

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

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	8 1	11	a
2	a 1	12	a, g
3	b 1	13	b, z, g, e 2
4	8 1	14	b, g
5	2 1	15	a, b, e 2
6	5	16	a, g, e 2
7	g 1	17	b, g, i, e 2
8	a 1	18	g, i, g 2
9	2 1	19	g, a, z 2
10	8 1	20	a, z, g 2

Сумма баллов 23

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

Задание №1

Перед вами перечень действий осуществляемых при использовании углекислотного огнетушителя. Очередность действий в списке нарушена:

1. нажать на рычаг; 2. сорвать пломбу; 3. направить раструб на пламя;
4. выдернуть чеку; 5. поднести огнетушитель к очагу пожара.

Напишите цифрами верную последовательность действий при использовании углекислотного огнетушителя: 52431

5

Задание №2

Ш 1011-13

Приведены примеры воздействия аварийно химически опасных веществ (АХОВ) на организм человека:

1. АХОВ, оказывающие общее токсическое действие на организм – это 2
2. АХОВ, оказывающие выраженное влияние на обмен веществ – это 3
3. АХОВ, воздействующие на генерацию, проведение и передачу нервных импульсов – это 1
4. АХОВ, вызывающие выраженные нарушения дыхания – это 4

Выберите из таблицы название группы АХОВ и запишите этот номер рядом с каждым примером:

5

Название группы АХОВ

1

Нейротропные яды

2

АХОВ, обладающие общедовитым действием

3

Метаболические яды

4

АХОВ удушающего действия

Задание №3

Вы один возвращаетесь с прогулки, рядом с вашей квартирой стоит незнакомый человек. Подчеркните верные варианты действий в данной ситуации:

1. Быстро откройте квартиру и зайдите.
- ② Поднимитесь на этаж выше или спуститесь на этаж ниже.
- ③ Позвоните к соседям.
- ④ Выйдите из подъезда и подождите пока незнакомец уйдет.
5. Спросите, зачем он пришел к вам.

5

Сумма баллов 15

Итого баллов 38

В.Ш.