

Курск, 2023

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
второй возрастной группы (9 классы) муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2023/2024 учебный год**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника второй возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов (110 + 40).

**Ответы к заданиям МОДУЛЯ 1
для 9 классов (общий максимальный балл - 110)**

ЗАДАНИЕ 1. Продолжите предложения:

По количеству повреждений травмы делят на изолированные, множественные, сочетанные и комбинированные.

Различают производственный и непроизводственный травматизм. К непроизводственному относят: бытовой, уличный (транспортный и нетранспортный), спортивный.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **14 баллов:**

- за каждую правильно указанную позицию начисляется 2 балла.

Если ответ не верен или не указан, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Прочитайте текст. Впишите пропущенные слова.

Сигналом оповещения гражданской обороны называется условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для осуществления определенных мероприятий, службами, силами гражданской обороны и населением.

Доведение сигнала оповещения ГО осуществляется путем подачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», (три раза) предусматривающего включение сирен, прерывистых гудков и других средств громкоговорящей связи с последующей передачей речевой информации.

При этом необходимо включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляционной сети и прослушать указания о порядке действий населения.

Если вы услышали продолжительный вой сирены - это сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Он означает, что сейчас по радио и телевидению прозвучит экстренное сообщение о том, какая именно опасность угрожает людям и как действовать в данном случае.

Сигнал «Радиационная опасность» подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения территории или при обнаружении такого заражения.

Услышав сигнал, необходимо надеть противогаз (респиратор, самоспасатель), а при их отсутствии – противопыльную тканевую маску или ватно-марлевую повязку, взять подготовленный запас продуктов и воды, медикаменты, предметы первой необходимости и направиться в убежище или противорадиационное укрытие.

В случае отсутствия убежища или противорадиационного укрытия наиболее надежной защитой от радиоактивного заражения могут служить подвалы, каменные постройки.

Если обстоятельства вынудили вас укрыться в квартире или в производственном помещении, не теряя времени, проверьте их *герметизацию*.

В том случае, если вы находитесь на зараженной местности или вам предстоит преодолевать участок *заражённой* местности, не забудьте принять соответствующие *медицинские* средства индивидуальной защиты, и наденьте средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выдачу данных средств организует органы гражданской обороны.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов** (за каждое правильно указанное слово начисляется 2 балла).

Если ответ не верен, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. В условиях вынужденной автономии при обнаружении потерпевших, им сбрасываются аварийные специальные контейнеры, которые имеют свою цветовую маркировку. Заполните таблицу, вписав цвет контейнера, в соответствии с его содержимым.

Содержимое контейнера	Цветовая маркировка контейнера
средства оказания первой медицинской помощи	<i>красный</i>
вода и продукты питания	<i>синий</i>
теплая одежда, одеяло	<i>желтый</i>
техническое оборудование (сигнальные средства, радиостанция, компас и т.п.)	<i>черный</i>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **20 баллов** (за каждое правильно указанное цветовой обозначение начисляется 5 баллов).

Если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Решите задачу для чтения топографической карты. Сколько гектаров земли занято лесом, если его площадь на карте масштаба 1 : 50 000 составляет 10 см² ?

Ответ: на карте масштаба 1 : 50 000 одному сантиметру соответствует 500 м на местности. Значит, в 1 см² площади карты будет 25 гектаров, а площадь в 10 см², занятая лесом, будет составлять 250 гектаров.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **20 баллов:**

- за правильный или аналогичный правильному ответ (конечный ответ цифрой и описанием верного рассуждения) начисляется **20 баллов**;
- за правильный ответ без описания (результат вычисления) начисляется **10 баллов**;
- при использовании неправильного описания и отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Внимательно прочитайте текст «Правила поведения при пожаре в транспортных средствах». Укажите порядковые номера ложных утверждений.

Действия при загорании в самолете.

При возникновении загорания в самолете необходимо:

1. Закрыть лицо и слушать, что тебе подскажут соседи по месту.
2. Слушать и выполнять команды членов экипажа.

3. Защититься от возможных ожогов, закрыв открытые участки тела имеющейся одеждой, пледами и т. п.
4. После остановки самолета, выбраться через ближайший иллюминатор.
5. После остановки самолета направляться к ближайшему выходу, сильно пригнувшись, или на четвереньках.
6. Если проход завален, пробираться через кресла, опуская их спинки.
7. Не открывать запасные люки в местах, где снаружи есть огонь и дым.
8. Не брать с собой ручную кладь.
9. Если вы уверены в себе, начинайте руководить окружающими пассажирами.
10. Борьба с паникой на борту любыми средствами.
11. После выхода из самолета удалиться от него как можно дальше; если это невозможно, лечь на землю животом вниз, обхватив голову руками, – возможен взрыв.

Ответ: 1, 4, 9.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **12 баллов**.

- за каждый правильный ответ начисляется 4 балла.

Если ответ не верен, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6. Восстановите текст, вписав недостающие ключевые слова.

Текст

В стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года к глобальным вызовам экологической безопасности относятся:

а) _____ (1) изменения климата на планете, которые неизбежно отражаются на жизни и _____ (2) людей, состоянии животного и _____ (3) мира, а в некоторых регионах становятся ощутимой угрозой для благополучия населения и устойчивого развития;

б) рост потребления природных _____ (4) при сокращении их запасов, что на фоне глобализации экономики приводит к борьбе за доступ к природным ресурсам и оказывает негативное воздействие на состояние национальной _____ (5) Российской Федерации;

в) негативные последствия ухудшения состояния окружающей среды, включая опустынивание, засуху, _____ (6) земель и почв;

г) сокращение _____ (7) разнообразия, что влечет за собой необратимые последствия для _____ (8), разрушая их целостность.

Ответ:

1.	последствия
2.	здоровье
3.	растительного
4.	ресурсов
5.	безопасности
6.	деградацию
7.	биологического
8.	экосистем

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **24 балла** (за каждый правильный ответ начисляется 3 балла).

Если ответ не верен, баллы не начисляются.

Матрица ответов МОДУЛЯ 2 для 9 классов
(максимальный балл за тестовые задания – 40 баллов)

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	б	а	а	б	в	б	в	г	в	б
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ	г	в	а, в	а, б, в, г	а, в, г, д, е	б, в, д	а, б, в	а, в, г	а, в, г, д	б, в, г, д

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.

1	2	3	4	5	6	тесты	итого
14	20	20	20	12	24	40	150