

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 соответствия 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 ГП-7В от противогаза марки ГП-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:  
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.*

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:  
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.*

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.

*Оценка 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:  
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.*

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.

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

18. Укажите, чем из предложенного можно потушить 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:  
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.*

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;
- г) 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.

*Оценка 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 конфликт	а) противоречия между отдельными индивидами в процессе их социального и психологического взаимодействия
2. Межличностный конфликт	б) состояние неудовлетворённости человека какими-либо обстоятельствами его жизни, связанное с наличием у него противоречащих друг другу интересов, стремлений, потребностей
3. Конфликт между личностью и группой	в) тип конфликтов, в котором в качестве субъектов взаимодействия выступают не отдельные индивиды, а группы
4. Межгрупповой конфликт	г) возникает тогда, когда кто-либо из членов 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:

Аварийно-химически опасные вещества	Характеристика
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 конфиденциальной информации	Примеры
1. Общие сведения	а) отпечатки пальцев, скан радужки глаза, голосовые записи
2. Контактная информация	б) данные о здоровье, медицинская история и диагнозы
3. Финансовая информация	в) номера телефонов, адреса электронной почты, почтовые адреса
4. Медицинские данные	г) банковские реквизиты, данные карт, информация о доходах и расходах
5. Биометрическая информация	д) фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, 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.*