
- д) пустые ёмкости

13. Какие химические вещества, содержатся в сигарете?

- а) мышьяк
- б) метанол
- в) этил
- г) фурфурола
- д) гипс

14. Выберите из нижеперечисленных вариантов пассивные виды толпы?

- а) агрессивная
- б) экспрессивная
- в) конвенциональная
- г) стяжательная
- д) экстатическая
- е) панические

15. При пищевых отравлениях без рекомендации врача запрещено принимать:

- а) антибиотики
- б) биоактивные добавки
- в) прием сорбентов
- г) активированный уголь
- д) смекта

16. Один учёный впервые ввел понятие «калория», второй применил понятие и составил первую таблицу калорийности питания, предложил делить продукты питания на белки, жиры и углеводы. Выберите этих ученых?

- а) химик Юстус фон Либих
- б) химик Никола Клеман-Дезорм
- в) химик Джордж де Хевези
- г) химик Борис Арбузов
- д) химик Дмитрий Менделеев

17. Что нельзя делать на перемене?

- а) для снятия утомления потолкать друг друга
- б) по лестницам и коридорам ходить
- в) находиться вблизи открытых окон
- г) для лучшего ответа на уроке, повторить тему
- д) чтобы зарядиться энергией, сходить в столовую перекусить

18. Опасность толпы заключается в её спонтанности и силе воздействия на каждого человека в отдельности. Какие правила необходимо знать и соблюдать при посещении мероприятий?

- а) во время массовых беспорядков старайтесь попасть в толпу, как участников, так и зрителей
- б) стремитесь оказаться подальше от высоких и крупных людей, людей с громоздкими предметами и большими сумками
- в) держите руки в карманах
- г) избегайте больших скоплений людей
- д) если что-то уронили, наклонитесь чтобы поднять

19. В соответствии с нормативной документацией, при каких состояниях оказывается первая помощь?

- а) травмы различных областей тела
- б) отравления
- в) простудные заболевания
- г) головная боль
- д) переутомление

20. При оказании первой помощи при ожогах запрещается:

- а) прекращать действия повреждающего агента
- б) охлаждать обожженные части тела под струей холодной воды
- в) вскрывать ожоговые пузыри
- г) наносить на пораженные участки мази и жиры

21. Какие мероприятия проводятся по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:

- а) иммобилизация конечности
- б) пальцевое прижатие артерии
- в) максимальное разгибание конечности в суставе

г) наложение жгута

22. Частыми симптомами различных инфекционных заболеваний являются:

а) озноб

б) насморк

в) повышение температуры тела

г) боль в горле

23. Какие бывают стадии конфликта?

а) инцидент

б) расстройство

в) постконфликтная ситуация

г) смирение

24. Согласно ПДД РФ, пешеходы должны двигаться по:

а) тротуарам

б) автомагистрали

в) разделительной полосе проезжей части

г) пешеходным дорожкам

25. Выберите основные причины взрывов в жилых зданиях:

а) утечка бытового газа

б) незаконное хранение взрывных устройств

в) неисправность системы водоснабжения

г) нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов

26. К опасным геологическим явлениям относятся:

а) наводнение

б) смерч

в) цунами

г) оползень

д) сход снежной лавины

27. Выберите виды опасных молодёжных увлечений?

а) опасные селфи

б) экстремальный спорт

в) расстройство

г) постконфликтная ситуация

28. В чем состоит социальная функция государства?

а) осуществления в стране социальной поддержки пенсионеров, инвалидов и т.д.

б) расширение перечня медицинских организаций, осуществляющих деятельность по сохранению здоровье граждан

в) пропаганде культурных ценностей

г) обеспечении гарантии защищенности человека случае утраты им здоровья и трудоспособности

29. Из предложенных высказываний и утверждений укажите те, которые являются верными.

а) при Петре I пьяниц наказывали: вешали на шею тяжеленную медаль с надписью «За пьянство»

б) большое количество преступлений совершается в состоянии алкогольного опьянения, потому что пьяный человек думает, что ему «море по колено»

в) употребление алкоголя поднимает настроение и прибавляет силы

г) все подростки хотят стать взрослыми, поэтому им можно употреблять спиртные напитки

30. Из предложенных высказываний и утверждений укажите те, которые не являются верными и противоречат правилам безопасного купания.

а) в любом водоёме можно найти место для ныряния

б) нельзя заплывать далеко, нужно рассчитывать свои силы

в) нельзя бороться в воде, насильно удерживать соперника

г) нельзя использовать для купания без взрослых надувные матрасы, потому что они легко переворачиваются и уносятся течением

д) очень хорошо использовать для купания автомобильные камеры, так как они большие и удобные

Таблица ответов:

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1	б	11	аб	21	бг
2	д	12	аб	22	ав
3	а	13	аб	23	ав
4	а	14	бв	24	аг
5	а	15	аб	25	аб
6	д	16	аб	26	гд
7	б	17	ав	27	аб
8	а	18	бг	28	аб
9	б	19	аб	29	аб
10	а	20	вг	30	ад

Примечание:

а) за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу (например, если участник отметил один из двух правильных ответов и один неверный ответ, то он получает 1 балл);

б) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.