

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
возрастной группы (10-11 классы) муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2023-2024 учебный год**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (10-11 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 70 баллов.

ЗАДАНИЕ 1. Из приведенных фрагментов составьте фразу, запишите её полностью и поясните, что она означает.

- а) ... по подготовке к защите ...;
- б) ... материальных и культурных ценностей от опасностей,;
- в) ... или вследствие этих конфликтов...;
- г) ... система мероприятий ...;
- д) ... а также при возникновении чрезвычайных ситуаций ...;
- е) ... и по защите населения ...;
- ж) ... возникающих при военных конфликтах ...;
- з) ... природного и техногенного характера....

Решение:

Гражданская оборона. Это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*

ЗАДАНИЕ 2. Военские ритуалы – это торжественные церемонии, совершаемые в повседневных условиях, во время праздничных торжеств и других случаях. Заполните схему, вписав цифровое значение ритуалов боевой деятельности, учебно-боевой деятельности, повседневной деятельности.

Структура воинских ритуалов

1. посвящение в боевую специальность;
2. принятие Военной присяги (принесение обязательства);
3. парад;
4. воинское приветствие;
5. развод и смена караулов;
6. строевой смотр;
7. вручение вооружения и стрелкового оружия, военной техники;
8. вручение наград;
9. торжественный марш;
10. общая вечерняя поверка в части;
11. подъем и спуск Государственного флага РФ;
12. выпуск молодых офицеров;
13. заступление на боевое дежурство;
14. чествование ветеранов;
15. вручение боевого знамени;

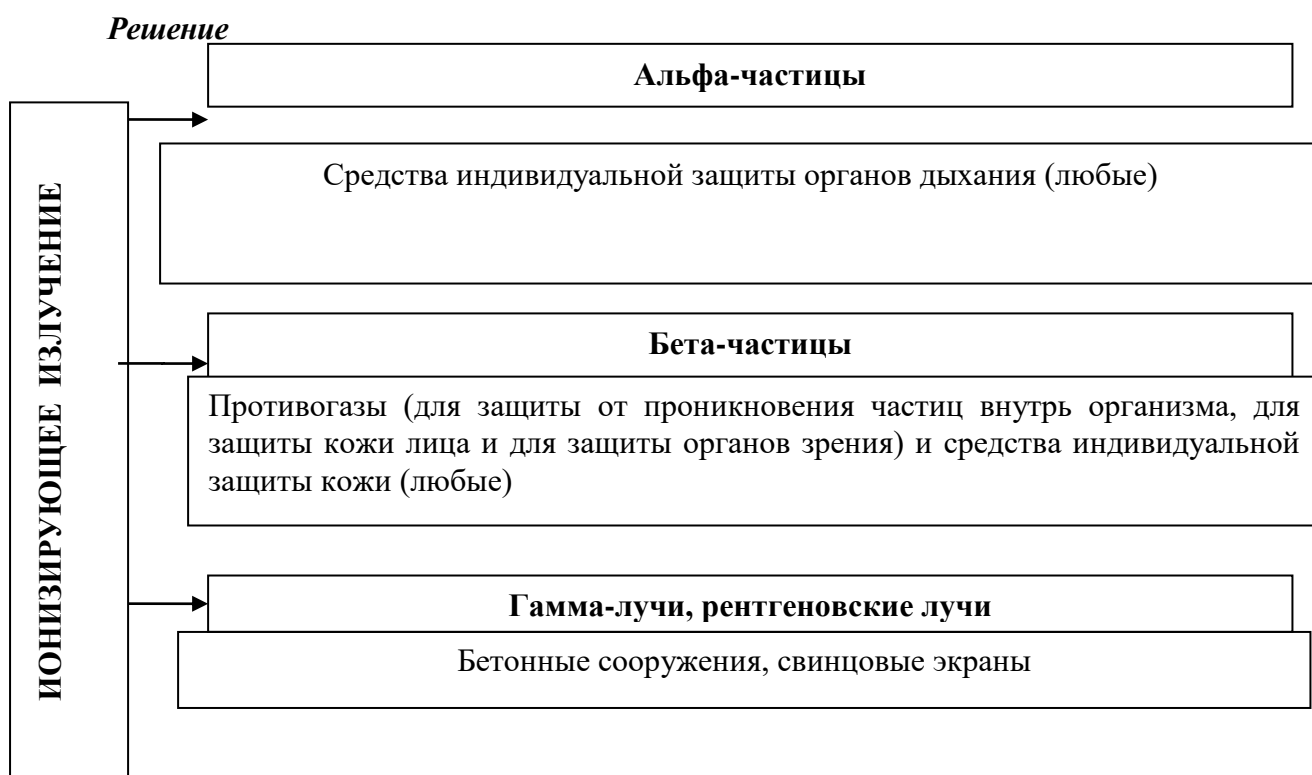
Решение:

| Воинские ритуалы | | |
|---|--|---|
| ↓ | ↓ | ↓ |
| <u>Ритуалы боевой деятельности:</u> 2; 15; 7; 8; | <u>Ритуалы учебно-боевой деятельности:</u> 1; 13; 5; 6; 9; 10 | <u>Ритуалы повседневной деятельности:</u> 11; 3; 4; 12; 14 |

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**,

ЗАДАНИЕ 3. Различные виды ионизирующих излучений обладают разной проникающей способностью и для защиты от них требуются разные средства защиты. **Впишите в пустые ячейки наиболее эффективные средства индивидуальной и коллективной защиты, которые используются для защиты человека от того или иного вида ионизирующего излучения.**



Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов** (2 балла за каждый правильный ответ).

ЗАДАНИЕ 4. Вставьте название мероприятий по обеззараживанию и предотвращению поражения людей на зараженной местности:

Решение:

Мероприятие 1 __дезинфекция__

Мероприятие 2 __дегазация__

Мероприятие 3 __деактивация__

Мероприятие 4 __дезинсекция__

Мероприятие 5 __дератизация__

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов**,

- за каждый правильный ответ начисляется **1 балл**.

ЗАДАНИЕ 5. В приведенном ниже списке частей, механизмов и деталей стрелкового оружия элементы стволов стрелкового оружия отметить словом «да», части, механизмы и детали, не относящиеся к элементам стволов стрелкового оружия отметить словом «нет».

Решение:

| № п\п | Части, механизмы и детали стрелкового оружия | Ответ |
|-------|--|-------|
| 1. | <u>Антабка стрелкового оружия</u> | нет |
| 2. | <u>«Парадокс»</u> | да |
| 3. | <u>Газовая камера стрелкового оружия</u> | нет |
| 4. | <u>Глушитель звука выстрела стрелкового оружия</u> | да |
| 5. | <u>Дульный компенсатор стрелкового оружия</u> | да |
| 6. | <u>Дульный тормоз стрелкового оружия</u> | да |
| 7. | <u>Локализатор стрелкового оружия</u> | да |
| 8. | <u>Ложа стрелкового оружия</u> | нет |
| 9. | <u>Замедлитель стрелкового оружия</u> | нет |
| 10. | <u>Пламегаситель стрелкового оружия</u> | да |
| 11. | <u>Ствольная накладка стрелкового оружия</u> | нет |
| 12. | <u>Ускоритель стрелкового оружия</u> | нет |
| 13. | <u>Усилитель отдачи стрелкового оружия</u> | да |
| 14. | <u>Цевье стрелкового оружия</u> | нет |

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильное выполненное задание – **14 баллов**, при этом:

- за правильный ответ начисляется 1 балл;

- за отсутствие правильного ответа 0 баллов.

**Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура
для участников старшей возрастной группы (10-11 классы)**

| № тестового задания | Верный ответ | № тестового задания | Верный ответ | № тестового задания | Верный ответ |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | В | 8 | В | 15 | А,Г |
| 2 | Г | 9 | Б | 16 | Б,Г |
| 3 | Г | 10 | Б | 17 | Б,В |
| 4 | В | 11 | А,В | 18 | А,Д |
| 5 | Б | 12 | А,В | 19 | А,Б |
| 6 | Б | 13 | Г,Д | 20 | В,Д |
| 7 | В | 14 | Б,Г | | |

Перед проверкой тестовых заданий ещё раз сверьте правильные ответы в таблице с матрицей ответов!