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

в 2025/2026 учебном году 10 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 25-27 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 28-30 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 на установление последовательности

Задания 31 на установление последовательности. При оценке заданий, 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, как называются правила должного речевого поведения, основанные на нормах морали, национальных традициях и культуре, которые регулируют процесс общения в различных ситуациях:
- а) вежливость;
- б) речевая этика;
- в) воспитанность;
- г) культура речи.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 2. Укажите, как называется любое программное обеспечение, намеренно созданное для нанесения вреда компьютеру, кражи информации или нарушения нормальной работы системы:
- а) компьютерные вирусы;
- б) вредоносное программное обеспечение;
- в) троянские программы;
- г) компьютерные черви.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 3. Укажите, чем отличается противогаз марки $\Gamma\Pi$ -7B от противогаза марки $\Gamma\Pi$ -7:
- а) наличием переговорного устройства;
- б) наличием в лицевой части устройства для приема воды;
- в) цветом лицевой части;
- г) конструкцией очковых узлов.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 4. Укажите правильную последовательность действий при обнаружении пострадавшего:
- а) провести оценку опасности для себя и пострадавшего, оценить его состояние, вызвать скорую помощь;
- б) сначала проводить реанимацию, затем вызывать скорую помощь;
- в) проверить дыхание и пульс, затем оказать помощь;
- г) вызвать скорую помощь и оставить пострадавшего в покое.

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

- 5. Укажите какие обязательные компоненты входят в состав аптечки первой помощи согласно приказу №256н от 03.05.2024 г.:
- а) бинты, марлевые салфетки, пластырь, антисептики;
- б) таблетки от головной боли, бинты, лейкопластыри;
- в) жгуты, шины, противорвотные средства;
- г) шины, бинты, таблетки от кашля.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 6. Укажите, какую роль играет государство в формировании ответственности граждан за свое здоровье:
- а) государство должно полностью взять на себя заботу о здоровье каждого;
- б) государство не должно вмешиваться в личный выбор граждан;
- в) создавать условия для ведения здорового образа жизни;
- г) штрафовать людей с вредными привычками.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 7. Укажите, в чем заключается опасность «пивного алкоголизма»:
- а) пиво не вызывает зависимости;
- б) пивной алкоголизм легче вылечить;
- в) он развивается незаметно, формирует психологическую зависимость;
- г) пиво улучшает аппетит.

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

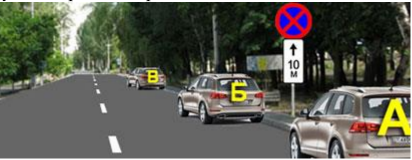
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 8. Укажите, что необходимо сделать при ожоге глаз химическим веществом (например, бытовой химией):
- а) закапать в глаз капли;
- б) протереть глаз сухим ватным диском;
- в) немедленно начать промывать глаз чистой проточной водой;
- г) наложить на глаз плотную повязку.

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

- 9. Укажите к какому источнику природной ЧС принадлежит следующий поражающий фактор: «Высота волн в прибрежных районах не менее 4 м., в открытом море не менее 6 м., в открытом океане не менее 8 м.»:
- а) цунами;
- б) шторму;
- в) сильному волнению;
- г) циклону.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 10. Укажите, кто нарушает Правила дорожного движения:
- а) только А;
- б) только Б;
- в) только В;
- г) А и Б.



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

- 11. Укажите, что означает данная Пиктограмма опасности химических веществ:
- а) окислитель, может вызвать или усилить возгорание;
- б) легковоспламеняющееся вещество;
- в) взрывоопасное вещество;
- г) экологически опасное вещество.

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



- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 12. Укажите, что можно выбрасывать в серый контейнер в рамках программы по раздельному сбору и накоплению отходов:
- а) пластик;
- б) стекло;
- в) ёмкости, загрязнённые продуктами питания, несортированные отходы;
- г) макулатуру.
 - Oценка за правильно выполненное задание -3 балла, при этом:
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

- 13. Укажите, в чем 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.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 14. Укажите, что из перечисленного относится к основным принципам безопасности в социуме:
- а) умение жертвовать собой;
- б) информированность о социальных угрозах;
- в) изоляция от общества;
- г) пренебрежение правилами безопасности.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 15. Укажите, в чём заключается опасность диггерства:
- а) в ограниченном времени на раскрытие парашюта;
- б) в погружении в затопленную пещеру;
- в) в проникновении в подземные тоннели, систему канализации и другие подземные коммуникации;
- г) в сложных и опасных трюках.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 16. Укажите, каким должно быть безопасное положение тела в самолете в случае возникновения ЧС:
- а) выпрямить ноги и расположить их под впереди стоящим креслом, голову наклонить на грудь, руки сцепить на затылке;
- б) сгруппироваться, сцепить руки под коленями, голову положить на колени;
- в) сгруппироваться, сцепить руки под коленями, головой уткнуться в спинку впереди стоящего пассажирского кресла;
- г) откинуть спинку кресла назад, лечь на бок, принять позу эмбриона.

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

- 17. Укажите, какой из перечисленных методов может повысить личную безопасность в общественных местах:
- а) ношение ценностей на видном месте;
- б) использование мобильного телефона при прогулке;
- в) наблюдение за окружающей обстановкой;
- г) пребывание в одиночестве.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 18. Укажите, чем из предложенного можно затушить горящее масло на сковороде:
- а) водой;
- б) крышкой сковороды;
- в) средством для мытья посуды;
- г) газировкой.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 19. Укажите, для чего нужно знать максимально допустимую мощность бытовой электросети и установочных изделий: вилок, розеток, ламповых патронов:
- а) для защиты человека от поражения электричеством;
- б) для упрощения эксплуатации электроприборов в быту;
- в) для исключения перегрузки электросети;
- г) для расчета оплаты за электроэнергию. Оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 20. Укажите, какой опасности подвергается бейсджампер:
- а) парашют не успеет раскрыться при недостаточной высоте;
- б) старые здания могут обрушиться;
- в) на территории может быть повышенный радиационный фон;
- г) можно заблудиться.

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

- 21. Укажите, что включает в себя понятие «Проезжая часть»:
- а) расстояние между домами, включающее полосы движения и тротуары;
- б) элемент дороги, по которому разрешается передвигаться безрельсовому транспорту;
- в) элемент дороги, по которому может ездить рельсовая техника;
- Γ) участок дороги, предназначенный для движения всех транспортных средств. Оценка за правильно выполненное задание — 3 балла, при этом:
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.
- 22. Укажите, каких змей можно держать дома:
- а) королевская кобра;
- б) виды питонов длиной до 4 метров;
- в) древесный уж;
- г) узкоголовая мамба.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Закрытые задания с выбором двух верных вариантов ответа

- 23. Укажите, в каких случаях карта НЕ поможет в ориентировании на местности:
- а) в сильном тумане;
- б) в городе;
- в) на берегу реки;
- г) в лесу;
- д) у просёлочной дороги.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов** (**3 балла** за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

- 24. Укажите, какая первая помощь должна быть оказана человеку при «неотпускающем токе»:
- а) оттащить пострадавшего за руки или за ноги от источника тока;
- б) отключить источник электроэнергии;
- в) оторвать пострадавшего от электропроводов с помощью палки, доски, ремня, шарфа;
- г) сделать пострадавшему искусственное дыхание.
- Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **6 баллов** (**3 балла** за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Закрытые задания с выбором трех верных вариантов ответа

- 25. Укажите правила, которые необходимо соблюдать для разрешения конфликтной ситуации:
- а) демонстрируйте знаки превосходства;
- б) уважайте личные границы и пространство собеседника;
- в) не ориентируйтесь на положительное и лучшее в человеке, это может быть обманчивым;
- г) всегда настаивайте на своем предложении, отвергая предложение партнера;
- д) независимо от результатов разрешения противоречий старайтесь не разрушить отношения;
- е) стремитесь к уважительной манере разговора.

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. Выберите из предложенного списка признаки того, что тебя вовлекают в экстремистскую деятельность:
- а) новый знакомый не обещает решить все проблемы разом, при условии выполнения некоего задания;
- б) новый знакомый стремится настроить тебя против семьи, друзей, учителей и изолировать от прежнего окружения;
- в) новый знакомый не навязывает свою помощь;
- г) у нового знакомого, всегда есть ответы на твои вопросы и готовность якобы решить все твои проблемы;
- д) при навязчивом общении новый знакомый обещает тебе различные поощрения и бонусы за участие в той или иной деятельности;
- е) при общении новый знакомый не манипулирует твоим эмоциональным состоянием.

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.

- 27. Укажите, основные характеристики убежищ:
- а) предназначены для коллективной защиты населения от поражающих факторов большинства чрезвычайных ситуаций;
- б) оснащены простейшей системой вентиляции;
- в) обеспечивают непрерывное пребывание укрываемых в течение нескольких суток;
- г) оснащены прочными стенами и перекрытиями, герметичными дверями, системами фильтровентиляции и жизнеобеспечения;

д) размещают в помещениях, расположенных в подвальных и цокольных этажах зданий.

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

28. Установите соответствия между видами конфликтов и их характеристикой:

Виды конфликтов	Характеристика
1. Внутриличностный	а) противоречия между отдельными индивидами в
конфликт	процессе их социального и психологического
	взаимодействия
2. Межличностный	б) состояние неудовлетворённости человека какими-
конфликт	либо обстоятельствами его жизни, связанное с
	наличием у него противоречащих друг другу
	интересов, стремлений, потребностей
3. Конфликт между	в) тип конфликтов, в котором в качестве субъектов
личностью и группой	взаимодействия выступают не отдельные индивиды,
	а группы
4. Межгрупповой	г) возникает тогда, когда кто-либо из членов
конфликт	организации нарушает нормы поведения или
	общения, сложившиеся в неформальных группах

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

29. Установите соответствие между аварийно-химически опасными веществами и их характеристиками:

BUING TEMPORAL	<u> </u>
Аварийно-химически	Характеристика
опасные вещества	
1. Аммиак	а) бесцветный газ, без запаха, легче воздуха
2. Хлор	б) бесцветный газ с запахом прелого сена или гнилых
	фруктов, в 3,5 раза тяжелее воздуха
3. Фосген	в) бесцветный газ с резким запахом нашатырного
	спирта, в 1,7 раза легче воздуха
4. Угарный газ	г) зеленовато-желтый газ с резким специфическим
	запахом, в 2,5 раза тяжелее воздуха

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 12 баллов (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

30. Соотнесите виды конфиденциальной информации и её примеры:

, ,	
Виды	Примеры
конфиденциальной	
информации	
1. Общие сведения	а) отпечатки пальцев, скан радужки глаза,
	голосовые записи
2. Контактная	б) данные о здоровье, медицинская история и
информация	диагнозы
3. Финансовая	в) номера телефонов, адреса электронной почты,
информация	почтовые адреса
4. Медицинские данные	г) банковские реквизиты, данные карт, информация
	о доходах и расходах
5. Биометрическая	д) фамилия, имя, отчество, дата и место рождения,
информация	адрес регистрации и проживания, семейное
	положение, образование

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 на вас во время прогулки выбегает с лаем большая собака. У вас в руках клюшка, сумка с коньками:
- 1. Громко позвать хозяина;
- 2. При подготовке собаки к прыжку упереться, закрыв горло и лицо согнутой в локте рукой;
- 3. Остановиться, повернувшись к собаке лицом вполоборота.

Оценка задания: 6 баллов за полностью правильную последовательность.