

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Критерии и методика оценивания
выполненных олимпиадных заданий теоретического тура
возрастной группы (10-11 класс)
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2023 – 2024 учебный год

г. Омск 2023 год

Модуль 1 (Теоретические задания)

ЗАДАНИЕ 1.

ЗАДАНИЕ 1. Перед вами список основных опасностей, стоящих перед Россией. Разделите их на внешние и внутренние, вписав номера строк в таблицу.

1. Развертывание воинских контингентов иностранных государств на приграничных территориях нашей страны.
2. Экстремизм и терроризм.
3. Подрыв суверенитета, нарушение единства и территориальной целостности России.
4. Нарушение или несоблюдение отдельными государствами международных договоренностей.
5. Попытки насильственного изменения конституционного строя Российской Федерации.
6. Увеличение количества государств, обладающих ядерным оружием.
7. Дезорганизация функционирования органов государственной власти, важных государственных, военных объектов и социальной инфраструктуры Российской Федерации.
8. Милитаризация космического пространства, распространение оружия массового поражения, ракет и ракетных технологий.

Внешние опасности	Внутренние опасности
1	2
4	3
6	5
8	7

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**, при этом:

- За каждый правильный ответ начисляется 1 балл;
- Если один и тот же ответ присутствует в обоих столбцах, баллы не начисляются;
- При отсутствии ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Для сокращения текста и времени произношения, часто используются аббревиатуры, подразумевается, что они легко расшифровываются. Расшифруйте предложенные аббревиатуры.

Аббревиатура	Расшифровка аббревиатуры
ВСРФ	Вооруженные Силы Российской Федерации
СВ	Сухопутные войска
ВКС	Воздушно-космические силы
ВМФ	Военно-морской флот
РВСН	Ракетные войска стратегического назначения
ВДВ	Воздушно-десантные войска
ВВС	Военно-воздушные силы
БВ	Береговые войска
ВКО	Воздушно-космическая оборона
МОРФ	Министерство обороны Российской Федерации

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- За каждый правильный вариант ответа начисляется 1 балл;
- Ответ должен дословно совпадать с ключом;
- Если в ответе присутствует неверная информация – баллы не начисляются;
- При отсутствии ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. В соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» для граждан Российской Федерации предусмотрены определенные права. Перечислите их.

№ п/п	Права граждан в области пожарной безопасности
1	Защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара
2	Возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством
3	Участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу
4	Получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны
5	Участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны

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

- За каждый правильный вариант ответа начисляется 1 балл;
- Ответ не должен дословно совпадать с ключом, а должен верно отражать его суть;
- Если схожие по сути ответы встречаются в разных строках, то ответ засчитывается только один раз;
- Порядок ответов не имеет значения;
- Если в ответе присутствует неверная информация – баллы не начисляются;
- При отсутствии ответов баллы не начисляются.

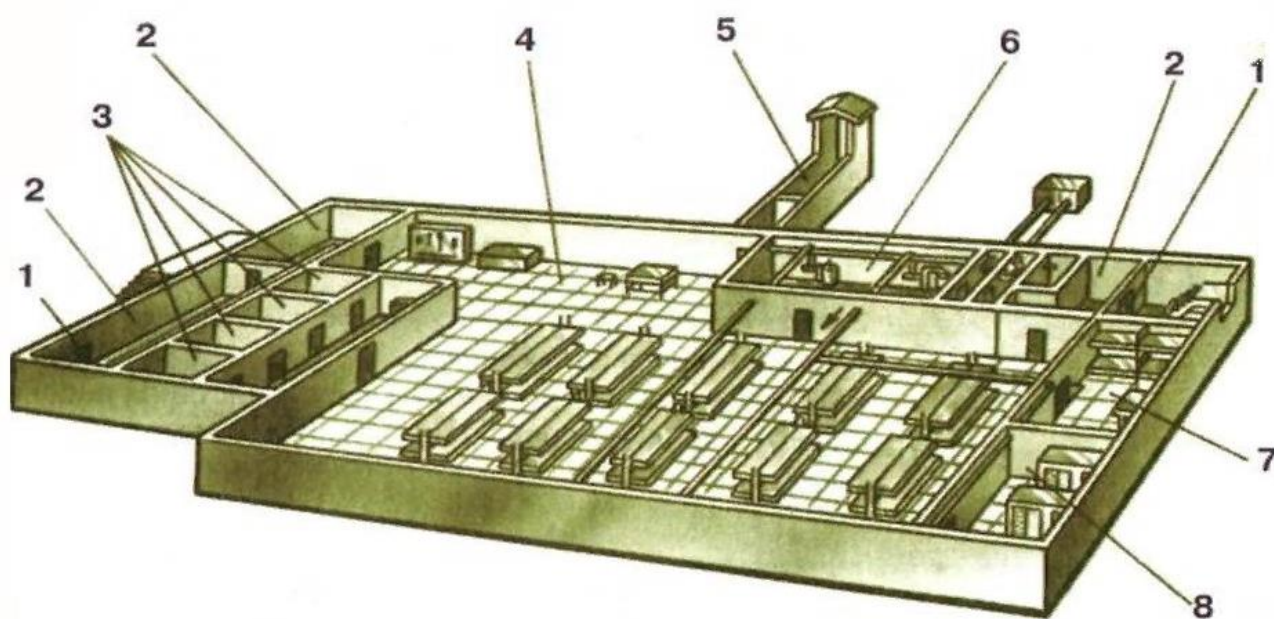
ЗАДАНИЕ 4. Курение вредит здоровью, как это представлено в таблице, но она имеет пробелы. Необходимо заполнить пропущенные ячейки.

Сигарета								
Часть тела	Головной мозг	Ротовая полость	Трахея	Сердце	Лёгкие	Печень	Желудок	Половые железы
Последствия	Головные боли, ухудшение памяти, утомленность	Разрушение зубов, рак губы, языка, потеря вкусовых ощущений	Воспаление слизистых оболочек зева, трахеи, бронхов; рак гортани, трахеи	Спазм сосудов, инфаркт миокарда	Хронический бронхит курильщика, эмфизема, рак	Нарушение обмена веществ	Гастрит, язва, рак	Снижение половых функций

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов**, при этом:

- За каждый правильный вариант ответа начисляется 2 балла;
- Ответ не должен дословно совпадать с ключом, а должен верно отражать его суть;
- Не полные ответы оцениваются в 1 балл;
- Если в ответе присутствует неверная информация – баллы не начисляются;
- При отсутствии ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Перед вами схема стандартного убежища. Дайте названия помещениям убежища по их назначению



№	Название помещения
1	Защитно-герметические двери
2	Шлюзовые камеры (тамбуры)
3	Санитарно-бытовые отсеки
4	Основное помещение для размещения людей
5	Галерея и оголовок аварийного выхода
6	Фильтровентиляционная камера
7	Кладовая для продуктов
8	Медицинская комната

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов**, при этом:

- За каждый правильный вариант ответа начисляется 2 балла;
- Ответ не должен дословно совпадать с ключом, а должен верно отражать его суть;
- Если в ответе присутствует неверная информация – баллы не начисляются;
- При отсутствии ответов баллы не начисляются.

Тестовые задания

В вопросах с 1 по 15 включительно, только один правильный ответ, за который начисляется 2 балла. Если конкурсант не дал ни одного ответа или отметил более одного варианта ответов – за вопрос начисляется 0 баллов. В вопросах с 16 по 20 включительно необходимо выбрать несколько правильных вариантов ответа. За все правильные ответы начисляется 3 балла. Если конкурсант не дал ни одного ответа или отметил хотя бы один ошибочный вариант – за вопрос начисляется 0 баллов. Если конкурсант дал один правильный ответ, то начисляется 1 балл. Если конкурсант дал два правильных ответа, то начисляется 2 балла. Максимальное количество баллов за тестирование – 45 баллов.

Вопрос	Ответ
1	а
2	б
3	г
4	б
5	б
6	г
7	г
8	г
9	а
10	б
11	а
12	в
13	а
14	а
15	б
16	а, в, е
17	а, б, в
18	г, д, е
19	б, в, д
20	а, б, е