ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ»

в 2025/2026 учебном году 9 классы

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические задания. Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

Обращаем Ваше внимание на то, что все ответы на задания Вам необходимо внести в бланк ответов. Бланк с заданиями Вы можете использовать в качестве черновика.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите верный ответ;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов!

Всего вам предлагается 31 задание, которые включают три типа заданий.

Задания закрытого типа с выбором вариантов ответов

Задания 1-22 включают вопросы закрытого типа с выбором одного правильного ответа. При оценке заданий, где необходимо определить один правильный ответ, максимальный балл выставляется только в том случае, если выбран один правильный ответ и не выбраны лишние ответы. Во всех остальных случаях участник получает 0 баллов.

Задания 23-24 включают вопросы закрытого типа с выбором двух вариантов ответов. При оценке заданий, где необходимо определить несколько правильных ответов, максимальный балл выставляется только в том случае, если выбраны два верных варианта ответа, при этом за каждый правильный ответ начисляется 2 балла. При выборе трех и более вариантов ответа участник получает 0 баллов.

Задания 25-26 включают вопросы закрытого типа с выбором трех вариантов ответов. При оценке заданий, где необходимо определить несколько правильных ответов, максимальный балл выставляется только в том случае, если выбраны три верных варианта ответа, при этом за каждый правильный ответ начисляется 3 балла. При выборе всех вариантов ответа участник получает 0 баллов.

Задания на установление соответствия между списками из одинакового количества элементов

Задания 27-30 на установление соответствия. При оценке заданий, где необходимо определить правильное соответствии между списками, максимальный балл выставляется только в том случае, если выбраны все верные

варианта ответа, при этом за каждое правильное соответствие начисляется 3 балла. При выборе неправильного соответствия участник получает 0 баллов.

Задания 31 на установление последовательности

Задания 31 на установление последовательности. При оценке задания, где необходимо определить правильную последовательность действий, максимальный балл выставляется только в том случае, если выбрана полностью правильная последовательность. При выборе неправильной последовательности участник получает 0 баллов.

Максимальная оценка — 150 баллов.

Желаем Вам успеха!

Закрытые задания с выбором одного верного варианта ответа

- 1. Укажите, какие мероприятия может ввести государство при угрозе или возникновении ЧС биолого-социального характера (эпидемия):
- а) бесплатный проезд на всех видах транспорта;
- б) отмену всех школьных экзаменов;
- в) разрешение на свободный ввоз любых продуктов;
- г) ограничительные мероприятия (карантин), масштабную дезинфекцию. Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 2. Укажите, как определяется размер лицевой части противогаза ГП-7:
- а) путём измерения вертикального обхватов головы;
- б) путём измерения горизонтального обхватов головы;
- в) путём измерения вертикального и горизонтального обхватов головы;
- г) путём измерения высоты лица.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 3. Укажите, что является основной целью диспансеризации:
- а) раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний;
- б) оформление санаторно-курортной карты;
- в) определение группы инвалидности;
- г) проведение полной вакцинации;
- д) проверка остроты зрения и слуха для водительских прав.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 4. Укажите, к какому типу неинфекционных заболеваний относятся атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, гипертония:
- а) онкологические;
- б) сердечно-сосудистые;
- в) хронические респираторные;
- г) психические расстройства;
- д) заболевания опорно-двигательного аппарата.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- 5. Укажите, что необходимо сделать при химическом ожоге кожи неизвестным веществом:
- а) нейтрализовать кислоту щелочью (содой) или щелочь кислотой (уксусом);
- б) смазать ожог мазью или кремом;
- в) обильно промывать место ожога проточной водой не менее 15-20 минут;
- г) протереть ожог сухой тряпкой;
- д) посыпать ожог содой, мукой или крахмалом.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 6. Укажите, что необходимо сделать, если у человека начался судорожный приступ:
- а) сильно удерживать его, чтобы прекратить судороги;
- б) разжать ему зубы ложкой или другим твердым предметом;
- в) давать ему воду или лекарства;
- г) делать искусственное дыхание во время судорог;
- д) убрать опасные предметы вокруг, подложить что-то мягкое под голову, после окончания судорог повернуть на бок.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 7. Укажите, что необходимо сделать, если человек подавился (инородное тело попало в дыхательные пути), но может кашлять, дышать и говорить:
- а) немедленно начать делать прием Геймлиха (толчки в живот);
- б) перевернуть человека вниз головой и потрясти;
- в) поощрять его кашлять, не мешать, следить за состоянием;
- г) похлопать его по спине ладонью, пока он стоит прямо;
- д) дать ему выпить воды большими глотками.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 8. Укажите, как часто должна обновляться аптечка первой помощи:
- а) каждые три месяца;
- б) по мере истечения срока годности компонентов или их израсходования;
- в) один раз в год;
- г) перед каждым выходом на маршрут.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- 9. Укажите, как называется набор чьей-либо отслеживаемой цифровой активности, действий, коммуникаций, проявляющихся в Интернете или цифровых устройствах:
- а) цифровое пространство;
- б) цифровая гигиена;
- в) цифровая среда;
- г) цифровой след.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 10. Укажите, как предотвратить пищевое отравление в походе:
- а) соблюдать правила гигиены, мыть руки перед едой;
- б) хранить продукты в герметичной упаковке;
- в) избегать употребления незнакомых растений и грибов;
- г) все вышеперечисленное.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 11. Укажите, когда прошли первые в мире испытания ядерного оружия:
- а) 16 июля 1945 г.
- б) 27 декабря 1918 г.
- в) 6 августа 1942 г.
- г) 9 мая 1941 г.

Oценка за правильно выполненное задание -3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 12. Укажите, какие действия необходимо предпринять при укусе ядовитой змеи:
- а) быстро добраться до ближайшего медицинского учреждения;
- б) сделать разрез на месте укуса и попытаться высосать яд;
- в) охладить место укуса льдом и наложить жгут выше места укуса;
- г) покой, холодный компресс и немедленное обращение за медицинской помошью.

Oценка за правильно выполненное задание -3 балла, при этом:

- 13. Оцените силу землетрясения в 7 баллов по шкале Меркалли:
- а) в домах раскачиваются висящие предметы, скрипят полы, дребезжат стёкла, осыпается побелка;
- б) значительные повреждения некоторых зданий, трещины в штукатурке, отламываются её отдельные куски, тонкие трещины в стенах;
- в) лёгкое повреждение некоторых зданий, тонкие трещины в штукатурке;
- г) разрушения в зданиях, большие трещины в стенах, падают карнизы, дымовые трубы.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 14. Укажите, что является областью пониженного давления в атмосфере:
- а) смерч;
- б) тайфун;
- в) буря;
- г) циклон.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 15. Укажите, что означает аббревиатура РСЧС:
- а) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС;
- б) Российская система предупреждения и действий в ЧС;
- в) Российская система ликвидации ЧС;
- г) Единая государственная система смягчения рисков возникновения и ликвидации последствий ЧС.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 16. Укажите, какой из представленных номеров является Единым общероссийским телефоном доверия для детей, подростков и их родителей:
- a) 8 (800) 200-01-22;
- б) 8 (800) 200-02-33;
- в) 8 (800) 200-03-44;
- г) 8 (800) 200-04-55.

Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- 17. Укажите, когда пассажир должен надуть спасательный жилет при эвакуации из самолёта в случае аварийной ситуации:
- а) в своём кресле перед выходом;
- б) при следовании к выходу;
- в) перед выходом;
- г) после выхода из самолета.

Oценка за правильно выполненное задание -3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 18. Укажите, что означает данный дорожный знак:
- а) этнопарк;
- б) кемпинг;
- в) туристическая база;
- г) место отдыха.

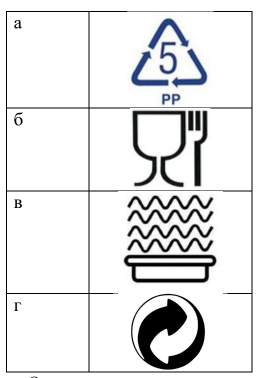
Оценка за правильно выполненное задание — 3 балла, при этом: - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

- 19. Укажите, нарушают ли пешеходы правила дорожного движения, двигаясь по проезжей части в данной ситуации:
- а) да, нарушают, так как в этом месте нет пешеходного перехода;
- б) да, нарушают, так как в этом месте нет светофора;
- в) нет, не нарушают, так как автомобиль всегда и везде должен пропускать пешеходов;
- г) нет, не нарушают, так как это «Жилая зона». Оценка за правильно выполненное задание
- *− 3 балла, при этом:*
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 20. Укажите, что обозначает этот знак дорожного движения:
- а) дорога с полосой для велосипедистов;
- б) полоса для велосипедистов;
- в) велодорожка;
- г) дорожка для средств индивидуальной мобильности. Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.





21. Укажите, какой из изображенных знаков ставится для упрощения процедуры сортировки перед отправкой пластмассы на переработку:



Оценка за правильно выполненное задание — 3 балла, при этом: - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

- 22. Укажите, как правильно пересекать пешеходный переход на электросамокате:
- а) спешившись;
- б) не спускаясь с электросамоката;
- в) оба ответа верны;
- г) правила дорожного движения этот вопрос не регламентируют. *Оценка за правильно выполненное задание 3 балла, при этом:*
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Закрытые задания с выбором двух вариантов ответов

- 23. Укажите методы саморегуляции и развития стрессоустойчивости:
- а) не относитесь снисходительно к недостаткам других;
- б) используйте дыхательные упражнения, медитацию, йогу для расслабления;
- в) не обсуждайте ваше недовольство с другими людьми;
- в) воспринимайте неудачу и критику как поражение;
- г) не сравнивайте себя с другими.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла (2 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

- 24. Укажите, чем опасен для здоровья контакт с борщевиком Сосновского:
- а) вызывают химические ожоги;
- б) способствуют возникновению ожогов;
- в) резко повышают чувствительность кожи к воздействию ультрафиолетового излучения;
- г) резко снижают чувствительность кожи к воздействию ультрафиолетового излучения;
- д) при контакте с кожей вызывают общую интоксикацию организма.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла (2 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Закрытые задания с выбором трех вариантов ответов

- 25. Укажите Ваши действия в следующей ситуации: «Ваша квартира расположена на третьем этаже девятиэтажного дома. Вы возвратились домой и обнаружили, что дверь приоткрыта, видны следы взлома, из квартиры слышны незнакомые голоса»:
- а) закрыть дверь на ключ, не вынимая его из замка;
- б) тихо войти в квартиру и незаметно выяснить, что происходит;
- в) вызвать полицию;
- г) вместе с соседями зайти в квартиру, чтобы задержать визитеров;
- д) наблюдая за квартирой, приготовиться к тому, чтобы запомнить лица, одежду, телосложение визитеров;
- е) приготовить тяжелые или острые предметы, чтобы задержать визитеров на лестничной площадке.
- Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 9 баллов (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 26. Укажите Ваши действия в следующей ситуации: «Вы с друзьями пошли на футбольный матч. По окончании его на выходе возникли давка и суматоха. Началась паника. Вас оттеснили от друзей, и Вы потеряли их из виду. У Вас упала сумка»:

- а) кричать, звать друзей;
- б) держаться в середине толпы и после прохода узких мест постараться выбраться из нее;
- в) попытаться растолкать людей и найти друзей;
- г) забыть о сумке, застегнуть одежду, стараться не падать;
- д) постараться выбраться из толпы, используя столб, тумбу, памятник;
- е) позвонить домой, сообщить, что все в порядке.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задания на установление соответствия между списками из одинакового количества элементов

27. В процессе проведения поисково-спасательных работ на территории Российской Федерации были найдены пострадавшие. Ими на земле с помощью парашютов были выложены следующие знаки. Установите соответствие между выложенными знаками и их названием:

Выложенные знаки	Характеристика знаков		
1.	а) произошло летное происшествие, имеются пострадавшие		
2.	б) нуждаемся в продовольствии, воде, теплом обмундировании		
3.	в) здесь садиться можно		

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

28. Установите соответствие между степенью вертикальной устойчивости атмосферы с их признаками (свойствами):

Признаки, свойства	Степень вертикальной
	устойчивости атмосферы
1. Характеризуется вертикальным перемещением	а) инверсия
воздуха с одних высот на другие. Тёплый воздух	
поднимается вверх, холодный — опускается вниз	
2. Характеризуется повышением температуры	б) конвекция
воздуха по мере увеличения высоты	
3. Характеризуется промежуточным состоянием,	
при котором восходящие потоки развиты слабо,	в) изотермия
температура почвы примерно равна температуре	
воздуха	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

29. Установите соответствия названия опасного метеорологического явления и его определения:

Метеорологическое	Определение	
явление		
1. Облака	а) места соприкосновения двух воздушных масс, обладающих различными физическими свойствами	
2. Туманы	б) область повышенного давления, в которой воздух циркулирует по часовой стрелке в северном полушарии и против часовой стрелки – в южном	
3. Ветер	в) горизонтальное перемещение воздуха, вызванное разностью атмосферного давления	
4. Атмосферные	г) скопление мельчайших капель или кристаллов	
фронты	льда в высоких слоях атмосферы	
5. Антициклон	д) скопление продуктов конденсации водяного пара в слоях воздуха, близких к поверхности земли	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

30. Установите соответствие места радиационной аварии со временем её возникновения:

Место радиационной аварии	Дата
1. Виндскэйл, Великобритания	а) 29 сентября 1957 года
2. Фукусима, Япония	б) 10 октября 1957 года
3. Три Майл Айленд, США	в) 28 марта 1979 года
4. Чернобыль, СССР	г) 26 апреля 1986 года
5. Кыштым, Южный Урал, СССР	д)11 марта 2011 года

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задания на установление последовательности

- 31. Установите последовательность действий, если, придя домой, Вы увидели, что на полу много воды и она очень быстро прибывает:
- 1. Взять тряпку и попытаться убрать воду;
- 2. Если знаете где отключается электричество, то выключить, или попросить сделать это кого-то из соседей;
- 3. Позвонить в аварийную службу;
- 4. Перекрыть воду, если в квартире есть вентиль.

Оценка задания: 10 баллов за полностью правильную последовательность.